



тм

ΝΛΜΛSOFT

المحتويات

7	دمة
8	خزون – مفاهيم أساسية
8	إدارة التوزيع (Supply Chain)
8	نظام المخزون
8	الصنف
8	أكواد الصنف
8	وحدات الصنف
9	أنواع الصنف
9	أقسام وفئات وتصنيفات الصنف
9	مواصفات الصنف
9	أبعاد الصنف
10	الأبعاد القياسية
10	الصيغة الحسابية
10	كمية المخزون الأمنة (Safety Stock)
10	مصفو فات الأصناف
10	تشكيلات الأصناف
11	علاقات الأصناف
12	المخازن بنظام نما
12	ربط الأصناف بالمخازن
12	المواقع بنظام نما
12	الرفوف بنظام نما
12	توريد الأصناف
13	صرف الأصناف
13	تحويل الأصناف
13	حجز الأصناف بنظام نما
13	التوصيل والتحميل
14	تكاليف الاستلام الإضافية
14	تكاليف الأصناف بنظام نما
15	التوريد الغير مكلف
15	تكلفة الأصناف المكشوفة
15	الكميات المتاحة
15	السحب على المكشوف
16	متابعة أعمار المخزون
17	متابعة كميات الأصناف
18	تجميع الأصناف
18	جرد الأصناف
18	الافتتاح المخزني
18	إعادة تقييم المخزني
18	نظام الجودة
19	ديول المخزون بنظام نما الرئيسي
20	نافذة الصنف – الصفحة الرئيسية
	namasoft.com 🙊 info@namasoft.com 🕧 <u>Namasoft</u> 💽 <u>@Namasoft</u> 2

ТМ

NMASOFT

27	نافذة الصنف – صفحة الوحدات
30	نافذة الصنف – الإصدار ات و المقاسات
32	نافذة الصنف – صفحة الأكواد المخصصة
34	نافذة الصنف – صفحة الإعدادات
37	نافذة الصنف – صفحة الأسعار
40	نافذة الصنف – صفحة الحسابات
41	نافذة الصنف – صفحة الحركات
43	طلب إضافة صنف
44	لون صنف
45	مقاس صنف
46	إصدار صنف
47	تصنيف صنف
48	علاقة التصنيف بقسم الصنف والتصنيفات الأخرى
49	نافذة ربط الأصناف بالمخازن
51	نافذة تصنيف الموقع المخزني
52	نافذة مصفوفة ألوان ومقاسات – الصفحة الرئيسية
53	نافذة مصفوفة ألوان ومقاسات - صفحة المصفوفة
54	نافذة تشكيلة ألوان ومقاسات
56	نافذة المخزن – الصفحة الرئيسية
59	نافذة الموقع – الصفحة الرئيسية
61	نافذة الأبعاد القياسية – الصفحة الرئيسية
63	نافذة ماركة صنف
64	نافذة فئة صنف
65	نافذة قسم صنف
68	نافذة ربط الأصناف بالعملاء
69	نافذة ربط الأصناف بالموردين
70	نافذة منع استخدام شحنة
72	وحدة الجرد المخزني
73	سند افتتاح مخزني
76	سند إعادة تقييم المخزون
78	جرد الأصناف – مفاهيم أساسية
78	لجان الجرد
78	توقيت الجرد
78	متى نحتاج للجرد بتاريخ سابق؟
78	ضوابط عملية الجرد
79	مراحل عملية الجرد
79	الأصناف التي ليس لها كميات جرد
80	أنواع الجرد
80	حالة الجرد
81	سند بداية جرد مخز ني - الصفحة الرئيسية
83	سند بداية جر د مخز ني - صفحة سندات الجر د
84	توجيه سند بداية جرد مخزني - الصفحة الرئيسية

f <u>Namasoft</u>

Mamasoft

Real info@namasoft.com

mamasoft.com

3

тм

NMASOFT

85	سند لجنة جرد مخزني – الصفحة الرئيسية
88	سند لجنة جرد مخزني – صفحة لجنة جرد إلكتروني
89	مستند نهاية جرد – الصفحة الرئيسية
93	تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية
93	الأصناف التجميعية
93	المكونات
93	طرق تجميع
94	الأصناف الأخرى
94	طرق التعبئة
94	مستند تجميع
95	فك الأصناف المجمعة
95	بنود المصر وفات
95	التجميع المتعدد
96	خامات التجميع البديلة
97	دورة التجميع بنظام نما
98	نافذة مكون
100	نافذة طريقة تعبئة
101	نافذة طريقة تجميع أصناف
104	مستند خامات التجميع البديلة
106	ملف عمليات التشغيل
109	سند التجميع – النافذة الرئيسية
112	سند التجميع – صفحة الأصناف الموردة
114	سند التجميع – صفحة بنود المصروفات
116	خيارات توجيه سند التجميع
119	تجميع الأصناف – مثال 1
122	تجميع الأصناف – مثال 2
122	إنشاء تصنيفات الخامات
123	تعديل عناوين صفحات مستند الخامات البديلة:
123	إنشاء طريقة تجميع الأصناف:
124	من خلال سند التجميع يمكن تجميع أي عدد من الوجبات البديلة
126	سند طلب تجميع
127	سند التجميع المتعدد – النافذة الرئيسية
129	سند التجميع المتعدد – صفحة بنود المصروفات
130	سندات الاستلام بنظام نما - مغاهيم أساسية
130	سند النوريد المخزني
130	تأثير سند التوريد
131	مصدر التكلفة
131	مخازن التوريد
131	سند تكاليف الاستلام الإضافية
132	سند التوريد المخزني
135	سند طلب التوريد المخزني
136	سندات التحويل المخزني – مفاهيم أساسية

f <u>Namasoft</u>

Mamasoft

Real info@namasoft.com

mamasoft.com

тм

ΝΛΜ_ΛSOFT

136	التحويل بين المحددات المختلفة
136	التحويل بين الشركات المختلفة
137	سند التحويل المخزني
140	سند التحويل المخزني – صفحة التفاصيل
141	طلب التحويل المخزني – الصفحة الرئيسية
142	سندات الصرف بنظام نما - مفاهيم أساسية
142	سند الصرف المخز ني
142	تأثير سند الصرف
143	مصدر التكلفة
143	مخازن الصرف
144	سند الصرف المخزني
147	سند طلب الصرف المخزني
148	حجز الأصناف – مفاهيم أساسية
148	كيف تتم عملية الحجز
148	سندات الحجز
148	إلغاء الحجز
148	تطبيق الحجز
149	الكمية التي يمكن حجز ها بنظام نما
149	مخزن الحجز
149	فلتر سطور الحجز
150	حقول الكمية الملغي حجز ها
150	التأكد من تسلسل الحجز
151	إلغاء الحجز آلياً
151	حجز المشتريات
152	سند الحجز
154	سند إلغاء حجز
156	سند التوصيل
159	سند إلغاء توصيل
161	سند التحميل
163	نظام الجودة – مفاهيم أساسية
163	أليات الجودة بنظام نماسوفت
163	قسم الجودة بقائمة المخزون
163	الدورة الخاصة بعملية الجودة
164	نافذة تصنيف سؤال
165	قائمة فحص الجودة
167	قائمة فحص الجودة - الأصناف المرتبطة
168	مستند فحص الجودة
173	طلب فحص الجودة
174	سند تأكيد جودة – الصفحة الرئيسية
175	طلب تأكيد جودة
176	قسم الإعدادات
177	وحدة القياس

f <u>Namasoft</u>

Mamasoft

Real info@namasoft.com

mamasoft.com

тм



مجموعة وحدات	179
تحويل وحدات	181
إعدادات الصنف	182
علاقات أصناف	185
صيغة حسابية	188
ملف إعدادات النظام–التكاليف/الوحدة الثانية/المحددات	189
ملف إعدادات النظام – إعدادات الصنف	220
ملف إعدادات النظام_إعدادات التفاصيل	225
ملف إعدادات النظام_مواصفات باركود الأصناف	232
إعدادات الجر د	234
بعض الفيديو هات المتعلقة بنظام الاعتمادات المستندية .	236

مقدمة

تقدم شركة نماسوفت نظام عملاق لمتابعة المخزون والمخازن يتضمن كم ضخم من التفاصيل وذلك لأن نما سوفت تدعم الكثير من الأنظمة الأخرى مثل المبيعات والمشتريات والمقاولات والتصنيع ونقاط البيع والمستشفيات ومراكز الخدمة، وقد يتطلب كل موديول مواصفات خاصة لبعض الأصناف فالأصناف التصنيعية مثلاً قد يتطلب الصنف معلومات تخطيط الإنتاج الخاصة بالصنف، وبعض الأصناف تتطلب تحديد الأرقام المسلسلة بينما البعض الآخر يتطلب تعريف النظام بمعلومات الصلاحية، وغير ذلك.

ينقسم هذا الكتاب إلى أقسام رئيسية وهي كالتالي:

- مفاهيم أساسية: للتعرف على بعض المفاهيم التي ينبغي الإحاطة بها قبل التعرف على كيفية التعامل مع الأصناف والمخازن وحركات المخزون، وغير ذلك.
- نوافذ وإجراءات نظام المخازن: من خلال هذا الجزء، يتم التعرض بالشرح لنوافذ وإجراءات ومستندات موديول المخزون.
- شروحات إجراءات المخازن: تم تخصيص جدول بذيل المستند لإدر اج الفيديو هات التي تم تسجيلها لشرح إجراءات المخازن المختلفة.

<u>mamasoft.com</u>

info@namasoft.com

i <u>Namasoft</u>

Cutting-edge Business Software M NAMASOFT المخزون – مفاهيم أساسية

فيما يلي سنتناول بعض المفاهيم الأساسية التي يجب الإحاطة بها قبل استخدام نظام المخازن.

إدارة التوزيع (SUPPLY CHAIN)

المقصود بإدارة التوزيع هي الأربعة أنظمة التي تتعامل مع الأصناف بطريقة مباشرة وهي نظام المخزون ونظام المبيعات ونظام المشتريات ونظام الاعتمادات المستندية. توجد بعض الأنظمة الأخرى يمكن أن تتعامل مع الأصناف مثل نظام التصنيع ونظام المقاولات ولكنها لا تعتبر أحد أنظمة إدارة التوزيع. وبذلك يوفر النظام ملفاً خاصاً بإعدادات إدارة التوزيع (Supply Chain) خاص بهذه الأنظمة الأربعة فقط.

نظام المخزون

نظام المخزون هو النظام الأساسي بأنظمة إدارة التوزيع فهو المعني بصفة مباشرة بكل ما يتعلق بالأصناف والمخازن والمواقع والمستندات التي تتعامل بها بصورة مباشرة. فمن خلاله يتم تعريف الأصناف ووحداتها وأقسامها وأوصافها بالإضافة لعمليات الجرد والتجميع والجودة والمناقصات، كما يتم تعريف المخازن والمواقع وغير ذلك. بالإضافة للمستندات المباشرة الخاصة بالتوريد والصرف والتحويل. باختصار يتم التحكم في جميع ما يتعلق بالأصناف والمخازن والمواقع من خلال التالي التالي المسامي و

- نظام (موديول) المخزون الرئيسي
- الخيارات الموجودة بإعدادات إدارة التوزيع.
- الخيارات الخاصة بتوجيهات المستندات، كما سنرى لاحقاً

الصنف

من خلال ملف الصنف الرئيسي يمكن للمستخدم تعريف عدد لا نهائي من الأصناف باختلاف طبيعتها من صنف لآخر. يوفر نظام نما كما هائلاً من المعلومات التي يمكن تغطيتها لكل صنف سواء من ناحية مواصفات الصنف أو وحداته أو الإعدادات الخاصة بهذا الصنف و غير ذلك. سنتعرض بالشرح لجميع هذه المواصفات والإعدادات عند التعرض لنظام الصنف الرئيسي.

أكواد الصنف

يوفر النظام من خلال ملف الصنف الرئيسي عدة أكواد لكل صنف يمكن استخدام أي منهم بمستندات النظام حيث يمكن تعريف كودين للصنف من خلال النافذة الرئيسية كما يمكن تعريف عدد لانهائي من الأكواد من خلال تعريف كود خاص لكل عميل أو مورد ومن ثم استخدامهم بفواتير المبيعات والمشتريات.

وحدات الصنف

يسمح النظام بتعريف عدد لانهائي من الوحدات على مستوى كل صنف حيث يسمح النظام ومن خلال ملف خاص بالوحدات بتعريف عدد لانهائي من الوحدات ثم استخدام أي منهم لأي من الأصناف المعرفة شريطة تحديد معاملات التحويل لكل من هذه الوحدات بحيث يمكن استخدام أي منهم بمستندات المخزون مثل التوريد والصرف والتحويل، ويمكن للمستخدم التعرف على رصيد كميات أي من أصناف المخزون بأي من الوحدات المختلفة.

ΝΛΜΛSOFT

أنواع الصنف

يسمح النظام بتعريف ثلاثة أنواع رئيسية للصنف وهي كالتالي:

тм

- مخزني: وهو النوع التلقائي ويمثل أغلب أنواع الأصناف.
- خدمي: وهو الصنف الغير ملموس والذي يعبر عن خدمة محددة كالتوصيل والصيانة مثلاً.
- صنف مجمع: و هو الصنف الذي يتم تجميعه من عدة أصناف مخزنية عن طريق نظام التجميع الذي يدعمه نظام نماسوفت.

أقسام وفئات وتصنيفات الصنف

يعطي نظام نماسوفت أولوية عظيمة لتصنيف الصنف حيث يوفر عشرة ملفات لتصنيفات الأصناف، يمكن تعريف عدد لانهائي من تصنيفات الصنف لكل ملف تصنيف منهم وخمسة مستويات لفئات الصنف المختلفة بالإضافة لملف خاص بقسم الصنف وآخر بموديل الصنف وأخيراً قسم خاص بماركة الصنف. هذا الملفات التصنيفية تساعد في عملية فرز الأصناف وإطلاق التقارير الخاصة بأقسام الصنف بالإضافة إلى إمكانية استخدامها في التكويد الألى والتسمية الألية للأصناف.

أنظر الفيديو https://youtu.be/CpwgTTYOcKc

مواصفات الصنف

من خلال ملف الصنف الرئيسي وفي بداية التعامل مع النظام مع إدخال الأصناف، يوفر النظام كماً هائلاً من المواصفات التي يمكن تحديدها لكل صنف، فيما يلي نتعرض بإيجاز لأهم المواصفات التي يمكن تسجيلها لكل صنف:

- مواصفات طبيعية: مثل طول الصنف، وزنه، عرضه، ارتفاعه، كثافته... الخ.
- مواصفات الصلاحية: تحديد ما إذا كان الصنف يتضمن معلومات صلاحية وشحنات أم لا.
- معلومات الأرقام المسلسلة: يسمح النظام بتعريف ومتابعة الأصناف ذات الأرقام المسلسلة حيث يمكن تعريف رقم مسلسل
 أو رقمين مسلسلين بالإضافة لكود ضمان بمستندات النظام وذلك عند تعريف الصنف بأن له هذه الطبيعة.
- مواصفات أنواع الصنف الواحد: يسمح النظام بتعريف ألوان ومقاسات وإصدارات وصناديق لكل صنف من الأصناف المعرفة، ومن ثم يمكن إدخال كافة هذه الأنواع للأصناف المدخلة مع تعريف الكمية الخاصة بأي منهم في بداية التعامل مع النظام، كما يسمح نما من خلال إعدادات النظام بمتابعة الكميات والتكاليف الخاصة بأي من هذه الأنواع (المقاس، اللون، الإصدار).
- معلومات المستندات: على مستوى كل صنف يمكن تحديد ما إذا كان هذا الصنف قابل للبيع أو الشراء أو الاستبدال أو التصنيع.
- معلومات التخطيط: يمكن تحديد المعلومات الخاصة بالتخطيط وذلك بالنسبة للأصناف المصنعة مثل فترة التصنيع وغير
 ذلك.

أبعاد الصنف

يسمح النظام بتعريف أصناف ذات أبعاد بحيث يكون بعد الصنف أحادياً (مثل الطول) أو ثنائياً مثل (الطول × العرض) أو ثلاثياً مثل (الطول × العرض × الارتفاع). من خلال ملف الصنف الرئيسي يمكن تحديد الصنف على أنه صنف ذو أبعاد وتحديد نوع الأبعاد (أحادي، ثنائي، ثلاثي) ومن ثم يمكن إدخال قيم الأبعاد بمستندات إدارة التوزيع كأن يتم إدخال الصنف بالأبعاد (2 × 3 × 4) متر مكعب، أي بكمية تساوي 24 متر مكعب.

i Namasoft

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

الأبعاد القياسية

тм

UFT

يسمح النظام من خلال ملف "أبعاد قياسية" بتعريف أبعاد قياسية مثل (2 × 3 ، 5 × 6 ، 4 × 8) مثلاً للأصناف ذات البعدين، ليقوم المستخدم باستحضار أحد سجلات هذا الملف بملف الصنف الرئيسي حيث يمكن تعريف أبعاد قياسية على مستوى كل صنف من أصناف المخزون، ومن ثم القيام باستخدام آلية البحث بمستندات النظام لاستحضار أحد هذ الأبعاد القياسية الخاص بالصنف بدلاً من إدراج الأبعاد يدوياً من خلال مستندات النظام.

الصيغة الحسابية

الصيغة الحسابية هي مصطلح مشابه لمصطلح (أبعاد الصنف) ولكن يتم استخدامه مع الأصناف الخدمية، فمثلاً عند تعريف صنف خدمي "سنفرة باب" مثلاً يمكن أن تكون أحد الصيغ الحسابية هي (3 × 2) أي أن السنفرة ستكون 3 متر طولاً و2 متر عرضاً، أي بمساحة تساوي 6 متر.

كمية المخزون الآمنة (SAFETY STOCK)

كمية المخزون الأمنة هي الكمية التي يجب توافر ها بالمخزن، وقد تختلف هذه الكمية من صنف آخر حيث أنها تعبر عن الكمية التي لا يسمح بأقل منها حسب طبيعة العمل.

مصفوفات الأصناف

ذكرنا بالنقطة السابقة أنه يمكن على مستوى الصنف الواحد تعريف أكثر من لون ومقاس وإصدار للصنف. يسمح النظام – تسهيلاً على المستخدم – بإنشاء مصفوفات على مستوى اللون والمقاس مثلاً، ليقوم النظام بإظهار كل احتمالات الألوان والمقاسات فمثلاً عندما يكون الصنف عبارة عن قميص بالمقاسات (كبير، وسط، صغير) وبالألوان (أزرق، أخضر، أسود) فسيقوم النظام عند وضع هذه المعلومات بالمصفوفة بإظهار تسعة سطور لكل الاحتمالات. بدلاً من تعريفهم الواحد تلو الآخر. تفيد هذه الآلية في اختصار الوقت والجهد لتعريف عدد كبير من احتمالات المقاسات والألوان والإصدارات من ناحية، كما تستخدم في تسهيل التعامل مع تشكيلات

تشكيلات الأصناف

في بعض أنواع التجارة يستخدم كثيرا مصطلح التشكيلة، و هي عبارة عن كمية محددة من الصنف بألوان ومقاسات (أو إصدارات) مختلفة. أقرب مثال على هذا المفهوم هو الأحذية حيث يمكن أن تكون التشكيلة (والمتضمنة داخل كرتونة مثلاً) عبارة عن الالي:

- 6 أحذية سوداء مقاس 44
- 42 حذاء أسود مقاس 42
 - 44 أحذية بني مقاس 44
- أحذية بني مقاس 40،الخ.

جميع هذه الألوان والمقاسات قد تأتي كتشكيلة للتاجر ليقوم ببيعها بالقطعة (أو بالكرتونة). تعريف التشكيلات باستخدام آلية المصفوفات يوفر الكثير من الوقت والجهد لاسيما أن النظام يتيح آلية تحديد أسهم تكلفة لكل نوع من الأصناف المعرفة بالتشكيلة.

يمكن بعد ذلك استدعاء هذه التشكيلة بأي من مستندات إدارة التوزيع (سندات مخازن، سندات مبيعات، سندات مشتريات...الخ) والتي قد تتضمن عشرات (أو مئات) الأصناف دفعة واحدة مما يوفر الكثير من الوقت والجهد.

علاقات الأصناف

يدعم نما إنشاء علاقة بين صنف وآخر، فعلى سبيل المثال يمكن جعل أحد الأصناف عبارة عن "صنف اكسسوار" لصنف آخر بحيث إذا تم بيع صنف بفاتورة مبيعات، يقوم النظام بإدراج الصنف الآخر كصنف اكسسوار بالسطر التالي. يسمح نما ومن خلال أحد نوافذ النظام بتعريف صنف محدد كإكسسوار لصنف آخر أو يمكن جعل هذا الصنف كصنف إكسسوار لمجموعة من الأصناف (إدارة، قسم، تصنيف، فئة، ماركة) ومن ثم فعند إدراج أي صنف من هذه الإدارة (أو القسم، التصنيف، الخ)، يقوم النظام بإدراج صنف اكسسوار كصنف مصاحب له بالسطر التالي.

المخازن بنظام نما

тм

JF7

يوفر نظام نما ملفاً خاصاً لتعريف المخازن بالمنشأة حيث يمكن تعريف عدد لانهائي من المخازن بالمنشأة كما يوفر النظام عدة أنواع من المخازن حيث يمكن أن يكون مخزناً عاديا بالمفهوم التقليدي أو مخزن للفحص أو للحجز أو تعريفه كصالة تصنيع.

يتعامل النظام مع المخزن كذمة مستقلة حيث يمكن تعريف عدد كبير من الحسابات لكل مخزن ومن ثم يمكن إصدار كشوف حسابات لكل مخزن بأي فترة من فترات السنة المالية أو لعدة سنوات، كما يتم التأثير على حسابات المخازن بعمليات الصرف والتوريد وغير ذلك.

يسمح النظام بضبط المخزن بحيث يمكن إنشاء عدد لا نهائي من المواقع بكل صنف، كما يمكن تعريف عدد كبير من الخصائص لكل مخزن كأمين المخزن والمورد الافتراضي والموقع الافتراضي ووحدات الشراء والبيع الافتراضية و غير ذلك.

لاحظ أن المخزن في نظام نما لا يعني الفرع حيث يمكن أن يتضمن كل فرع أي عدد من المخازن.

ربط الأصناف بالمخازن

يسمح نما بربط أصناف أو أقسام معينة من الأصناف بمخزن محدد بحيث يمكن التعامل مع هذه الأصناف بالصرف والتوريد والتحويل من خلال هذا المخزن فقط، كما يسمح النظام أيضاً بعدم ربط أصناف أو أقسام معينة من الأصناف بأحد المخازن بحيث لا يمكن التعامل مع هذه الأصناف (أو الأقسام) بهذا المخزن. ولكن بصفة تلقائية – وبدون إعدادات – يسمح النظام باستخدام أي مخزن مع أي من أصناف المنشأة.

المواقع بنظام نما

يوفر نظام نما ملفاً خاصاً لتعريف المواقع بالمنشأة حيث يمكن تعريف أي عدد من المواقع لكل مخزن، كما يمكن ربط الموقع بعميل أو مورد محدد بالإضافة لإمكانية تخصيص الموقع للحجز فقط.

يتعامل النظام مع الموقع كذمة مستقلة حيث يمكن تعريف عدد كبير من الحسابات لكل موقع ومن ثم يمكن إصدار كشوف حسابات لكل مخزن بأي فترة من فترات السنة المالية أو لعدة سنوات، كما يمكن أن يتم التأثير على حسابات المواقع بعمليات الصرف والتوريد وغير ذلك.

الرفوف بنظام نما

بجانب المخازن والمواقع، يسمح النظام بتعريف عدد لا نهائي من الرفوف والتي يمكن أن يرتبط بها الصنف و هي معلومة ضرورية في بعض الأنشطة كالصيدليات مثلاً.

توريد الأصناف

يعني توريد كمية محددة من أحد الأصناف إلى أحد المخازن أي اضافتها لهذا المخزن. يمكن توريد الأصناف يدوياً عن طريق سند توريد يدوي أو آلياً عبر إنشاء سند توريد آلي بمجرد إصدار فاتورة مشتريات أو مردودات مبيعات أو استلام منتج أو استلام تالف أو غير ذلك من المستندات التي يدعمها النظام والتي يمكن ضبطها بحيث تقوم بتوريد الأصناف آلياً لأحد المخازن أو لأحد المواقع. يوفر النظام عدة مستندات لعملية التوريد وهي كالتالي:

63

Relinfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

- سند التوريد المخزني
- سند طلب توريد مخزني
 - سند استلام مبدئي
- سند فحص توريد مخزني

12

صرف الأصناف

тм

يعنى صرف كمية محددة لأحد الأصناف من المخزن أو الموقع إخراجها من هذا الموقع بهدف بيعها أو إدخالها في عملية إنتاج أو تجميع أو غير ذلك من المستندات التي يدعمها النظام والتي يمكن ضبطها بحيث تقوم بتوريد الأصناف آلياً لأحد المخازن أو لأحد المواقع. يمكن صرف الأصناف بنظام نما إما يدوياً عن طريق سند الصرف المخزني أو آلياً بمجرد إصدار فاتورة مبيعات أو مردودات مشتريات أو صرف مواد خام أو غير ذلك. يوفر النظام عدة مستندات لعملية التوريد وهي كالتالي:

- سند صرف مخزنی
- طلب صرف مخزنی

تحويل الأصناف

يعنى تحويل الأصناف أي نقل الصنف من أحد المخازن (أو المواقع) إلى أحد المخازن (أو المواقع) الأخرى وذلك عن طريق سند التحويل المخزني. يوفر سندين للتحويل المخزني كالتالي:

- سند التحويل المخزني
- سند طلب التحويل المخزني

حجز الأصناف بنظام نما

المقصود بحجز كمية محددة من الصنف، هو منع المستخدمين من التصرف في هذه الكمية سواء بالصرف أو بالتحويل حتى يتم إلغاء حجز هذه الكمية ومن ثم تكون الكمية المحجوزة هي كمية غير متاحة للتصرف حتى يتم إلغاء حجزها. يسمح النظام بحجز كمية من الصنف عن طريق سند حجز أصناف أو ضبط أي من مستندات إدارة التوزيع بحيث تقوم بحجز الأصناف. بالطبع توجد إعدادات كثيرة خاصة بعملية الحجز مثل إلغاء الحجز آلياً بمجرد إصدار فاتورة، وغير ذلك.

لدعم عملية الحجز، يوفر النظام المستندين التاليين:

- سند الحجز
- سند إلغاء حجز

يدعم النظام أيضاً حجز الأصناف بغرض الشراء بحيث يمكن اعتبار الكمية المحجوزة للشراء كمية متاحة بالمخزن للحجز بغرض البيع. لحجز الأصناف بغرض الشراء يمكن ضبط أي من مستندات المشتريات (أمر شراء، عرض شراء. الخ) بحيث تقوم بحجز الأصناف آلياً بمجرد التخزين.

للتعرف أكثر على نظام حجز الأصناف بنظام نما، يمكن الاطلاع على الباب "حجز الأصناف – مفاهيم أساسية" بالإضافة لمستندات الحجز، كما توجد فيديو هات خاصة بحجز الأصناف بجدول الفيديو هات بنهاية الكتاب.

التوصيل والتحميل

يدعم النظام عدة مستندات ذات طبيعة معينة، وذلك للقيام بوضع الأصناف بحالة كأن تكون الأصناف في حالة تحميل (بضاعة بالطريق)، أو توصيل بضاعة (إثبات لتوصيل البضاعة لأحد العملاء مثلاً). لدعم هذه الحالات، يدعم النظام هذه الحالات من خلال المستندات التالية:

6)

Namasoft

Relinfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

- سند توصيل
- سند إلغاء توصيل
 - سند تحميل

Cutting-edge Business Software ™ NAMASOFT تكاليف الإستلام الإضافية

يسمح النظام بإصدار سند تكاليف استلام إضافية وتوزيع هذه التكاليف على الأصناف الواردة من خلال بنود مصر وفات محددة بحيث يمكن توزيع هذه التكاليف بحسب الكمية، الحجم، الوزن أو يدوياً أو غير ذلك من طرق توزيع التكلفة المختلفة. راجع الفقرة "بنود المصر وفات" بالكتاب الاعتمادات المستندية الخاص بنظام نماسوفت. تم دعم نظام التكاليف الإضافية لحاجة المنشأة أحياناً لإضافة تكاليف إضافية للبضاعة الواردة مثل مصاريف النقل والجمارك وغير ذلك.

تكاليف الأصناف بنظام نما

يدعم نما تكليف الأصناف بنظام **متوسط التكلفة**، ومن ثم فمتوسط التكلفة يمكن أن يتغير لحظياً بحسب مستندات المخزون المنشأة لاعتماد نما أسلوب الجرد المستمر . يجب التنويه على عدة أشياء كالتالي:

- توقيت التكلفة: المستندات التي تؤدي إلى التأثير على تكلفة المخزون مثل سندات التوريد الخاصة بالمشتريات ومردودات المبيعات وغير ذلك تقوم بالتأثير على تكلفة الصنف بمجرد الحفظ (حفظ المستندات الجديدة، أو التعديل فيها) أو الحذف، حيث لا ينتظر نما أي إجراء آخر بعد ذلك، فلا يحتاج نما عملية مثل الترحيل مثلاً والتي تحتاجها الكثير من البرامج المحاسبية الأخرى والتي تتضمن العديد من أوجه القصور أبسطها تعطيل المستخدمين على سبيل المثال. والتكلفة بمجرد الحفظ (حفظ المستندات الجديدة، أو التعديل فيها) أو الحذف، حيث لا ينتظر نما أي إجراء آخر بعد ذلك، فلا يحتاج نما عملية مثل الترحيل مثلاً والتي تحتاجها الكثير من البرامج المحاسبية الأخرى والتي تتضمن العديد من أوجه القصور أبسطها تعطيل المستخدمين على سبيل المثال. والتكلفة بمجرد الحدث (سواء إضافة أو تعديل، أو حذف) يعتبر من الخصائص العظيمة لنظام نماسوفت.
- مستويات التكلفة: من الخصائص الفريدة بنظام نما سوفت أن مستوى التكلفة متعدد ويأخذ أشكال متعددة، فيسمح النظام بتتبع تكلفة الصنف على مستوى الكيان ككل، وعلى مستوى الشركة والقطاع، والإدارة، والفرع، والمجموعة التحليلية. كما يسمح أيضاً بتتبع تكلفة الصنف على مستوى المخزن والشحنة واللون والمقاس والإصدار والصندوق. وذلك من خلال الإعدادات الخاصة بالصنف والإعدادات الخاصة بنظام إدارة التوزيع.
 - نوعية حدث التكلفة: الأحداث التي تؤثر على تكلفة المخزون تنقسم إلى ثلاثة أقسام كالتالي:
- مستندات تؤثر على تكلفة الصنف بطريقة غير مباشرة وهي فواتير المشتريات ومردوداتها وفواتير المبيعات ومردوداتها وسندات الافتتاح المخزني، وسندات التجميع والتصنيع، وغير ذلك. ذلك لأنها تحدد تكلفة الصنف في سندات التوريد والصرف المرتبطة بها.
 - مستندات تؤثر على تكلفة الصنف بطريقة مباشرة وهي سندات التوريد والتحويل والصرف كالتالي:
 - سندات التوريد لأنها يمكن أن يتم توريدها بتكلفة جديدة مما يؤثر على متوسط تكلفة الصنف قطعاً.
- سندات التحويل، وذلك عند متابعة التكلفة على مستوى المخزن (أو الموقع، أو الإدارة، ...الخ) لأنه يمكن أن تختلف التكلفة من مخزن إلى آخر أو من محدد إلا آخر. كما يمكن أن تكون تكلفة المخزنين واحدة ولكن يتم تحميل سند التحويل بمستند استلام تكاليف إضافية.
- سندات الصرف، وذلك عند القيام بالتعديل أو حذف سندات صرف سابقة (أو إضافة سندات صرف بتاريخ قديم) بينما توجد أحداث تؤثر على التكلفة بتاريخ لاحق لها مثل سندات توريد لاحقة ولكن بمتوسط تكلفة مختلف.
- السندات التي الغرض منها في الأصل هو التأثير على التكلفة مثل إعادة تقييم المخزون، وتكلفة ساعات الموارد بالتصنيع، وسندات تكاليف الاستلام الإضافية، ومصروفات الاعتماد المستندي وأي سندات أخرى تحتوي تكاليف غير مباشرة.

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

التكاليف الغير مباشرة بنظام التصنيع.

14

التوريد الغير مكلف

тм

في بعض الأحيان يتم توريد أصناف بدون تكلفة، كأن يتم توريد الأصناف من خلال سند توريد أولاً، ثم يتم بعد ذلك ربط سند التوريد بفاتورة مشتريات. في هذه الحالة يكون التوريد غير مكلفاً، وحتى تدخل الأصناف الموردة بتكلفة، يتم ذلك من خلال إعدادات إدارة التوزيع، حيث يمكن إدخالها بمتوسط تكلفة الصنف أو بالتكلفة القياسية أو بآخر تكلفة أو بالصفر. راجع الخيار "تجاهل متوسط التكلفة الحالية للتوريدات الغير مكلفة"، والجدول "مصادر التكلفة للتوريد الغير مكلف" بنافذة "إعدادات إدارة التوزيع" (Supply Chain) مهذا الكتاب

تكلفة الأصناف المكشوفة

في بعض الأحيان يتم صرف أصناف مكشوفة و هي الأصناف التي يتم صر فها بدون رصيد مخز ني، هذه الأصناف يتم ضبط التكلفة الخاصة بها من خلال ملف إعدادات إدارة التوزيع (Supply Chain)، راجع الجدول "مصادر تكلفة المكشوف" بملف إعدادات إدارة التوزيع بهذا الكتاب.

الكميات المتاحة

الكمية المتاحة للصنف بأحد المخازن هي الكمية الموجودة للصنف بهذا المخزن كما يمكن ضبط إعدادات النظام بحيث يتم طرح الكمية المحجوزة من الكمية المتاحة بحيث يتم اعتبار الكمية المجوزة وكأنها قد تم صرفها بالفعل.

بعض سندات النظام تقوم بالتأكد من الكميات المتاحة قبل الحفظ مثل "سند الصرف المخز ني" وذلك في حالة إذا لم يتم السماح بالسحب على المكشوف – أنظر الفقرة التالية " السحب على المكشوف" – أما أغلب المستندات مثل "طلب الصرف" أو طلب البيع أو عرض الأسعار، الخ، فلا يشترط النظام وجود الكميات المسردة بها بالمخازن المذكورة بتفاصيل المستند.

لإلزام النظام بالتأكد من الكميات المتاحة في مثل هذه المستندات، يتم تعليم الخيار "التأكد من الكميات المتاحة قبل الحفظ" بتوجيه المستند، ومن ثم فلا يسمح النظام بحفظ المستند إذا لم تكن هناك كميات متاحة للأصناف المذكورة بالمستند.

السحب على المكشوف

يعنى السحب على المكشوف لأحد الأصناف من مخزن محدد إصدار سندات صرف (أو تحويل) من هذا المخزن بدون وجود كمية دفترية لهذا الصنف، أي أن الصرف تم عن طريق النظام بدون وجود رصيد دفتري. يسمح النظام بالسحب على المكشوف من خلال ثلاثة مستويات كالتالي:

- السماح بالسحب على المكشوف من خلال إعدادات النظام و هذا يؤثر على جميع أصناف المخزون.
- ♦ سحب على المكشوف من خلال قسم الصنف وهذا سيؤثر على جميع الأصناف التي تتبع هذا القسم، وهذا يَجُب الإعداد. الموجود بالنقطة السابقة.
- سحب على المكشوف على مستوى الصنف، وهذا يجب سيسمح بالسحب على المكشوف على مستوى صنف محدد وهذا يَجُب الإعداد الموجود بالنقطتين السابقتين.

متابعة أعمار المخزون

تعني متابعة أعمار المخزون تتبع كميات الأصناف بالمخزون بحسب تاريخ شرائها. لتوضيح هذه النقطة وبفرض شراء كمية = 2000 من أحد الأصناف من خلال فاتورة مشتريات بتاريخ محدد. عند ضبط النظام بحيث يقوم بمتابعة أعمار المخزون يمكن تتبع هذه الكمية بحيث يمكن التعرف ببساطة على الأصناف الراكدة والأصناف المباعة بكثرة من خلال التعرف على تاريخ معرفة عمر الصنف ببساطة بالمخزن. يمكن تتبع عمر الصنف على ثلاثة مستويات، كالتالي:

- على مستوى كافة أصناف المنشأة وذلك من خلال إعدادات إدارة التوزيع ومن ثم سيقوم النظام بمتابعة أعمار المخزون
 لأي من أصناف المنشأة
- على مستوى القسم، ومن ثم سيقوم النظام بمتابعة أعمار جميع الأصناف التي تندرج تحت هذا القسم. هذا المستوى يجب المستوى السابق، بمعنى أنه لو تمت متابعة أعمار المخزون من خلال إعدادات إدارة التوزيع، ولم يتم متابعة أعمار المخزون على مستوى هذا القسم، فلن يتم متابعة أعمار المخزون لهذا القسم والعكس صحيح.
- على مستوى الصنف حيث يمكن تطبيق متابعة أعمار المخزون أو عدم متابعته على مستوى صنف محدد، وبالطبع يجب هذا المستوى المستويين السابقين.

لتوضيح مفهوم عمر المخزون، فمثلاً عند شراء 200 قطعة من أحد الأصناف في 1 مارس، 300 قطعة من نفس الصنف في 1 ابريل، 400 قطعة من هذا الصنف في 1 مايو، وتم بيع 150 قطعة من هذا الصنف، فإنه في 1 من شهر يونيو يكون عمر الصنف كالتالي:

- 50 قطعة من الصنف عمر ها 3 أشهر
- 300 قطعة من الصنف عمر ها 2 شهر
- 400 قطعة من هذا الصنف عمر ها 1 شهر

حيث يتم صرف الصنف الأقدم فالأقدم، ومن ثم يمكن التعرف على ما إذا كانت هناك أصناف يتم شراؤها بدون الحاجة إليها أم لا.

متابعة كميات الأصناف

المقصود بمتابعة كميات الأصناف هو متابعة كميات مستند محدد، أي عند إصدار مستند مثل "سند الصرف" بناءً على أمر بيع مثلاً، يمكن ضبط النظام بحيث لا تتعدى كمية سند (أو سندات) الصرف كمية أمر البيع. تأخذ عملية متابعة الكميات بنظام عدة نقاط وهي كالتالي:

- في بعض الأحيان تكون متابعة كميات الأصناف إجبارية حيث لا يكون المستخدم مخيراً فيها مثل إصدار سندات التوريد بناءً على فواتير الشراء ومردودات المبيعات والعكس فلن يمكن أن تتخطى كمية سند (أو سندات) التوريد كمية فاتورة المشتريات، كما أن كميات مردودات المبيعات أو كميات فواتير المشتريات ومردودات المبيعات لا يمكن أيضاً أن تتعدى كمية سند التوريد إذا تم إصدارها بناءً على سند توريد. كذلك الحال، إذا تم إصدار سند (أو سندات) صرف بناءً على فاتورة مبيعات أو مردودات مشتريات فلا يمكن أن يتخطى كميات هذا المستند العلوي التي تم إصداره بناءً على فاتورة
- أغلب المستندات الأخرى لا يقوم النظام بتتبع كميات المستند العلوي مثل فاتورة المشتريات بناءً على أمر شراء مثلاً ولكن يمكن ضبط ذلك من خلال توجيه المستند بأحد الطريقتين التاليتين:
- ضبط توجيه المستند بحيث يتابع كمية المستند العلوي مثل ضبط فاتورة المبيعات بحيث تقوم بمتابعة الكميات الخاصة بالمستندات العلوي (فاتورة مبيعات بناءً على أمر بيع، فاتورة مبيعات بناءً على عرض بيع، ...الخ) وبالتالي يمكن ضبط النظام بحيث لا تتعدى فاتورة (فواتير) المبيعات الكمية الخاصة بالمستندات العلوية، ويتم ذلك من خلال الخيار "متابعة كمية المستند المرتبط" بتوجيه المستند الذي سيقوم بمتابعة كميات المستند العلوي.
- ضبط توجيه المستند العلوي بحيث نتم متابعته لجميع المستندات التي تم إصدار ها بناءً عليه. على سبيل المثال يمكن ضبط مستند عرض البيع بحيث نتم متابعة كمياته كمستند علوي، ومن ثم يمكن منع المستخدم من إصدار مستندات بناءً على عرض البيع نتخطى كمية عرض البيع نفسه فمثلاً يمكن إصدار (أمر بيع، فاتورة مبيعات، مستندات بناءً على عرض البيع ومن ثم يمكن منع المستخدم من أن تكون مجموع كميات هذه المستندات الثلاثة وسند صرف) بناءً على أمر البيع ومن ثم يمكن منع المستندات التي تم إصدار (أمر بيع، فاتورة مبيعات، وسند صرف) بناءً على عرض البيع ومن ثم يمكن منع المستخدم من أن تكون مجموع كميات هذه المستندات الثلاثة من تخطي كمية عرض البيع ومن ثم يمكن منع المستندات المستخدم من أن متحون مجموع كميات هذه المستندات الثلاثة من تخطي كمية عرض البيع. يتم ذلك من خلال الخيار "متابعة الكميات" وذلك من خلال توجيه المستند العلوي ليقوم أي مستند تم إصداره بناءً على هذا المستند بمتابعة كميات هذا المستند.
- بكلا الطريقتين السابقتين، يسمح النظام بمتابعة الكميات على أكثر من حقل، فمثلاً بالطريقة الأولى، وعند التعامل مع أمر الشراء من خلال فاتورة المشتريات، وسند التوريد يمكن متابعة كميات أمر الشراء من خلال فاتورة المشتريات فيما يعرف بنظام نما (المتابعة في الأولى)، كذلك، يمكن ضبط توجيه سند التوريد بحيث يقوم بمتابعة كميات أمر الشراء فيما يعرف (المتابعة في الثانية).
 - لمزيد من التوضيح حول متابعة الكميات بنظام نما، راجع الفيديو هات التالية:
 - https://youtu.be/TbCRex-tKL0 o
 - https://youtu.be/WDSSH3BoleA o
 - https://youtu.be/NYOhViQ0d5s o

لاحظ أن متابعة الكميات بصفة عامة يمكن ربطها بمواصفات الصنف، فمثلاً يمكن متابعة مقاسات الصنف (أو ألوان الصنف أو إصدارات الصنف، أو.. الخ) ومن ثم سيقوم النظام بمتابعة كل مقاس من مقاسات الصنف بحيث لا يمكن صرف مقاس من أحد المخازن قد تم استنفاذه بالفعل ولم يعد متاح).

لاحظ أيضاً أنه يمكن إظهار الحقول الخاصة بالمتابعة في الأولى أو المتابعة في الثانية من خلال ملف تعديل شاشة، حيث يمكن عند متابعة كميات المستند المرتبط، أن يتم ضبط متابعة الكميات بفاتورة المبيعات (متابعة الكميات في الأولى)، وسند الصرف مثلاً (متابعة الكميات في الثانية)، بكلٍ من توجيهي فاتورة المبيعات وسند الصرف، ثم بعد ذلك يتم إظهار حقول متابعة الكميات (الكمية المنفذة، الكمية الغير مسلمة) لكل من الكميتين (الأولى والثانية) من خلال آلية تعديل الشاشة لأمر البيع مثلاً ومن ثم يمكن متابعة كميات أمر البيع من خلال فواتير المبيعات المبنية على أمر البيع، وسندات الصرف المبنية على أمر البيع.

يمكن أيضاً إظهار كميات المتابعة من خلال أحد إعدادات ملف إدارة التوزيع (Supply Chain) من خلال الجدولين "إضافة حقول متابعة الكميات إلي"، "إضافة حقول متابعة الكميات 2 إلي".

тм

UFT

تجميع الأصناف

يوفر نما نظاماً خاصاً بتجميع الأصناف حيث تعتبر عملية التجميع بنظام نما سوفت عملية تصنيع مصغرة، ومن ثم يمكن الاستعاضة بعملية تجميع الأصناف عن عملية التصنيع ببعض الصناعات الصغيرة. تتمحور فكرة تجميع الأصناف بنظام نما سوفت بتعريف طريقة تجميع وهي التي يتم من خلالها تعريف الأصناف المكونة للصنف المجمع، ثم بعد ذلك ومن خلال مستند التجميع يتم استدعاء بعد الانتهاء من عملية التجميع. هذه هي الفكرة الأساسية للتجميع البسيط في نظام نماسوفت.

يوفر النظام آليات ونوافذ لطرق التجميع الأكثر تعقيداً والتي سيتم التعرض لها بالجزء الخاص بالتجميع. توجد فيديوهات خاصة بعملية التجميع بجدول الفيديوهات بنهاية الكتاب.

جرد الأصناف

يعني جرد الأصناف مقارنة الكمية الفعلية لبعض (أو كل) الأصناف بأحد المخازن (أو المواقع) بالكمية الدفترية والتي تم تسجيلها من خلال سندات التوريد والصرف والتحويل. يوفر نما نظاماً متقدماً لتغطية عملية الجرد بتفاصيلها. يتم وضع المخزن المراد جرده (أو المخازن المراد جردها) في وضع التسوية الجردية ليقوم النظام بمنع إصدار حركات على أي من هذه المخازن، ومن ثم يمكن إنشاء لجنة جرد لكل مخزن ليتم بعد ذلك مقارنة كميات الأصناف الفعلية بلجان الجرد بالكميات الدفترية والتي تم تسجيلها أو موقع. بعد انتهاء عملية الجرد، يقوم النظام بالكمية الفعلية بلجان الجرد بالكميات الدفترية وذلك على مستوى كل مخزن زيادة)، وسندات صرف للأصناف الزائدة في الكمية الدفترية عنها بالكمية الفعلية (حالة عجز).

يدعم نما نظاماً خاصاً بالجرد الإلكتروني وذلك من خلال تطبيق خاص بذلك قامت بتصميمه شركة نماسوفت، يمكن تنزيله عن طريق Google Play. كما يسمح النظام أيضاً بجرد نقاط البيع المختلفة ومتابعة الجرد على مستوى كل نقطة بيع متصلة بقاعدة بيانات الرئيسية.

توجد فيديو هات خاصة بعملية التجميع بجدول الفيديو هات بنهاية الكتاب.

الافتتاح المخزني

في بداية التعامل مع النظام، ليس عملياً إدخال كل المستندات المخزنية الخاصة بالسنين السابقة بالنظام للوصول للرصيد الحالي والتكلفة الحالية للأصناف، ولذلك يوفر النظام ملفاً خاصاً بإدخال الكميات والتكلفة الحالية للأصناف بأي من مخازن المنشأة. يسمح النظام بإدخال كميات الأصناف متضمناً في ذلك المواصفات الخاصة بأي من الأصناف المدخلة مثل المقاس واللون ورقم الشحنة وغير ذلك.

إعادة تقييم المخزني

يسمح النظام بإعادة تقييم الأصناف الموجودة بأحد المخازن، بمعنى تعديل متوسط التكلفة الخاصة بكل أو بعض الأصناف بأي من مخازن المنشأة لأي سبب. يتم ذلك من خلال نافذة "إعادة تقييم المخزون" التي يدعمها نظام نما.

نظام الجودة

يسمح النظام بمراقبة جودة أصناف المنشأة وهذا النظام يستخدم في العادة مع الأصناف المصنعة حيث يمكن مراقبة الجودة في كل مرحلة من مراحل الإنتاج، كما يمكن تطبيقها على أي صنف من أصناف المخزون. يوفر النظام آليتين لمراقبة جودة الأصناف وهي كالتالي:

Namasoft

Relinfo@namasoft.com

mamasoft.com

- آلية فحص الجودة: وهي التحقق من تطابق الصنف مع عناصر الجودة المخططة.
 - آلية تأكيد الجودة: وهي التأكد من تنفيذ عملية فحص الجودة.

18

Cutting-edge Business Software موديول المخزون بنظام نما الرئيسي

يدعم نما قائمة خاصة بالمخزون بنظام نما الرئيسي. من خلال هذه القائمة يتم تعريف الأصناف والمخازن، واستخدام آليات الجرد والتجميع والجودة بالإضافة لإصدار مستندات النظام مثل الصرف والتوريد والتحويل وغير ذلك. أنظر الصورة.

🔻 سندات الاستلام
توريدات مفزنيه
طلبات توريد مفزني
إستلام مبدئي
فعوص توريد مفرني
تكاليف إستلام إضافية
فيود الكميات
۷ سندات آلصرف
سندات صرف مخزني
طلبات صرف مفزني
> التجميع
◄ سندات التحويل المفرني
> سندات الحجوزات
الجرد المخزني
> الملقات
> المناتصات
◄ الجودة
◄ الاعدادات

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** نافذة الصنف _ الصفحة الرئيسية

من خلال هذه الصفحة يتم تعريف الصنف وتسجيل أغلب البيانات الأساسية المتعلقة به.

	0 \star 🗉 🖶 🕄	Z 🛛 🖯 🖯 🖌		إضافة صنف
215	الكلمات المقتاهية العرة	الأسعار المسايات	ناسات الأكواد المخصصة الإعدادات	الرئيسية الوحدات الإصدارات و الم
20	فقة الصنف (20		قبيم المبتف
0 0	الما كة	00		2. au oli áta
/ <u>L</u>	(I)) and	0 0		3. al al in
0 8	5 an -11 an	0.0		4 31 -11 54
		Pe		
Pe	تصنيف 2	Pe		المتلك ا
Pe	تصليف 4	Pe		تصانيف 3
P C	تصانيف 6	PC		تصليف 5
PC	تمنيف 8	₽ ₡		تصنيف 7
PC	تصنيف 10	PC		تصانيف 9
				المعلومات الأساسية
PC	المجمرعة			الكود
				الاسم العربي
				الاسم الإنجليزي
P ⊄	المورد الافتراضىي			الكود البديل
v	دوع الحجز	~	ي	الدوع مخزد
				الرصف 1
				الرصف 2
© C	مرفق 2		(مرفق
© (B	مرفق 4		•	مرفق 3
Pe	طلب فتح الصنف		•	مرفق 5
		PC		بند المصروف المقابل للصئف الخدمي
Π	له تسنة فعالة			له شحتات
	له داريخ مبلاحية			له نسبة غير فعالة
	له رقمان مسلسلان			له رقم مسلسل
	يوضع بصداديق			له کود منمان
	له إصدارات			له الوان
	ېمکن شراؤه			له مقاسات
	قطعة غيار			<u>م</u> ده
	يمكن تصنيعه			يمكن ييعه 🔽
	يمكن إستيداله			مرتجع
▼ Y	إمكانية السحب على المكشوف			عدم النقل الي نقاط البيع
	له صيغة حسابية	~		متابعة أعمار المغزون
	له أبعاد	PC		الصيغة الحسابية
PC	أبعاد فياسية	~		توع الأبعاد
	حجم الصنف			وزن المندف
	مساحة المنف			كثافة المنتف
	عرض الصنف			طول الصنف
v	فترة الضمان			ارتفاع الصدف
		~		فترة الركود
				معلومات التخطيط
~	فترة التصنيع	~		فترة الشراء
	Safety Stock	~		ساب ال Safty Stock
	- Network (1977)			اقل كميه يمكن طلبها
				المحددات
عاد	المجموعة التحليلية	PC		الشركة عام
علد 🤇 🖉	9 للمقا	20		القرع علم
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		20		الإدارة عام
		(#.) (Nill		

المعلومات الأساسية

من خلال هذ القسم يمكن إدراج عدد ضخم من معلومات الصنف مثل كود الاعتماد والاسم و غير ذلك. فيما يلي نتعرض لأهم هذه الحقول

💉 قسم الصنف

يسمح النظام بتعريف عدد لا نهائي من أصناف الصنف وذلك من خلال ملف خاص بذلك و هو ملف "قسم الصنف". فعلى سبيل المثال و على افتراض أن المنشأة خاصة ببيع الأجهزة الكهربائية، يمكن تعريف "قسم الثلاجات"، "قسم التكييفات"، "قسم الغسالات "،..الخ).

Re<u>info@namasoft.com</u> I <u>Namasoft</u>

тм

- Cutting-edge Business Software
- / فئة الصنف 1
- 🖌 فئة الصنف 2
- 🖌 فئة الصنف 3
- م فئة الصنف 4
- 🗶 فئة الصنف 5

يسمح النظام بتعريف خمس فئات وذلك من خلال ملف "فئة صنف" واستدعاء هذه الفئات بملف الصنف.

- 🖌 الماركة
- 🖌 الموديل

الماركة والموديل الخاصان بكل صنف، ففي مثال الأجهزة الكهربائية مثلاً يمكن إدخال الماركة (توشيبا، ايديال، الخ)، والموديل (2018، 2019، 2020، الخ).

🖌 تصنيف 1، تصنيف 2، ...تصنيف10

يسمح النظام بإدخال عشرة تصنيفات لكل صنف حيث يوفر النظام عشرة ملفات خاصة بالتصنيفات، يمكن تعريف عدد لانهائي بكل تصنيف، فيمكن مثلاً – وفي مثال الأجهزة الكهربائية – تحديد تصنيف الأول سعة الثلاجة (8 قدم، 10 قدم، 12 قدم، الخ) وتحديد التصنيف الثاني بعدد الأبواب ("واحد باب"، "2 باب")، وتحديد التصنيف الثالث ببلد المنشأ ("مصري"، "صيني"، إيطالي". الخ).

و هكذا يمكن تعريف عدد ضخم من التصنيفات والفئات و غير ذلك لكل صنف، مما يساعد في عمليات البحث والفرز والتقارير بالإضافة للمساعدة في التكويد والتسمية الآلية للأصناف.

راجع الفقرة "أقسام وفئات وتصنيفات الصنف" بالباب المفاهيم الأساسية بهذا الكتاب.

المعلومات الأساسية

من خلال هذ القسم، يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بالصنف وهي كالتالي:

- 🖊 الكود
- 🖊 الكود البديل

يسمح النظام بإدخال كودين لكل صنف من خلال الصفحة الرئيسية وذلك بخلاف أكود العملاء والموردين. راجع الفقرة "أكواد الصنف" بالمفاهيم الأساسية.

💋 المجموعة

بجانب التصنيفات والأقسام والفئات التي تم الحديث عنها، يوفر النظام حقلاً خاصاً بالمجموعة حيث يمكن تقسيم الأصناف إلى مجموعات. تفيد المجموعات كأداة تصنيف أيضاً، بالإضافة لاستخدامها في عملية التكويد والتسمية الآلية للأصناف. أنظر إلى الرابط الخاص بنظام التكويد الآلي في نما (<u>https://youtu.be/CpwgTTYOcKc</u>).

🖉 المورد الافتراضي

يسمح النظام بتحديد مورد افتراضي للصنف، ويمكن استخدام هذه المعلومة بالتقارير بجانب أنه يمكن استخدامها بمسارات الكيان. كمثال على ذلك يمكن عمل مسار كيان بإصدار (أمر شراء آلي مثلاً لصنف بلغ حد الطلب) بحيث يتم إدراج المورد الافتراضي بأمر الشراء هذا.

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

Namasoft

🖌 الاسم العربي

🖉 الاسم الانجليزي

يسمح النظام بإدخال اسمين لكل صنف باللغتين العربية والأجنبية، ومن ثم يمكن إظهار أحدهما بالتقارير بحسب اللغة.

🖌 النوع

من خلال هذه القائمة، يمكن تحديد نوع الصنف و هو أحد الأنواع الثلاثة (مخزني، خدمة، صنف مجمع). راجع الفقرة "أنواع الصنف" بالمفاهيم الأساسية.

- الوصف 1
- الوصف 2
- 🖉 مرفق1 ...مرفق 5

من خلال هذه الحقول يمكن إدراج أي أوصاف إضافية للصنف، بالإضافة لإمكانية إرفاق أي مرفقات خاصة بالصنف مثل صور الصنف أو أي مستندات خاصة به.

🖉 طلب فتح الصنف

من خلال هذا الحقل، يمكن إدخال أحد طلبات فتح الصنف، حيث يمكن القيام أولاً بطلب فتح صنف، وهو عبارة عن سجل يشمل تقريباً كل بيانات الصنف ويمكن تعريفه من خلال "ملف طلب فتح صنف". عند إدراج أحد طلبات فتح صنف من خلال هذا الحقل، يقوم النظام باستحضار كافة البيانات الخاصة بهذا الطلب لإنشاء صنف جديد من خلال ملف الصنف الرئيسي.

📈 بند المصروف المقابل للصنف الخدمي

<u>هذا الحقل مخصص للأصناف الخدمية بغرض شرائها</u>. فهناك بعض الأصناف الخدمية التي يمكن أن تلحق بفاتورة الشراء. على سبيل المثال عند إصدار فاتورة مشتريات بالأصناف التالية:

- أسمنت بقيمة 4000 جنيه
- حديد بقيمة 12000 جنيه
- تكاليف نقل بقيمة 2000 جنيه

الصنف الثالث والخاص بتكاليف النقل هو صنف خدمي لن يدخل المخزن. وكان المفترض أن يتم تحميله على قيمة فاتورة المشتريات من خلال مستند (تكاليف استلام إضافية) ولكن بإدخاله كأحد أصناف الفاتورة، فسيقوم النظام بإنشاء سند تكاليف إضافية لهذا الصنف وتوزيع قيمته على باقي أصناف الفاتورة بالشروط التالية:

- أن يتم ربط هذا الصنف بأحد بنود المصروفات من خلال هذا الحقل. راجع بنود المصروفات بالكتاب الاعتمادات المستندية الخاص بشركة نماسوفت.
- أن يتم ضبط توجيه فاتورة المشتريات لإنشاء مستند تكاليف استلام إضافية آلياً للأصناف الخدمية بمجرد تخزين الفاتورة.

Relinfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

مواصفات الصنف

من خلال هذ القسم، يتم إدخال مواصفات الصنف كالتالي:

🖌 له شحنات

عند تعليم الحقل "له شحنات" يمكن للمستخدم إدخال شحنات لهذا الصنف بمستندات إدارة التوزيع.

i Namasoft

🖌 له تاريخ صلاحية

سيكون هذا الخيار متاحاً بمجرد تعليم الحقل "له شحنات. عند تعليم هذا الخيار، سيسمح النظام بإدخال "تاريخ إنتاج"، و"تاريخ صلاحية" لهذا الصنف بمستندات إدارة التوزيع.

له رقم مسلسل له رقم مسلسل

عند تعليم الخيار الأول يمكن إدخال رقم مسلسل للصنف بمستندات إدارة التوزيع، كما يسمح النظام بإدخال رقمين مسلسلين عند تعليم الخيار الثاني.

🖊 له نسبة فعالة

🗶 له نسبة غير فعالة

من خلال هذين الخيارين، يمكن تحديد نسبة فعالة ونسبة غير فعالة لكل صنف. هذه المعلومة تعتبر مفيدة جداً في بعض الصناعات لتحديد نسب هذا الصنف بالمنتج المصنع عند دخول هذا الصنف كمكون من مكونات التصنيع. راجع الفقرة "النسبة الفعالة والنسبة الغير فعالة" بالمفاهيم الأساسية بالكتاب الخاص بنظام التصنيع.

💋 له کود ضمان

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يسمح النظام للمستخدم بإدخال كود ضمان لهذا الصنف بمستندات إدارة التوزيع.

- 🖊 له ألوان
- م له مقاسات
- م له إصدارات

عند تعليم أي من هذه الخيارات يمكن التعامل مع ألوان (مقاسات، إصدارات) مختلفة لنفس الصنف، فعند تعليم الخيار "له ألوان" مثلاً يمكن للمستخدم إدخال الألوان المتوفرة للصنف من خلال صفحة (الإصدارات والمقاسات) وكذلك عند تعليم الخيارين (له مقاسات، له إصدارات).

🖌 يوضع بصناديق

عند تعليم هذا الخيار، يمكن تحديد صندوق (Container) لهذا الصنف بمستندات إدارة التوزيع.

Namasoft

ا عدة

🖌 قطعة غيار

يمكن تحديد الصنف على أنه عدة أو قطعة غيار بحيث يمكن التعامل معه في بعض الأنظمة مثل نظام "مر اكز الخدمة".

- 🖌 يمكن بيعه
- 🖉 يمكن شراؤه
- 🖌 مرتجع
- 🖊 يمكن استبداله

تعليم هذه الخيارات سيسمح للمستخدم بالبحث عن الصنف بمستندات البيع، والشراء، والارتجاع، والاستبدال على التوالي. فعلى سبيل المثال إذا لم يتم تعليم الخيار "يمكن بيعه" فعند البحث عن الأصناف بفاتورة المبيعات مثلاً لن يظهر هذا الصنف ومن ثم لا يمكن إدراجه بفاتورة المبيعات عن طريق البحث. كذلك عند عدم تعليم الخيارات الأخرى (يمكن شراؤه، مرتجع، يمكن استبداله) فلن يظهر هذا البحث بمستندات الشراء، المرتجعات، الاستبدال على التوالي.

هذه الخيارات قاصرة على عملية البحث فقط، ولكن يمكن للمستخدم إدخال الأصناف يدوياً بمستندات النظام بالرغم من عدم تعليم هذه الخيارات. نقاط البيع تكتسب طبيعة خاصة في هذه النقطة فعند عدم تعليم الخيار "يمكن بيعه" مثلاً فلن يستطيع المستخدم إدراج هذا الصنف بفاتورة مبيعات نقطة البيع سواء عن طريق البحث أو يدوياً. بالنسبة لمستندات إدارة التوزيع، يمكن منع النظام من بيع الأصناف التي لم يتم تعليم الخيار "يمكن بيعه"، وكذلك الأمر بالنسبة لباقي الخيارات (يمكن شراؤه، مرتجع، يمكن استبداله) من خلال ملف إعدادات إدارة التوزيع

🖌 🕺 يمكن تصنيعه

تعليم هذه الخيار يعني أن هذا الصنف هو صنف مصنع بمعنى تعريف مكونات لهذا الصنف بملف مكونات المنتج ومن ثم استخدامه بمستندات التصنيع على أنه صنف مصنع.

🔪 عدم النقل إلى نقاط البيع

عند تعليم هذا الخيار، فلن يقوم نظام نقطة البيع المتصل بقاعدة البيانات هذه بنقل هذا الصنف لاستخدامه بفواتير نقطة البيع، ومن ثم لا يمكن التعامل مع هذا الصنف بنظام نقطة البيع. للتعرف على المزيد عن نظام نقطة البيع، طالع ملف "نقاط البيع" الخاص بشرح نظام نقاط البيع.

🖉 إمكانية السحب على المكشوف

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يسمح النظام بإصدار صرف لهذا الصنف من المخزن بدون رصيد مخزني. هذه الإمكانية يمكن دعمها على ثلاثة مستويات (إعدادات النظام، قسم الصنف، الصنف)، راجع الفقرة "السحب على المكشوف" بالمفاهيم الأساسية الخاصة بهذا الكتاب.

🗶 متابعة أعمار المخزون

هذا الحقل عبارة قائمة تحوي الخيارات التالية:

- لا: أي أن النظام لن يقوم بمتابعة أعمار المخزون لهذا الصنف.
- موروث: أي أن متابعة أعمار المخزون ستكون بناءً على إعدادات القسم الذي ينتمي إليه الصنف، فإذا لم يوجد إعدادات خاصة بأعمار المخزون للصنف فسوف يقوم النظام بمتابعة أعمار المخزون للصنف بناءً على ما تم تحديده بإعدادات إدارة التوزيع.
- نعم: أي أن النظام سيقوم بمتابعة أعمار المخزون لهذا الصنف بغض النظر عن إعدادات إدارة التوزيع أو إعدادات قسم الصنف.

للتعرف على تعريف متابعة أعمار المخزون، راجع الفقرة "متابعة أعمار المخزون" بالمفاهيم الأساسية لهذا الكتاب.

🖌 له صيغة حسابية

راجع الفقرة "الصيغة الحسابية" بالمفاهيم الأساسية الخاصة بهذا الكتاب. هذا الخيار خاص بالأصناف الخدمية بحيث يتم تعريف الصنف بصيغة حسابية محددة. كأن يكون هذا الصنف عبارة عن صنف الخدمة (سنفرة) ويتم إدخال مساحة السنفرة بالحقل التالي (الصيغة المحاسبية).

🖉 الصيغة الحسابية

عند تعريف الحقل على أنه صنف خدمي وله صيغة حسابية، يتم إدخال أحد الصيغ الحسابية التي تم تعريفها بملف "صيغة حسابية" بهذا الحقل، وذلك كأن تكون الصيغة الحسابية هي (2 × 3)، وبالتالي حينما يكون صنف الخدمة الحالي هو سنفرة فهو يعبر عن سنفرة مساحة (2 × 3).

Minfo@namasoft.com

тм

Cutting-edge Business Software

لاحظ أنه لا يمكن تحديد صنف على أن له "صيغة حسابية" أو تحديد صيغة حسابية له إلا إذا كان الصنف له أبعاد. كما في الحقل التالي.

- 🖊 له أسعاد
- 🗶 نوع الأبعاد

عند تعليم الخيار "له أبعاد"، يمكن للمستخدم من خلال قائمة "نوع الأبعاد" اختيار نوع البعد (أحادي، ثنائي، ثلاثي). راجع الفقرة "أبعاد الصنف" بالمفاهيم الأساسية الخاصة بهذا الكتاب.

🖌 أبعاد قياسية

يمكن من خلال ملف "أبعاد قياسية" تعريف أبعاد قياسية مثل (4)، (2 × 3)، (2 × 4 × 6) بحيث يقوم النظام بإدر اج هذه الأبعاد القياسية مباشرة بمجرد إدراج الصنف بمستندات إدارة التوزيع. راجع ملف "أبعاد قياسية" بهذا الكتاب.

- 🖌 وزن الصنف
- حجم الصنف 1
- م كثافة الصنف
- مساحة الصنف 1
- 🖉 طول الصنف
- 🗡 عرض الصنف 📈 ارتفاع الصنف

جميع هذه المعلومات يمكن إدخالها يدوياً عن طريق المستخدم وهي تعبر عن الأوصاف الطبيعية الخاصة بالصنف، والتى يمكن استحضار ها بالتقارير.

🔪 فترة الضمان وحقل ملحق به

من خلال هذين الحقلين، يمكن تحديد فترة ضمان خاصة بهذا الصنف، وهي غالباً خاصة بالأصناف ذات الأرقام المسلسلة. يمكن عرض فترات الضمان الخاصة بأي صنف من خلال التقارير.

📈 فترة الركود، وحقل ملحق به

من خلال هذا الحقل يمكن تعريف فترة ركود للصنف بحيث يمكن استخراج تقارير بالأصناف الراكدة بناءً على هذه المعلومة.

لاحظ أن جميع المعلومات الخاصة بالصنف والتي لا يتم عرضها بمستندات النظام بصورة تلقائية، يمكن عن طريق تعديل شاشة إظهار أعمدة خاصة بها ثم استدعائها بعد ذلك بمجرد إدراج الصنف بمستندات النظام وذلك عن طريق آليات يقوم بعملها مجهزو النظام عند العميل.

مواصفات الصنف

هذا القسم خاص بنظام تخطيط التصنيع (MRP) حيث يتم استخدام المعلومات المدخلة في هذا القسم في حساب التواريخ الخاصة بتصنيع المنتجات وشراء المواد الخام عن طريق سندات الإنتاج وأوامر الشراء. للتعرف على معلومات هذا القسم بالتفصيل، يرجى الاطلاع على الرابط (https://youtu.be/Z43PVuV3m5U).

📈 فترة الشراء، وحقل ملحق به

من خلال هذين الحقلين، يمكن إدخال الفترة اللازمة لشراء الصنف، وهي معلومة مفيدة في عملية تخطيط الإنتاج، عندما يكون هذا الصنف هو أحد الخامات الداخلة في تصنيع أحد المنتجات ومن ثم يتم أخذها في الاعتبار عند حساب تاريخ الشراء المخطط الخاص بهذا الصنف ومن ثم تحديد تاريخ أمر الإنتاج والذي سيلي تاريخ الشراء وفترة الشراء وذلك لأن أمر الإنتاج يتضمن المواد الخام والتي قد يستغرق شراؤها فترة محددة (كالأصناف المستوردة مثلاً).

🔪 فترة التصنيع، وحقل ملحق به

هذان الحقلان لن يكونا متاحين إلا إذا تم تعليم الخيار "يمكن تصنيعه". حيث يتم تحديد الفترة التي يستغرقها النظام لتصنيع الصنف المصنع، ومن ثم استخدام هذه المعلومة في حساب تواريخ الإنتاج المخططة. فهذان الحقلان أيضاً ضروريان في عملية تخطيط الإنتاج.

المريقة حساب ال Safety Stock المريقة حساب ال Safety Stock

راجع الفقرة كمية المخزون الأمنة (Safety stock) بالمفاهيم الأساسية بهذا الكتاب. هذان الحقلان خاصان بتحديد كمية المخزون الأمنة وطريقة حسابها.

يتم استخدام الطريقة الخاصة بهذا الحقل بمستند التخطيط الخاص بالتصنيع (MRP).

. تحتوي القائمة "طريقة حساب ال Safety Stock" على الخيار ات التالية:

- الكمية: أي أن كمية المخزون الآمنة هي كمية ثابتة يتم إدراجها بالحقل التالي (Safety Stock) فمثلاً عند تحديد
 الكمية (200) بالحقل (Safety Stock) تكون هي كمية المخزون الآمنة لهذا الصنف.
 - بدون: اختيار هذا الخيار يعني أن هذا الصنف ليس له (Safety Stock).
- عدد الفترات: يستخدم هذا الخيار مع الأصناف الداخلة في تخطيط التصنيع (MRP). فعند اختيار الخيار "عدد الفترات"، سينتظر النظام هذا العدد بالحقل (Safety Stock). للتعرف أكثر على هذا الخيار، راجع الفقرة " طريقة حساب الـ Safety Stock" في الباب "تخطيط الموارد – مفاهيم أساسية" بالكتاب الخاص بالتصنيع.
 - 🖌 أقل كمية يمكن طلبها

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج أقل كمية من هذا الصنف يمكن طلبها وهذه أيضاً معلومة تستخدم عادة في التصنيع، حيث أنها مرتبطة عادة بكمية الصنف بالباتش الواحد. فمثلاً في بعض الصناعات (مثل الصناعات الدوائية) يتم إنتاج الصنف من خلال باتش. فمثلاً ممكن أن تكون كمية الباتش الواحد 20 ألف علبة دواء، ومن ثم فأقل كمية يمكن تصنيعها هي 20 ألف علبة دواء، فإذا كان المطلوب هو كمية = 30 ألف علبة دواء، فلابد من إصدار 2 باتش أي كمية تساوي 40 ألف علبة دواء، لتسليم 30 ألف علبة دواء وسيتبقى كمية تساوي 10 آلاف علبة دواء.

قسم المحددات

في هذا القسم يقوم النظام بعرض المعلومات المتعلقة بالهيكل الشجري للكيان والمرتبط بصلاحية المستخدم الحالي:

حقول المحددات الخمسة هي كالتالي:

- / الشركة
- 🖌 الفرع
- الإدارة
- م القطاع
- 🖌 المجموعة التحليلية

سيلاحظ المستخدم أن النظام قام بملء هذه الحقول طبقاً للصلاحيات المحددة للمستخدم الحالي، فإذا كانت صلاحيات المستخدم الحالي مربوطة مثلاً على شركة الغزل والنسيج، فرع اسكندرية، إدارة الحسابات، قطاع الأجهزة الكهربية، فسوف يقوم النظام بملء هذه الحقول وفقاً لهذه المعلومات، ولن يستطيع المستخدم تغيير هذه المعلومات وفقاً للصلاحيات المتاحة له والهيكل الشجري المعرف للكيان، وبالتالي فلن يستطيع المستخدم تغيير هذه المعلومات إلا من صلاحية أعلى إلى صلاحية أقل فالمستخدم المرتبط مثلاً بالشركة "عام" يستطيع أن يحدد أي شركة أخرى من شركات الكيان بالحقل "الشركة"، والعكس غير صحيح. هذا الأسلوب يعطي ميزة كبيرة بصلاحيات المستخدمين حيث أن الصلاحيات يمكن أن ترتبط حتى على مستوى السجل لكل مستخدم.

Cutting-edge Business Software معدة الوحدات United Software دافذة الصنف _ صفحة الوحدات

من خلال هذه الصفحة يتم تعريف البيانات المتعلقة بوحدات الصنف والتحويل بينها. تحتوي هذه النافذة على البيانات التالية:

				0					5	افة صنف
				الكلمات المقتاحية الحركات	العسايات	الإعدادات الأسعار	الأكواد المخصصة	الإصدارات و المقاسات	الوهدات	الرئيسية
									سية	لومات الأساء
PC		المجموعة						الكود		
								الاسم العريبي		
								ا سم ا پر نجس ي		a et trans
20		مدة الأساسة(الأسبغر.) *		20				محموعة الوجدات		
2 C		رحدة الثقارير 2	о. 	pe				وحدة الثقارين 1		
Pe		رحدة البيع		Pe				وحدة الشراء		
										ات
414.00	Chief and a first of	ružuš Bi	e. 19	au Bi	1	a an	1451		à sa all	
0.4		Gr +- 0.	60.04				~	0.0		
										بلات
1	الرحدة	من من	يساوي		الوحدة			س من		
団 P C				PC						

الوحدات الرئيسية

من خلال هذ الجدول، يتم إدراج الوحدات المستخدمة للصنف كالتالي:

🖌 مجموعة الوحدات

يسمح النظام بتعريف مجموعة وحدات من خلال ملف مجموعات الوحدات والذي يتضمن عدة وحدات (طن، كيلو، جرام) – راجع نافذة "مجموعة وحدات". بمجرد إدراج أحد مجموعات الوحدات بهذا الحقل، سيقوم النظام بإدراج هذه الوحدات بالجدول "الوحدات".

🖉 الوحدة الأساسية (الأصغر)

من خلال هذا الحقل يقوم المستخدم بإدخال الوحدة الأساسية **والأفضل** أن تكون هذه الوحدة هي أصغر الوحدات.

- / وحدة التقارير 1
- م وحدة التقارير 2

من خلال هذين الحقلين يمكن إدخال وحدتان لاستخدامهما بتقارير النظام.

🖌 وحدة الشراء

من خلال هذا الحقل يسمح النظام بتعريف وحدة للشراء، و هذه الوحدة ستكون هي الوحدة التلقائية بمستندات المشتريات (فاتورة مشتريات، أمر شراء، طلب شراء، الخ). ويمكن للمستخدم تغيير ها بالطبع بالمستندات.

🖌 وحدة البيع 🗹

من خلال هذا الحقل يسمح النظام بتعريف وحدة للبيع، وهذه الوحدة ستكون هي الوحدة التلقائية بمستندات المبيعات (فاتورة مبيعات، أمر بيع، طلب بيع، الخ). ويمكن للمستخدم تغييرها بالطبع بالمستندات.



الوحدات

من خلال هذ القسم يتم إدراج الوحدات المستخدمة للصنف كالتالي:

/ الوحدة

من خلال هذا الحقل يتم إدخال الوحدات المر اد استخدامها مع هذا الصنف بمستندات النظام.

لاحظ أن الوحدات لابد أن تكون متناسقة مثل (الكيلو والطن) أو (المتر والسنتيمتر) أي لابد أن يكون هناك معامل تحويل فيما بينها، فلا يمكن أن يتم إدخال الكيلو جرام والمتر مثلاً. لاحظ أيضاً أنه يمكن إدخال عدد لا نهائي من الوحدات في هذا بشرط وجود طريقة فيما بينها، ويتم تحديد معامل التحويل بالجدول "التحويلات" الموجود بنفس النافذة.

🖊 الکود

الباركود الخاص بالوحدة المقابلة، والذي يتم إدراجه بدلاً من كود الصنف (معبراً عن وحدة معينة) بواسطة "قارئ الباركود".

🖌 السعر الافتراضي

السعر الافتراضي الخاص بالوحدة المقابلة، و هو السعر الذي سيعرض بمستندات المبيعات حسب إعدادات النظام حيث يمكن التعامل مع سعر الصنف بقوائم الأسعار أو سعر الصنف بجدول الوحدات.

سيقوم النظام باستخدام هذا السعر إذا تم تعليم الخيار " الالتزام بقوائم الأسعار " بسند المبيعات.

عند ضبط النظام بحيث يتعامل بأسعار جدول الوحدات الحالي، فالمفترض ألا يسمح النظام بسعر أقل من السعر المحدد بهذا الحقل.

🖌 أقل ربح

عند ضبط النظام بحيث يتعامل بأسعار جدول الوحدات الحالي، فالمفترض ألا يسمح النظام بربح أقل من الربح المحدد بهذا الحقل. بمعنى أن سعر الصنف المدرج بمستندات المبيعات لا بد وأن يكون >= (تكلفة الصنف + أقل ربح).

🖌 أقل كمية بيع

أقل كمية يمكن بيعها للصنف، فمثلاً إذا كان الصنف يباع بالمتر فيمكن تحديد القيمة (1) في هذا الحقل مما يعني أنه لا يمكن بيع أقل من متر، فلو طلب العميل (60 سم) مثلاً سيكون مضطراً لأن يحاسب على سعر المتر كاملاً.

م أقل كمية بالمضاعفات

هذا الحقل عبارة عن صندوق اختيار ويعبر عما إذا كانت أقل كمية بالمضاعفات أم لا، فمثلاً في المثال المذكور بالحقل السابق، أقل كمية بيع هي متر، <u>فإذا تم تعليم هذا الخيار (أقل كمية بالمضاعفات)</u> وقام العميل بشراء (1.5) متر فسوف يتم بيع ومحاسبة العميل على سعر (2 متر)، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار، ففي هذا المثال سوف يتم بيع ومحاسبة العميل على (1.5) متر.

🖌 التشكيلة

من خلال هذا الحقل يمكن ربط الوحدة بتشكيلة معينة بحيث يمكن فردها عند إدخالها بالمستند. راجع الفقرة "تشكيلات الأصناف" بالمفاهيم الأساسية.

ii <u>Namasoft</u>

info@namasoft.com

mamasoft.com



التحويلات

من خلال هذ القسم يتم تعريف النظام بمعاملات التحويل بين الوحدات المختلفة:

						ويلات	التم
وحدة	۵۱	يساوي ص من		الوحدة	س من		
EPC	جرام	1000000	PC	طن		1	1
<u></u> <i>P C</i>	جرام	1000	20	کیلو جرام		1	2

كما هو واضح يتم تعريف عدد من الوحدة الأولى يساوي عدد من الوحدة الأخرى بشرط تعريف أي وحدة بالوحدة الأساسية المعرفة بالحقل.

Cutting-edge Business Software معتقد المعتقد المعتقد الإصدار ات والمقاسات

من خلال هذه الصفحة يتم تعريف البيانات المتعلقة بمقاسات وألوان وإصدارات الأصناف إن وجدت. راجع الفقرة "مواصفات الصنف" بالمفاهيم الأساسية. تحتوي هذه النافذة على البيانات التالية:

								مر کات	بات المقتاهية ال	سابات الك	الأسعار الم	الإعدادات	الأكواد المقصصة	ات و المقاسات	الإصدار	الوهدات	الرنيسية		
																سية	علومات الأسا		
PC	المجمر عة															الكرد			
												الاسم المريبي الاسم الاحشار م							
												الاسم الإطبليزي							
					0 0 0				00					به مدانیات بذرقه الروان و مدانیات	~				
									-								and a court		
-1		الاصدارات			1 4 1	1.40		المقاس			اللون			41 AN					
مرعق	saa je	المسموح بها	المنطل الالتين اللمي	Quite as	مصبی میہ	-Q44 (J4	الأسم	الكود	(لمثق	الأسع	الكود	الدلق	Contrais, breas,	Chelger brugs	1 per	, عسي	haži		
F (BPC																		
	~								Pe			Pe							
									Pe			pe		له إسدارات			0		
									Pe			Pe		له إصدار ات			ارت		
ة حدلية سغر	لسعر الافتراضي ل	مد ثقلتب	أقصى كمية	لة أقل كعية	لوحدة الإقتراضية	إلى تاريخ	من تاريخ	فرة الشراء	ی و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	المورد	المرار	p e		له إعدارات الإسم الغريبي	قر،	الشى	ں درت اوھر		

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يقوم النظام بعرض بعض المعلومات الأساسية المتعلقة بالصنف والتي تم تعريفها بالصفحة الرئيسية، كما يمكن تعديلها من هذه الصفحة بالإضافة إلى الحقل التالي:

📈 مصفوفه ألوان ومقاسات

من خلال هذا الحقل يمكن إدخال أحد مصفوفات الألوان والمقاسات التي تم تعريفها بملف "مصفوفة ألوان ومقاسات"، ليقوم النظام بإدخال كافة احتمالات المصفوفة التي تم تعريفها بالجدول "مقاسات وألوان" بهذه الصفحة.

لاحظ أنه لن يمكن إدخال معلومات خاصة بالألوان بجدول "مقاسات وألوان" إلا إذا تم تعليم الخيار "له ألوان" بالصفحة الرئيسية أو من خلال هذه الصفحة. كذلك بالنسبة للمقاسات.

مقاسات وألوان

من خلال هذا القسم، يمكن إدخال معلومات خاصة بكل مقاس ولون كالتالي:

🖊 الافتراضي

هذا الخيار سيجعل المواصفات الموجودة بهذا السطر هي التي يتم إدراجها تلقائياً بالفواتير بمستندات النظام، فمثلاً إذا تم إدخال اللون (أسود) والمقاس (40) فسوف يقوم النظام بإظهار هذه المواصفات (لون أسود ومقاس 40) تلقائياً بمستندات النظام، ويمكن للمستخدم تغيير ها بالطبع.

🖌 الکود

الباركود الخاص بالصنف بالمواصفات المدرجة بهذا السطر والذي يمكن الاستيعاض به عن كود الصنف.

Namasoft

<u> info@namasoft.com</u>



- اللون (الملف، الكود، الاسم)
- 🖉 المقاس (الملف، الكود، الاسم)

من خلال هذه الحقول يمكن إدراج اللون والمقاس المراد إدراجهما بهذا السطر. يمكن إدخال أي لون أو مقاس بشرط تعريفهما مسبقاً بملفات اللون والمقاس.

- 🖌 أقل كمية
- 🖊 أقصى كمية
- 🖌 السعر الافتراضي

المفترض أنه من خلال هذه الحقول، يمكن تحديد أسعار افتر اضية لكل (لون، مقاس) وربط السعر بالكمية.

🖌 حد الطلب

من خلال هذا الحقل، المفترض أنه يمكن تحديد حد طلب لكل (لون، مقاس) للصنف، بحيث يمكن إدر اجها بالتقارير، أو إصدار مستندات آلية عن طريق إعدادات النظام بناءً على وصول أحد الألوان (المقاسات) إلى حد الطلب.

🖌 الوحدة

الوحدة الخاصة بالصنف ذي المواصفات المقابلة (اللون والمقاس).

🖌 مرفق

من خلال هذا الحقل، يمكن إرفاق أي صورة أو مستند خاص بالصنف ذي المواصفات المقابلة (اللون والمقاس).

إصدارات

من خلال هذا القسم، يمكن إدخال معلومات خاصة بإصدارات الصنف المتوفرة ــ إن وجدت، حيث يمكن ومن خلال ملف "إصدار صنف" تعريف عدد لا نهائي من الأصناف.

🖌 الافتراضي

هذا الخيار سيجعل هذه الإصدارة هي الإصدارة التلقائية للصنف المقابل.

🖌 الكود

الباركود الخاص بالصنف بالإصدارة المقابلة.

🖉 الإصدار (الإصدار، الملف، اسم الإصدار)

من خلال هذه الحقول، يتم تحديد أحد الإصدار ات المعرفة سابقاً وذلك للقيام بإدراج المعلومات الخاصبة بها.

- // المورد الافتراضي
 // فترة الشراء (وحدة، قيمة)
 - 📈 من تاريخ، إلى تاريخ
 - م الوحدة الافتراضية
 - 🔪 أقل قيمة
 - م أقصى قيمة
 - الطلب
 - 🖉 السعر الافتراضي

من خلال هذه الحقول، يمكن إدراج معلومات خاصة بكل إصدار والتي يمكن استخدامها لاحقاً بالتقارير أو غير ذلك.

i Namasoft

Minfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

Cutting-edge Business Software معدة الأكواد المخصصة الأكواد المخص

من خلال هذه الصفحة يمكن تعريف عدد لانهائي من الأكواد الإضافية للصنف والتي يمكن استخدامها فيما بعد بمستندات إدارة التوزيع بدلاً من الكود الأصلي للصنف، لتعبر عن نفس الصنف. يمكن استخدام هذا الأسلوب أحياناً عندما تريد المنشأة استخدام نفس كود الصنف المسجل بفاتورة المشتريات أو المبيعات الخاصة بالمورد أو العميل ومن ثم تكون الأكواد موحدة لنفس الصنف بفاتورتي المنشأة وفاتورة العميل (أو المورد). تحتوي هذه النافذة على البيانات التالية:

				0 🎸 🐘 🖶 🕄 🌌									إضافة صنف
					المركات	الكلمات المقتاحية	المسايات	الأسعار	الإعدادات	الأكواد المقصصة	الإصدارات و المقاسات	الوحدات	الرئيسية
												ā,	المعلومات الأسا
PC			المجمرعة								الكرد		
											الأسم الحريبي		
											الاسم الإنجليزي		
													أكواد العملاء
	مىندرق	كرد الشطة	الإصدان	اللون	المقاس	وحدة	الو		العميل	رعة	لىجىر	الكود	
						Pe		PC		Pe			1
	مندرن	كود الشعلة	الإصدار	هين	المقابى	رهذ	الو		المورد	رعة	لىچىر	الكود	أكواد للموردين
	مىتدرق	غود الشطنة	الإصدار	القون	فشن	رمنة P C	ئو ا	Pe	المورد	رعة 19 C	للمهمر	الكود	أكواد الموردين 1

أكواد العملاء

من خلال هذا الجدول يمكن إدخال أي عدد من الأكواد والخاصة بعملاء محددين، والتي من المفترض أن يسمح النظام بإدخال أي من هذه الأكواد بدلاً من كود الصنف الرئيسي بأي من سندات المبيعات في حالة إصدار هذه الفاتورة للعميل المقابل. يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

- 🖊 الکود
- 🖌 العميل
- 🗡 الوحدة
- 🖌 المقاس
- م اللون
- الإصدار
- 🔪 كود الشحنة
 - 🖊 صندوق

جميع هذه المعلومات يمكن إدراجها على مستوى كل كود مدرج بجدول أكواد العملاء أو على مستوى كل مجموعة أصناف.



أكواد الموردين

من خلال هذا الجدول يمكن إدخال أي عدد من الأكواد والخاصة بموردين محددين، والتي من المفترض أن يسمح النظام بإدخال أي من هذه الأكواد بدلاً من كود الصنف الرئيسي بأي من سندات المشتريات في حالة إصدار هذه الفاتورة للعميل المقابل. يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

- / الكود
- 🖌 المورد
- الوحدة
- / المقاس
- 🖊 اللون
- الإصدار
- 🖌 كود الشحنة
 - 🖊 صندوق

جميع هذه المعلومات يمكن إدراجها على مستوى كل كود مدرج بجدول أكواد الموردين.

i <u>Namasoft</u>

mamasoft.com

info@namasoft.com

Cutting-edge Business Software معدة الإعدادات TM

من خلال هذه الصفحة يتم تعريف بعض الإعدادات المتعلقة بالصنف. تحتوى هذه النافذة على البيانات التالية:

	ñ 0 🗇			0 * * 6	3 3 🖌 🗎 🛛	80								ة صنف
						العركات	الكلمات المقتاهية	المسايات	الأسعار	الإعدادات	الأكواد المخصصة	الإصدارات و المقاسات	الوحدات	يسية
													Â	مات الأساسي
Pe				المجموعة								الكود		
												الأسم العربى		
												الاسم الإنجليزي		
Pe				قائمة فحص الجودة		PC						الإعبادات		
Pe				سننيف الموقع المخزنى الافتراضبي	ad	PC						فانمة تأكيد جردة		
PC				لوان مستئدات التحويل الافتراضية	الشكانية (PC						ن مستندات الممرف الأفتر اصبه	تشكلية الو	
~				فترة إعادة الاختبار		PC						ان مستندات الأستالم الافتر اضيه	تشكلية الو	
Pe		~		قصرر الشراء على المورد		PC				~		قصرر البيع على المعيل		
				المسى اليمة لفعالية								المسى فيمة للانتاجية		
														، الألى
				طول اللاحقة								بادفة التكويد		
												اول رهم		
														لإقتراضية
				اقصىي كەنية								الل كمية		
				التكلفة القياسية								حد الملك		
				فثرة الركود								الال سحر		
														ات الأسعار
منى كمية حد الطلب التكلفة القياس	أقل كمية أذ	الموقع الإقتراضي	اللون	المقاس	الإصدار	ر فىللة	النسبة الغ	التسية القعالة		رقم الشمته	الموقع	المقزن		کود الرقہ
		0									20	20		

المعلومات الأساسية يحتوى هذ القسم على الحقول التالية:

- 🖌 الكود
- المجموعة
- / الاسم العربي
- الاسم الانجليزي

جميع هذه المعلومات قد تم شرحها بالنافذة الرئيسية لملف الصنف.

💉 قائمة فحص جودة

من خلال هذا الحقل، يمكن ربط الصنف الحالي بقائمة فحص جودة محددة، ومن ثم عند إصدار سند فحص جودة لهذا الصنف (كصنف مصنع مثلاً) سيقوم النظام باستحضار قائمة فحص الجودة الموجودة هنا بملف الصنف.

🖌 قائمة تأكيد جودة

من خلال هذا الحقل، يمكن ربط الصنف الحالي بقائمة تأكيد جودة محددة، ومن ثم عند إصدار سند تأكيد جودة لهذا الصنف (كصنف مصنع مثلاً) سيقوم النظام باستحضار قائمة تأكيد الجودة الموجودة هنا بملف الصنف.

🖉 تصنيف الموقع المخزني الافتراضي

عند تحديد أحد تصنيفات المواقع بهذا الحقل، فإنه عند إدراج هذا الصنف بأحد المستندات، وتم إدراج أحد المخازن وكان هذا المخزن له عدة مواقع، فسوف يقوم النظام بإدراج الموقع المخزني الذي له نفس التصنيف و الموجود بهذا المخزن – إن وجد – كموقع افتراضي.

ii <u>Namasoft</u>

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

тм

- ΛΜΛSOFT
 - 🖌 تشكيلة ألوان مستندات الصرف الافتراضية
 - 🦯 تشكيلة ألوان مستندات الاستلام الافتراضية
 - 🦯 تشكيلة ألوان مستندات التحويل الافتراضية

عند تعريف تشكيلات ألوان للصنف الحالي، يسمح النظام بتعريف تشكيلة محددة يتم إدراجها آلياً – كتشكيلة افتراضية – بمجرد إدراج هذا الصنف. يسمح النظام بتطبيق هذه الآلية على مستوى جميع سندات الحركات المخزنية (صرف، استلام، تحويل). فمثلاً، إذا تم تعريف تشكيلة ألوان محددة بالحقل "تشكيلة ألوان مستندات الصرف الافتراضية" فسوف يقوم النظام بمجرد إدراج هذا الصنف بإدراج هذه التشكيلة. راجع الفقرة "تشكيلات الأصناف" بالمفاهيم الأساسية لهذا الكتاب. راجع أيضاً نافذة "شكيلة ألوان ومقاسات" بهذا الكتاب.

العميل البيع على العميل
العميل الشراء على المورد

من خلال هذين الحقين يمكن قصر بيع الصنف على عميل بحيث لا يمكن بيع هذا الصنف لغير هذا العميل، وكذلك يمكن قصر شراء الصنف على مورد محدد. يسمح أيضاً النظام من خلال القائمة بقصر البيع على مجموعة عملاء محددة أو فئة عملاء محددة، وكذلك بقصر الشراء، يمكن قصره على مجموعة موردين محددين، أو فئة موردين محددين.

لاحظ أنه لتفعيل هاتين الآليتين "قصر البيع على العميل"، "قصر الشراء على المورد"، لابد من تفعيل الخيارين " ربط الأصناف بالعملاء في مستندات البيع"، "ربط الأصناف بالموردين في مستندات الشراء" بإعدادات إدارة التوزيع.

التكويد الآلى

من خلال هذا القسم يتم تحديد نظام لتكويد الشحنات (Batches)

- 🖊 بادئة التكويد
- م طول اللاحقة
 - 🖌 أول رقم

من خلال هذه الحقول، يمكن تعريف نظام ترقيم آلي لشحنات الصنف الحالي، وذلك في حالة إنتاج هذا الصنف كصنف. مصنع.

- م أقصى قيمة للإنتاجية
- 🔪 أقصى قيمة للفعالية

من خلال ملف مكونات المنتج بنظام التصنيع، في بعض الصناعات، يمكن تحديد قيمة للإنتاجية وقيمة للفعالية. من خلال هذين الحقلين يمكن تعريف أقصى قيمة للإنتاجية (أو أقصى قيمة للفعالية) لهذا الصنف عندما يتم إدخاله كمادة خام كمكون من مكونات أحد المنتجات التصنيعية بحيث لا تزيد نسبتي الإنتاجية والفعالية عن هاتين القيمتين.

<u>mamasoft.com</u>



القيم الافتراضية

من خُلال هذا القسم يتم إدراج بعض القيم الافتر اضية، والتي يستفاد منها في إطلاق التقارير المخزنية بالإضافة للتكلفة القياسية والتي تستخدم في إعدادات التكلفة.

🖌 أقل كمية

أقل كمية يجب أن تكون متوفرة لهذا الصنف.

🖉 أقصى كمية

أقصى كمية لهذا الصنف بالمخزن، يجب ألا تتخطى كمية الصنف لهذه الكمية.

🖌 حد الطلب

أي الكمية التي إذا وصل إليها الصنف، يجب طلب شراء كمية إضافية لهذا الصنف. تفيد هذه المعلومة بالتقارير وعند ضبط النظام بحيث يقوم بإنشاء أوامر شراء آلياً عند وصول الصنف إلى حد الطلب.

/ التكلفة القياسية

التكلفة القياسية للصنف الحالي والتي يتم استخدامها من قبل النظام في بعض الحالات، حيث يمكن تكليف الصنف بالتكلفة القياسية عند التوريد الغير مكلف أو عند السحب على المكشوف. راجع القسمين "مصادر التكلفة للتوريد الغير مكلف" ، "مصادر تكلفة المكشوف" بملف إعدادات إدارة التوزيع (Supply Chain).

🖌 أقل سعر

أقل سعر يجب ألا يباع به الصنف الحالي، وهذه معلومة أرشيفية غير ملزمة.

🖊 فترة الركود

الفترة (باليوم) التي يعتبر الصنف فيها راكداً إذا تخطاها. تفيد هذه المعلومة في إطلاق تقرير خاص بالأصناف الراكدة.

ninfo@namasoft.com

mamasoft.com


من خلال هذه الصفحة يمكن الاطلاع على بعض المعلومات الخاصة بالصنف بالإضافة لربطه بقوائم الأسعار المختلفة:

		治〇 🗍		P	0	🗸 🖮 🖶 🕄		80								إضافة صنف
								المركات	الكلمات المقتاحية	المسايات	الأسعار	الإعدادات	لأكواد المخصصة	الإصدارات و المقاسات	الوحدات	الرئيسية
															تبية	المعلومات الأساء
PC					المجمرعة									الكرد		
														الاسم المربى		
														الاسم الإنجليزي		
Pe	•			جنيه مصري	المملة									السبر الحالي		
								20	e					سياسة الضريبة		
																مطومات الشراء
					برجع 1									سبر الشراء		
					اصيل التخليص	25								نسبة التخليص		
					فاصول خصم 1	a								لىبة خصم 1		
					فاسيل خصم 2	a.								تىنبة خسىم 2		
					فاصبِل خصم 3	8								تىبة خسىم 3		
					لا التكلفة الحالية	مئريت								صافى التكلفة		
علي الاسعار	نف الي ملف التصويت	ف التصويت علي الاصفاف [إضافة الصدّ	ر] إضافة الصنف الي ملة	لي قائمة سعر	اضافة الصنف ا											
														1.00	لى القوائم	أسعار الصتف ق
عميل.	الإدارة	لسعر المخصص إبقاف التخفيضات	هر السعر الاقتراضي ال	اقصي سع	أقل سعر	النسية الغير فعالة	النسية القعالة	كود الشمنة	اللون	المقاس	الإصدار	ق	مندر	الحمية اقل قيمة وحدا	، قلمة أسعار —	إضافة الي
	PC												PC		20	1
4					_											e carl tân l
•					2 مەربى									1 u pasa (ila	ž	ة العقول المصبوب
4					مش محسرت 2 مطل محسرت 4									حال مصرب 1 حال محرب 3	ä	< العقول المصويا
4					متل محسوب 2 طل محسوب 4	•								له محبوب 1 معل محبوب 3 محبوب 3	ž	< العقول المصبويا
•					حق مصرب 2 حق مصرب 4	•								عقل معبوب 1 عقل مضوب 3 حقل مضوب 5	ة قير .	< العقول المعسوي 44 قوائم اسعان ا
					حق مصرب 2 حق مصرب 4									المقل محسوب ا عل محسوب ا عل محسوب 5	ة فيع لقراه	< الحقول المعسوي که قوائم اسمان ا
					حق محسوب 2 حقل محسوب 4									خلق محسوب 1 خلق محسوب 3 خلق محسوب 5 خلق محسوب 5	ة فيع تشراه سعات	< الحقول المصنوي 4 قرائم اسمار ا 4 خصومات اله
•					حلل محسرب 2 حلل محسرب 4									حال محمرب 1 حال محموب حال محموب 5 حال محموب	ة فيع القراء بيونات مورات	 المقول المصور، المقول المصرور، المعار المحار المحا المحار المحال المحال المحا المحار المحال المحا المحال محال
					ىلى مەسرب 2 خال مەسرب 4	•								المعموب الم عنون الم عن معمون 5 عال معمون 5	ة في تقراء سيدات معليات معال	 المقول المصوي الوالم اسمار الله المراد المرم المرم ا

المعلومات الأساسية

يحتوي هذا القسم بجانب الكود والمجموعة وأسماء الصنف على المعلومات التالية:

// السعر الحالي

السعر الحالي للصنف المقابل، سواء السعر الموجود بجدول الوحدات بصفحة الوحدات أو السعر الموجود بقوائم الأسعار تبعاً لإعدادات النظام. يقوم النظام أيضاً بعرض العملة الخاصة بسعر الصنف المقابل.

مياسة الضريبة

السياسة الضريبية المطبقة على الصنف والتي سيتم إدراجها آلياً بسندات النظام.



معلومات الشراء

جميع معلومات هذا القسم خاصة للاطلاع فقط. فهذا القسم مخصص لعرض معلومات تتعلق بشراء الصنف وهي كالتالي:

- / سعر الشراء
- 🔪 مرجع 1
- 🖌 نسبة التخفيض
- 🗡 🛛 تفاصيل التخفيض
 - 🔪 نسبة خصم1
- 🖌 تفاصيل خصم 1
- 🖌 نسبة خصم 2
- 🖌 تفاصیل خصم 2
- 🖌 نسبة خصم 3
- 🖌 تفاصيل خصم 3
 - 🖉 صافي التكلفة
- 💋 متوسط التكلفة الحالية

من خلال هذا الحقل، يقوم النظام بعرض هذه المعلومات الخاصبة بالصنف من خلال ما تم تسجيله بمستندات النظام.

أزرار النافذة

من خلال هذا القسم، يمكن إدراج الصنف بأحد القوائم التالية:

💋 إضافة الصنف إلى قائمة سعر

عند استخدام هذا الزر، سيقوم النظام بإظهار نافذة ليقوم المستخدم بها بإدراج أي من قوائم الأسعار التي يريد المستخدم إضافة الصنف الحالي بها. من خلال النافذة التالية يمكن للمستخدم ربط الصنف الحالي بأي من قوائم الأسعار المختلفة.

X)		اضافة الصنف الي قائمة سعر
	ρ¢	فاثمة أسحار
مواقق		

من خلال الحقل "قائمة أسعار" يمكن اختيار أي من قوائم الأسعار المعرفة مسبقاً لإضافة الصنف إليها. وبالتالي فعند إدراج أحد قوائم الأسعار، فسيقوم النظام بفتح هذه القائمة لإضافة الصنف الحالي إليها.

// إضافة الصنف إلى ملف التصويت على صنف

بنفس مفهوم إضافة صنف إلى قائمة سعر، يمكن أيضاً إضافة الصنف الحالي على أي من الملفين "ملف التصويت على صنف"، "ملف التصويت على الأسعار".

Pinfo@namasoft.com

mamasoft.com

Cutting-edge Business Software

أسعار الصنف في القوائم

من خلال هذا الجدول، يمكن إضافة الصنف الحالي لقائمة سعر محددة أو عدة قوائم أسعار، وذلك لتطبيق هذه الأسعار على الصنف بحسب المحددات الخاصة بكل قائمة. يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

🔪 إضافة الصنف إلى قائمة سعر

من خلال هذا الحقل يتم إدراج أحد قوائم لإضافة الصنف الحالي إليها. فعند تخزين السجل الحالي سيقوم النظام بإضافة الصنف الحالي لجميع قوائم الأسعار المدرجة بهذا الجدول.

🖌 باقي حقول الجدول

من خلال باقي حقول هذا الجدول، يتم إدخال محددات الأسعار الخاصة بالصنف الحالي على مستوى كل قائمة أسعار مضاف إليها، فسوف يقوم النظام بإضافة نفس السطر المدخل بكل قائمة إلى قائمة الأسعار المدخلة بهذا السطر.

للتعرف على جميع حقول هذا الجدول، راجع ملف قائمة الأسعار بالكتاب "المبيعات".

قوائم الصنف الحالى

من خُلال القوائم الموجوَّدة بالشكل المقابل يمكن الاطلاع على البيانات التالية:

- جميع قوائم أسعار البيع التي تحتوي الصنف الحالي
- جميع قوائم أسعار الشراء التي تحتوي الصنف الحالي
- جميع عروض المبيعات التي تحتوي الصنف الحالي
- جميع خصومات الموردين التي تحتوي الصنف الحالي
 - جميع قوائم المواسم التي تحتوي الصنف الحالي
- جميع قوائم خصومات المبيعات التي تحتوي الصنف الحالي
- قرائم أسدار النبع
 قرائم أسدار الثبراء
 خصومات المنبعات
 خصومات المشتريات
 عروض المبيعات
 قرائم المواسم

nfo@namasoft.com

тм Cutting-edge Business Software ΝΛΜΛSOFT نافذة الصنف _ صفحة الحسابات

من خلال هذه الصفحة يتم إدخال الحسابات الخاصنة بالصنف الحالي، وذلك لأن النظام يسمح بالتعامل مع الصنف كذمة مستقلة ومن ثم التأثير على كل صنف على حدة من خلال مستندات إدارة التوزيع. تحتوى هذه النافذة على البيانات التالية:

صنف:					80	0	🔹 🖶 😘		0
الرئيسية	الوحدات	الإصدارات و المقاسات	الأكواد المقصصة	الإعدادات	الأسعار	الحسايات	الكلمات المقتاحية	العركات	
المعلومات الأسام	سية								
		د 2002 ع					المجموعة		PC
	الأسم	ى 2002							
	الاسم الإد	ي 2002							
الحسايات									
	حقيبة م	2			PC		الحساب الرئيسي		pe
		0			PC		حساب 02		PC
	لحما	0			PC		حساب 04		pe
		0			PC		ala-li	جئيه مصرى	PC
المحددات									
		که عام			pe		المجموعة التحليلية	علم	PC
		ع مام			РC		القطاع	عاد	PC
		رهٔ علم			pe				

الحسابات

من خلال هذ القسم يتم إدراج الحسابات الخاصة بالصنف الحالى:

🟒 حقيبة حسابات

من خلال ملف حقيبة الحسابات، يمكن إدر اج عدد لانهائي من الحسابات لكل صنف. تتضمن عدد لا نهائي من الحسابات لهذا الصنف. راجع ملف حقيبة حسابات بالكتاب "الحسابات".

<u>mamasoft.com</u>

Minfo@namasoft.com

- / الحساب الرئيسي
 - ا حساب 2

 - ے حساب 3
 - ے حساب 4
 - ا حساب 5

من خلال هذه الحقول يمكن تعريف الحساب الرئيسي الخاص بالصنف الحالي بالإضافة لخمسة حسابات أخرى، كما يمكن ضبط النظام لإظهار حتى 20 حساب إضافي بهذه الصفحة.

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** نافذة الصنف _ صفحة الحركات

من خلال هذه الصفحة، يسمح النظام بالاطلاع على بعض المعلومات الخاصة بالصنف الحالى كالتالى:

谷〇首	<u>,</u> 0	0 🔨	880						2.	10 - صنف 1	صنف: 001
			العركات	الكلمات المقتاحية	المسايات	الأسعار	الإعدادات	الأكواد المخصصة	الإصدارات و المقاسات	الوحدات	الرئيسية
											◄ الكميات
											◄ التكاليف
											الحركات

الكميات

▼ الكبيات						ا 🔹 کا منعه 1 من	I H 1	☆ 0 🖶 嘂 毘 ☆
ەرەپ ب ن	_ 2 ∨	ب ا	◄ ئصاعدي/تدازلي (ئصاعدي ✔	 عد البجلات لكل منفحة [25] 	 معايير اصافية 	РĊ		
0	القرع	المعزن	بالداخل الأساسية	يالداخل محجوز	بالغارج الأساسية	يالغارج محجوز	الصافي	المتاح لليبع
		مغزن 1	120				120	120
		2	1200		620		580	580

من خلال رابط الكميات، يقوم النظام بإظهار التفاصيل الخاصة بكل صنف، حيث يقوم النظام بعرض كمية الصنف الموجودة بكل مخزن من المخازن المعرفة سواء الكمية الحالية الموجودة بداخل المخزن من خلال سندات التوريد والتحويل أو الكمية الخارجة منه من خلال سندات الصرف والتحويل أو الكمية المحجوزة أو المتاحة للبيع، وذلك على مستوى كل مخزن.

التكاليف

à0 ₽	88 🎚 🕈		ەن 1 🔹 🎽	1 سچل - صلحه 1	8 81									ليف	<u>(24)</u> ▲
				₽ с		اپېر اهنافيه	×4 🔽 25 4.	دد المجلات لكل منف	ساعدي 🖌 ع	تصناعدي/تنازلي اتم	×	• لم	ب لم	وب ب	ەر:
-										1	123.2	-			
يز اخر تواريخ تحويز	حوير اخر تواريخ تحوير	خر تواريخ ت	اخر تواريخ تحوير ا	اخر تواريخ إشراء	اخر تواريخ ييع	تكلقه الصافي	عسافي الكمية	الخروج الكمية	كمية بالداخل	تسليم ع مكلف	متوسط تكلفة	اخر تكلقه	المغزن	الفرع	0
1				اليوم	البوم	32970.71	700	620	1320		47.1	40	مغزن 1		

من خلال رابط التكاليف، يقوم النظام بعرض متوسط التكلفة الخاص بالصنف على مستوى كل مخزن من المخازن بالإضافة لعرض صافي كمية الصنف وتكلفة صافي الكمية وأخر تاريخ بيع وأخر تاريخ شراء و غير ذلك من المعلومات.

Namasoft

Refinfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

Cutting-edge Business Software



الحركات

☆ 0 🖶 器 禺 ↑	منعة 1 من 1 من المنابع المن المن المن المن المن المن المن المن	به 5 مجل - ۱	سيجلات لكل صفحة [25] معايير اضائد	صاعدي/تنازلي (تصاعدي 🗸 عدد ال	• در 🗸	ات ب بـ (الداريخ القطي ✔ تم [▼ الحرك ترتيم
-							0
الموقع	المغزن	الكمية المتصرفة	الكمية المستلمة	التاريخ الفطي	النوع	# المستند	
	مغزن 1		50	25-06-2020	يخول	RC000001	
	مغزن 1		50	25-06-2020	دخول	RC000002	
	مغزن 1		20	اليوم	دخول	Pr000004_000001	
	مەزن 2		1200	النيوم	دخول	Pr000005_000001	
	مغزن 2	620		اليوم	خروج	Invoice000003_000001	

من خلال رابط الحركات، يقوم النظام بعرض سندات التوريد والصرف والتحويل التي أدت إلى الكميات الحالية المعر وضنة للصنف بالمخازن، مع بيان التاريخ الفعلى للحركة وبيان ما إذا كانت الكمية مستلمة أو منصرفة.

حركات الأصناف المحجوزة

من خلال هذا الرابط، يقوم النظام بعرض الحركات التي أدت إلى حجز الصنف الحالي و هي مستندات حجز الأصناف وأي مستندات أخرى قد تم ضبطها بحيث تقوم بحجز الأصناف مثل أوامر البيع وأوامر الشراء و غير ذلك.

mamasoft.com

i <u>Namasoft</u>

Minfo@namasoft.com

Cutting-edge Business Software معتقد المعاقة صنف المعاقة صنف المعاقة المعاقة صنف المعاقة معاقة المعاقة المعاقة معاقة معاقة

من خلال هذه الصفحة، يتم إصدار طلب إضافة صنف ليتم تعريف صنف جديد. يحتوي هذا الملف على أغلب المعلومات الخاصة بملف الصنف الرئيسي. للتعرف عليها راجع ملف الصنف الرئيسي. يتم استدعاء هذا الطلب عند تعريف الصنف من خلال إدراج كود الطلب بالحقل "طلب فتح الصنف".

	0 🗸 🗉 🖶 🕄 🖬		إضافة طلب إضافة صنف
		المنات الأكواد المخصصة الإعدادات الكلمات المقتاهية	الرئيسية الوحدات الإصدارات و الم
Pe	فلة المنتف 1	PC	قنبم المنتف
PC	الماركة	PC	2 الصنف
	الموديل	PC	3 فله الصناف
P C	فلة المنتف5	PC	فلة المنافى
PC	تمىنيف 2	PC	تصلايف 1
PC	تصلايف 4	PC	تصديف 3
PC	تصليف 6	PC	تصانيف 5
PC	مستيف 8	PC	تصليف 7
PC	ئىمىتىف 10	PC	تصلايف 9
			المعلومات الأساسية
PC	المجموعة		الكود
			الاسم العربي
			الاسم الإنجليزي
PC	المورد الافتراضى		الكود الإنجليزي
×	نوع الحجز	×	الدرع
			الومنات 1
			الرمىف 2
© /6	مرفق	PC	منك
() () () () () () () () () ()	مرفق 3	• <i>C</i>	مرفق 2
• <i>C</i>	مرفق 5	S (%	مرفق 4
	له نسبة فعالة		له شحنات
	له تاريخ مىلاحية	0	له نسبة غير فعالة
	له رقمان مسلسلان		له رقم مسلسل
	يوضع بمىداديق	U	له کود ضمان
U	له إصدارات دمکت شد اذه		له الوان اه متار ات
	ىمى سىرى تەكن ئصلىغە		نمكن نتعه
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	إمكانية السحب على المكشوف		مرتجم
	له ميغة حسانية	¥	بعة أعمار المخزون
	له ايعاد	PC	الصبغة الصابية
20	أبعاد فباسبة	V	دوع الأبعاد
~	فترة الضمان		وذن المنف
		~	فترة الركود
			معلومات التخطيط
×	فتره التصنيع	×	فترة الشراء
	Safety Stock	*	مريته حساب ال Safty Stock
			اقل كميه يمكن طلبها
			المحددات
علم 🖉 🧟	المجموعة التحليلية	عام ۶ و	الشركة
عام 🖓 🦿	القطاع	علم 🤉 🖉 🤇	القرع
		علم 🖉 🗘	الإدارة



لون صنف

من خلال لون صنف، يمكن تعريف أي عدد من ألوان الأصناف وذلك لاستحضار ها لاحقاً بملف الصنف لتعريف الألوان المتوفرة لكل صنف إذا كان الصنف يتضمن عدة ألوان.

	0 🖌 🖌 🗍	B 🖌 🗎 🗄 🖨 🔂		إضافة لون صنف
				المعلومات الأساسية
PC	المجموعة			الكود
				الاسم العربي
				الاسم الإنجليزي
۲	مرفق	Pe		الماركة
				التصنيقات
P ⊄	تصاليف 2	Pe		تمنيف 1
P C	تصديف 4	PC		تمىنيف 3
		Pe		تمىيف 5
				القثات
P 🕐	فئة المنتف2	Pe		قلة الصنف 1
P 🕐	فئة الصنف4	РC		فثة المنتف3
		PC		فنة المنتف5
		PC		قتتم الصلاف
				المحددات
P C	المجموعة التحليلية عام	PC	عام	الشركة
P C	القطاع عام	PC	عام	القرع
		PC	عام	الإدارة





من خلال ملف مقاس صنف، يمكن تعريف أي عدد من مقاسات الأصناف وذلك لاستحضار ها لاحقاً بملف الصنف لتعريف المقاسات المتوفرة لكل صنف إذا كان الصنف يتضمن عدة مقاسات.

	₿ 0 🗸 🗉 🖶		إضافة مقاس صنف
			المعلومات الأساسية
PC	المجموعة		الكود
			الاسم العربي
			الأسم الإنجليزي
		PC	الماركة
			التصنيقات
P C	تمنايف 2	PC	تملافِ 1
PC	تصنيف 4	PC	تمنيف 3
		PC	تمنيف 5
			القنات
PC	فئة الصنف2	PC	فئة الصنف1
PC	فثة الصدف4	PC	فلة الصلف3
		P C	فلة الصنف5
		PC	قسم المنتف
			المحددات
عام 🖉 🧟	المجموعة التحليلية	P C	الشركة عام
عام 🖉 🧟	القطاع	PC	القرع عام
		PC	الإدارة عام



إصدار صنف

من خلال ملف إصدار صنف، يمكن تعريف أي عدد من إصدارات الأصناف وذلك لاستحضارها لاحقاً بملف الصنف لتعريف الإصدارات المتوفرة لكل صنف إذا كان الصنف يتضمن عدة إصدارات.

		8880		إضافة اصدار صنف
				المطومات الأسامية
PC	الدجفو عة			الكود
				الاسم العريي
				الاسم الإنجليزي
		Pe		الماركة
				التصنيفات
PC	تصنيف 2	РC		مىنىپ 1
PC	تصانيف 4	РC		مىتىق 3
		PC		مستيف 5
				القنات
PC	فله الصنف 2	PC		المنتف1
PC	4 <u>-11-11</u> 459	РC		<u>عند المنتدع 3</u>
		РC		414 المنتاح
		РĊ		قنم الصنف
				الافوان
ز اضي	iliy)	اللون		لون ت
52			PC	1
				المقاسات
راطي	uliy)	المقاس	- <u>11-</u>	مقلى ال
52			PC	1
PC	المجنوعة التطولية عنو	Pe	20	المحددات الدركة

Cutting-edge Business Software ™

تصنيف صنف

يوفر النظام عشرة ملفات خاصة بالتصنيفات وهي (تصنيف 1، تصنيف 2،، تصنيف 10). كما بالشكل المقابلة.

يوفر النظام ملف تعريف مستقل لكل تصنيف من هذه التصنيفات العشرة.

من خلال ملف تصنيف صنف، يمكن تعريف أي عدد من تصنيفات الأصناف وذلك لاستحضار ها لاحقاً بملف الصنف لتعريف التصنيفات الخاصة بالصنف إذا كان الصنف يتضمن تصنيفات. يمكن ربط التصنيف بقسم صنف أو بتصنيف الموقع المخزني الافتر اضي ومن ثم إظهار ذلك بالتقارير.

المنينات منذ 1 المنينات منذ 2 المنينات منذ 3 المنينات منذ 4 المنينات منذ 5 المنينات منذ 3 المن المن منذ 3 المن من منذ 3 المن منذ 3 المم منذ 3 المن منذ 3 المن منذ 3 المن منذ منذ 3 المن من منذ 3 المن منذ

		9 🖌 🖉 🖉 🖉			إضافة تصنيف صنف 1
					المطومات الأساسية
PC		المجموعة			الكود
					الاسم العربي
					الاسم الإنجليزي
PC		تصنيف الموقع المخزني الافتراضي	PC		قسم الصنف
					المحددات
PC	عاد	المجموعة التطيلية	PC	عاو	الشركة
PC	علو	القطاع	PC	عام	الغرع
			Pe	عاو	الإداره

Cutting-edge Business Software MANASOFT

يسمح النظام بتحديد علاقة بكل تصنيف سواءً بأقسام الصنف المختلفة أو بباقي سجلات التصنيفات العشرة التي يوفر ها النظام. يمكن دعم هذه الخاصية من خلال الخيار "عرض علاقات تصنيف الأصناف" بملف إعدادات إدارة التوزيع (Supply Chain) كما بالشكل التالي:

لكور ا الاسر الرياني الاسر الأبكر في المرابع مراسط في مراسع المرابع	المطومات الأسلمية
الكرد الكري المراجع الكري المراجع الكري المراجع ا مراجع المراجع الم مراجع المراجع الم	
الاسر قري ۲۱ سر ۱۹ جلوري الم المنظر الم المنظر	
الاسر (كَجَلِيْنِي اللَّهِ (الْحَلِينِي اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ اللَّهُ ع غير أُستَفَ	
م استاد الا کار الا کار الا کار الا کار الا کار الا کار کار الا کار کار کار کار کار کار کار کار کار کا	
	الملاقات
قَسْرِ الْمَنْفُ تَمْنَيْكَ 2 نَصْبَعُ 2 نَصْبَعُ 3 نَصْبَعُ 6 نَصْبَعُ 6 نَصْبَعُ 6 نَصْبَعُ 10 نَصْبَعُ 8 نَصْبَعُ 9 نَصْبَعُ 10	منعاح - منبع
jan pe pe pe pe pe pe pe pe ve 🗸	1 اسماح ۷
	ساح انڈر
	en j
مستعمل السماح أوامنع استخدام التصنيف الحالي مع أي من الأقسام والتصنيفات الأخرى	

كما هو موضح بالشكل، من خلال تفاصيل النافذة، يمكن تحديد عدد لا نهائي من العلاقات سواءً بالسماح أو بالمنع بين التصنيف الحالي وأي من الأقسام والتصنيفات الأخرى.

<u>mamasoft.com</u>

Minfo@namasoft.com

Namasoft

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** نافذة ربط الأصناف بالمخازن

يسمح النظام بآلية ربط بعض الأصناف بمخازن محددة. راجع الفقرة "ربط الأصناف" بالمفاهيم الأساسية بهذا الكتاب. من خلال هذا الملف، يسمح النظام بربط (أو عدم ربط) بعض الأصناف مخازن (أو بمواقع) محددة.

لاحظ أن النظام لن يستجيب لإعدادات ملف "ربط أصناف بمخزن" إلا إذا تم تعليم الخيار "تفعيل ربط الاصناف بالمخزن" بإعدادات إدارة التوزيع. يعني ربط الصنف بأحد المخازن أي إمكانية استخدامه بمستندات النظام التي تتعامل مع هذا المخزن كسند التوريد مثلاً. تحتوي هذه النافذة على البيانات التالية:

_					în 0 ท			D 0 v	(= 🖶 G	8	80								غرن	ربط اصناف بم	إضافة
																				Agustur's) to	تمعومك
																	الكرد				
																	لمربى	الاحرا			_
																	بليزي ا	الاسم الإد			_
																	لويه -	الار			
																				3	فتقاصير
	نوع فريط	الموقع	السترن	لمتك	تستيف 10	سنيف و	تستيف 8	7 -	تستيف 6	صنيف 5	تستيف 4	تستيف 3	2	تستيف 1	فلة لمنفاح	فلة تستقري	فلة الستقاق	فة سندح	كة لمتدا	قسم المتف	
570	(السماح بالتعامل	PC	PC	PC	PC	20	PC	20	PC	PC	PC	pe	PC	PC	pe	20	PC	PC	PC	pe	1
																					21und
2	C						جدرعة التعييم ع	40. 			pe						شرخه يو				_
2	C						e Ener				Pe						اللرع علم				-
											Pe						41 1044				

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج المعلومات الأساسية الخاصة بسجل ربط الأصناف كالتالي:

- 🖌 الکود
- 🖉 الاسم العربي
- 🗶 الاسم الإنجليزي

الكود الخاص بسجل ربط الأصناف الحالي، بالإضافة للاسمين العربي والإنجليزي.

🖊 الأولوية

من خلال هذا الحقل، يتم تحديد أولوية للسجل الحالي، حيث يمكن تعريف أكثر من أولوية لنفس الصنف (أو القسم أو التصنيف أو.. الخ)، ومن ثم يقوم النظام بتطبيق إعدادات السجل الأولى.

التفاصيل

من خلال هذا القسم، يتم إدراج المعلومات الأساسية الخاصة بسجل ربط الأصناف كالتالي:

- 🔪 قسم الصنف
- 🖉 فئة الصنف 1 ...فئة الصنف 5
 - 🖌 تصنيف 1.. تصنيف 10
 - الصنف

من خلال هذه الحقول، يمكن تحديد الأصناف التي سيتم ربطها (أو عدم ربطها) بأحد المخازن (أو أحد المواقع)، فيمكن ربط قسم أصناف محددة أو فئات أصناف أو تصنيفات أو أصناف بعينها بأحد المخازن (أو أحد المواقع).

ii <u>Namasoft</u>

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>



🖌 المخزن

من خلال هذا الحقل، يتم اختيار المخزن الذي سيتم ربط الصنف المقابل (أو مجموعة الأصناف المحددة) به على نفس السطر.

🖌 الموقع

من خلال هذا الحقل، يتم اختيار موقع محدد بالمخزن ليتم ربط الصنف المقابل (أو مجموعة الأصناف المحددة) به على نفس السطر، ومن ثم يمكن ربط (أو عدم ربط) الأصناف بأحد مواقع المخزن دوناً عن المواقع الأخرى.

🖌 نوع الربط

من خلال هذه القائمة يتم تحديد نوع الربط الذي سيتم بين المخزن (أو الموقع) وبين الصنف (أو الأصناف) المحددة على نفس السطر. تحتوي هذه القائمة على القيمتين التاليتين:

- السماح بالتعامل: بمعنى أنه سيتم ربط الصنف (أو الأصناف) المقابل بالمخزن (أو الموقع) المحدد على نفس السطر، ومن ثم يمكن إدراج الصنف (أو الأصناف) المقابل مع المخزن (أو الموقع) المحدد على نفس السطر بمستندات النظام.
- منع التعامل: بمعنى أنه سيتم منع تعامل الصنف (أو الأصناف) المقابل بالمخزن (أو الموقع) المحدد على نفس السطر، ومن ثم لن يسمح النظام باستخدام الصنف (أو الأصناف) المحدد مع المخزن (أو الموقع) المحدد على نفس السطر بمستندات النظام.

<u>mamasoft.com</u>

Minfo@namasoft.com

تذكر أن النظام لن يستجيب لإعدادات ملف "ربط أصناف بمخزن" إلا إذا تم تعليم الخيار "تفعيل ربط الاصناف بالمخزن" بإعدادات إدارة التوزيع.

i <u>Namasoft</u>

Cutting-edge Business Software معتمد المعتمد المعتربي الموقع المخزني

من خلال هذا الملف، يمكن تعريف تصنيفات للمواقع المخزنية المختلفة. حيث يمكن ربط أي موقع بأحد هذه التصنيفات بملف الموقع.

إضافة تصنيف الموقع المخزني	نى ا	3 🖉 📄 🗟 🗄 🕀	0 -		
المعلومات الأساسية					
الكود			المجموعة		PC
الاسم العريي					
الاسم الإنجليزي					
المحددات					
الشركة	عام	PC	المجموعة التطيلية	علم	PC
القرع	عاد	PC	وللمقا	عام	pe
الإدارة	عام	PC			

ر اجع الحقل " تصنيف الموقع المخزني الافتر اضي " بنافذة "الإعدادات" بملف الصنف بهذا الكتاب، للتعرف أكثر على أهمية هذه النافذة.

i <u>Namasoft</u>

Cutting-edge Business Software MANASOFT NAMASOFT نافذة مصفوفة ألوان ومقاسات – الصفحة الرئيسية

يوفر النظام آلية لإنشاء عدد من الألوان والمقاسات الخاصة بأي من الأصناف عن طريق إنشاء مصفوفة بجميع الألوان وجميع المقاسات المتوفرة. راجع الفقرة "مصفوفات الأصناف" بالمفاهيم الأساسية.

i		0 🗸 🗉 🔂 🖬 🗐	8 B O		إضافة مصفوفه ألوان ومقاسات
					الرئيسية المصقوفه
					المطومات الأساسية
PC		المجموعة			الكود
					الاسم العربي
					الاسم الإنجليزي
					التقاصيل
	ClinaNe		المقاب		0.00
199		00	0	00	1
		1.5.0.75			
					المحددات
PC	عاو	المجموعة التحليلية	Pe	عام	الشركة
PC	عاد	وللمقا	PC	عام	الغرع
			PC	عام	الإدارة

التفاصيل

من خلال هذا الجدول، يمكن إدخال جميع الألوان والمقاسات الموجودة يدوياً عن طريق المستخدم شريطة أن تكون هذه الألوان والمقاسات قد تم تعريفها مسبقاً من خلال ملفي الألوان والمقاسات.

- اللون
- م المقاس
- 🖌 ملاحظات

من خلال هذه الحقول يمكن إدخال جميع الألوان والمقاسات الموجودة لهذا الصنف مع إمكانية إدراج ملحوظة لكل سطر. فيكون الجدول محتوياً على الألوان والمقاسات الموجودة مثل (أسود صغير، أسود وسط، أزرق وسط، أزرق كبير، ...الخ).

Minfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

i <u>Namasoft</u>

Cutting-edge Business Software MANASOFT NAMASOFT نافذة مصفوفة ألوان ومقاسات – صفحة المصفوفة

من خلال هذه الصفحة، يمكن إدخال جميع الألوان بأحد تفاصيل النافذة وجميع المقاسات بجدول تفاصيل أخرى ليقوم النظام بإصدار سطور "ألوان ومقاسات" بالصفحة الرئيسية تتضمن جميع الاحتمالات الخاصة بالألوان والمقاسات الموجودة بدلاً من إدخالهم يدوياً، كما تحدثنا بالصفحة الرئيسية، مما يوفر الكثير من الوقت والجهد.

	ه أنوان ومقاسات				
			الرنيسية المصفوفه		
			المطومات الأساسية		
PC	المجمو عة		الكود		
			الاسم العربي		
			الاسم الإنجليزي		
			الألوان		
		الثون			
₩ 20			1		
			المقاسات		
	ى	المقلد			
₱ 2 ¢			1		
الشاء مصقوفه					
			المحددات		
عام 🖓 ⊄	المجموعة التحليلية ع	علم 🖉 🗘	الشركة		
علم 🖓 🕈	القطاع	P C 44	الفرع		
		عنې 🖓 🖒	الإدار ه		

الألوان

من خلال هذا الجدول، يمكن إدخال جميع الألوان المراد إدخالها شريطة أن تكون هذه الألوان قد تم تعريفها مسبقاً من خلال ملف الألوان.

المقاسات

من خلال هذا الجدول، يمكن إدخال جميع المقاسات المراد إدخالها شريطة أن تكون هذه المقاسات قد تم تعريفها مسبقاً من خلال ملف المقاسات.

إنشاء مصفوفة

بُمجرد استخدام زر "إنشاء مصفوفة"، يقوم النظام بسرد جميع احتمالات الألوان والمقاسات في جدول التفاصيل بالنافذة الرئيسية.

Namasoft

<u>mamasoft.com</u>

info@namasoft.com

Cutting-edge Business Software معتقد المحتفظ المحت ومحتفظ المحتفظ ال

يوفر النظام آلية لإنشاء تشكيلة من الأصناف وهي مفيدة في بعض أنواع التجارة مثل تجارة الأحذية، راجع الفقرة "تشكيلات الأصناف" بالمفاهيم الأساسية بهذا الكتاب. فالتشكيلة تكون عبارة عن مجموعة من الألوان والمقاسات (والإصدارات). من خلال هذه النافذة يتم تعريف التشكيلة والكمية الخاصة بكل نوع من أنواعها بالإضافة للتكلفة الخاصة بكل نوع.

		🔸 🗎 🖶 🕄 🗹 🗌				له الوان ومقاسات	ضافة تشكيا
						سية	بطومات الأساء
PC		المجمو عة				الكود	
						الاسم العربي	
						الاسم الإنجليزي	
PC		وحدة القك	PC			الوحده المقابلة *	
PC		2 مصفوفة ألوان ومقاسات	PC			مصفوفه ألوان ومقاسات	
PC		4 مصفوفة ألوان ومقاسات	PC			3 مصلوفه ألوان ومقاسات	
							فاصيل
أسهم التكلفة	ىپة	বা	الإصدار	المقاس		اللون	
				Pe	20		
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				Pe	Pe		
72				Pe	Pe		يمٽي
72				Pe	рe	إجمائي الكنية	بمقي
<u>22</u>				Pe	рe	إجمالي الكعية	جمٿي جددات
₽ €	*	المجموعة التطيلية	Pe	Pe	<i>۹ و</i>	اجدتى الكنية التركة	جمٿي حددات
₽ ₽ ₽ ₽	عز عز	النجبر عة التطيلية	P C P C	Pe	ی کر عز عز	اجمائي الكمية الشركة الفرع	جمٿي جددات

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج المعلومات الأساسية مثل الكود والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي بالإضافة إلى المعلومات التالية:

💋 الوحدة المقابلة

أي وحدة التشكيلة، فمثلاً تشكيلة الأحذية يمكن أن تكون وحدتها هي "الكرتونة".

🖊 وحدة الفك

وحدة الصنف الموجود بداخل الكرتونة، ففي المثال "الأحذية" تكون وحدة الفك هي قطعة أو "زوج أحذية" مثلاً.

- مصفوفة ألوان ومقاسات
- مصفوفة ألوان ومقاسات 2
- / مصفوفة ألوان ومقاسات 3
- المصفوفة ألوان ومقاسات 4

تفيد هذه الحقول في تسهيل ملء البيانات بتفاصيل النافذة حيث يمكن بدلاً من إدخال أنواع الأصناف المضمنة داخل التفاصيل يدوياً مثل (لون أسود مقاس 40، لون أسود مقاس 42، لون بني مقاس 42.....الخ)، يمكن إدراج مصفوفات محددة تتضمن جميع الأنواع المراد وضعها بالتشكيلة. راجع الفقرة "مصفوفات الأصناف" بالمفاهيم الأساسية، ونافذة "مصفوفة ألوان ومقاسات" بهذا الكتاب. وذلك من خلال إدخال هذه الأنواع من خلال حتى أربع مصفوفات. فبمجرد إدراج "مصفوفة ألوان ومقاسات" بالحقل الأول مثلاً، يقوم النظام بإدراج جميع الأنواع المتضمنة داخل هذه المواع من خلال عنه المعاوفة.

Minfo@namasoft.com

Cutting-edge Business Software

يمكن بعد ذلك إضافة أنواع جديدة من خلال الحقول الثلاثة الأخرة (مصفوفة ألوان ومقاسات 1، مصفوفة ألوان وقاسات 2، مصفوفة ألوان ومقاسات3).

التفاصيل

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج جميع أنواع الصنف المدرجة بالتشكيلة إما يدوياً أو باستخدام حقول المصفوفات برأس النافذة:

- اللون
- م المقاس
- 🖌 الإصدار

من خلال هذه الحقول، يتم إدراج الألوان والمقاسات (ويمكن الإصدارات) الخاصة بأنواع الصنف الموجودة بالتشكيلة كما بالصورة التالية:

			ناصيل	<u>irt)</u>
المقاس		ث	اللو	
PC	40	PC	اسود	1
PC	42	PC	اسود	2
PC	44	PC	اسود	3
PC	40	PC	بني	4
PC	42	PC	بني	5
PC	44	PC	بٽي	6
20	40	PC	بيج	7
PC	42	PC	بيج	8
PC	44	PC	بيج	9

كما هو موضح بالصورة يتم إدراج جميع أنواع الصنف الموجودة بالتشكيلة.

🖌 الكمية

كمية كل نوع من الأنواع المقابلة على نفس السطر داخل التشكيلة.

🖌 أسبهم التكلفة

أسهم التكلفة الخاصة بكل نوع من الأنواع المدرجة بتفاصيل التشكيلة، حيث يمكن أن تختلف تكلفة أحد الأصناف بالتشكيلة عن الأصناف الأخرى.

لاحظ أنه حتى يتم فرد التشكيلة لأحد الأصناف لابد من التالي:

- 1- أن يكون هذا الصنف يدعم نفس التشكيلة فلو كانت التشكيلة تتضمن مقاسات وألوان، فلابد أن يكون قد تم تعليم الخيار "له مقاسات"، "له ألوان" بسجل هذا الصنف.
- 2- لفرد هذه الصنف من خلال التشكيلة بأي من مستندات إدارة التوزيع (فاتورة مشتريات مثلاً)، بمعنى إدراج جميع الأنواع المذكورة بالتشكيلة عند إدراج الصنف، لابد أن يكون هذا المستند قد تم إدراجه بالجدول "فرد التشكيلة في السندات التالية" بإعدادات إدارة التوزيع (Supply Chain).

mamasoft.com

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** نافذة المخزن – الصفحة الرئيسية

من خلال ملف المخزن، يمكن تعريف عدد لانهائي من المخازن داخل المنشأة. راجع الفقرة "المخازن بنظام نما" بالمفاهيم الأساسية. تحتوي نافذة المخزن على المعلومات التالية: Qassid

					إضافة مخزن
				المستندات المرتبطة	المعلومات الأساسية
					المعلومات الأساسية
20	المجمو عة			الكود	
				الاسم العربي	
				الاسم الإنجليزي	
					التقاصيل
تغزين 🗸	نوع المخزن *	PC		أمين المخزن	
P C	مخزن الحجز	~	عادية	نوع التخزين *	
PC	مخزن الفحص			الأولوية	
PC	الموقع الإفتر اضمي	~		إستخدام الموقع	
	مخزن تخطيطي			الوحدة الثانية مطلوبة	
Y	وحدة البيع الافتر اضبية	~		وحدة الشراء الافتر اصية	
	منع الصرف من المغزن إلا من خلال الجرد والتجميع			من خلال الجرد والتجميع	منع التوريد بالمخزن إلا ،
					الحسابات
PC	الحساب الرئيسي	PC		حقيبة حسابات	
PC	حساب 02	PC		حساب 01	
PC	حساب 04	PC		حساب 03	
PC	العملة	20		حساب 05	
					الموقع على الخريطة
				ر ابط خر انط جوجل	
	دائرة العرض			خط الطول	
					المحددات
عام 🖓 ⊄	المجموعة التحليلية	P C	عام	الشركة	
عام 🔎 🧟	القطاع	PC	عام	الفرع	
		Р С	عام	الإدارة	

المعلومات الأساسية

يتضمن هذا القسم المعلومات الأساسية الخاصة بالمخزن وهي الكود والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي.

التفاصيل

من خلال هذا القسم يتم تعريف المعلومات التالية:

🖌 أمين المخزن

من خلال هذا الحقل، يتم إدخال أمين المخزن وهو يجب أن يكون أحد الموظفين المعرفين بملف الموظفين. يمكن استخدام هذه المعلومة بالتقارير أو لأي غرض أخر مثل إرسال تنبيه لأمين المخزن بأن البضاعة بالطريق مثلاً أو غير ذلك.

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

🖌 نوع المخزن

هذا الحقل عبارة عن قائمة تحتوي أنواع المخازن وهي أحد الأنواع التالية:

i <u>Namasoft</u>

- تخزين
- صالة تصنيع
 - ♦ فحص

56



🖊 نوع التخزين

هذا الحقل عبارة عن قائمة تحتوي أنواع التخزين والتي يجب اختيار أحدها للمخزن، وهي أحد الأنواع التالية:

- < عادية
- ♦ عرض
- ♦ مركزي
- 🔪 مخزن الحجز

عند استعمال مخزن للحجز ومن ثم إظهاره بتفاصيل المستندات، يكون هذا المخزن هو مخزن الحجز التلقائي للمخزن الحالي

/ الأولوية

عند السحب من عدة مخازن بناءً على شروط محددة بحسب بعد المخزن مثلاً، يمكن الاستفادة من أولوية المخزن بحيث يتم صرف البضاعة من المخزن الذي له أولوية أعلى.

🖌 مخزن الفحص

يمكن تحديد مخزن فحص معين للمخزن الحالي من خلال هذا الحقل، بحيث يمكن إظهاره بتقارير النظام أو يمكن الحاجة إليه بحسب طبيعة العمل بمسارات الكيان مثلاً.

🖊 استخدام الموقع

هذا الحقل عبارة عن قائمة. من خلال هذه القائمة، المفترض أنه يمكن إجبار أو منع المستخدم من استخدام المواقع بمستندات النظام. تحتوي هذه القائمة على القيمتين التاليتين:

- إجباري: عند اختيار هذا الخيار فلن يسمح النظام بإدخال هذا المخزن بمستندات النظام إلا إذا تم إدخال الموقع بجانب المخزن.
 - ممنوع: عند اختيار هذه القيمة، فلن يسمح النظام بإدخال موقع عند استخدام هذا المخزن بأحد مستندات النظام.
 - 🗡 الموقع الافتراضي

الموقع الافتراضي الذي يتم إدراجه بالمستندات عند استخدام هذا المخزن.

🖉 الوحدة الثانية مطلوبة

عند تعليم هذا الخيار، يكون المستخدم ملز ما بإدخال وحدة ثانية للصنف عند التعامل مع هذا المخزن.

Namasoft

في بعض الأحيان، يتم تعريف نو عين من الوحدات للصنف بحيث يتم إدخال وحدتين للصنف بمستندات إدارة التوزيع بدلاً من وحدة واحدة، وذلك مناسب في بعض أنواع التجارة مثل الذهب، حيث يتم إدخال الكمية بالشكل (400 جرام، 4 مشغو لات ذهبية) وبذلك فقد تم إدخال الصنف على كميتين بوحدتين. في مثل هذه الحالات، يمكن ضبط المخزن بحيث بتم إلزام المستخدم بإدخال وحدتين بالمستند بدلاً من وحدة واحدة.

🔏 🛛 مخزن تخطيطي

من خلال هذا الخيار، يمكن تحديد المخزن الحالي على أنه مخزن تخطيطي، والذي يكون مفيداً عند استخدام هذا المخزن بتخطيط التصنيع.

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

57

Cutting-edge Business Software

🖌 وحدة الشراء الافتراضية

عند تحديد وحدة شراء افتراضية بهذا المخزن فإن هذه الوحدة ستجب وحدة الشراء الافتراضية الخاصة بالصنف عند استخدام هذا المخزن بالمستند.

🖉 وحدة البيع الافتراضية

عند تحديد وحدة بيع افتراضية بهذا المخزن فإن هذه الوحدة ستجُب وحدة البيع الافتراضية الخاصة بالصنف عند استخدام هذا المخزن بالمستند.

📈 منع التوريد بالمخزن إلا من خلال الجرد والتجميع

عند اختيار هذا الخيار فالمفترض أن النظام سيمنع المستخدم من استخدام هذا المخزن (كمخزن توريد) بأي من مستندات النظام باستثناء النوافذ والمستندات التي تتعلق بالجرد والتجميع.

🦯 منع الصرف من المخزن إلا من خلال الجرد والتجميع

عند اختيار هذا الخيار فالمفترض أن النظام سيمنع المستخدم من استخدام هذا المخزن (كمخزن صرف) بأي من مستندات النظام باستثناء النوافذ والمستندات التي تتعلق بالجرد والتجميع.

الحسابات

يتعامل النظام مع المخزن كذمة مستقلة وبالتالي يمكن تعريف أي عدد من الحسابات لكل مخزن وذلك لحساب المخزون، الصيانة، الإيجار، الخ. من خلال قسم الحسابات، يمكن إدخال الحسابات الخاصة بالمخزن شريطة أن تكون أي من هذه الحسابات قد تم تعريفها بملف الحسابات على أنه حسابات ذمة ونوع الذمة "مخزن".

الموقع على الخريطة

من هذا القسم يتم تعريف المعلومات الخاصة بموقع المخزن على خر ائط جوجل من خلال الحقول التالية:

- 🖌 رابط خرائط جوجل
 - 🖌 خط الطول
 - 🖉 دائرة العرض

من خلال المعلومات المدخلة بهذه الحقول يمكن تحديد الموقع الخاص بالمخزن، ستكون هذه المعلومة (بالإضافة لمعلومة الأولوية) مفيدة جداً إذا تم تحديث نظام نما بإصدارات قادمة بحيث يقوم بتطبيق قواعد سحب بحيث يكون السحب من المخازن يختلف باختلاف عنوان العميل وبعض المحددات الأخرى – على غرار طريقة أمازون مثلاً في إدارة صرف البضائع.

Pinfo@namasoft.com

mamasoft.com

Namasoft

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** نافذة الموقع _ الصفحة الرئيسية

من خلال ملف الموقع، يمكن تعريف عدد لانهائي من المواقع داخل أي من مخازن المنشأة. راجع الفقرة " المواقع بنظام نما " بالمفاهيم الأساسية. تحتوي نافذة المخزن على المعلومات التالية:

	0 -	- 3 🗾 🗟 🖰 🕀	افة موقع	إضا
			لومات الأساسية	المعا
Pe	المجموعة		الكود	
			الاسم العربي	
			الاسم الإنجليزي	
	الأولوية *	PC	المخزن *	
P C	موقع الحجز	P C 🗸	ير تيط بـ	
		PC	تصنيف الموقع المخزني	
			سايات	الحم
PC	الحساب الرئيسي	PC	حقينة حسابات	
PC	حساب 02	PC	حساب 01	
PC	حساب 04	PC	حساب 03	
PC	العملة	PC	حساب 05	
			عددات	المد
عام 🖉 🖉	المجموعة التحليلية	PC	الشركة عام	
عام 🖓 ⊄	القطاع	PC	الفرع عام	
		PC	الإدارة عام	

المعلومات الأساسية

يتضمن هذا القسم المعلومات الأساسية الخاصة بالمخزن وهي الكود والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي بالإضافة إلى المعلومات التالية

🖌 المخزن

من خلال هذا الحقل، يتم تحديد المخزن الذي ينتمي إليه الموقع الحالي، ومن ثم فلا يمكن استخدام هذا الموقع بمستندات النظام إلا مع هذا المخزن.

/ الأولوية

من خلال هذا الحقل

🖌 يرتبطب، حقل ملحق به

هذا الحقل عبارة عن قائمة تحتوي الخيارين التاليين:

- عميل
- ♦ مورد

وذلك لربط هذا الموقع بعميل أو بمورد محدد.

🕗 موقع الحجز

موقع الحجز الافتراضي الخاص بالمخزن الحالي، عند تجهيز النظام بحيث يتم تخصيص موقع (أو مواقع) للحجز بكل مخزن.

🖉 تصنيف الموقع المخزني

يمكن تحديد أحد التصنيفات التي تم تعريفها بملف "تصنيف الموقع المخزني". راجع الحقل " تصنيف الموقع المخزني الافتراضي " بنافذة "الإعدادات" بملف الصنف بهذا الكتاب، للتعرف أكثر على أهمية هذه النافذة.

6)

info@namasoft.com



الحسابات

يتعامل النظام مع الموقع كذمة مستقلة وبالتالي يمكن تعريف أي عدد من الحسابات لكل موقع وذلك لحساب المخزون الموجود بالموقع، الصيانة الخ. من خلال قسم الحسابات، يمكن إدخال الحسابات الخاصة بالموقع شريطة أن تكون أي من هذه الحسابات قد تم تعريفها بملف الحسابات على أنه حسابات ذمة ونوع الذمة "موقع".

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** نافذة الأبعاد القياسية – الصفحة الرئيسية

من خلال هذه النافذة، يتم تعريف أبعاد قياسية ليتم استحضارها لاحقاً بمستندات إدارة التوزيع. راجع الفقرتين "أبعاد الصنف"، "الأبعاد القياسية" بالمفاهيم الأساسية الخاصة بهذا الكتاب. تحتوي هذه النافذة على المعلومات التالية:

سية	إضافة أبعاد قيا
	المعلومات الأساسية
الكود	
الأسم العربي	
الإسم الإنجليزي	
توع الأبعاد *	
	التقاصيل
6	
	المحددات
الشركة عام	
الفرع عام	

المعلومات الأساسية

يتضمن هذا القسم المعلومات الأساسية الخاصة بالمخزن وهي الكود والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي بالإضافة إلى المعلومات التالية:

🖊 نوع الأبعاد

من خلال هذه القائمة، يتم تحديد نوع الأبعاد المراد تعريفها بالسجل الحالي و هي تأخذ أحد القيم التالية:

i <u>Namasoft</u>

mamasoft.com

info@namasoft.com

- أحادي البعد
- ثنائي البعد
- ثلاثي البعد



التفاصيل

من خلال هذا الجدول، يتم إدخال الأبعاد القياسية المراد تضمينها بسجل الأبعاد الحالي. يمكن إدخال عدد لا نهائي من الأبعاد، ثم استدعاء سجل الأبعاد بعد ذلك بأي من سجلات ملف الصنف، ومن ثم يمكن استحضار أي من هذه الأبعاد بمستندات إدارة التوزيع عند إدراج أحد هذه الأصناف. يحتوي الجدول على الحقول التالية:

- / الأبعاد (ط)
 / الأبعاد (ع)
 / الأبعاد (ر)

يتم تعريف الأبعاد من خلال هذه الحقول أنظر التالية:

التقاصيل				
		الأيعاد		
	4	8	ر	
1	2	3	4	5
2	3	6	8	5
3	1	2	4	52
4	4	1	2	5

كما هو موضح بالصورة فقد تم تعريف أربعة أبعاد ثلاثية، ومن ثم عند إدراج كود السجل الخاص بهذه الأبعاد بملف الصنف لأحد الأصناف، فعند البحث عن هذا الصنف بمستندات إدارة التوزيع سوف تظهر الصورة التالية:

الصنف	كمية				
ويحدة	قيمة	J	٤	ط	325
متر 🕐 🍳	4		[1	4
(L2 (L3 (L1 (L4	*W3*H4) *W6*H8) *W2*H4) *W1*H2)	2.000 3.000 1.000 4.000	000000 000000 000000 000000	000 000 000 000	

info@namasoft.com

Namasoft

y

<u>mamasoft.com</u>



نافذة ماركة صنف

من خلال هذه النافذة، يتم تعريف ماركات للأصناف لاستخدامها لاحقاً بملف الصنف:

		₿ 0 🗸 🕯	🖶 😘 🜌 📄 🗟 🖰 🕀		اركة صنف	إضافة ما
					الأساسية	المعلومات
PC		المجموعة			الكود	
					الاسم العربي	
					الاسم الإنجليزي	
₽ €		مورد	PC		قسم الصلف	
	()	مرفق 2		• C.	مرفق	_
	© (?;	مرفق 4		• C	مرفق 3	
				• C	مرفق 5	
						التقاصيل
	مورد			قسم الصنف		
₽ e			PC			1
						المحددات
Рe	عر	المجموعة التحليلية	Pe	علا	الشركة	المحددات
P e P e	عام مام	المجموعة التحليلية النطاع	२ ट २ ट	عاد مار	الشركة الغرع	المحددات

كما هو موضح بالصورة، يمكن ربط ماركة الصنف بقسم ومورد محدد، كما يمكن تحديد مورد لكل قسم من أقسام هذه الماركة.

يمكن أيضاً تحميل بعض المرفقات الخاصبة بهذه الماركة.

info@namasoft.com



نافذة فئة صنف

من خلال هذه النافذة يمكن تعريف عدد لا نهائي من فئات الأصناف. تحتوي هذه النافذة على الحقول التالية:

谷〇 🔟 🔣 🕻		0 🗸 🗉 🖣	• 3 🖌 📄 🗟 🖰 🛨		إضافة فئة صنف
~		مستوى الفئة *	PC		قسم القذة
		المسلسل			الكود
			PC		تصليف الموقع المخزني الافتراضي
					الاسم العربي
					الاسم الإنجليزي
					المحددات
PC	عام	المجموعة التحليلية	PC	عام	الشركة
PC	عام	القطاع	РC	عام	الفرع
			Pe	عام	الإداره

🔪 قسم الصنف

يمكن ربط فئة الصنف بأحد أقسام الأصناف التي تم تعريفها بملف قسم الصنف.

🖌 مستوى الفئة

من خلال هذه القائمة، يتم تحديد مستوى الفئة التي تنتمي إليها الفئة الحالية، حيث يوفر النظام خمسة مستويات من الفئات.

يدعم النظام من خلال ملف الأصناف خمسة حقول للفئات بحيث يتم إدخال كل فئة تنتمي لمستوى معين للحقل الخاص بها، راجع حقول الفئات بملف الأصناف.

🖊 الكود

كود الفئة الذي يتم استحضاره بملف الأصناف.

info@namasoft.com

mamasoft.com

тм Cutting-edge Business Software SOFT

نافذة قسم صنف

من خلال هذه النافذة يمكن تعريف عدد لا نهائي من أقسام الأصناف.

) 🔨 🛎 🖷		080	إضافة قسم صنف
						المعلومات الأساسية
PC		المجموعة				الكود
						الأسم الحريي
						الاسم الإنجليزي
PC		سياسة الضريبة		~		فترة الركود
*		ة السحب على المكشوف	إمكاتد	~		درع المجز
		يمكن إستيداله		~		متابعة أعمار المخزون
PC		حساب 01		PC		الحساب الرئيسي
PC		حساب 03		PC		حساب 02
				Pe		حساب 04
						إعدادات صيغة التكويد للملفات
					منع التكويد الالي	
	لمول لاحقة الكود	a			صليغة حساب الكود	
	، في لاحقة الكود	اول رمّم في لاحقة الكرد مينة حساب الاسم الانجليزي			سبغه الكود البديل	
	الاسم الانجليزي				بغة حساب الإسم العربى	صبيغة حساب الاسم ا
	كود للإصدارات	صيغة حساب ال			بانئة حساب الصلسل	
	الكود مع التعديل (عدم تحديث			ItemSection.item	CodingFormula.sizeAndColorCodeCalculationFormula
	2 للون والمقاس	مىيغة تكويد اسم			يد اسم 1 للون والمقاس	مىلىنە ئكر
	اسم 2 للاستارة	صليغة تكويد			ة تكويد اسم 1 للاصدارة	فيليم
					Code Validity Que	ery (Skip code if 1 is returned, and calculate next)

من خلال قسم الصنف يمكن تحديد المواصفات التالية والتي ستنسحب على جميع الأصناف التي تنتمي لهذا القسم: - بعض المواصفات الخاصة بالصنف فمثلاً عند تحديد "وحدة البيع الافتر اضية" والإعدادات الخاصة بالصنف، سيتم إدر اج الوحدة

الافتر اضية والإعدادات بمجرد إدراج قسم الصنف بملف الصنف.

- يمكن تحديد نظام تكويد خاص بالأصناف المندرجة تحت هذا القسم.

- من خلال قسم الحسابات، يمكن تحديد حسابات محددة لقسم الصنف ومن ثم التأثير عليها بمستندات النظام.

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يمكن تحديد المواصفات الأساسية الخاصة بقسم الصنف والمتمثلة في الكود والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي بالإضافة للمعلومات التالية:

- 📈 فترة الركود / سياسة الضريبة 🖊 نوع الحجز 🖉 إمكانية السحب على المكشوف 🖉 متابعة أعمار المخزون
 - 🖌 يمكن استبداله

المفترض أنه بمجرد إدخال أحد الأقسام بحقل القسم بملف الصنف، يقوم النظام بنسخ جميع هذه المعلومات بملف الصنف. للتعرف على هذه الحقول، راجع هذه الحقول بملف الصنف الرئيسي بهذا الكتاب.

🖌 قسم الحسابات

يسمح النظام بالتعامل مع قسم الصنف كذمة مستقلة ومن ثم التأثير عليه بمستندات النظام للتعرف على حجم الأعمال الخاصة بكل صنف من أصناف المخزون. يمكن تعريف عدة حسابات لكل قسم كما هو واضح بالصورة السابقة.

i Namasoft

Relinfo@namasoft.com

mamasoft.com

Cutting-edge Business Software

🖉 إعدادات صيغة التكويد للملفات

من خلال هذا القسم يمكن تحديد نظام تكويد لكل قسم من أقسام الصنف. للتعرف على كيفية التكويد الآلي للأصناف. راجع الفيديو التالي https://youtu.be/CpwgTTYOcKc

🖉 التکوید بناء علی معیار

من خلال هذا القسم يمكن تقييم نظام التكويد بحيث يكون بناءً على معايير بحيث يمكن أن يختلف التكويد الخاص بكل صنف بحسب المعيار الذي ينطبق على هذا القسم، فمثلاً يمكن أن تكون طريقة التكويد الخاصة بأحد أصناف القسم الذي ينتمي لفئة معينة مختلفة عن طريقة التكويد الخاصة بأحد أصناف هذا القسم المنتمية لفئة أخرى. كمثال آخر، يمكن مثلاً أن يكون تكويد أصناف القسم الخاصة بأحد الفروع بنظام محدد، بينما التكويد الخاص بفرع آخر لنفس القسم بنظام آخر.

المعلومات الافتراضية

من خلال الأقسام التالية، يتم تعريف بعض المعلومات الافتر اضية.

					القنات الافتراضية
PC		فلة المنف2 الافتراضية	₽ €		فئة الصنف1 الافتراضية
PC		فلة الصنف4 الافتراضية	PC		فقة المنف3 الافتراضية
PC		الإعدادات	PC		فئة الصنف5 الافتراضية
					الوحدة الرنيسية
PC		الرحدة الأساسية(الأصنغر)	PC		المجموعة الإفتراضية
PC		مجموعة الوحدات	PC		وحدة الشراء
P C		وحدة التقارير 1	PC		وحدة البيع
			₽ €		وحدة التقارير 2
					الوحدة الثانية
PC		وحدة الشراء	PC		الوحدة الأساسية(الأصغر)
PC		وحدة البيع	₽ €		مجموعة الوحدات
PC		وحدة التقارير 2	PC		وحدة التقارير 1
					المحددات
PC	عام	المجموعة التحليلية	₽ €	عام	الشركة
PC	عام	القطاع	PC	عام	الفرع
*			PC	عام	الإدارة

الفئات الافتراضية

من خلال هذا القسم، يمكن تحديد فئات افتر اضية لقسم الصنف بالإضافة إلى أحد الإعدادات المعرفة، بحيث يقوم النظام باستحضار هذه الفئات والإعداد المحدد بملف الصنف كقيم تلقائية بمجرد إدخال قسم الصنف بملف الصنف.

الوحدة الرئيسية

من خلال هذا القسم، يمكن تحديد (مجموعة افتراضية، ووحدة أساسية، ووحدة شراء، ...الخ – أنظر الصورة) كقيم افتراضية لقسم الصنف بحيث يقو النظام باستحضار هذه المعلومات بملف الصنف كقيم تلقائية بمجرد إدخال قسم الصنف بملف الصنف.

Namasoft

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>



العلاقات

من خلال هذا القسم، يمكن تعريف علاقات للقسم الحالي بحيث يمكن السماح باستخدامه مع تصنيفات أصناف محددة ومنع السماح باستخدامه من تصنيفات أصناف أخرى.

Ladis										العلاه	
تصنيف 10	تصنيف 9	تصنيف 8	تصنيف 7	تصنيف 6	تصنيف 5	تصنيف 4	تصنيف 3	تصنيف 2	تصليف 1	سماح - ملغ	
PC	Pe	PC	Pe	20	20	Pe	PC	20	PC		1
	تمنيف 10 ع 2 خ	تصنيف 9 تصنيف 10 ج ج 2 ج	تسنيك 8 تسنيك 9 مسنيك 10 ج ج ج ج ج ج	تسنيك 9 تسنيك 8 تسنيك 9 تسنيك 10 تسنيك 10 م	10 تستیل ا مستیل و ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	10 تستیل ا منبل 10 تستیل ا	10 لمنید 8 لمنید 7 لمنید 8 لمنید 8 لمنید 9 ל 9 ל 9 ל 9 ל 9 ל 9 ל 9 ל 9 ל 9 ל 9 ל	10 المنبذ 9 المنبذ 8 المنبذ 7 المنبذ 6 المنبذ 5 المنبذ 4 المنبذ タ セ タ セ タ セ タ セ タ セ タ セ タ セ	10 المنبذ 8 المنبذ 7 المنبذ 5 المنبذ 4 المنبذ 3 المنبذ ウ セ ウ セ ウ セ ウ セ ウ セ ウ セ ウ セ ウ セ	10 المثلث 10 المثلث 8	ئن ساح - باع المثلث المثلث ال المراب المراب ا المراب المراب المراب مراب المراب ال مراب المراب ا

من خلال الحقل "سماح – منع" يمكن السماح أو المنع لاستخدام القسم الحالي مع بعض التصنيفات الأخرى.

لاحظ أنه يمكن تقييد التعامل مع القسم والتصنيفات تبعاً لكل تصنيف راجع "علاقة التصنيف بقسم الصنف والتصنيفات الأخرى"، بهذا الكتاب.

لاحظ أيضاً أنه لتفعيل هذا القسم وإظهاره بالنافذة، يجب تفعيل الخيار "عرض علاقات تصنيف الأصناف" بإعدادات إدارة التوزيع .(Supply Chain) Cutting-edge Business Software معتقد الأصدية الأصدية والأصدية والأصدية والمعالي العمالي ا

من خلال هذه النافذة يمكن ربط أي عدد من الأصناف بأي عدد من العملاء حيث يمكن ربط أي صنف بعدة عملاء ومن ثم يمكن – من خلال إعدادات إدارة التوزيع – منع استخدام أي صنف بعميل غير مرتبط به.

約0 🗇		880		ميل	إضافة ربط صنف بع
					المعلومات الأساسية
PC	المجمرعة			الكرد	
				الأسم المربى	
				الاسم الإنجليزي	
				بالحظائ	
					التقاصيل
	العديل			الصنف	
<u></u> ₽ €			PC		1
					المحددات
PC	القطاع عم	PC		الشركة عم	
PC	الإدارة عام	PC		الترع علم	
		PC		المجموعة التحليلية عم	

لاحظ أن الفرق بين ربط الأصناف بالعملاء من خلال هذه النافذة يختلف عن الخيار "قصر البيع على العميل" الموجود بملف الصنف، حيث أن هذا الخيار "قصر البيع على العميل" يقوم بربط الصنف بعميل واحد، أما من خلال هذه النافذة فيمكن ربط الصنف الواحد بعدة عملاء.

كما هو واضح من النافذة يمكن ربط أي من الأصناف بأي من العملاء مع السماح بتكرار نفس الصنف مع أكثر من عميل.

info@namasoft.com

Cutting-edge Business Software ΝΛΜ<u>Λ</u>SOFT نافذة ربط الأصناف بالموردين

من خلال هذه النافذة، يمكن ربط أي عدد من الأصناف بأي عدد من المور دين حيث يمكن ربط أي صنف بعدة مور دين ومن ثم يمكن – من خلال إعدادات إدارة التوزيع – منع استخدام أي صنف بمورد غير مرتبط به.

	0 ✓ → 🖶 🕄 📓 🖹 🕀 🕀		إضافة ربط صنف بمورد
			المعلومات الأساسية
Pe	المجموعة		الكود
			الاسم المريي
			الاسم الإنجليزي
			ملاحظك
			التقاصيل
	مورد	الصنق	
5 P C		PC	1
0.4			المحددات الدر كة
			e ul
/* C /*	ν	مې مار	سرع المجمرعة التحليلية

لاحظ أن الفرق بين ربط الأصناف بالموردين من خلال هذه النافذة يختلف عن الخيار "قصر الشراء على المورد" الموجود بملف الصنف، حيث أن هذا الخيار "قصر الشراء على المورد" يقوم بربط الصنف بمورد واحد، أما من خلال هذه النافذة فيمكن ربط الصنف الواحد بعدة موردين.

<u>namasoft.com</u>

Sinfo@namasoft.com

كما هو واضح من النافذة، يمكن ربط أي من الأصناف بأي من الموردين مع السماح بتكرار نفس الصنف مع أكثر من مورد.

Namasoft

Cutting-edge Business Software **^SOFT** نافذة منع استخدام شحنة

من خلال هذه النافذة يمكن منع شحنة أو عدة شحنات من الاستخدام بمستندات النظام بحيث لا يمكن إدراجها بأحد مستندات إدارة التوزيع (Supply Chain).

	20 m		0 🗸 🖮 🖶	3 🖬 🗎 🖯 🗘			نخدام الشحنة	إضافة منع إست
								المعلومات الأساسية
PC			المجموعة				الكود	
							الاسم المريى	
							الاسم الإنجليزي	
			إلى تاريخ				من تاريخ	
								التقاصيل
	توع الصلاحيات	إلى تاريخ	من تاريخ	الموقع	المغزن	كود الشطنة	الصتف	
E Pe				20	20		20	1
								المحددات
Pe			القبلاع ما	Pe		مام	الشركة	
PC			الإدارة عد	₽ €		عام	الفرع	
				P C		عام	المجموعة التحليلية	

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يمكن تحديد المواصفات الأساسية الخاصة بهذا الملف مثل الكود والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي بالإضافة للحقلين التاليين:

> 🖌 من تاريخ 🖌 إلى تاريخ

من خلال هذين الحقلين، يمكن تحديد فترة محددة بغرض أن تكون هذه هي الفترة التلقائية التي سيتم منع الشحنات.

التفاصيل

من خلال تفاصيل هذا الملف، يتم تحديد الشحنات التي سيتم منع استخدامها والتفاصيل الخاصة بهذه الشحنات. تحتوي التفاصيل على الحقول التالية:

الصنف

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج الأصناف المراد منع استخدام أحد (أو بعض) شحناتها.

/ كود الشحنة

من خلال هذا الحقل يتم إدراج الشحنات المراد منع استخدامها بمستندات إدارة التوزيع

Namasoft

- 🖌 المخزن
- 🖌 الموقع

من خلال هذين الحقلين يمكن قصر منع استخدام الشحنة المقابلة على مخزن أو موقع محدد بحيث يمكن استخدامها بجميع المخازن والمواقع فيما عدا هذا المخزن (أو هذا الموقع).

Minfo@namasoft.com

- 🖌 من تاريخ 🖌 إلى تاريخ
- الفترة البينية التي سيتم فيها منع الشحنة المقابلة من الاستخدام بمستندات إدارة التوزيع



🖌 نوع الصلاحيات

يمكن منع استخدام أحد الشحنات على نوع صلاحيات، بحيث يكون المستخدمون المنتمون لهذا النوع ممنوعون من استخدام الشحنة المقابلة.

لاحظ أنه ليس بالضرورة تحديد جميع هذه المحددات، فيمكن منع استخدام الشحنة على مخزن أو موقع محدد أو بفترة محددة أو على نوع صلاحيات محدد. Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** وحدة الجرد المخزني

تتضمن وحدة الجرد المخزني الأليات التالية:

- سند افتتاح مخزني: هذا المستند يستخدم عادة عند التعامل مع نظام نما لأول مرة، حيث يتم من خلال هذا المستند إدخال كميات الأصناف الموجودة بمخازن المنشأة مع تحديد التكلفة الخاصة بكل صنف وذلك بدلاً من إدخال جميع المستندات السابقة الخاصة بكل صنف وذلك ما يوفر على المستخدمين في البداية كمية هائلة من الوقت والجهد.
 - إعادة تقييم المخزون: من خلال هذا المستند، يمكن تغيير التكلفة الخاصة بأي من أصناف المنشأة يدوياً لأي سبب.
- جرد المخزون: يدعم النظام آلية الجرد المخزني والوقوف على الفرق بين كميات الأصناف الدفترية تبعاً للمستندات الصادرة والكميات الفعلية التي تم رصدها بالمخازن. يوفر نما عدة مستندات للقيام بعملية الجرد بجميع مراحله وهي كالتالي:
 - مستند لجنة جرد
 - مستند بدایة جرد
 - · مستند إنهاء جرد
 - مستند لجنة جرد إلكتروني: لدعم سندات الجرد الخاصة بالجرد الإلكترونى والجرد الخاص بنقاط البيع.

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

ii <u>Namasoft</u>
Cutting-edge Business Software مخزنی TM

من خلال هذا المستند، يتم إدخال المعلومات الافتتاحية للأصناف متضمناً في ذلك الكمية والتكلفة الخاصة بكل صنف. راجع الفقرة "الافتتاح المخزني" بالمفاهيم الأساسية. يحتوي هذا المستند على المعلومات التالية:

	0 4		880							غافة سند افتتاح مخزني
										معلومات الأساسية
PC	ترجيه المستند					e			الكرد	
31-08-2020	الثاريخ القطي							31-08-2020	تاريخ التحرير	
P 🖸 202008	النثرة		20						بثاءا على	
Pe	مورد		Pe						البغزن	
	اجدالى التكلفة		PC						المستثد	
									ملاحظات	
										لتقاصيل
القر تواريخ						المنتف	كسة			
تمویل تمویل شاه مهرد سه تحدیا(س) تحدیا(ل) شاه کات(ب) شاه کات(ال	ه اجمالي النكلفة	زيخ الإنتهاء تكلفة الوهده	تاريخ الإنتاع	رقم الشعنة	الرقم المسلسل	ويعدة	فيمة	ستف	a.	الكود
					P	20		Pe		

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يمكن تحديد المواصفات الأساسية الخاصة بالمستند مثل الكود وتوجيه المستند وغير ذلك. يحتوي هذا القسم على الحقول التالية:

🖌 الکود

رقم المستند و هو يعبر عن أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها لترقيم المستندات. راجع نافذة دفتر المستندات بالكتاب "الأساسيات".

🖌 توجيه المستند

من خلال هذا الحقل يتم إدراج أحد توجيهات المستندات والتي يتم من خلالها تعريف التوجيه المحاسبي للمستند بالإضافة لبعض الخيارات الأخرى. راجع ملف "توجيه المستند" بالكتاب "الأساسيات".

🖌 تاريخ التحرير

تاريخ تحرير المستند الحالي و هو التاريخ الذي تم فيه تسجيل المستند.

🔪 التاريخ الفعلي

التاريخ الفعلي هو التاريخ المعتبر للنظام والذي تم فيه الافتتاح المخزني فعلياً حيث يمكن أن يتم تحرير المستند بعد الافتتاح الفعلي للأصناف.

i <u>Namasoft</u>

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>



🖊 الفترة

الفترة تعبر عن أحد فترات السنوات المالية التي تم تعريفها بملف "سنوات مالية" وهي فترة إصدار المستند، راجع ملف السنوات المالية بالكتاب "الأساسيات".

لاحظ أن كل من التاريخ الفعلي وتاريخ التحرير والفترة لابد أن يكونوا جميعاً منتمين لأحد فترات السنوات المالية المعرفة بقاعدة البيانات.

المخزن

المخزن الذي سيتم تعريف القيم الافتتاحية للأصناف المحتواه بداخله.

🖊 المورد

يسمح النظام بإدراج مورد، ومن ثم يمكن التأثير عليه في التأثير المحاسبي للمستند. لوضعه في الجانب الدائن مثلاً حينما يكون هو الذي قام بتوريد الأصناف المدرجة بسند الافتتاح.

مستند

من خلال هذا الحقل، يسمح النظام بإدراج أحد سندات التوريد لتعريف المعلومات الافتتاحية الخاصة بأصناف هذا المستند.

🖊 إجمالي التكلفة

من خلال هذا الحقل، يقوم النظام بإظهار القيمة الكلية لتكاليف الأصناف المدرجة بالمستند.

التفاصيل

من خلال هذا الجدول، يقوم المستخدم بإدراج الأصناف الجاري تعريف المعلومات الافتتاحية الخاصة بها:

- 🖊 الکود
- 🖌 الصنف

كود واسم الصنف الجاري تعريف المعلومات الافتتاحية الخاصة به بالسطر الحالي.

📈 كمية الصنف (قيمة، وحدة)

كمية الصنف المقابل مع إدخال الوحدة الخاصة بالكمية.

م الرقم المسلسل

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج الرقم المسلسل الخاص بالصنف المقابل في حالة أن هذا الرقم تم تعريفه بأن له أرقام مسلسلة.

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

- 🖊 رقم الشحنة
- 🖊 تاريخ الإنتاج
- 🖊 تاريخ الانتهاء

من خلال هذه الحقول، يمكن إدخال المعلومات الخاصبة بالأصناف ذات الصلاحية.

Namasoft

тм

OFT

لاحظ أنه ومن خلال إعدادات النظام، يمكن إظهار الكثير من الحقول التي تعبر عن صفات الصنف مثل المقاس، واللون، والصندوق، والحجم، وغير ذلك.

🖊 تكلفة الوحدة

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج التكلفة الخاصة بوحدة الصنف المقابل، ومن ثم تكون هذه التكلفة تعبر عن متوسط تكلفة هذه الوحدة لهذا الصنف بالمخزن الذي تم تحديده برأس المستند.

🗶 آخر تواریخ (شراء، مورد، بیع)

من خلال هذا الحقول الثلاثة، يمكن إدراج تاريخ آخر فاتورة شراء، والمورد الخاص بها، وتاريخ آخر فاتورة مبيعات للصنف المقابل.

📈 آخر تواريخ (تحويل من، تحويل إلى)

من خلال هذين الحقلين، يتم إدخال كل من

- آخر تاريخ تم فيه تحويل الصنف المقابل من أحد المخازن.
 - آخر تاريخ تم فيه تحويل الصنف المقابل إلى المخازن.
 - 🖉 آخر تواريخ (شركات من، شركات إلى)

من خلال هذين الحقلين، يتم إدخال كل من

- آخر تاريخ تم فيه تحويل الصنف المقابل من أحد شركات الكيان.
 - آخر تاريخ تم فيه تحويل الصنف المقابل إلى شركات الكيان.

لاحظ ما يلي:

- 1- يتم استخدام هذا المستند في العادة لإدخال المعلومات الافتتاحية الخاصة بالأصناف (كميات، تكاليف) بدلاً من إدخال جميع مستندات إدارة التوزيع التي تم إصدار ها بالنظام للوصول لكمية وتكلفة كل صنف. ومن ثم يتم استخدام هذه النافذة عادة بعد شراء نظام نما بينما تم إصدار سندات مخزنية قبل شراء النظام.
- 2- لا يسمح النظام باستخدام هذه النافذة إلا في خلال أحد الفترات التي تم تعريفها بملف السنة المالية على أنها فترة افتتاحية. راجع "ملف السنة المالية" بالكتاب "الأساسيات".
- بمجرد تخزين هذا المستند، سيقوم النظام بتسجيل كمية ومتوسط تكلفة كل صنف تم إدراجه في هذا المستند، حيث سيقوم النظام بتحديث متوسط التكلفة وحساب الربحية بناءً على ما تم تسجيله بهذا المستند.

Relinfo@namasoft.com

سند إعادة تقييم المخزون

من خلال هذا المستند يمكن إعادة تقييم أصناف المخزون، بمعنى تغيير قيمة متوسط التكلفة الخاصة ببعض (أو كل) الأصناف الموجودة بأحد المخازن:

'n		0 🗸 🗉 🖶 🕄		إضافة إعادة تقييم المخزون
				المعلومات الأساسية
PC		توجيه المستئد	P C	الكود
	31-08-2020	التاريخ الفعلى	31-08-2020	تاريخ التحرير
РĊ		مورد	Pe	المخزن
				ملاحظات
				التقاصيل
لوحده	رقم الشحلة ا		الصنف	الكود
5	۶.) C		1
4				
				المحددات
PC	عام	القطاع	عام 🤉 🗘	الشركة
PC	علم	الإدارة	عام 🦿 🕈	الفرع
			P C	المجموعة التحليلية

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يمكن تحديد المواصفات الأساسية الخاصة بالمستند مثل الكود وتوجيه المستند و غير ذلك. يحتوي هذا القسم على الحقول التالية:

🖊 الکود

رقم المستند و هو يعبر عن أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها لترقيم المستندات. راجع نافذة دفتر المستندات بالكتاب "الأساسيات".

🖌 توجيه المستند

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج أحد توجيهات المستندات والتي يتم من خلالها تعريف التوجيه المحاسبي للمستند بالإضافة لبعض الخيارات الأخرى. راجع ملف "توجيه المستند" بالكتاب "الأساسيات".

🖌 تاريخ التحرير

تاريخ تحرير المستند الحالي وهو التاريخ الذي تم فيه تسجيل المستند.

🖌 التاريخ الفعلي

التاريخ الفعلي هو التاريخ المعتبر للنظام والذي تم فيه إعادة تقييم المخزون فعلياً حيث يمكن أن يتم تحرير المستند بعد الافتتاح الفعلي للأصناف.

i <u>Namasoft</u>

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

76



🖊 الفترة

الفترة تعبر عن أحد فترات السنوات المالية التي تم تعريفها بملف "سنوات مالية" و هي فترة إصدار المستند، راجع ملف السنوات المالية بالكتاب "الأساسيات".

لاحظ أن كل من التاريخ الفعلي وتاريخ التحرير والفترة لابد أن يكونوا جميعاً منتمين لأحد فترات السنوات المالية المعرفة بقاعدة البيانات.

🖌 المخزن

المخزن الذي سيتم تعريف إعادة تقييم (إعادة حساب متوسط التكلفة) المحتواه بداخله.

🖌 المورد

يسمح النظام بإدراج مورد ومن ثم يمكن التأثير عليه في التأثير المحاسبي للمستند.

من الأمثلة التي يمكن أن يتم استخدام المورد فيها، حينما يكون الغرض وضعه في الجانب المدين نتيجة لأن الأصناف غير مطلوبة بالسوق ومن ثم يتم الاتفاق مع المورد بتقليل ثمنها ومن ثم إمكانية بيعها بتخفيض كبير للتخلص منها بدلاً من إرجاعها للمورد مرة أخرى.

التفاصيل

من خلال هذا الجدول، يقوم المستخدم بإدراج الأصناف الجاري إعادة تقييمها. يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

Namasoft

- 🗶 الکود
- م الصنف

كود واسم الصنف المراد إعادة تقييمه

🖊 رقم الشحنة

رقم الشحنة الخاصة بالصنف المقابل، وذلك في حالة أن الصنف المقابل قد تم تعريفه بملف الصنف أن له شحنات.

🖌 تكلفة الوحدة

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج التكلفة الخاصة بوحدة الصنف المقابل، ومن ثم تكون هذه التكلفة تعبر متوسط تكلفة هذه الوحدة للصنف المقابل الجاري إعادة تقييمه بالمخزن الذي تم تحديده بر أس المستند.

لاحظ أنه ومن خلال إعدادات النظام، يمكن إظهار الكثير من الحقول التي تعبر عن صفات الصنف مثل المقاس، واللون، والصندوق، والحجم، وغير ذلك.

Relinfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

Cutting-edge Business Software M NAMASOFT جرد الأصناف – مفاهيم أساسية

يدعم نما نظاماً خاصاً بجرد الأصناف للوقوف على مقدار العجز أو الزيادة للكميات الفعلية بأصناف المخزون. راجع الفقرة "جرد الأصناف بنظام نما" بالمفاهيم الأساسية الخاصة بهذا الكتاب. يتم إجراء الجرد المخزني للأصناف على ثلاث مراحل رئيسية وهي كالتالي:

لجان الجرد

يتم تسجيل الكميات الفعلية للأصناف الموجودة بأي من مخازن (أو مواقع) المنشأة من خلال مستند لجنة جرد، حيث يكون المستند معبراً عن مخزن (أو موقع) محدد، ولا يسمح النظام بتسجيل كميات الجرد الخاصة بأكثر من مخزن (أو موقع) في لجنة جرد واحدة.

توقيت الجرد

يدعم النظام طريقتين في التعامل مع توقيت عملية الجرد و هما كالتالي:

- في نفس تاريخ التحرير الخاص بإجراءات الجرد بالنظام: يسمح النظام بأن يكون الجرد في الوقت الحالي ومن ثم يقوم النظام بمقارنة الكميات الفعلية بالكميات الدفترية للأصناف في نفس توقيت عملية الجرد بالنظام.
- إجراء عملية الجرد بتاريخ سابق لتاريخ التحرير الخاص بإجراءات الجرد بالنظام: بمعنى إجراء لجان الجرد للمخازن (أو المواقع) للتعرف على الكميات الفعلية في تاريخ محدد، ثم بعد ذلك، يتم تنفيذ إجراءات الجرد بالنظام في تاريخ لاحق مع الأخذ في الاعتبار ان الجرد يكون بتاريخ سابق وهو التاريخ الذي تم فيه القيام بعملية الجرد الفعلية والخاصة بكميات الأصناف التي تم رصدها بلجان الجرد.

متى نحتاج للجرد بتاريخ سابق؟

يتم الجرد بتاريخ سابق في أحد الحالتين التاليتين:

- عندما يكون الجرد الفعلي تم في تاريخ سابق: وبذلك يتم الجرد بتاريخ سابق حتى تتم مقارنة كميات الجرد الفعلي والتي تم إجراؤ ها بتاريخ سابق بالكميات الدفترية في نفس التاريخ.
- عند اكتشاف خطأ ببعض المستندات: عندما يتم اكتشاف خطأ ما في المستندات بتاريخ سابق عن تاريخ آخر جرد، مثل وجود خطأ ما بأحد المستندات المخزنية أو لم يتم إدخال أحد المستندات المخزنية أو الرغبة في حذف أحد هذه المستندات، ومن ثم لن يعبر إجراء الجرد الأخير عن الكميات بصورة صحيحة، ومن ثم يمكن إعادة إصدار مستند "إنهاء الجرد" ليأخذ في الاعتبار الحركة (أو الحركات) التي تم التغيير فيها (بالتعديل أو بالإضافة أو بالإضافة أو بالحذف).

ضوابط عملية الجرد

تتحكم في آلية الجرد في نظام مجموعة الضوابط.

- لا يمكن عمل الجرد في تاريخ بينما تم إصدار حركات مخزنية في هذا التاريخ إلا من خلال أحد خيارات النظام، وهو الخيار "السماح بعمل بداية جرد مخزني في حالة وجود حركة على المخزن بعد تاريخ الجرد" بإعدادات إدارة التوزيع.
 - بمجرد إنهاء عملية الجرد لأحد المخازن (أو المواقع)، يمكن إصدار حركات مخزنية على هذا المخزن (أو الموقع).
 - توجد بعض الضوابط الأخرى، يمكن الاطلاع عليها من خلال نافذة "إعدادات الجرد المخزني".

78

Cutting-edge Business Software مراحل عملية الجرد

- إصدار مستندات لجان جرد، مستند لكل مخزن (أو موقع) لتسجيل الكميات الفعلية الناتجة عن جرد المخزون.
- إصدار مستند "بدء جرد" لوضع المخازن (أو المواقع) التي سيتم جردها في حالة التسويات الجردية بحيث يتم منع الحركات على هذه المخازن حتى يتم إنهاء الجرد.
- إصدار مستند إنهاء جرد لإعادة المخازن (الجاري جردها) للوضع الطبيعي ومن ثم السماح بإصدار حركات على هذه المخازن، وأيضاً يمكن من خلال هذه الخطوة إصدار سندات ضبط المخزون لتتساوى الكمية الدفترية مع الكمية الفعلية.

الأصناف التي ليس لها كميات جرد

عندما تكون بعض الأصناف (أو أحد الأصناف) ليس له كميات جرد تم إدخالها بسجل الجرد، فكيف يتصرف النظام مع هذه الأصناف. من خلال هذه القائمة – بتوجيه مستند بداية الجرد المخزني – يمكن تحديد أحد الخيار ات التالية:

منع الحفظ

أي أن النظام بمستند "لجنة الجرد"، سيمنع الحفظ إذا لم يتم إدخال الكميات الخاصة ببعض الأصناف، مع الأخذ في الاعتبار أنه يمكن إدخال الكمية بصغر.

هذا الخيار يستخدم حينما يكون هناك حرص شديد على عدم حدوث أي خطأ بكميات الأصناف بالمخازن.

تسوية بكمية صفر

أي أن النظام عند وجود بعض الأصناف بمستند "لجنة الجرد" لم يتم إدخال الكميات الخاصة بها، سيقوم بمساواة هذه الكمية بالصفر.

هذا الخيار هو الخيار الأنسب في أغلب الحالات.

تجاهل الكل عدا المكشوف

أي أنه إذا كان هناك بعض الأصناف لم يتم إدخالها بمستند الجرد، فسوف يقوم النظام باعتبارها بنفس الكمية الدفترية المسجلة بها إلا إذا كانت كمية هذه الأصناف مكشوفة بالمخزن بمعنى أنها أقل من الصفر، فسوف يقوم النظام بمساواتها بالصفر.

تجاهل الكل حتى المكشوف

أي أنه إذا كان هناك بعض الأصناف لم يتم إدخالها بمستند الجرد، فسوف يقوم النظام باعتبارها بنفس الكمية الدفترية المسجلة بها حتى الأصناف المكشوفة بالمخزن.

Minfo@namasoft.com

mamasoft.com

يستخدم هذا الخيار عادة حينما يكون الغرض من الجرد هو جرد صنف واحد فقط.

Namasoft



أنواع الجرد

يوفر النظام عدة أساليب للجرد، وهي كالتالي:

الجرد العادي

وهو الجرد من خلال نوافذ الجرد بالنظام على مراحل ثلاثة راجع الفقرة السابقة "مراحل عملية الجرد".

جرد نقاط البيع

حيث يتم إنشاء لجنة جرد بأحد نقاط البيع ثم يتم إصدار لجنة جرد مخزني بواجهة نظام نما الرئيسية بناءً عليها.

جرد إلكتروني

وفيه يتم استخدام أحد برامج نما ليتم استخدامها عن طريق جهاز الكتروني خاص بالجرد، ثم بعد ذلك يتم عمل لجنة جرد الكتروني، ومن ثم يتم استيرادها بقاعدة بيانات نما ليتم إنشاء مستند لجنة جرد بناءً على مستند لجنة الجرد الإلكتروني الذي تم استيراده.

حالة الجرد

حالة الجرد، تكون حالة الجرد هي أحد الحالات التالية:

♦ بدأ

وهذه الحالة تكون بمجرد إنشاء مستند الجرد، وتظل المخازن التي تم تحديدها بمستند "بداية جرد" في حالة النسوية الجردية بمعنى أن النظام لن يسمح بإصدار حركات عليها ما دام الجرد على هذه الحالة.

منتهي ومفعل

و هذه الحالة يقوم المستخدم باختيار ها عند إصدار مستند "إنهاء جرد مخزني" بحيث يقوم النظام بمجرد تخزين مستند "إنهاء جرد مخزني" بالتالي:

- إنهاء حالة التسوية المخزنية، بمعنى السماح بإصدار حركات مخزنية على المخازن التي كان في
 حالة التسوية الجردية.
- إصدار سندات ضبط المخزون بمعنى إصدار سندات توريد بكمية الأصناف الزائدة وسندات صراف بكمية الأصناف الناقصة (أصناف العجز).

info@namasoft.com

mamasoft.com

♦ منتهي

وهذه الحالة يقوم المستخدم باختيارها عند إصدار مستند "إنهاء جرد مخزني" بحيث يقوم النظام بمجرد تخزين مستند "إنهاء جرد مخزني إنهاء حالة التسوية المخزنية، بمعنى السماح بإصدار حركات مخزنية على المخازن التي كان في حالة التسوية الجردية، ولكن بدون إصدار سندات ضبط المخزون، كما بالخيار السابق.

Namasoft

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** سند بداية جرد مخزني - الصفحة الرئيسية

هذا المستند مخصص لوضع المخازن (أو المواقع) التي سيتم جردها في حالة التسويات الجردية بحيث يتم منع الحركات على هذه المخازن حتى يتم إنهاء الجرد.

		€ 8 8 €		جرد مخزني	إضافة بداية
				سندات الجرد	الرنيسية
				سية	المعلومات الأساء
Pe	توجيه المستند	20		الكود	
01-09-2020	تاريخ التحرير	PC	202009	الفترة	
	تاريخ البداية		01-09-2020	التاريخ الفعلى	
PC	دفتر الأصداف المسحوبة			اقتتاحية	
PC	دفتر الأصداف المستلمة	₽ €		توجية الأصداف المسحوية	
×	الأصداف الذي ليس لها كميات جرد	PC		توجية الأصداف المستلمة	
		*	يدا	الحالة	
				ملاحظات	
					التقاصيل
ملاحظات		الموقع	دن	المخ	
	PC		PC		1
					المحددات
عام 🖓 🕈	القطاع	PC	عام	الشركة	
P 🙋 ple	الإدارة	PC	عام	الفرع	
		PC	عام	المجموعة التحليلية	

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يمكن تحديد المواصفات الأساسية الخاصة بالمستند مثل الكود وتوجيه المستند وغير ذلك. يحتوي هذا القسم على الحقول التالية:

🖌 الکود

رقم المستند و هو يعبر عن أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها لترقيم المستندات. راجع نافذة دفتر المستندات بالكتاب "الأساسيات".

🔪 توجيه المستند

من خلال هذا الحقل يتم إدراج أحد توجيهات المستندات والتي يتم من خلالها تعريف التوجيه المحاسبي للمستند. بالإضافة لبعض الخيارات الأخرى. راجع ملف "توجيه المستند" بالكتاب "الأساسيات".

🖊 الفترة

الفترة تعبر عن أحد فترات السنوات المالية التي تم تعريفها بملف "سنوات مالية" و هي فترة إصدار المستند، راجع ملف السنوات المالية بالكتاب "الأساسيات".

Relinfo@namasoft.com

mamasoft.com

🖊 تاريخ التحرير

تاريخ تحرير المستند الحالي وهو التاريخ الذي تم فيه تسجيل المستند.

Namasoft

🖌 التاريخ الفعلي

التاريخ الفعلي هو التاريخ المعتبر للنظام والذي تم فيه وضع المخازن فعلياً في حالة التسوية الجردية.

لاحظ أن كل من التاريخ الفعلي وتاريخ التحرير والفترة لابد أن يكونوا جميعاً منتمين لأحد فترات السنوات المالية المعرفة بقاعدة البيانات.

🖌 تاريخ البداية

تاريخ بداية الجرد المخزني وهو إما أن يكون تاريخ التحرير الخاص باليوم الحالي، وإما أن يكون تاريخ سابق وذلك في حالة أن يكون الجرد الفعلي قد تم إجراؤه بتاريخ سابق، ومن ثم ستتم مقارنة الكميات الفعلية بالكميات الدفترية في هذا التاريخ. راجع الفقرة "توقيت الجرد" في الجزء " جرد الأصناف – مفاهيم أساسية " من هذا الكتاب.

- 💋 دفتر الأصناف المسحوبة
- 🖉 توجيه الأصناف المسحوبة
 - م دفتر الأصناف المستلمة
- 💋 توجيه الأصناف المستلمة

الدفاتر والتوجيهات الخاصة بسندات الصرف والتوريد التي سيقوم النظام بإنشائها لضبط المخزون بعد عملية الجرد. راجع الفقرة "جرد الأصناف بنظام نما". يتم تحديد هذه الدفاتر والتوجيهات من خلال توجيه مستند بداية الجرد حيث يقوم النظام بمجرد إدراج التوجيه باستحضار هذه الدفاتر والتوجيهات التي تم تعريفها مسبقاً بملف التوجيه المستخدم ومن ثم يتم إدراجها بالمستند الحالي.

💋 الأصناف التي ليس كميات جرد

هذه القائمة لتحديد الطريقة التي سيتعامل بها النظام مع الأصناف التي لن يتم تحديد الكمية الخاصة بها بسندات الجرد المخزني. من خلال هذه القائمة. للتعرف على خيارات هذه القائمة راجع الفقرة "الأصناف التي ليس كميات جرد " بالباب "جرد الأصناف – مفاهيم أساسية".

الحالة

الحالة الخاصة بعملية الجرد. للتعرف على الحالات المختلفة، راجع الفقرة "حالة الجرد" بالباب "جرد الأصناف - مفاهيم أساسية".

التفاصيل

من خلال هذا القسم، يتم تحديد المخازن والمواقع التي سيتم وضعها في حالة التسوية الجردية ليتم مقارنة كميات الأصناف بها بما تم حصر ه بمستندات لجان الجرد. يحتوي هذا القسم على الحقول التالية:

🖌 المخزن

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج أي عدد من المخازن لوضعها في حالة التسوية الجردية وبالتالي منع إصدار حركات مخزنية عليها.

🖌 الموقع

من خلال هذا الحقل، يمكن تحديد مواقع محددة ببعض المخازن ليتم جر دها بدلاً من جر د المخزن كاملاً.

لاحظ أنه يمكن تحديد بعض المواقع للمخزن على أكثر من سطر ليتم جردها، كما يمكن تحديد المخزن فقط (بدون تحديد مواقع) له. <u>ولكن لا يمكن تحديد أحد المخازن بأحد السطور</u>، ثم تحديد موقع خاص به بسطر آخر. فإما تحديد المخزن بكامله أو تحديد بعض المواقع به.



من خلال هذه الصفحة، يقوم النظام بإظهار سندات الجرد (لجان الجرد) المستخدمة بعملية الجرد الحالية، حيث يجب إنشاء سندات جرد بعدد المخازن والمواقع التي تم جردها بعملية الجرد الحالية والتي تم ربطها بمستند بداية الجرد الحالي.

行の前		🗸 🗉 🖶 🕄 📑 🗟 E	90		SStock0(ثابت)	هَرْنِّي: 00001	بداية جرد م
						سندات الجرد	الرنيسية
							▼ مددات الجرد
	🕨 🔹 1 سجل - صفحة 1 من 1 🕨						
	PC	مجلات لكل صفحة [25 × معالِيور اضافية	◄ تصاعدي/تدارلي (تصاعدي ◄) عدد اله	• در	ىرىپ ب 🗸 🔪	✓ stDocView	طريقة العرض
الحالة		مستند بداية الجرد	الكود		17. all		D
	مللهي ومفعل	SStock000001		LGN000001		LGN0	00001
							_

في هذا المثال، تم عمل مستند لجنة جرد واحد فقط وحالته "منتهي ومفعل".

info@namasoft.com

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** توجيه سند بداية جرد مخزني - الصفحة الرئيسية

من خلال التوجيه الخاص بمستند بداية الجرد، يتم ضبط بعض الإعدادات الخاصة بعملية الجرد وهي كالتالي:

					الإعدادات
PC	صرف مغزنى	توجية الأصداف المسحوية	PC	صرت آلي	دفئل الأصداف المسحوية
PC	توريد معزنى	توجية الأصداف المسطمة	PC	توريد معزدي	دفكر الأصداف المسطمة
~	بداءا على الثاريخ	حساب الكمية الدفترية للأصداف	~	متع الحفظ	الأصداف الذي ليس لها كميات جرد

- 🔪 دفتر الأصناف المسحوبة
- / توجيه الأصناف المسحوبة
 - 🖌 دفتر الأصناف المستلمة
- 🖉 توجيه الأصناف المستلمة

الدفتر والتوجيه الخاص بكل من سندات التوريد وسندات الصرف التي قد تنتج عن عملية الجرد في حالة وجود فرق . بين الكمية الفعلية والكمية الدفترية. راجع النقطة "منتهي ومفعل" في الفقرة "حالة الجرد" بالباب "جرد الأصناف – مفاهيم أساسية".

🦯 الأصناف التي ليس لها كميات جرد

من خلال هذه القائمة، يتم تحديد الطريقة التي سيتعامل بها النظام مع الأصناف التي لم يتم تعريف كمياتها بلجنة الجرد، وهي تحتوي الخيارات التالية:

- منع الحفظ
- تسوية بكمية صفر
- تجاهل الكل (حتى المكشوف)
 - تجاهل (عدا المكشوف)

للتعرف على كل من هذه الطرق، راجع الفقرة " الأصناف التي ليس لها كميات جرد"، بالباب "جرد الأصناف – مفاهيم أساسية".

📈 حساب الكمية الدفترية للأصناف

هذه القائمة خاصة بتوقيت عملية حساب الجرد الدفتري. راجع الفقرة "توقيت الجرد"، بالباب "جرد الأصناف – مفاهيم أساسية".

Relinfo@namasoft.com

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** سند لجنة جرد مخزني – الصفحة الرئيسية

من خلال هذا المستند، يتم تحديد كميات الأصناف الفعلية الموجودة في مخزن (أو موقع) محدد، ومن ثم يمكن استدعاء هذا المستند في عملية إنهاء الجرد ليقوم النظام بمقارنة هذه الكميات الفعلية بالكميات الدفترية الموجودة بقاعدة البيانات. وبالتالي سيتم إنشاء سندات لجنة جرد بعدد المخازن والمواقع المراد جردها. يحتوي هذا المستند على الحقول التالية:

		0 🗸 🔺 🖶 🕄			رد مخزني	إضافة لجنة ج
					لجنة جرد الكترونى	الرنيسية
					ä	المعلومات الأساسي
PC	202009	التترية		PC	الكرد	
	03-09-2020	التاريخ الفعلى		03-09-2020	تاريخ التحرير	
~	t _{aj}	الحالة	20		مستند بداية الجرد *	
PC		المخزن	P C	×	بثاءا على	
	© Ø3	مرفق 1	PC		الموقع	
	• C	مرفق 3		• 6	مرفق 2	
	© (%	مرفق 5		• C	مرفق 4	
					ملاحظات	
منلف في تاريخ	تجميع الأصلاف يتجميع الأم					
	الإدارة تتللة الوحدة اليدوية إحمالي التكللة اليدوية اليدوية الم	الموقع	كىية الصناف قيمة وحدة ب (ب)	المثل	الكود	التقاصيل 1
5	الإثارة التلقة الوحدة اليوية المحلّي التكليّة اليتوية اليتوية اليتوية اليتوية المحلوبة التكلية المحلوبة التكلية المحلوبة التكلية المحلوبة المحلوبة المحلوبة ال	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لينة السلك المنة الا	المنك	اللويد 10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	التقاصيل 1 المحددات
ре 2 с	الإثارة كتلة الوحدة اليوية الجسل الكتلة الإثارة 2014 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ع م الموقع ع	للنصائيخ العي تبية و	الصلك مريم مريم	الكود المركة	التقاصيل 1 المحددات

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يمكن تحديد المواصفات الأساسية الخاصة بالمستند مثل الكود وتوجيه المستند و غير ذلك. يحتوي هذا القسم على الحقول التالية:

🖌 الکود

رقم المستند و هو يعبر عن أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها لترقيم المستندات. راجع نافذة دفتر المستندات بالكتاب "الأساسيات".

🖌 توجيه المستند

من خلال هذا الحقل يتم إدراج أحد توجيهات المستندات والتي يتم من خلالها تعريف التوجيه المحاسبي للمستند. بالإضافة لبعض الخيارات الأخرى. راجع ملف "توجيه المستند" بالكتاب "الأساسيات".

🖊 تاريخ التحرير

تاريخ تحرير المستند الحالي وهو التاريخ الذي تم فيه تسجيل المستند.

🔪 التاريخ الفعلي

التاريخ الفعلي هو التاريخ المعتبر للنظام والذي تم فيه جرد الأصناف فعلياً حيث يمكن أن يتم تحرير المستند بعد الجرد الفعلي للأصناف.

Namasoft

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

🖊 الفترة

الفترة تعبر عن أحد فترات السنوات المالية التي تم تعريفها بملف "سنوات مالية" وهي فترة إصدار المستند، راجع ملف السنوات المالية بالكتاب "الأساسيات".

لاحظ أن كل من التاريخ الفعلي وتاريخ التحرير والفترة لابد أن يكونوا جميعاً منتمين لأحد فترات السنوات المالية المعرفة بقاعدة البيانات.

🖊 مستند بداية الحرد

тм

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج مستند بداية الجرد الخاص بعملية الجرد الحالية. هذه المعلومة لابد من إدخالها، حتى يتم معرفة ما هي المخازن والمواقع التي سيتم جردها حيث أن هذه المعلومة مدونة بمستند بداية الجرد.

/ الحالة

هذا الحقل غير متاح للمستخدم، يقوم النظام من خلاله بإظهار حالة الجرد الحالية (بدأ، منتهى، منتهى ومفعل). راجع الفقرة "حالة الجرد" بالباب " جرد الأصناف – مفاهيم أساسية ".

/ بناءعلى

يتم استخدام هذه القائمة في حالة إنشاء مستند لجنة جرد بناءً على (لجنة جرد إلكتروني، أو لجنة جرد نقطة بيع). راجع الفقرة "أنواع الجرد" بالباب " جرد الأصناف – مفاهيم أساسية ".

- 🖌 المخزن
- / الموقع

المخزن والموقع الذي سيتم جرده بمستند لجنة الجرد الحالي.

لاحظ أنه إما أن يتم تحديد مخزن أو مخزن وموقع، حيث أن لجنة الجرد تكون فقط لمخزن محدد (متضمناً في ذلك جميع المواقع المدرجة به) أو لموقع محدد بداخل أحد المخازن، ولكن لا يمكن تحديد مخزن بأحد السطور ثم تحديد أحد مواقع هذا المخزن بسطر آخر.

- 🖌 مرفق 1
- 🖌 مرفق 2
- مرفق 3 1
- 🖌 مرفق 4
- 🖌 مرفق 5

يمكن إدراج أي مرفقات خاصة بعملية الجرد مثل أن تكون المستندات الورقية التي تم تسجيل الجرد الفعلى بها.

Namasoft

- أزرار النافذة
- 🟒 تجميع الأصناف

من خلال هذا الزر، يقوم النظام بإظهار الأصناف الموجودة بالمخزن (أو الموقع) المحدد بالإضافة للكمية الدفترية الخاصنة بكل صنف ليقوم المستخدم بتعديلها بكمية الجرد في حالة وجود فرق بين كمية الجرد والكمية الدفترية.

info@namasoft.com



🗶 تجميع الأصناف في تاريخ

لتجميع كميات الأصناف الموجودة بالمخزن (أو الموقع) المراد جرده ولكن بتاريخ محدد. راجع الفقرة "توقيت الجرد" بالباب " جرد الأصناف – مفاهيم أساسية ". عند استخدام هذا الزر، يقوم النظام بإظهار النافذة التالية:

×		تجميع الاصناف في تاريخ
	تضمين الكميات المكشوفة (السالية)	في تاريخ
موافق الغاء		

تحتوى هذه النافذة على الحقلين التاليين:

- فى تاريخ: التاريخ المراد حساب الجرد على أساسه. بمعنى أن النظام سيعتبر الكمية الدفترية لكل صنف هى الكمية الدفترية التي موجودة لهذا الصنف في هذا التاريخ.
- تضمين الكميات المكشوفة (السالبة): عند تعليم هذا الخيار، يقوم النظام عند استحضار كميات الأصناف بتاريخ • محدد، أيضاً باستحضار الأصناف التي لها كميات سالبة بالمخزن (أو الموقع) المراد جرده.

التفاصيل

من خلال هذا الجدول، يتم تحديد الأصناف التي تم جردها من خلال لجنة الجرد الحالية:

- 🖌 الكود
- الاسم

الأصناف التي تم جردها بلجنة الجرد الحالية.

- / كمية الصنف (قيمة)
- / كمية الصنف (وحدة)

كمية ووحدة كل صنف مقابل تم إدخاله بعملية الجرد.

🖌 الموقع

من خلال هذا الحقل، يتم إدخال الموقع الخاص بكل صنف، وذلك في حالة جرد مخزن بأكمله يتضمن عدة مواقع.

Relinfo@namasoft.com

لاحظ أن النظام – تبعاً للإعدادات – يمكن أن يقوم بإظهار بعض خصائص الأصناف مثل المقاس، اللون، كود الشحنة، والصندوق، والرقم المسلسل، الخ.

Namasoft

Cutting-edge Business Software MANSOFT NAMSOFT سند لجنة جرد مخزني – صفحة لجنة جرد إلكتروني

من خلال هذا المستند، يمكن إدراج أكثر من مستند جرد إلكتروني – أو جرد نقاط بيع – ليقوم النظام بإنشاء مستند جرد مخزني بناءً عليهم دفعة واحدة.

ñ0 💼 🛙				جرد مخزني	إضافة لجنة
				لجنة جرد الكتروني	الرنيسية
					التقاصيل
	لجنة جرد نقط بيغ		مستلدات الجرد الإلكترونى		
₽ P C		PC			1
إنشاء سطور لجنة الجرد المغزني					
					المحددات
Pe	القداع مام	Pe	شركة مام	D	
PC	الإدارة عم	2 C	الفرع عام حادلية عام	المحمد عة الا	_

التفاصيل

- 💋 مستندات الجرد الإلكتروني
 - 🗶 لجنة جرد نقطة بيع

من خلال هذا الجدول يمكن إدراج عدة لجان جرد إلكتروني أو لجان جرد نقاط بيع، ليقوم النظام بناءً على ذلك بإنشاء لجنة جرد مخزني مجمعة.

أزرار النافذة

🦯 إنشاء سطور لجنة الجرد المخزني

بمجرد استخدام هذا الزر، سيقوم النظام بتضمين جميع لجان الجرد الإلكتروني (أو جميع لجان جرد نقاط البيع) في لجنة جرد مخزني واحد بالصفحة الرئيسية لنافذة "لجنة جرد مخزني".

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** مستند نهاية جرد – الصفحة الرئيسية

من خلال هذا المستند، يقوم النظام بمقارنة الكميات الفعلية للأصناف التي تم جردها بالكميات الدفترية لهذه الأصناف، ومن ثم يتم التعرف على فرق الكميات – إن وجد – على مستوى كل صنف في أي من المخازن (أو المواقع) الجاري جردها. يحتوي هذا المستند على الحقول التالية:

	0 🗸 🖮 🖶 🕄	8 🖌 🗎 8 8	0						الجرد	إضافة نهاية
						ريد المغزتى	خزتى مندات التو	سندات الصرف الم	سندات الجرد	الرنيسية
									سية	المعلومات الأساء
P 🙋 202009	النثرة				PC			الكود		
03-09-2020	التاريخ الفعلى						03-09-2020	تاريخ التحرير		
	تاريخ النهاية *		20					مستند يداية الجرد		
~	حباب الكمية النغترية للأصداف		~				يدا	الحالة		
							0	انهاء الجرد (ما عدا ة الدائجة عن الجرد)	المخزئية في نفس يوم حركات التسويا	اعتبار الحركات
								ملاحظات		
										التقاصيل
الإدارة المجموعة التطيلية القطاع	القرع	فرق الكمية	القطى	الكمية	الدفترى	الموقع	المقزن		صنف	
<u>ह्व</u> २	PC				-	PC	PC	PC		1
										المحددات
منہ 🖓 ⊄	القملاع		₽ €				عام	الشركة		
عام 🖓 ⊄	الإدارة		Pe				عاو	الفرع		
			20				هام	المجموعة التحليلية		

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يمكن تحديد المواصفات الأساسية الخاصة بالمستند مثل الكود وتوجيه المستند و غير ذلك. يحتوي هذا القسم على الحقول التالية:

🖊 الکود

رقم المستند و هو يعبر عن أحد دفاتر المستندات الخاصة بمستند نهاية الجرد التي تم تعريفها لترقيم المستندات. راجع نافذة دفتر المستندات بالكتاب "الأساسيات".

🔪 توجيه المستند

من خلال هذا الحقل يتم إدراج أحد توجيهات المستندات الخاصة بمستند نهاية الجرد والتي يتم من خلالها تعريف التوجيه المحاسبي للمستند بالإضافة لبعض الخيارات الأخرى. راجع ملف "توجيه المستند" بالكتاب "الأساسيات".

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

📈 تاريخ التحرير

تاريخ تحرير المستند الحالي وهو التاريخ الذي تم فيه تسجيل المستند.

🖌 التاريخ الفعلي

التاريخ الفعلي هو التاريخ المعتبر للنظام والذي تم فيه إنهاء جرد الأصناف فعلياً.

Namasoft



/ الفترة

الفترة تعبر عن أحد فترات السنوات المالية التي تم تعريفها بملف "سنوات مالية" و هي فترة إصدار المستند، راجع ملف السنوات المالية بالكتاب "الأساسيات".

لاحظ أن كل من التاريخ الفعلي وتاريخ التحرير والفترة لابد أن يكونوا جميعاً منتمين لأحد فترات السنوات المالية المعرفة بقاعدة البيانات.

📈 مستند بداية الجرد

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج مستند بداية الجرد الخاص بعملية الجرد الحالية. هذه المعلومة لابد من إدخالها، حتى يتم معرفة ما هي المخازن والمواقع التي تم جردها، والتي سيتم بها مقارنة الكمية الفعلية للأصناف بالكمية الدفترية حيث أن هذه المعلومة مدونة بمستند بداية الجرد.

/ تاريخ النهاية

هذا الحقل مخصص لتاريخ نهاية الجرد حيث يمكن أن يتم الجرد بتاريخ سابق لمقارنة كمية الجرد بالكمية الدفترية للأصناف بهذا التاريخ. يمكن إدراج التاريخ الحالي بهذا الحقل كما يمكن إدراج تاريخ سابق إذا كان الجرد الفعلي تم في هذا التاريخ. راجع الفقرة "توقيت الجرد" بالباب جرد الأصناف – مفاهيم أساسية.

الحالة

من خلال قائمة الحالة يتم اختيار أحد الطريقتين في إنهاء الجرد وهما (منتهي، منتهي ومفعل). راجع الفقرة "حالة الجرد" بالباب " جرد الأصناف – مفاهيم أساسية ".

🖉 حساب الكمية الدفترية للأصناف

هذا الحقل عبارة عن قائمة تحوي الخيارين التاليين:

- بناء على تاريخ: لمقارنة الكمية الفعلية للجنة الجرد بالكمية الدفترية الخاصة بالتاريخ الموجود بالحقل "تاريخ النهاية". راجع الفقرة "توقيت الجرد" بالباب جرد الأصناف – مفاهيم أساسية.
 - مع الحفظ: وهو الخيار التلقائي، لمقارنة الكمية الفعلية للجنة الجرد بالكمية الدفترية الخاصة بالتاريخ الحالي.
 - 🦯 اعتبار الحركات المخزنية في نفس يوم إنهاء الجرد (ما عدا حركات التسوية الناتجة عن الجرد)

عند تعليم الخيار " السماح بعمل بداية جرد مخزني في حالة وجود حركة على المخزن بعد تاريخ الجرد"

فعند تعليم هذا الخيار " اعتبار الحركات المخزنية في نفس يوم انهاء الجرد (ما عدا حركات التسوية الناتجة عن الجرد)"، سيقوم النظام في عملية الجرد بالأخذ في الاعتبار الحركات المخزنية الخاصة بتاريخ اليوم الحالي (باستثناء سندات التوريد والصرف الناتجة عن ضبط المخزون)، ولكنه سيقوم باعتبار سندات ضبط المخزون في نفس اليوم الخاصة بجرد آخر غير الجرد الحالي.

أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار مع السماح بعمل جرد في حالة وجود حركة مخزنية بتاريخ الجرد، فسوف يقوم النظام بإجراء الجرد مع الأخذ في الاعتبار جميع الحركات المخزنية حتى السندات الخاصة باليوم السابق للجرد، ولكن لن يأخذ في الاعتبار الحركات المخزنية الخاصة باليوم الحالي.

اجراع مطالعة التسويات

مَنْ خَلال أحد إجراءات قائمة مزيد وهو الإجراء "مطالعة التسويات"، يقوم النظام باستحضار كميات الجرد للأصناف التي تم جردها بالإضافة إلى الكمية الفعلية الخاصة بكل صنف (من خلال ما تم تحديده بلجنة الجرد" بالإضافة للكمية الدفترية لكل صنف (من خلال المستندات المخزنية بالنظام) بالإضافة للفرق بينهما كما هو موضح بتفاصيل نافذة "نهاية الجرد".

لاحظ أنه حتى يتم استخدام هذا الإجراء "مطالعة تسويات"، لابد من تخزين المستند أو لأ.

الاخطاء
تعديل الصلاحيات
مدم الاستعمال
متم الاستعمال في بناءا على
ے۔ سحل التحديل
سحل التحديل التقصيبلي
تحبيب كقالب
ین . ایک اد بیجلات
ارضيف المستندات
انضاء مستند ارشيفي
الملحوظات المرئيطة
انشاء ملحوظة
استیر اد سجلات
تصدير السجل الحالى
ملحوظات الاحتماع المريتيطة
إنشاء ملحوظة إجتماع
اضافة الى الاحددة
ر بنای این ایک این مراک
المحوفات المعسية المريبعة
إستام منحوطه تعطيبه احداقة الممند القالم، كعرم الما
ېصىدە بىي مەصىيە تەسىختم تىخىنى ادالاي دىن دالاتان مىن تا تا
إرائه من معصنه المستحدم الحالي
حساب الكميات طبقا للثاريخ
مطالعة التسويات
انشاء مهمة لتغيير الحالة الى منتهى
الداء معمة أتجبير الجالة المتتبي ممقعان

إجراء حساب الكميات طبقاً للتاريخ

عندما يكون الجرد بتاريخ سابق، يتم حساب الكميات الدفترية الخاصة بهذا التاريخ ومن ثم مقارنتها بالكميات الفعلية (كميات الجرد) من خلال الإجراء "حساب الكميات طبقاً للتاريخ".

يستخدم هذا الإجراء في أحد الحالتين التاليتين:

- عند الرغبة في إجراء جرد مخزني تم إجراؤه بتاريخ سابق ومن ثم يقوم النظام من خلال هذا الإجراء باستحضار الكمية الدفترية في هذا التاريخ لمقارنة الكمية الفعلية بناءً عليها
- عندما يتم اكتشاف خطأ ما بتاريخ سابق آخر جرد، ومن ثم تتم معالجة (بالإضافة أو بالتعديل أو بالحذف) ثم بعد ذلك بمستند "نهاية الجرد" السابق يتم اختيار حساب الكمية الدفترية للأصناف مساوياً للخيار "بناءً على تاريخ"، ثم تنفيذ الإجراء "حساب الكميات طبقاً للتاريخ".

	b 0
-	الاخطاء
	تحديل المبلاجيات
	متع الاستعمال
	مدم الاستعمال في بداءا على
	ي - التعديل
	سط التحديل التفصيلي
	يى تحسن كقالت
	یری . استبر اد سجلات
	ter he when
	الرسيف المستداف
	المحاج المسلم الرسيلي
	الملحوظات المرتيطة
	الشاء ملحوظة
	استیز اد سجانت
	تصندين السجل الحالى
	ملحوظات الاجتماع المرتبطة
-	إنشاء ملحوظة إجتماع
	إضباقة إلى الاجتدة
	الملحو ظات التفصيلية المر تتبطة
	إنشاء ملحوظة تفصبك
	أضافة إلى مفضلة المستخدم الحالى
	إزالة من مفضلة المستخدم الحالى
1	الصبخ السابقة
2	صبح مسبر حساب الكمنات طبقا للثار بخ
	مطالعة الكنبويات
	انشاء مهمة لَتُخبر الحالة إلى منتهى
5	انشاء معمة لتغيير الحالة الممتتعي مفعا

Namasoft

Relinfo@namasoft.com



التفاصيل

جميع حقول هذا القسم غير متاحة للمستخدم، وإنما يتم إدراج المعلومات الخاصة بها من خلال الإجراء "مطالعة التسويات". راجع الفقرة السابقة "مطالعة التسويات". محتويات هذا الجدول للعرض فقط، وهي كالتالي:

/ الصنف

الأصناف التي تم تحديدها بالجرد والموجودة بالمخزن الذي تم جرده.

- / المخزن

المخزن أو الموقع الذي تم تحديده بلجنة الجرد الخاصة بالجرد الحالي.

🖌 الكمية (الدفتري)

الكمية الدفترية الخاصة بالصنف المقابل والناتجة عن الحركات المخزنية بالنظام لهذا الصنف على المخزن (أو الموقع) الجاري جرده.

/ الكمية (الفعلى)

الكمية الفعلية الخاصة بالصنف المقابل والتي تم تحديدها بلجنة الجرد المستخدمة بالجرد الحالي.

🖌 فرق الكمية

الفرق بين الكمية الفعلية (كمية الجرد) والكمية الدفترية (نتيجة مستندات النظام) أي (الكمية الفعلية – الكمية الدفترية). لاحظ أنه إذا كانت الكمية الفعلية (كمية الجرد) أقل من الكمية الدفترية فإن هذا الحقل سيحتوي كمية سالبة.

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

тм OFT

تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية

يوفر نما نظاماً خاصاً بتجميع الأصناف حيث تعتبر عملية التجميع بنظام نما سوفت عملية تصنيع مصغرة، ومن ثم يمكن الاستعاضية بعملية تجميع الأصناف عن عملية التصنيع ببعض الصناعات الصغيرة. تتمحور فكرة تجميع الأصناف بنظام نما سوفت بتعريف طريقة تجميع وهي التي يتم من خلالها تعريف الأصناف المكونة للصنف المجمع، ثم بعد ذلك ومن خلال مستند التجميع، يتم استدعاء طريقة التجميع هذه ليقوم النظام بإصدار سندات صرف للمكونات من المخازن الخاصة بها، وسندات توريد للأصناف التي تم تجميعها بعد الانتهاء من عملية التجميع. هذه هي الفكرة الأساسية. توجد الكثير من التفاصيل الخاصة بعملية التجميع سيتم التعرض لها عند شرح عملية تجميع الأصناف.

الأصناف التحميعية

الأصناف التجميعية هي عبارة عن أصناف يتم تجميعها داخل المنشأة وذلك لإدخالها بعد ذلك بفواتير مبيعات أو مشتريات.

هناك العديد من الأصناف التي تكون مجمعة بالضرورة مثل أجهزة الكمبيوتر مثلاً، والتي تتكون من البروسيسور والبوردة والرامات والهارد ديسك، وغير ذلك من المكونات. يوفر النظام بعض الملفات والمستندات التي تساهم في تجميع الأصناف المجمعة وصرف المكونات وتوريد الأصناف المجمعة.

المكونات

من خلال ملف المكونات، يتم تعريف مكون معين والذي يمكن أن يكون عدة أصناف، ومن ثم عند استحضار هذا المكون بالملف "طرق تجميع أصناف"، أو مستند التجميع، يمكن اختيار أي من هذه المكونات حيث تعتبر جميع هذه المكونات بدائل لبعضهم البعض ليقوم المستخدم بعد ذلك باختيار المكون المناسب.

لتوضيح فكرة المكونات، فعلى سبيل المثال البروسيسور له أنواع كثيرة مسجلة بملف الصنف كأصناف مثل بروسيسور Cor i3، بروسيسور Cor i5، بروسيسور Cor i7. جميع هذه الأصناف يتم إدخالها في مكون واحد بحيث يقوم المستخدم بتجميع جهاز كمبيوتر مثلاً، سيقوم بإدخال المكون بروسيسور (كمكون) – في مستند التجميع – ومن ثم سيكون مطالباً من النظام بتحديد نوع البروسيسور، وللمستخدم أي يختار أي من هذه الأنواع الثلاثة (بروسيسور Cor i3، بروسيسور Cor i5، بروسيسور Cor i7)، المعرفة بملف المكون. بالطبع يمكن اختيار أحدهم كمكون تلقائي ويمكن للمستخدم تغييره.

طرق تجميع

من خلال ملف طرق التجميع، يقوم المستخدم بإدخال توصيف لمكونات الصنف المجمع. مكونات الصنف المجمع إما أن تكون مكونات بمعنى أنه قد سبق تعريفها مسبقاً بملف المكونات أو أصناف محددة أو مزيج بين هذا وذاك.

الأصناف الأخرى

يدعم النظام توريد أصناف أخرى بسندات التجميع بالإضافة للصنف المجمع وذلك لدعم الخاصيتين التاليتين:

- دعم خاصية المنتجات الثانوية (على غرار نظام التصنيع) حيث يمكن أن تنتج أصناف نتيجة عملية التجميع. كمثال بسيط على ذلك يمكن اعتبار الكراتين الخاصة بالأصناف المصروفة أصناف ثانوية ناتجة عن عملية التجميع.
- يتم استغلال هذه الخاصية أيضاً لتحديد تكلفة محددة لبعض كميات الصنف المجمع كأن تكون بدون تكلفة أو بتكلفة محددة مغايرة لتكلفة باقي كمية الصنف المجمع فعند تجميع كمية تساوي 10 من أحد الأصناف المجمعة يمكن تحديد 1 من الصنف المجمع بدون تكلفة لأي سبب.
- يمكن استغلال هذه الخاصية في بعض الصناعات (وهذا هو الاستخدام الأكثر) في توريد عدة أنواع من نفس الصنف، فبدلاً من تعريف النظام بأن كمية المنتج التجميعي هي 100 وجبة مثلاً، يمكن أن يتم تقسيمها كالتالي:
 - 20 وجبة دجاج
 - 30 وجبة سمك
 - 50 وجبة لحوم

وبالتالي تكون كمية المنتج المجمع تجميعية، ويتم تعريف الأصناف المسحوبة على هذا الأساس بحيث يتم صرف الخامات اللازمة لكل نوع من أنواع الوجبات.

 يمكن أيضاً استغلال هذه الخاصية في تعريف كميات من الصنف ولكن كل كمية بطريقة تعبئة مختلفة، كما سنرى في النقطة السابقة.

طرق التعبئة

تحدثنا في النقطة السابقة أنه يمكن عن طريق مستند التجميع إصدار عدة أصناف موردة من خلال مستند التجميع. يمكن أن تكون هذه الأصناف الموردة لنفس الصنف ولكن بعبوات مختلفة كأن تكون كالتالي:

- علبة بلح 10 كيلو جرام
- علبة بلح 5 كيلو جرام
- علبة بلح 2 كيلو جرام
- علبة بلح 1 كيلو جرام

يدعم النظام ملفاً خاصاً بطرق التعبئة بحيث يمكن تعرف عدد لا نهائي من طرق التعبئة المختلفة، ومن ثم يمكن استدعاء أحد هذه الطرق بأي من الأصناف الموردة الناتجة عن مستند التجميع.

مستند تجميع

من خلال مستند التجميع، يقوم المستخدم بإصدار سندات لتجميع صنف مجمع و هو بمثابة إصدار أمر للنظام بتجميع أصناف مجمعة بكميات محددة، ليقوم النظام بناءً على ذلك بإصدار سندات صرف بكمية مكونات الصنف المجمع المطلوبة، وسندات توريد بكمية الأصناف المجمعة المطلوبة.

Namasoft

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

 $N \square$

فك الأصناف المجمعة

тм

SOFT

بالإضافة لإمكانية تجميع الأصناف من خلال مستند التجميع، يمكن أيضاً فك الصنف المجمع، بحيث يكون الصنف المجمع نفسه هو الصنف المصروف، مع تحديد الأصناف المكونة للصنف المجمع على أنها الأصناف الموردة. يتم تحديد كميات أصناف معينة ليتم إعادة توريدها للمخزن على أساس أن بعض الأصناف يمكن أن تكون قد أُهلكت نتيجة عملية التجميع والفك.

بنود المصروفات

عملية التجميع قد يصاحبها بعض المصروفات الأخرى مثل العمالة الداخلة في عملية التجميع، أو النقل أو الكهرباء المستنفذة وغير ذلك من المصاريف الغير مباشرة. يتم تسجيل هذه المصروفات من خلال تعريف بنود مصروفات بالملف "بند مصروف" ثم استحضار هذه البنود من خلال صفحة "بنود مصروفات" بمستند التجميع، ليقوم النظام بتحميل هذه المصروفات على تكلفة الصنف المجمع.

يسمح النظام أيضاً بتقييد بنود المصروفات بحيث تختلف باختلاف الصنف وطريقة التجميع وطريقة التعبئة وكلاً من قسم الصنف وفئة الصنف وتصنيف الصنف و غير ذلك. راجع صفحة مستند التجميع – صفحة بنود المصروفات – قسم عمليات التجميع. راجع أيضاً نافذة "ملف عمليات التجميع" بهذا الكتاب.

التجميع المتعدد

يوفر النظام آلية التجميع المتعدد فبدلاً من إصدار 100 سند تجميع لتجميع 100 صنف مجمع، يمكن إصدار سند تجميع متعدد يحتوي 100 سطر، يتم من خلاله إدراج سطر مجمع بكل سطر، وأيضاً يمكن تحميل تكاليف إضافية على كل سطر (أي لكل صنف مجمع)، مما يوفر الكثير من الوقت والجهد.

Relinfo@namasoft.com

 $N \square$

mamasoft.com

Relinfo@namasoft.com

خامات التجميع البديلة

من خلال مبدأ خامات التجميع البديلة، يسمح النظام باستحضار أكثر من نوع لنفس الصنف المجمع والذي قد تختلف محتوياته باختلاف النوع المستخدم. لتوضيح هذا المفهوم، يمكن أن يكون الصنف المجمع عبارة عن وجبة غداء مثلاً والتي قد تختلف في أنواعها، فيمكن مثلاً أن تكون الوجبة مكونة من ثلاثة عناصر (بروتين، نشويات، فاكهة) وكمثال تكون أنواع العناصر الثلاثة كالتالي:

- البروتين: هو أحد الأنواع الثلاثة (دجاج، لحوم، سمك)
- النشويات: وهو يكون أحد الأنوان الثلاثة (أرز عادي، أرز بسمتي، مكرونة)

SOFT

الفاكهة: وهو أحد الفواكه الثلاثة (مانجو، جوافة، تفاح)

ومن ثم أثناء تجميع الصنف المجمع من خلال سند التجميع، يمكن من خلال صفحة الأصناف الأخرى تحديد عدد الوجبات وليكن 100 وجبة، ليسمح النظام للمستخدم بتفصيل ال 100 وجبة وفقاً للطلب حيث يتم إنشاء مستند خامات بديلة أثناء إنشاء سند التجميع متضمناً محتويات الوجبات المائة. على سبيل المثال، يمكن تفصيل الوجبات كالتالي:

- البروتين: (30 دجاج، 50 لحوم، 20 سمك)
- النشويات: وهو يكون أحد الأنوان الثلاثة (40 أرز عادي، 50 أرز بسمتي، 10 مكرونة)
 - الفاكهة: و هو أحد الفواكه الثلاثة (42مانجو، 18جوافة، 40تفاح)

ومن ثم يقوم النظام بسحب الكميات الخاصة بكل نوع من أنواع العناصر بحسب طريقة التجميع المستخدمة لتحديد الكمية الخاصة بكل نوع. وفي النهاية يتم توريد 100 وجبة تبعاً لرغبة كل طلب.

Namasoft

دورة التجميع بنظام نما

من خلال مستندات التجميع، يمكن تعريف دورة التجميع (البسيط) من خلال سندات النظام كالتالي:

SOFT

- ٢ تعريف الصنف الذي سيتم تجميعه بملف الصنف الرئيسي مع تحديد نوع الصنف "صنف مجمع".
 - تحديد الأصناف التي سيتم إدخالها كمكونات بالصنف المجمع.
- يسمح النظام بتعريف مكونات من خلال ملف "المكونات" والتي تتكون من عدة أصناف ليتم اختيار واحد منها بحسب
 اختيار المستخدم في كل مرة. راجع الفقرة "المكونات" بالباب "تجميع الأصناف مفاهيم أساسية".
- من خلال ملف "طرق تجميع"، يتم تحديد الصنف المجمع والأصناف المكونة له بحيث يتم استحضار طريقة التجميع في مستند التجميع.
- ♦ من خلال ملف "طرق التجميع" أيضاً، يمكن تحديد أصناف أخرى (أو أصناف موردة) ليتم توريدها نتيجة لعملية التجميع.
 راجع الفقرة "الأصناف الأخرى" بالباب " تجميع الأصناف مفاهيم أساسية".
 - یمکن إنشاء مستند طلب تجمیع لیتم إنشاء مستند تجمیع بناءً علیه.
- من خلال مستند التجميع، يتم إدراج أحد الأصناف المجمعة، كما يتم استحضار أحد طرق التجميع ليقوم النظام بتجميع الصنف المجمع بالمكونات والتفاصيل الموجودة بملف "طرق تجميع"، كما يسمح النظام أيضاً بإصدار مستند تجميع وتعريف مكوناته والأصناف الأخرى به يدوياً بدون إدخال طريقة تجميع.
 - يمكن تعريف مصر وفات محددة خاصة بسند التجميع (تكاليف عمالة مثلاً)، ليتم تحميلها على تكلفة الصنف المجمع.
 - بمجرد تخزين سند التجميع يقوم النظام بالتالي:
 - صرف كميات الأصناف المكونة للصنف المجمع من مخزن الصرف الخاص بكل مكون.
 - توريد كمية الصنف المجمع المطلوبة للمخزن المطلوب.
- توريد الأصناف الأخرى والتي قد تكون أصناف ثانوية تم توريدها بناءً على عملية التجميع أو تكون أصناف
 مجمعة أيضاً ولكن بتكلفة محددة أو تكون أصناف مجمعة أخرى.

ninfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

- تكون تكلفة الأصناف المجمعة الموردة بناءً على المحددات التالية:
- تكلفة مكونات الصنف المجمع و هي الأصناف التي سيتم صرفها لتجميع الصنف.
 - تكلفة بنود المصروفات التي تم صرفها أثناء عملية التجميع.
- طريقة التكلفة الخاصة بالأصناف الأخرى والتي قد تؤثر على التكلفة النهائية للصنف المجمع.

Namasoft

نافذة مكون

من خلال نافذة المكون، يمكن تعريف عدة أصناف كمكون من مكونات الصنف المجمع عند إدراج هذا المكون سواءً بطريقة تجميع صنف أو بمستند التجميع، سيكون المستخدم مطالباً بإدراج أحد أصناف هذا المكون. راجع الفقرة "المكونات" بالباب تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية". تحتوي هذه النافذة على المعلومات التالية:

		俞	0		0 4	🔹 🖶 😘 🗖	880					إضافة مكون
												المطومات الأساسية
pe	1				المجمر عة						الكرد	
											الاسم المريبي	
											الاسم الإنجليزي	
											السماح بتكرار السطور	
												التقاصيل
	141 JUNE	n attr	12.0	11.491		الأيعاد	صنف مجمع	الكميات لكل ا	الكميات	الكميات لكل صنف مجمع	12.45	
	بيسريسي	0.94	Crane.		الأيعاد	عدد	أقصى كدية	أقل كمية	الكمية الإقتراضية	الوحدة		
300	U									PC	Pe	1
												المعدودات
Pc				44	المجدرعة التطليبة		P	e			الدركة م	المعدات
PC	1			24	المجدرعة التغليلية العلام		<i>٩</i> ٩	e e			التركة التركي مر	النعدات

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يمكن تحديد البيانات الأساسية الخاصة بالمكون مثل الكود والاسمين العربي والإنجليزية والمجموعة بالإضافة إلى الحقل التالي:

🖌 السماح بتكرار السطور

من خلال هذا الخيار، يمكن السماح بتكر ار نفس الصنف بتفاصيل النافذة، حيث يمكن في بعض الأحيان أن يتم إدر اج نفس الصنف في عدة سطور مع اختلاف الكميات أو الوحدات أو الإصدار، المقاس، اللون، الخ.

أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار ، فلن يسمح النظام بتكر ار نفس الصنف في عدة سطور .

التفاصيل

يتم إدخال الأصناف المكونة للمكون الحالي من خلال تفاصيل هذه النافذة. يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

🖌 الصنف

من خلال هذا الحقل يتم إدخال أي عدد من الأصناف لتكون هي الأصناف المكونة للمكون الحالي.

Namasoft

🗶 الكمية لكل صنف مجمع (الوحدة)

وحدة الصنف المقابل، والتي يتم إدراجها تلقائياً عند اختيار هذا الصنف من المكون وذلك عند اختيار هذا الصنف من المكون بمستند التجميع (أو بطريقة التجميع).

الكميات (الكمية الافتراضية)

كمية الصنف المقابل الافتراضية عند اختيار هذا الصنف من المكون بعد استحضار هذا المكون بمستند التجميع (أو بطريقة التجميع).

info@namasoft.com

mamasoft.com

98



📈 الكميات لكل صنف مجمع (أقل كمية، أقصى كمية)

من خلال هذين الحقلين يمكن تعريف أقل كمية وأقصى كمية للصنف المقابل بحيث لا يمكن للمستخدم إدراج كمية خارج هذا النطاق، عند اختيار الصنف المقابل كأحد أصناف الصنف المجمع وذلك عند استحضار المكون الحالي بمستند التجميع.

- 🖌 الأبعاد
- الإصدار
- م المقاس
 - م اللون
 - /

من خلال هذه الأعمدة يمكن تحديد أي من خصائص الصنف المقابل وذلك عند دعم هذه الخاصية لهذا الصنف من خلال إعدادات النظام مثل المقاس، واللون، والرقم المسلسل، والشحنة، وغير ذلك.

🖌 الافتراضي

من خلال هذا الخيار، يمكن تحديد الصنف المقابل على أنه هو الصنف الافتر اضي بحيث إذا قام المستخدم باستحضار المكون بسند التجميع، يقوم النظام بإدراج هذا الصنف.

إذا لم يتم تحديد أي من أصناف المكون على أنه هو الصنف الافتراضي، فسوف يقوم النظام بإدراج الصنف الأول في الجدول عند استحضار هذا المكون بمستند التجميع.

<u>mamasoft.com</u>

info@namasoft.com

i <u>Namasoft</u>



نافذة طريقة تعبئة

من خلال هذه النافذة، يتم تعريف طرق تعبئة لنفس الصنف. راجع الفقرة "طرق التعبئة" بالباب " تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية" تحتوي النافذة على المعلومات التالية:

谷〇 🕅 🖽		🔸 🖕 🖶 😘 🗖	i 🖥 🖰 🖸			لريقة تعبنة	إضافة ملف د
						ية	المعلومات الأساس
Pe		المجمو عة				الكود	
						الاسم العربي	
						الاسم الإنجليز ي	
						الكمية للعبوة الواحدة	
الإدارة	الموقع	كمية الصنف		الصنف		الكود	
= 0.4	0.0	فيمه وحده	0.0				1
							المحددات
PC	عام	المجموعة التحليلية	РĊ		عام	الشركة	
PC	عام	القطاع	PC		عام	الفرع	
			PC		عام	الإداره	

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يمكن تحديد البيانات الأساسية الخاصة بالمكون مثل الكود والاسمين العربي والإنجليزية والمجموعة بالإضافة إلى الحقل التالي:

🖌 الكمية للعبوة الواحدة

كمية الصنف للعبوة الواحدة كأن تكون العبوة خاصنة بالبلح مثلاً، فعند كتابة 5، يكون معنى ذلك أن العبوة تحتوي 5 كيلو بلح.

التفاصيل

من خلال تفاصيل هذه النافذة، يتم إدخال الأصناف (الخامات) الخاصة بالعبوة، كأن تكون علبة كرتون أو لصق. الصورة التالية توضح ذلك.

			0 🎸 🗉		/ i 8 8 0	ة بلج 10 كيلو	لريقة تعبئة: 100 - كرتونا	ملف ط
							ت الأسار ق	المعلومات
PC			المجموعة			100	الكود	
						کر دونه بلج 10 کیلو	الاسم العربي	
						كرىرىد بلج 10 كيلو	الاسم الإنجليزي	
						10	الكمية للحيوة الواحدة	
	I 1 691	eñ e ell		كمية الصنف		i ili all	a a Cli	
	-J	C-G-G-C-	ولحدة	2	قيما		الطولة	
50	عام 🖉 🖉	20	20	قطعة	1 🔎 🕐	کرتونهٔ 10 کیلو	1056	1
5	عام 🖉 🤈	PC	PC	قطعة	1 P 🕐	ستيكر	1054	2
5	عام 🖉 🧟	PC	PC	قطعة	1 🔎 🕐	لمبق	1055	3
5	عام 🖉 🖉	PC	PC	قطعة	10 🔎 🕐	کیس 1 کیلو	1057	4

هذه الأصناف المسردة هي الأصناف المكونة للعبوة الموصوفة بسجل "طريقة التعبئة" الحالي. حيث تتكون العبوة الخاصة بكمية البلح المساوية 10 من الأصناف (كرتونة 10 كيلو، ستيكر، لصق، 10 كيس 1 كيلو).

Namasoft

info@namasoft.com

Cutting-edge Business Software معتمد المعتمد المحتمد المعتمين المعتمة المعتاف المعتمان المعتمين المعتمد المعتم المعتمد المعتمون المعتمد المعتمد المعتم المعتمد المعتم

من خلال ملف طريقة تجميع أصناف، يتم تعريف أحد طرق التجميع الخاصة بأحد الأصناف المجمعة – راجع الفقرة "طرق تجميع" بالباب "تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية". يحتوي هذا الملف على الحقول التالية:

1	no 🖬 🖬 🖬 🔊 🖡	0 %		380								ميع أصناف	إضافة طريقة نج
													المعلومات الأساسية
20	40	المجمر									الكود		
											الابير العريي		
											الاسم الإنجليزي		
20		وحدة الم		P	C						* Line)		
20		مخزن التو		p	e						مغزن المبرف		
										0	ب التبر المضلطة	ر التشار أك في تكلَّمَة الأُسْدَاة	20
													1
course to solve	2 1-10 2 - 15h					that int		ici	Cil. alt		a 101-11-001	de Att	(John Marin
عدد الكرتون واحد لليالنة الرنيسية	موقع الصرف المنبية والما رجم إجباري خام رئيسي	، مغزن الصرف	اللون المقاس	الإصدار	الوحدة	الكمية	القصى كمية	أقل كمية	لكمية الافتر اضية	1 1	المعيات علن عام	عدد الأبعاد	امكون
👼 O O O	0 0 0 0 0 0 0	PC			PC					20			PC
Jaco %	مرت رم متنه	المغزن	ا الرئيسية	الو هدة			من <i>ف</i>	3				للكود	ة اصلاف الجري
% معنة	مرنع ۶ صنه ۶ صنه	المغزن ج ع	اریسیة الوحد الا	الوحدة الكمية	Pe		ىنق	9				الكود	۰ استاف اغري 1
ی معنا هو	موقع ج ج ا	سترن ج کر	اه نیسهٔ توجه ای و	الوهة الكنية	Pe		ى <u>تە</u>	2				الكوء	د استاف اقری 1
2000 % pt	مرنع وحد ع و بر و همینه بر و همینه بر مرو مینه بر مرو مرو مینه بر مرو مرو مینه بر مرو مرو مینه بر مرو مینه مرو مینه بر مرو مینه مرو می مرو مینه مرو مینه مرو می مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینه مرو مینام مرو مینام مرو مینام مرو مینام مرو مینام مرو مینام مرو مینام مرو مینام مرو مینام مرو مینام مینام مرو مینام مرو می مرو مینام مرو مینام مرو مینام مرو مرو مینام مرو می مرو مینام مرو	فيغزن ج ع م اليمبر عة التل	لیسیای انتخاب ای و	ئويمد الكنية و	Pe		ى <u>ت</u> ى	2			للاتركة	القود	د استانه نفری ا السعدات
2400 % pt p e	مرتع میں اور متعد مرتع معد اور متعد اور میں اور متعد اور م	هنزن م ع م البعر مة العل	ا هر نیسیة توجعة ای و هر ا	فرسنا تعرية ور	pe e		سنف ا	2		ja	التركة	الكود	د استاد نفري 1 المعدات

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يمكن تحديد البيانات الأساسية الخاصة بطريقة التجميع مثل الكود والاسمين العربي والإنجليزية والمجموعة بالإضافة إلى الحقول التالية:

- الصنف
- 🖌 وحدة الصنف

الصنف المجمع والذي سيتم تعريف طريقة التجميع الخاصة به ووحدة هذا الصنف.

الطبيعي أن يكون هذا الصنف قد تم تعريفه بملف الصنف الرئيسي على أن نوع هذا الصنف هو "صنف مجمع"، لكن النظام لا يمنع إدخال صنف غير مجمع بهذا الحقل.

🖌 مخزن الصرف

المخزن الذي سيتم من خلاله صرف الأصناف الداخلة في تجميع الصنف المجمع. سيكون هذا المخزن هو المخزن التلقائي لصرف المكونات بمستند التجميع عند استحضار "طريقة التجميع" الخاصة به، ويمكن للمستخدم تغييره بالطبع.

🔪 مخزن التوريد

المخزن الذي سيتم توريد الصنف المجمع الحالي إليه. سيكون هذا المخزن هو المخزن التلقائي لتوريد الصنف المجمع بمستند التجميع عند استحضار "طريقة التجميع" الخاصة به، ويمكن للمستخدم تغييره بالطبع.

🦯 عدم التشارك في تكلفة الأصناف الغير المخططة

أي إذا تم إضافة صنف بسند التجميع لم يتم التخطيط له بطريقة التخطيط التي تم استخدامها بالسند، لا يتم مشاركة هذا الصنف مع أصناف طريقة التجميع.

Namasoft

Relinfo@namasoft.com



التفاصيل

من خلال تفاصيل هذا الملف، يتم تحديد الأصناف والمكونات الداخلة في تكوين الصنف المجمع حيث يتم إدر اج كل صنف مع تحديد الوحدة والكمية والخصائص الخاصة بكل من هذه الأصناف كالتالي:

🖌 صنف

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج الأصناف الداخلة في طريقة تجميع الصنف المجمع الحالي.

🖌 مکون

هذا الحقل يتم إظهاره من خلال ملف "تعديل شاشة" حيث يمكن إدراج أحد المكونات التي تم تعريفها بملف المكونات ليقوم النظام بإدراج الصنف الافتراضي من هذا المكون أو يختر المستخدم أحد الأصناف المدرجة في هذا المكون. راجع الفقرة "المكونات" بالباب " تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية ".

🖌 الكميات لكل صنف مجمع – الوحدة

الوحدة المراد إدراجها بالصنف المقابل.

💋 الكميات – الكمية الافتراضية

الكمية الافتر اضية للصنف المقابل التي سيقوم النظام بإدر اجها بمستند التجميع عند استحضار طريقة تجميع الأصناف الحالية به.

🖌 الكميات لكل صنف مجمع – (أقل كمية، أقصى كمية)

أقل كمية و أقصى كمية يمكن تحديدها للصنف المقابل عند استحضار طريقة التجميع الحالية بسند التجميع. حيث يمكن ضبط النظام بسند التجميع بحيث لا يقبل أقل من أقل كمية كما لا يقبل بأكثر من أقصى كمية.

🖌 كمية الصنف المجمع – (الكمية، الوحدة)

كمية ووحدة الصنف المجمع التي ستنتج من الكمية المحددة بالصنف المقابل.

لتوضيح ذلك، عند تحديد الكمية والوحدة للصنف هي 6 كيلو مثلاً وكمية الصنف المجمع هي 20 كيلو، فإن معنى ذلك أنه لإنتاج كمية تساوي 20 كيلو للصنف المجمع فإنه يلزم من الصنف المقابل (أحد مكونات الصنف) كمية تساوي 6 كيلو.

- 🖌 الأبعاد
- الإصدار
- 🖌 اللون
- م المقاس

الخصائص الخاصة بالصنف – إذا وجدت حسب إعدادات الأصناف – حيث يسمح النظام بإدخال مو اصفات الأصناف المكونة بملف طريقة التجميع.

- // مخزن الصرف
 // موقع الصرف
- المخزن (والموقع إن وجد) الذي سيتم صرف الصنف المقابل منه من خلال سند الصرف الناتج عن سند التجميع الذي سيتم من خلاله استخدام طريقة التجميع الحالية.

i Namasoft

info@namasoft.com

🖌 الكمية دائماً رقم صحيح

يعني هذا الخيار أن كمية الصنف المقابل التي سيتم صرفها، سيتم تقريبها بحيث تكون كمية صحيحة لا تتضمن كسور. فمثلاً إذا كانت الكمية (10) من الصنف المجمع تتطلب الكمية (3) من الصنف المقابل، فإن الكمية 6 من الصنف المجمع ستتطلب كمية تساوي 2 من الصنف المقابل بدلاً من (6 × 3 \10 = 1.8).

🖌 إجباري

هذا الخيار معناه أن المستخدم لابد أن يقوم بإدخال هذا الصنف بسند التجميع الذي سيتم فيه استخدام هذه الطريقة.

الأصناف الأخرى

من خلال هذا الجدول، يمكن تعريف أصناف أخرى ناتجة عن عملية التجميع إما كأصناف ثانوية أو لتحديد كمية معينة من الصنف المجمع بتكلفة محددة – راجع الفقرة "الأصناف الأخرى" بالباب "تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية". يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

- م الكود
- 🖊 صنف

هذان الحقلان مخصصان لإدراج الأصناف الأخرى التي يراد سردها كأصناف ثانوية أو ككمية من الصنف المجمع بتكلفة محددة.

- م الكمية
- 🖊 الوحدة

كمية ووحدة الصنف المقابل.

- 🖌 المخزن
- 🖊 الموقع

المخزن (والموقع إن وجد) الذي سيتم توريد الصنف المقابل إليه.

🖌 نوع التكلفة

من خلال هذه القائمة، يتم تحديد طريقة التكلفة الخاصة بالصنف المقابل. تحتوي هذه القائمة على الخيار ات التالية:

بدون تكلفة: أي أن كمية الصنف المقابل سيتم توريدها للمخزن بدون تكلفة. بمعنى أنه لو تم توريد كمية 10 من الصنف المجمع بتكلفة 1000، وتم توريد كمية 2 من الصنف المجمع أيضاً بدون تكلفة، فسوف تكون تكلفة الصنف المجمع الواحد هي (1000\12 = 83.33).

يمكن أيضاً أن تكون التكلفة معدومة حينما يتم تخصيص هذا الجدول لأصناف ثانوية.

- تكلفة ثابتة: أي أن تكلفة كمية الصنف المقابل ستكون تكلفة ثابتة بنسبة محددة. يتم تحديد هذه النسبة بالحقل التالي
 (% التكلفة).
- عادية: أي أن كمية الصنف المقابل سيتم تكليفها بنفس طريقة تكليف كمية الصنف المجمع بالجدول "التفاصيل".

info@namasoft.com

التكلفة الم

يتم استخدام هذا الحقل عندما يتم تحديد طريقة تكلفة الصنف المقابل بحيث تكون "تكلفة ثابتة".

i Namasoft

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** مستند خامات التجميع البديلة

من خلال مستند خامات التجميع البديلة، يمكن تعريف بدائل لكل صنف من أصناف الصنف المجمع – راجع الفقرة "خامات التجميع البديلة" بالباب "تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية". لاحظ كما بالصورة التالية أن أسماء صفحات النافذة هي أسماء نظامية ليقوم المستخدم بتغيير ها – وذلك من خلال آلية تغيير الترجمة – بحسب نوع الصنف المجمع المستخدم كأن تكون أسماء الصفحات مثلاً (بروتين، نشويات، فواكه، عصائر، أخرى) ومن ثم ففي كل صفحة يتم تعريف البدائل المتاحة، ففي صفحة البروتين مثلاً يتم إدراج الأصناف (لحوم، دجاج، أسماك).

	₿ 0 < ⇒ ₦3	B B O			التجميع البديلة	إضافة خامات
		AssemblyAltMaterial.grid5	AssemblyAltMaterial.grid4	AssemblyAltMaterial.grid3	AssemblyAltMaterial.grid2	الرئيسية
					i.	المطومات الأساس
PC	ترجيه المستند		PC		رقم المستئد	
	التاريخ النملي				تاريخ التحرير	
PC	طرينة التجميع	Рe			النثرة	
					الكنية	
					ملاحظات	
					AssemblyAltMa	terial.grid1
المغزن		الكنية		الصنف		
			20			1
						المحددات
P C at	المجمر عة التحليلية	PC		هام	الشركة	
عام 🖉 ک	اللطاع	PC		عام	الفرع	
		PC		عام	الإدارة	

كما هو واضح من الصورة تتكون النافذة من خمس صفحات متشابهة تحتوي كل صفحة على بدائل لأحد مكونات الصنف المجمع. الصورة التالية توضح ذلك:

							ی ی	عصائر أهر	خضروات	تشويات	روتين
										اسية	لومات الأس
PC			خامات بديلة	توجيه المستند		Alt000009 🖇	C	خامات بديلة	رقم المستند		
		0.	-10-2020	التاريخ الفعلى				01-10-2020	يخ التحرير	تار	
P		وجبة عداء	1	طريقة التجميع		PC		202010	الفتر ٥		
								10	الكمية		
									ملاحظات		
											ũ
		المقزن			كمية	11		صنف	h		
	5	PC					3 P 🕐			راخ	5
	5	Pe					1 2 C			حرم	1
	DE.	ع در					SPC			يمك	4



كما هو واضح بهذا المستند، فقد تم تعريف الخامات البديلة لطريقة تجميع صنف مجمع و هي "وجبة غداء" حيث تتكون وجبة الغداء من 5 أصناف، كل صنف ينتمي إلى أحد أنواع الغذاء كالتالي:

البروتين

تم تعريف 3 بدائل يمكن استخدام أحدها في تكوين البروتين الخاص بوجبة الغداء كالتالي:

- دجاج
- لحوم
- ♦ سمك

النشويات

كذلك الأمر ينسحب على النشويات حيث يمكن تعريف عدة بدائل كالتالي:

- أرز
- مكرونة
 - خبز

وكذلك الأمر بالنسبة للخضروات والعصائر وغير ذلك.

ومن ثم أثناء تعريف الأصناف المنتجة من الصنف المجمع، يمكن أن يكون هذا الصنف هو "وجبة غداء" بكميات محددة كل وجبة تحتوي على بدائل محددة من كل نوع تم تعريفة لطريقة التجميع.

لمزيد من التوضيح والتعرف على كيفية تكييف هذه الطريقة لتجميع الأصناف، أنظر إلى الفقرة " تجميع الأصناف – مثال 2".

Cutting-edge Business Software ™ NAMASOFT ملف عمليات التشغيل

من خلال ملف عمليات التشغيل، يمكن توصيف بنود المصروفات التي سيتم تطبيقها على الأصناف وذلك باستدعاء عملية تشغيل – أو عدة عمليات تشغيل – بمستند التجميع، ومن ثم يتم تطبيق بنود المصروفات المذكورة في هذا الملف بناءً على ما تم توصيفه بملف عملية التشغيل – أو ملفات عمليات التشغيل – المطبقة.

-	ñ 0 🗇		₽ 🗎 🛛 ⊀	🔸 🖶 🕄 🔽 🗎	88	Ð				ميح	ملف عملية تج	إضافة
											ت الأساسية	المعلوم
\$	C		جموعة	الم						الكود		
										الاسم العربي		
										الاسم الإنجليزي		
											ېل	التقاص
						طريقة التجميع			and the second			
طريقة	طريقة تعبنة 4	طريقة تعبنة 3	طريقة تعبنة 2	طريقة تعبنة 1	رقم / نسبة	مطابقة السطور وحساب الكميات	التوع	كود المتابعة	عدم إعداده البيد عندما	بند مصروف	الصنف	
	PC	PC	PC	20						PC	PC	1

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يمكن تحديد البيانات الأساسية الخاصة بطريقة التجميع مثل كود المستند وتوجيهه والاسمين العربي والإنجليزي والمجموعة.

التفاصيل

من خلال هذا القسم، يتم توصيف بنود المصر وفات التي سيتم تطبيقها على الأصناف في حالة استخدام عملية التشغيل الحالية بمستند التجميع – صفحة بنود المصر وفات. تحتوي هذه التفاصيل على المعلومات التالية:

الصنف

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج الأصناف التي سيتم توصيف بنود المصروفات الخاصة بها.

Namasoft

🖌 بند مصروف

بند المصروف المطبق على هذا الصنف حال استدعاء العملية الحالية مع سند تجميع يتضمن هذا الصنف، ومن ثم سيتم إضافة هذا البند عند استدعاء هذه العملية بسند تجميع يتضمن هذا الصنف، وذلك تبعاً للشروط المذكورة بالحقول التالية بهذا المستند.

🖌 عدم إضافة البند عندما

من خلال هذه القائمة يتم تحديد شروط عدم إضافة بند المصروف المقابل على الصنف. تتضمن هذه القائمة الشروط التالية:

info@namasoft.com

إذا ظهر سبقاً في أي سطر لأي عملية

أي أنه إذا تم إضافة بند المصروف المقابل على أي سطر لأي عملية تم إدراجها بسند التجميع – سابقة للعملية الحالية بجدول عمليات التجميع – فلن يتم تطبيق بند المصروف الحالي. فمثلاً إذا كانت العملية الحالية قد تم إدراجها بمستند التجميع (صفحة بنود المصروفات – جدول عمليات التجميع) بالسطر رقم 5 مثلاً بينما قد تم إضافة عملية سابقة (بالسطر رقم 3 مثلاً) وتتضمن بند المصروف الحالي وتم تطبيقه، فلن يقوم النظام بتطبيق بند المصروف الحالي الخاص بالعملية الحالية على الصنف المقابل.

إذا ظهر سبقاً في سطر في نفس العملية

أي أنه إذا تم إضافة بند المصروف المقابل مع نفس العملية (أي مع صنف أخر ولكن نفس العملية)، فلن يتم تطبيق بند المصروف الحالي مع الصنف المقابل.

إضافة دائماً

أي أن بند الصروف المقابل سيتم تطبيقه عند استدعاء العملية الحالية مع وجود الصنف المقابل بسند التجميع بغض النظر عما إذا كان تم تطبيق هذا البند سابقاً أم لا.

🖌 كود المتابعة

يستخدم كود التجميع عند الرغبة في تجميع عدة بنود مصروفات عند استدعائها بسند التجميع، حتى يتم تجميع جميع بنود المصروفات التي لها نفس كود التجميع.

المريقة التجميع (النوع، مطابقة السطور وحساب الكميات، رقم / نسبة)

طريقة التجميع عبارة عن ثلاثة حقول متتالية، يتم من خلالها تحديد قيمة بند التكلفة التي سيتم تطبيقها عند استيفاء شروط التطبيق على الصنف الحالي. سنقوم بشرح جميع هذه الحقول من خلال شرح قائمة النوع. تتضمن النوع الخيارات التالية:

رقم ثابت

أي أنه سيتم إضافة رقم ثابت عند استحضار هذه العملية مع سند تجميع يتضمن الصنف المقابل. يتم إدراج الرقم الثابت بالحقل (رقم / نسبة).

مضروباً في كمية

أي أن بند المصروف المقابل المطبق سيكون عبارة رقم (قيمة ثابتة) مضروبا في كمية. أي عبارة عن حاصل ضرب القيمتين التاليتين:

- قيمة ثابتة يتم تحديدها بالحقل (رقم / نسبة).
- يتم اختيار أحد الكميتين بالحقل التالي، وهما إما أن تكون الكمية هي كمية الصنف المسحوب بسند التجميع والموجود بالسطر الحالي بملف عملية تجميع، وإما أن تكون كمية الأصناف الموردة بسند التجميع من هذا الصنف.
 - نسبة من بنود مصروفات أخرى

أي أن بند المصروف الحالي هو عبارة عن نسبة مئوية من مجموع بنود مصروفات أخرى و هي المصروفات المذكورة على نفس السطر بنافذة عمليات التشغيل (بند مصروف1، بند مصروف2،...بند مصروف2).

يتم تحديد النسبة من خلال الحقل (رقم / نسبة).

Namasoft

Re<u>info@namasoft.com</u>

тм



- 🖌 طريقة تعبئة 1
- 🖌 طريقة تعبئة 2
- / طريقة تعبئة 3
- 🖌 طريقة تعبئة 4 🖌 طريقة تعبئة 5

يمكن تقييد تطبيق بند المصروف الحالي تبعاً لطريقة تعبئة معينة، فإذا ما تم تحديد الطريقتين (عبوة 5، عبوة 10) مثلًا، فإن قيمة بند المصروف الحالي سيتم إضافتها فقط مع هذين النوعين من طريق التعبئة، بينما طرق التعبئة الأخرى مثل (عبوة 20، عبوة 30 مثلاً) فلن يتم تطبيق بند المصروف المقابل عليها.

📈 يستخدم فقط إذا وجدت العملية التجميعية

من خلال هذا الحقل، يمكن تحديد كود عملية تجميعية محددة (سجل ملف عملية تجميع سابق) بحيث لا يتم تطبيق بند المصروف الحالي إلا إذا وجدت هذه العملية مسردة بسند التجميع.

- 🖌 قسم الصنف
 - 🖌 الماركة
- المنف 1، ...فئة الصنف 1

من خلال هذه الحقول، يمكن تقييد تطبيق بند المصروف الحالي بحيث لا يتم تطبيقه إلا مع أحد هذه المحددات.

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>
Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** سند التجميع – النافذة الرئيسية

يعتبر مستند التجميع هو المستند الرئيسي لعملية التجميع حيث يقوم النظام من خلاله بصرف المكونات الخاصة بالصنف المجمع من خلال سندات صرف وأيضاً إصدار سندات توريد بالصنف المجمع والأصناف الأخرى. يحتوي هذا الملف على الحقول التالية:

	0 🗸 🗉 🔂 🖬 🛙		إضافة سند تجميع
			الرئيسية الأصناف الموردة بتود مصروقات
*			المطومات الأساسية
PC	توجيه المستند	PC	الكود
09-09-2020	التاريخ النعلى	09-09-2020	تاريخ التحرين ا
Pe	موقع المترق	PC	مخزن المبرف
PC	موقع الثوريد	Pe	مخزن التوريد
PC	طريقة التجميع	P C 🗸	بناءا على
	الكنية	Pe	منتق مجمع
	إجمالى التكاليف الإشباقية	PC	الرحدة
PC	بند التاه		رقم المبتدوق الأفتراهدي
• R	مراق 2	(D) (B)	ەرەق 1
© (),	ىرەق 4	• Q.	مرقق 3
		O M	5.8 4
		000	
			ملاحظات
		Pe	الكمية المرردة فطيا
			الأصناف المسعوية
ينة تعينة خام السفزن الموقع الكمية دائما رقم مسيح مسيح	ت لكل كمية المبتق المجمع طريقة التم مجمع الكمية الرحمة	كمية المتنف الكمية منتف منتف أيمة وحدة إل	مكون الكود
	20	PC PC	PC 1
			• الایدان فسیدیة فیملنه
			السندات المغزنية
		المنتقد	
			1
			المحددات
PC4	المجموعة التحليلية الم	2 P C 4	الشريفة (
P C 4	E Classi	20	- E.J.
*		14 C	shot.

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يمكن تحديد البيانات الأساسية الخاصة بطريقة التجميع مثل كود المستند وتوجيهه والاسمين العربي والإنجليزي بالإضافة إلى الحقول التالية:

🗶 مخزن الصرف

المخزن الذي سيتم من خلاله صرف الأصناف الداخلة في تجميع الصنف المجمع. عند استحضار طريقة تجميع، سيقوم النظام باستنساخ مخزن الصرف المعرف بطريقة التجميع في هذا المستند، ويمكن للمستخدم تغييره بالطبع.

🖌 موقع الصرف

يمكن تحديد موقع محدد لصرف الأصناف الداخلة في تجميع الصنف المجمع.

المخزن والموقع الذي تم تحديده بر أس المستند سيكونان هما التلقائيين عند عدم تحديد مواقع ومخازن بتفاصيل مستند التجميع.

🖌 مخزن التوريد

المخزن الذي سيتم توريد الصنف المجمع الحالي إليه. عند استحضار طريقة تجميع، سيقوم النظام باستنساخ مخزن التوريد المعرف بطريقة التجميع في هذا المستند، ويمكن للمستخدم تغييره بالطبع.

info@namasoft.com

mamasoft.com

🖌 موقع التوريد

يمكن تحديد موقع محدد لتوريد الصنف المجمع والأصناف الأخرى إليه.

Namasoft

109

🖌 طريقة التجميع

يمكن تحرير مستند التجميع بناءً على طريقة تجميع محددة. بمجرد إدراج أحد طرق التجميع المعرفة، سيقوم النظام بإدراج المعلومات الخاصة بهذه الطريقة مثل الصنف المجمع ومخزني التوريد والصرف والأصناف الداخلة في عملية التجميع. راجع الفقرة "طرق تجميع" بالباب "تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية". راجع أيضاً نافذة " نافذة طريقة تجميع أصناف" بهذا الكتاب.

🖊 صنف مجمع

🖊 الوحدة

الصنف المجمع والذي سيتم تجميعه من خلال هذا المستند.

الطبيعي أن يكون هذا الصنف قد تم تعريفه بملف الصنف الرئيسي على أن نوع هذا الصنف هو "صنف مجمع"، لكن النظام لا يمنع إدخال صنف غير مجمع بهذا الحقل.

🖌 الكمية

كمية الصنف المجمع الذي سيتم تجميعه، بالطبع ستختلف كميات الأصناف المصروفة تبعاً لكمية الصنف المجمع.

🔪 إجمالي التكاليف الإضافية

هذا الحقل مخصص لعرض إجمالي المصروفات الإضافية – والتي تتمثّل في بنود المصروفات المحددة بصفحة بنود المصروفات– التي تم إنفاقها لتجميع كمية الصنف المجمع من خلال هذا المستند.

مسند الفك

من خلال هذا الحقل، يمكن إدراج أحد مستندات التجميع لفكها من خلال المستند الحالي. حيث يقوم النظام بمجرد إدراج أحد سندات التجميع، بإدراج الصنف المجمع كصنف وحيد بجدول "الأصناف المسحوبة"، ويقوم بإدراج الأصناف المكونة بمستند التجميع (المدرج بهذا الحقل) كأصناف موردة بجدول الأصناف الموردة بصفحة "الأصناف الموردة". أي أنه يقوم بعملية عكسية (فك بدل تجميع). راجع الفقرة "فك الأصناف المجمعة" بالباب "تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية".

🖉 الكمية الموردة فعلياً

يمكن أن تختلف الكمية الموردة فعلياً من الصنف المجمع عن الكمية المخططة والمذكورة بحقل "الكمية" بمستند التجميع. يتم إدراج هذه الكمية الفعلية بهذا الحقل.

التفاصيل

يتم إدراج الأصناف المكونة للصنف المجمع بمجرد إدراج طريقة التجميع الخاصة بالصنف المجمع برأس المستند، ولكن يمكن إدراج هذه الأصناف المصروفة والمكونة للصنف المجمع يدوياً من خلال المستخدم. من خلال تفاصيل هذا المستند، يتم تحديد الأصناف والمكونات الداخلة في تكوين الصنف المجمع حيث يتم إدراج كل صنف مع تحديد الوحدة والكمية والخصائص الخاصة بكل من هذه الأصناف كالتالي:

i Namasoft

🖌 مکون

من خلال هذا الحقل، يمكن إدر اج أحد المكونات التي تم تعريفها بملف المكونات ليقوم النظام بإدر اج الصنف الافتر اضي من هذا المكون أو يختر المستخدم أحد الأصناف المدرجة في هذا المكون. راجع الفقرة "المكونات" بالباب " تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية ". راجع أيضاً نافذة "المكونات" بهذا الكتاب.

Relinfo@namasoft.com

mamasoft.com

110



🖊 الكود

🖌 الصنف

يمكن إدراج أي عدد من الأصناف الداخلة في عملية التجميع ليتم صرفها آلياً عند تخزين مستند التجميع.

💋 كمية الصنف (قيمة، وحدة)

كمية ووحدة الصنف المقابل. سيلاحظ المستخدم أن هذه الكمية ستتغير بتغير كمية الصنف المجمع بر أس المستند، وهذا طبيعي حيث كميات الأصناف الداخلة في عملية التجميع تزداد بزيادة كمية الصنف المجمع.

- الكميات لكل صنف مجمع
- 🖉 كمية الصنف المجمع (الكمية، الوحدة)

من خلال هذين الحقلين، يتم تعريف الكمية اللازمة من الصنف المقابل للدخول في تجميع كمية محددة من الصنف المجمع. أي العلاقة الكمية بين الصنف المقابل والصنف المجمع والتي على أساسها يقوم النظام بتحديد كمية الصنف المقابل عند تغيير كمية الصنف المجمع بر أس المستند.

لتوضيح ذلك، عند تحديد الكمية والوحدة للصنف هي 6 كيلو مثلاً وكمية الصنف المجمع هي 20 كيلو، فإن معنى ذلك أنه لإنتاج كمية تساوي 20 كيلو للصنف المجمع فإنه يلزم من الصنف المقابل (أحد مكونات الصنف) كمية تساوي 6 كيلو. تساوي 6 كيلو. على أساس هذه العلاقة، فإنه عند تجميع كمية من الصنف المجمع تساوي 40 (20 × 2) فإن كمية الصنف المقابل التي سيتم صرفها ستكون 12 (6 × 2).

- 🖊 مخزن الصرف
- 🖉 موقع الصرف

المخزن (والموقع إن وجد) الذي سيتم صرف الصنف المقابل منه من خلال سند الصرف الناتج عن سند التجميع الحالي.

📈 الكمية دائماً رقم صحيح

يعني هذا الخيار أن كمية الصنف المقابل التي سيتم صرفها، سيتم تقريبها بحيث تكون كمية صحيحة لا تتضمن كسور. فمثلاً إذا كانت الكمية (10) من الصنف المجمع تتطلب الكمية (3) من الصنف المقابل، فإن الكمية 6 من الصنف المجمع <u>ستتطلب كمية تساوي 2</u> من الصنف المقابل <u>بدلاً من</u> (6 × 3 \10 = 1.8)

الأصناف المسحوية المخططة

من خلال هذا الرابط، يتم عرض الأصناف المسحوبة التي تم التخطيط لها بغض النظر عن الأصناف المسحوبة فعلياً. راجع هذا الجدول في الباب "تجميع الأصناف – مثال 1"

السندات المخزنية

من خلال هذا الجدول، يقوم النظام بعرض سندات الصرف الخاصة بالأصناف الداخلة في عملية التجميع، وسندات التوريد الخاصة بالأصناف المجمعة، والتي تم تحديدها بطريقة التجميع الموجودة بر أس المستند.

Cutting-edge Business Software SOFT سند التجميع – صفحة الأصناف الموردة

من خلال هذه الصفحة، يتم تحديد الأصناف الأخرى التي يمكن أن تنتج عن عملية التجميع. راجع الفقرة "الأصناف الأخرى" بالباب " تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية "، وجدول "الأصناف الأخرى" بملف "طريقة تجميع". يحتوي هذا الملف على الحقول التالية:

	ñ0 🗇		0	s 🖌 🖶 🕄		380							ڊمي ع	إضافة سند ت
												بنود مصروفات	الأصناف الموردة	الرئيسية
													ā,	المطومات الأساس
PC			توجيه المستند						Pe			الكود		
		09-09-20	التاريخ الغملي 20								09-09-20	داريخ التحرير 0		
PC			مرقع الصرف			PC						مغزن السرف		
PC			مرقع التوريد			Pe						محزن التوريد		
Pe			طريقة التجميع			Pe					~	بداءا على		
			الكمية			PC						منتف مجمع		
			لى التكاليف الإضباقية	إجما		PC						الرحدة		
												المىتدرى الافتراضى	رەم	
												ملاحظات		
													i	الأصناف المورد
د التعينه % التكلفة	طريفة التعينة كمي	خامات التجميع اليديلة	طريفة التجميع	اجمالي متوسط سعر السع	متوسط سعر البيع	نوع التكلفة	المرقع	المغزن	ة الرئيسية الوحدة	الوحد الكمنة		-	الكويد	
-	PC	PC 1	C		-		PC	20	PC		PC			1

المعلومات الأساسية للتعرف على حقول هذا القسم، راجع قسم "المعلومات الأساسية" بالنافذة الرئيسية لسند التجميع.

الأصناف الموردة

من خلال هذا الجدول، يمكن تعريف أصناف أخرى ناتجة عن عملية التجميع إما كأصناف ثانوية أو لتحديد كمية معينة من الصنف المجمع بتكلفة محددة – راجع الفقرة "الأصناف الأخرى" بالباب "تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية". راجع أيضاً جدول الأصناف الأخرى بنافذة "طريقة تجميع". يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

- / الكود

هذان الحقلان مخصصان لإدراج الأصناف الأخرى التي يراد سردها كأصناف ثانوية أو ككمية من الصنف المجمع بتكلفة محددة.

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

- م الكمية
- الوحدة

كمية ووحدة الصنف المقابل.

م المخزن / الموقع

المخزن (والموقع إن وجد) الذي سيتم توريد الصنف المقابل إليه.

Namasoft

🖌 نوع التكلفة

من خلال هذه القائمة، يتم تحديد طريقة التكلفة الخاصة بالصنف المقابل. تحتوي هذه القائمة على الخيار ات التالية:

بدون تكلفة: أي أن كمية الصنف المقابل سيتم توريدها للمخزن بدون تكلفة. بمعنى أنه لو تم توريد كمية 10 من الصنف المجمع بتكلفة 1000، وتم توريد كمية 2 من الصنف المجمع أيضاً بدون تكلفة، فسوف تكون تكلفة الصنف المجمع الواحد هي (1000\12 = 83.33).

يمكن أيضاً أن تكون التكلفة معدومة حينما يتم تخصيص هذا الجدول لأصناف ثانوية.

- تكلفة ثابتة: أي أن تكلفة كمية الصنف المقابل ستكون تكلفة ثابتة بنسبة محددة. يتم تحديد هذه النسبة بالحقل التالي
 (% التكلفة).
- عادية: أي أن كمية الصنف المقابل سيتم تكليفها بنفس طريقة تكليف كمية الصنف المجمع بالجدول "التفاصيل".

التكلفة 🖌

يتم استخدام هذا الحقل عندما يتم تحديد طريقة تكلفة الصنف المقابل بحيث تكون "تكلفة ثابتة".

🖌 متوسط سعر البيع

يمكن توزيع التكلفة على الأصناف على أساس متوسط سعر البيع الخاص بكل صنف. لمزيد من التوضيح حول هذه النقطة أنظر الحقل " توزيع التكاليف حسب متوسط سعر البيع" بالباب "خيارات توجيه سند التجميع".

🖉 إجمالي متوسط سعر البيع

حاصل ضرب كمية الصنف بالسطر الحالي في متوسط سعر البيع.

🖌 خامات التجميع البديلة

من خلال هذا الحقل يتم إدراج أحد سندات التجميع البديلة أو إنشاء سند تجميع بديل جديد حيث يمكن تكوين الصنف المجمع عن طريق "خامات تجميع بديلة" بحيث تنتج أصناف مجمعة ببدائل مختلفة حسب الطلب. لمزيد من التعرف على خامات التجميع البديلة وكيفية التعامل معها، راجع الفقرة "خامات التجميع البديلة" بالباب "تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية"، راجع أيضاً مستند "خامات التجميع البديلة"، "تجميع الأصناف – مثال 2" بهذا الكتاب.

/ طريقة التعبئة

🖌 كمية التعبئة

من خلال هذا الحقل يتم إدراج طريقة وكمية التعبئة الخاصة بالصنف المقابل حيث يمكن تجميع الصنف بأكثر من طريقة تعبئة. لمزيد من التعرف على طرق التعبئة وكيفية التعامل معها، راجع الفقرة "طرق التعبئة" بالباب "تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية"، راجع أيضاً ملف ''طريقة تعبئة"، "تجميع الأصناف – مثال 1" بهذا الكتاب.

info@namasoft.com

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** سند التجميع _ صفحة بنود المصروفات

من خلال هذه الصفحة، يتم تحديد المصروفات التي تم إنفاقها على عمليات التجميع التي أدت في النهاية إلى توريد الصنف المجمع المذكور بالمستند الحالي – راجع الفقرة "بنود المصروفات" بالباب " تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية ". يحتوي هذا الملف على الحقول التالية:

		n O			9 🔸 🖌 🖶 😘 🌌	880							جميح	إضافة سند ا
											روقات	یتود مصر	الأصناف الموردة	الرئيسية
*													بية	المعلومات الأساء
P	C			ه المنظد	لى جي			PC			لم المنتقد	رک		
				ح النطى	الداري						ع التحرير	داريخ		
P	C			الاضافية	سند التكاليف	PC					النثرة			
											بالاحطاك			_
														التقاصيل
	كود المتابعة	ملاحظات	الحساب	نوع الماقظة	الذمة	الجاتب الدائن	11.01.00	صروف	قيمة الم	1. 10	إجمالي الوحدات	القيمة لكل وحدة	. مصروف	يت
-			20		20		القيمة المحلية	المعدل	D C	القيمة			20	1
•	¢			دمىن 2	ijie	Pe					تجميح 1	عىلية		ه عليات التجميع
* 	e e			تمنع 2 تصلح 4	مىلية مىلية	ре Ре					نجان 1 تجان 3	عىلية عىلية		• عليات التجميع
+ P	e e			دوین 2 دوین 4	نۇھ	ре ре ре					تجميع 1 تجنيع 3 تجميع 5	عملية علية عملية		+ صليات التوسع
• 	ළ අ		عقت	تجنن 2 تجنيع 4 ملا	ije	ре ре ре			يري	علية تو	تجنع 1 تعميع 3 تجميع 5	عىلية علية عىلية		*
• P P	e e		<u>متان</u>	نجمن 2 نجين 4 ملا	iļe	Pe Pe Pe			ىيخ	علية تو	تمبنۍ 1 کمبنۍ 3 کمبنۍ 5	عطية عطية عطية		مليات التوسيع عليات ا
• Р Р	e e		عقت	كمى 2 تجميع 4 ملا	ئۇند ئۇد	Pe Pe Pe			يخ	ينة أي <i>ل</i> ت	1 مەنى 1 تېپىنى 3 تېپىنى 5	عىلية مىلية عىلية		میت المی میت المی 1

المعلومات الأساسية

جميع حقول هذا القسم تم التعرض لها بالنافذة الرئيسية باستثناء الحقل التالي:

اسند التكاليف الإضافية

هذا الحقل غير متاح للمستخدم، يقوم النظام من خلاله بعرض رقم مستند التكاليف الإضافية. يتم إصدار مستند التكاليف الإضافية بإحدى الطريقتين التاليتين.

- إنشاء مستند تكاليف إضافية بناءً على مستند التجميع.
- عن طريق إدراج عمليات تشغيل، والتي تقوم بدور ها بإضافة بنود مصروفات

التفاصيل

من خلال هذا الجدول، يتم إدراج بنود المصروفات الخاصة بمستند التجميع الحالي حيث يقوم المستخدم بإدراج بنود المصروف المطلوبة والتي سبق تعريفها بملف بنود المصروفات متضمنة التأثير المحاسبي الدائن. يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

Namasoft

🗶 بند مصروف

أحد بنود المصروفات التي تم تعريفها بملف "بنود المصروفات". راجع ملف "بنود المصروفات" بالكتاب "الاعتمادات المستندية".

info@namasoft.com



🖊 القيمة لكل وحدة

🖌 إجمالي الوحدات

من خلال هذين الحقلين، يتم إدخال قيمة ووحدة بند المصروف المستخدم. على سبيل المثال، يمكن أن يكون البند هو عملية نقل بالسيارة بتكلفة 200 جنيه للنقلة، وعدد النقلات هو خمس نقلات، وبذلك تكون "القيمة لكل وحدة" هي "200"، وإجمالي الوحدات هو "5".

🦯 قيمة المصروف (القيمة، العملة، المعدل، القيمة المحلية)

قيمة المصروف المقابل، وهو بالمثال بالحقلين السابقين يساوي 5 × 200 = 1000، والعملة "جنيه"، والحقلين (المعدل، القيمة المحلية) إذا كانت قيمة المصروف بأحد العملات الأجنبية.

- م الجانب الدائن
 - م الذمة
- 🖌 نوع الحافظة
 - م الحساب

من خلال هذه الحقول، يتم تحديد التأثير المحاسبي الدائن لبند المصر وف المقابل.

عمليات التجميع

من خلال هذه الحقول، يمكن إدراج حتى خمس عمليات تجميع، والتي يتم فيها توصيف التكاليف الغير مباشرة والتي تنطبق على الأصناف بقيود محددة، بحيث تناسب كل عملية مع مجموعة معينة من الأصناف وتتضمن توصيف محدد للتكاليف الغير مباشرة الخاصة بهذه الأصناف، ومن ثم يختلف تأثير هذه العمليات على التكاليف الغير مباشرة على الأصناف المدرجة وكمياتها وطريقة التجميع ومطابقة السطور وغير ذلك من المحددات. للتعرف على كيفية توصيف عمليات التجميع، وكيفية تأثيرها على التكاليف الإضافية الخاصة بالأصناف، والتي في التعرف على كيفية توصيف علي التكاليف الغير مباشرة على الأصناف المدرجة وكمياته ولم يقة

جدول عمليات التجميع

من خلال هذا الجدول، يمكن إدراج عدد لانهائي من عمليات تجميع، والتي يتم فيها توصيف التكاليف الغير مباشرة والتي تنطبق على الأصناف بقيود محددة، بحيث تناسب كل عملية مع مجموعة معينة من الأصناف وتتضمن توصيف محدد للتكاليف الغير مباشرة الخاصة بهذه الأصناف، ومن ثم يختلف تأثير هذه العمليات على التكاليف الغير مباشرة على الأصناف المدرجة وكمياتها وطريقة التجميع ومطابقة السطور وغير ذلك من المحددات. للتعرف على كيفية توصيف عمليات التجميع، ولكني ما شرار ما شرة على التكاليف الغير مباشرة الإضافية الخاصة بالأصناف، ومن ثم يختلف تأثير هذه العمليات على التكاليف الغير مباشرة على الأصناف المدرجة وكمياتها وطريقة

Namasoft

mamasoft.com

Relinfo@namasoft.com

Cutting-edge Business Software M NAMASOFT خيارات توجيه سند التجميع

من خلال توجيه سند التجميع، يدعم النظام بعض الخيار ات التي ينبغي الإحاطة بها لتسهيل عمليات التجميع. هذه الخيار ات موجودة بقسم التأثير بصفحة خيار ات بملف توجيه مستند التجميع. يحتوي مستند التجميع المتعدد على الحقول التالية:

			التأثير
PC	دفتر الأصناف المسحوبة	PC	توجية الأصناف المسحوبة
Р С	دفتر الأصداف المستلمة	PC	توجية الأصناف المستلمة
PC	توجيه سند التكاليف الاضافية	PC	دفتر سند التكاليف الأصافية
PC	توجيه صرف المنتج التام	PC	دفتر صرف المنتج التام
(حساب كمية الصنف المجمع من الأصناف الموردة		توزيع تكلفة الخامات بإجمالي متوسط سعر البيع و ليس الكمية
C	استخدام الأصناف المسحوبة المخططة في حساب		فرد سطور الأصناف المسحوبة من طريقة التجميع مع تغيير كمية الصنف المورد
			السماح بصر ف وتوريد نفس الصنف في نفس سند التجميع

التفاصيل

- 📈 توجيه الأصناف المسحوبة
 - 🖌 دفتر الأصناف المسحوبة

من خلال هذين الحقلين، يتم تحديد دفتر وتوجيه سندات الصرف التي ستنتج عن سند التجميع، والخاصة بالأصناف المصروفة الداخلة في عملية التجميع.

- مرجيه الأصناف المستلمة
 - مر الأصناف المستلمة

من خلال هذين الحقلين، يتم تحديد دفتر وتوجيه سندات التوريد الخاصة بالأصناف الموردة والخاصة بالأصناف المجمعة.

- 🔪 دفتر سند التكاليف الإضافية
- 🔪 توجيه سند التكاليف الإضافية

من خلال هذين الحقلين، يتم تحديد دفتر وتوجيه "تكاليف استلام إضافية" الذي ينتج عن سند التجميع عند إدخال بنود. مصروفات إضافية بصفحة البنود والمصروفات بسند التجميع.

٪ دفتر صرف المنتج التام
 ٪ توجيه صرف المنتج التام

في بعض الأحيان، يتم صرف المنتجات المجمعة قبل إصدار فاتورة المبيعات، ليتم تجميع سندات الصرف من خلال تجميع المستندات بفاتورة المبيعات ثم إصدار الفاتورة.

من خلال هذين الحقلين (الدفتر والتوجيه) يمكن تحديد الدفتر والتوجيه الخاص بسندات الصرف التي سيتم استخدامها قبل إصدار فاتورة المبيعات بحيث تكون الأصناف التي تم تجميعها من خلال مستند التجميع هذا، يتم صرفها عن طريق سندات صرف بنفس الدفتر والتوجيه المحدد بتوجيه سند التجميع.

لاحظ أن الدفتر والتوجيه الذي يتم إدخاله بهذين الحقلين يكون يدوياً وليس نظامياً، لأنه سيتم استخدامهما بسندات صرف يدوية تسبق الفاتورة.

Namasoft

info@namasoft.com

mamasoft.com



📈 لتوزيع تكلفة الخامات بإجمالي متوسط سعر البيع وليس الكمية

في بعض الأحيان تكون كميات الأصناف الناتجة – والتي يتم سردها بجدول الأصناف الموردة بمستند التجميع – من عملية التجميع هي كميات لنفس الأصناف ولكن مع اختلاف في بعض صفات المنتج المجمع والتي يصعب تحديد التكلفة الخاصة بكل نوع من أنواع هذه الأصناف. كمثال على ذلك قد تكون الكميات الناتجة لمنتج مثل علب البلح كالتالى:

- علبة بلح 1 كيلو مجفف.
- علبة بلح 1 كيلو محشو (باللوز)
- علبة بلح 1 كيلو محشو (بعين الجمل)

فبدون كمية الحشو ونوعه الموجود ببعض الأنواع، يتم بدلاً من ذلك إدراج "متوسط سعر البيع" على مستوى كل نوع من أنواع الأصناف الموردة، ومن ثم يتم توزيع التكلفة الخاصة بإجمالي الأصناف الموردة تبعاً لمتوسط سعر البيع. راجع الحقلين "متوسط سعر البيع"، "إجمالي متوسط سعر البيع" بمستند التجميع – "صفحة الأصناف الموردة" – جدول الأصناف الموردة".

عند اختيار الخيار الحالي، سيقوم النظام بتوزيع تكلفة إجمالي مستند التجميع على الأصناف الموردة بحسب إجمالي متوسط سعر البيع الخاص بكل صنف من الأصناف الموردة.

🧭 حساب كمية الصنف المجمع من الأصناف الموردة

يقوم النظام في الأصل بحساب كميات الأصناف الموردة (والأصناف المسحوبة) من خلال كمية الصنف المجمع المذكورة برأس مستند التجميع. عند تعليم الخيار الحالي سيقوم النظام بإعادة حساب كمية الصنف المجمع الموجودة برأس مستند التجميع – الصفحة الرئيسية، عند إدخال كميات الأصناف الموردة المدرجة بصفحة الأصناف الموردة بمستند التجميع.

🦯 فرد سطور الأصناف المسحوبة من طريقة التجميع مع تغيير كمية الصنف المورد

i Namasoft

يقوم النظام في الأصل بحساب كميات الأصناف المسحوبة من خلال كمية الصنف المجمع المذكورة برأس مستند التجميع. عند تعليم الخيار الحالي سيقوم النظام أيضاً بإعادة حساب كميات الأصناف المسحوبة (المكونة للأصناف الموردة) بناءً على كميات الأصناف الموردة (المدرجة بصفحة الأصناف الموردة – بمستند التجميع)، ومن ثم بمجرد تغيير كميات هذه الأصناف الموردة، سيقوم النظام بإعادة حساب كميات الأصناف المسحوبة تبعاً لذلك.

info@namasoft.com

🦯 استخدام الأصناف المسحوبة المخططة في حساب التكآليف

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بسند التجميع بتكليف التكلفة الفعلية للأصناف الموردة بنفس النسب التي تم التخطيط لها. لتوضيح ذلك إذا كانت الأصناف المجمعة هي وجبات طعام مثلاً وكانت الأصناف الموردة هي كالتالي:

- ♦ 70 وجبة A والمكونة من أرز ودجاج بكمية أرز تساوي 100 جرام للوجبة.
- 250 وجبة B والمكونة من أرز ودجاج بكمية أرز تساوي 250 جرام للوجبة.

وكان ثمن الأرز هو 10 جنيهات، فإذا ما تم صرف كمية فعلية للأرز تساوي 100 كيلو جرام (تكلفة = 1000 جنيه) فسوف يتم توزيع هذه التكلفة الفعلية بنفس النسب المخططة في الوجبات وبالتالي فإن كمية الأرز الخاص ب 70 من الوجبة A = 70 × 1000 = 7 كيلو وأيضاً فإن كمية الأرز الخاص ب 250 من الوجبة B = 250 × 2500 = 5.26 كيلو مجموع الكميات المخططة هو 7 + 2.56 = 6.66 مجموع الكميات المخططة هو 7 + 2.56 = 6.66 ويذلك التكلفة الفعلية لكمية الأرز في الوجبة A = $\frac{7}{69.5} \times 1000$ جنيه = 100 جنيه تقريباً وأيضاً تكون التكلفة الفعلية لكمية الأرز في الوجبة B = $\frac{2.5}{69.5} \times 1000$ جنيه = 000 جنيه تقريباً أي أن تكلفة الأرز في الوجبة A = $\frac{100}{70}$ = 1.69 جنيه تقريباً كما أن تكلفة الأرز في الوجبة A = $\frac{100}{70}$ = 6.69 جنيه تقريباً

🦯 السماح بصرف وتوريد نفس الصنف في نفس سند التجميع

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يسمح النظام بسند التجميع بتكرار الأصناف بجدول الأصناف المسحوبة، كما سيسمح بتكرار الأصناف بجدول الأصناف الموردة.

Minfo@namasoft.com

Cutting-edge Business Software ™ NAMASOFT تجميع الأصناف _ مثال 1

في هذا المثال، سنقوم بالتعرض لطريقة تجميع صنف مجمع بعدة طرق تعبئة

- الصنف المجمع: بلح مجفف
 - العبوات كالتالي:
- کرتونة 10 کیلو بلح مجفف
- کرتونة 5 کیلو بلح مجفف
- أصناف التعبئة الخاصة بالعبوة الأولي (كرتونة 10 كيلو بلح مجفف) كالتالي:

ىلوم	ت الأساسد						
	الكود	100	-1(المجموع
	الاسم العربي	كردوده بلع	درنه بلج 10 کپلو				
	الاسم الإنجليزي	كرئونة بلع	درنه بلج 10 کیلو				
	الكمية للعبوة الواحدة	10					
	e effi		. 27		2	مية الصنف	
	الحود				قيمة		5.25
	1056	كرئود	كرئونة 10 كيلو	PC	1	قطعة	PC
	1054	ستيكر	سئېكى	PC	1	قطعة	PC
	1055	لزق	لزق	PC	1	قطعة	pe
	1057	2015	کیں 1 کیل	00	10	2-1-5	00

- کرتونة 10 کیلو
 - ₀ ستيکر
 - 0 لصق
- o 10 کیس 1 کیلو
- بنفس الطريقة يتم تعريف أصناف التعبئة الخاصة بالعبوة الثانية (كرتونة 5 كيلو بلح مجفف) كالتالي:
 - کرتونة 5 کیلو
 - ₀ ستيکر
 - 0 لصق
 - 5 کیس 1 کیلو

Y

info@namasoft.com

خطوات إنشاء مستند التجميع

يتم إدخال البيانات الأساسية لمستند التجميع كما بالصورة التالية:

		emb00000	سند تجميع: _mb000005			
				بنود مصروفات	الأصناف الموردة	الرنيسية
*						المعلومات الأساسية
	. ئېمىع	توجيه المستند است	Assemb000005 🔎 🥐	8	الكود سند تجه	
	13-09-202	التاريخ الفعلى 0		13-09	، التحرير 2020-	تاري
	PC	موقع الصبرف	2	001	الصرف 001	مخزر
	PC	موقع التوريد	2	002	ن التوريد 002	مخز
	PC	طريقة التجميع	PC	~	بناءا على	
		الكمية 1	PC		ف مجمع	L.o.

من خلال صفحة الأصناف الموردة، يتم إدخال كمية الصنف المجمع مع تحديد طريقتين للتعبئة كالتالي:

												الموردة	الأصتاف
كمية التعينه		طريقة التعينة	e	طريقة التجمي	نوع التكلفة	الموقع	فزن	الم	الرنيسية الوحدة	الوحدة الكمية	منق	الكود	
5	PC	كرتونة بلح 10 كيلو	PC	تجميع بلح	عادية	PC	PC	002	کیلو 🕐 🔍	50 🔎	يجفف 🅐	بلح ،	1061
10	PC	كرئونة بلح 5 كيلو	PC	تجميع بلح	عادية	PC	20	002	کیلو 🕐 🍳	50 🔎	جنف 🥐	بلح ،	1061

لاحظ أنه تم إدخال نفس الصنف المجمع مع تحديد الكمية والمخزن على سطرين بنفس طريقة التجميع ولكن بطريقتي تعبئة مختلفتين، فقام النظام بحساب "كمية التعبئة" من خلال حاصل قسمة (الكمية) \ (الكمية للعبوة الواحدة الخاصة بطريقة التعبئة)

عند تخزين المستند، قام النظام بسرد المكونات الخاصة بالصنف المجمع (بلح مجفف) بكل من طريقتي التعبئة في جدول
 الأصناف المسحوبة بالصفحة الرئيسية كالتالي:

																		، المسحوية	الأصناف
	الكمية دائما رقم صحيح	الموقع	خزن	ما)	تعينة خام	طريقة التعينة	ō	نف المجمع الوحد	كمية الص الكميه	لکل جمع آد	الكميات صنف م الكمب	ستف وحدة	كمية الم قيمة		الصنف		الكود	مكون	
5		PC	PC	001			pe	کیلو		1	50 🖇	ېلو 🕐 🤇	≤ 50	PC	1 -	بلح	1050	PC	1
5		20	PC	001			pe	كيلو		1	20 🖇	نرام 🕐 (÷ 20	PC	+ -	مواد حافظة	1053	PC	2
5		20	20	001			PC	كيلو		1	50 🖇	ېلو 🕐 🤇	≤ 50	29	2 -	بلح	1050	PC	3
5		20	PC	001			PC	كيلو		1	0.4 🖇	رام 🕐 (÷ 20	PC	-	مواد حاقظة	1053	PC	4
5		PC	PC		12	كرتونة بلح 10 كيلو	PC				5	علية) 🔿	ع 3	5 PC		كرتونة 10 كيلو	1056	20	5
5	0	PC	pe		151	كرتونة بلج 10 كيلو	pe				\$	لمعة (త క	5 2 0	3	ستيكن	1054	PC	6
JE .		PC	pe		100 C	كرتونة بلح 10 كيلو	pe				\$	لعة) 🔿	ع ق	5 PC		لزق	1055	PC	7
5		PC	20		12	كرتونة بلج 10 كيلو	20				\$	المعة (ა 50	PC		کیس 1 کیلو	1057	PC	8
5		20	PC		12	كرتودة بلح 5 كيلو	pe				\$	لمعة) 👌	۵ 1(PC		كرئونة 5 كيلو	1058	PC	9
500		PC	20		52	كرتونة بلج 5 كيلو	pe				- 5	غنة) (ە 10	PC		ستتيكل	1054	PC	10
F		20	pe		123	كرتونة بلج 5 كيلو	pe				\$	لمعة 🏉 (۵ 10	29	4	لزق	1055	PC	11
5		20	PC		82	كر تودية بلج 5 كيلو	pe				\$	غغة) (ە 50	PC		کیس 1 کیٹو	1057	PC	12

لاحظ أن الأصناف بالأرقام 1، 3 هي الأصناف الخاصة بالصنف المجمع من خلال ما تم تجميعه بطريقة التجميع الخاصة بالبلح المجفف ومن خلال أيضاً طريقة التعبئة الخاصة بالعبوة الأولى (عبوة 10 كيلو).

كما أن الأصناف بالأرقام 2، 4 هي الأصناف الخاصة بالصنف المجمع من خلال ما تم تجميعه بطريقة التجميع الخاصة بالبلح المجفف ومن خلال أيضاً طريقة التعبئة الخاصة بالعبوة الثانية (عبوة 10 كيلو).

Namasoft

info@namasoft.com



 أيضاً، قام النظام بسرد أصناف الصنف المجمع الخاصة بطريقتي التعبئة بالجدول "الأصناف المسحوبة المخططة" كما بالصورة التالية:

حة (25 🖌 معالِير اضافية	عدد السجلات لكل صف	~	ي	ئصاعد	◄ ئصاعدي/تنازلي أ	م 💌 ثم 🧾	نوية المخططة م السطر ♥ :	 الأصداف المسد الأصدي بـ (رق ٥
لرقم الما صندوق الإصدار المقاس	dUOM الرقم المسا	dQty	tem	الوحد	التشك الأيعاه الأيا الأيا الأيا الوحد	صنف	الكود	[مکون
	كيلو	1	1	كيلو	50	يلح	1050	þ
	کیلو	1).4	جرا	20	مواد حافظة	1053	þ
	کیلو	1	1	كيلو	50	يلح	1050	þ
	کیلی	1).4	جرا	20	مواد حافظة	1053	þ

وذلك نتيجة إعدادات توجيه سند التجميع. راجع الخيارين " فرد سطور الأصناف المسحوبة من طريقة التجميع مع تغيير كمية الصنف المورد"، " استخدام الأصناف المسحوبة المخططة في حساب التكاليف" بإعدادات توجيه سند التجميع.

لاحظ أنه عند تعليم الخيار " استخدام الأصناف المسحوبة المخططة في حساب التكاليف" فسوف يقوم النظام بحساب تكلفة الأصناف المسحوبة طبقاً للكمية المخططة <u>بصرف النظر عن الكمية الفعلية</u> التي تم إدخالها بجدول بصفحة الأصناف الموردة. إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام بالتكلفة تبعاً لكميات الصنف المجمع الفعلية المدخلة بصفحة الأصناف

الموردة. راجع الخيار "استخدام الأصناف المسحوبة المخططة فى حساب التكاليف" بإعدادات توجيه مستند التجميع والمثال الخاص به.

Sinfo@namasoft.com

NAMASOFT تجميع الأصناف – مثال 2

في هذا المثال، سنقوم بالتعرض لطريقة تجميع صنف سيتم فيه استخدام خامات بديلة بحسب الطلب، ولنفرض أن الصنف المجمع هو وجبة غداء مكونة من ثلاثة أصناف تنتمي لثلاثة تصنيفات (بروتين، نشويات، عصير). سيتم تطبيق المثال حتى الوصول للوجبات المطلوبة بالخطوات التالية:

إنشاء تصنيفات الخامات

من خلال ملف "تصنيف الخامة"، يتم إنشاء سجلات للتصنيفات المختلفة و هي (بروتين، نشويات، عصير)، ويتم ربط كل تصنيف من هذه التصنيفات بجدول بدائل خامات محدد كما بالأشكال التالية:

		3 🖬 🖬 🖰 🗲		تصنيف الخامة: 101 - بروتين
				المعلومات الأساسية
PC	المجموعة		101	الكود
			بروتين	الاسم العربي
			بروتين	الاسم الإنجليري
		*	جدول 1	التصديف يؤثر على جدول بدائل الخامات

	D DN 🔎 🗎 🛛 🖋 🖕 🖣			تصنيف الخامة: 102 - نشويات
				المعلومات الأساسية
P C	المجموعة		102	الكود
			بصريات	الاسم العربي
			نشويات	الاسم الإنجليري
		~	جدول 2	التصنيف يؤثر على جدول بدائل الخامات

	.2 🗎 🥹 🖌 🚔 🗒	3 🖬 🛱 🖶 🔁		تصنيف الخامة: 103 - خضروات
				المعلومات الأساسية
PC	المجموعة		103	الكود
			خصروات	الاسم العربي
			خضروات	الاسم الإنجليزي
		~	جدول 3	التصنيف يؤش على جدول بدائل الخامات

		B B C		تصنيف الخامة: 104 - عصائر
				المعلىمات الأساسية
PC	المجمو عة		104	الكرد
			عصدقر	الاسم العربي
			عصنائر	الاسم الإنجليري
		*	جدول 4	التصديف بؤثر على جدول بدائل الخامات

		3 🖬 🗟 🖻 😌		تصنيف الخامة: 105 - أخرى
				المعلومات الأساسية
PC	المجموعة		105	الكود
			أهرى	الاسم العربي
			أهرى	الاسم الإنجليزي
		~	جدول 5	التصديف يؤثر على جدول بدائل الخامات

لاحظ أن التصنيفات (خضر وات، أخرى) غير مطلوبة بالمثال الحالي، ولكن تم إنشاؤها للتوضيح، فنحن سنتعامل بالمثال فقط مع (البروتين، النشويات، العصائر).

Namasoft

info@namasoft.com

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** تعديل عناوين صفحات مستند الخامات البديلة:

من خلال ملف "تغيير الترجمات" يتم تغيير النوافذ المختلفة لنافذة "خامات التجميع البديلة" بحيث تكون كأسماء التصنيفات السابقة ومن ثم تكون نافذة "خامات التجميع البديلة" كالتالي:

		0		بع البديلة	مات التجمي	إضافة خاه
			سائر أخرى	خضروات عد	تشويات	بروتين
					لسسية	المطومات الأ
Pe	توجيه المستند	2	Ċ	رقم المستند		
	التاريخ الفعلي			تاريخ التحرير		
PC	طريقة التجميع	PC		الفتره		
				الكمية		
				ملاحظات		
						بروتين
المغزن	-	الكمية	لصنف			
戸 2 C			PC			1
						المحددات
<u>م</u> نہ 2	المجموعة التحليلية	PC	ئم	الشرحة ،		
<u>م</u> لم 2 ع	اللطاع	PC	ىلم	اللارع -		
		PC	ىلى	الإدارة		

لاحظ أن المكونات التي تنتمي لتصنيف محدد، سيتم إدراجها بالصفحة الخاصة بهذا التصنيف، فمثلاً سيتم إدخال عناصر الوجبة التي تنتمي للبر وتينات مثلاً (لحوم، دجاج، سمك) في الصفحة الخاصة بها، و هي صفحة "بر وتين" وكذلك العناصر التي تنتمي التصنيفات الأخرى، حيث تم ربط كل تصنيف بأحد جداول نافذة "خامات التجميع البديلة". راجع نوافذ " إنشاء تصنيفات الخامات" السابقة بالمثال الحالي.

إنشاء طريقة تجميع الأصناف:

من خلال ملف "طريقة تجميع أصناف"، يتم توصيف طريقة تجميع الوجبة حيث يتم عدة بدائل لكل تصنيف كما بالنافذة التالية:

													S. I know
													manetone 31 male
PC					المجموعة					1	الكود		
										وجبة غداء	الأسم العربي		
										وجبة غداء	الاسم الإنجليزي		
PC					وحده الصنف		2		وجبة عداء	1000	الصنف *		
0		(002	002	مخزن التوريد		Q		001	001	مغزن الصرف		
											بالغد المخططة	تكلفة الأصداف	ر التشارك في
													1
المقلبي مخذن الص	اللهن	الاصدار	ح	منف المجم	كمية الص	الكميات لكل صنف مجمع	جمع الكميات	الكميات لكل صنف م	الأيعاد	يكون	صنف اه	الخامة	ں تصنیف
المقاس مغزن الص	اللون	الإصدار	يع چدة	سنف المجم الو	كمية الص الكمية	الكميات لكل صنف مجمع أقل كمية أقصى كمية	جمع الكميات الكمية الإفتراضية	الكميات لكل صنف م الوحدة	الأبعاد عدد الأبعاد	ىكون	صنف (ه	الخامة	ں تصنیف
المقاس مغزن الص	اللون	الإصدار	يع بددة ب 12 ج	سنف المجه الو عدد	كمية الم الكمية 1	الكميك لكل صنف مجمع أقل كمية أقصى كمية 0.5	يجمع الكميات الكمية الإفتراضية 0.5 🔎 🅐	الكميات لكل صنف م الوحدة كيلو	الأبعاد عدد الأبعاد	يكون بر ج	<mark>منف /ه</mark> دجاج	الدامة ب 9 ع	ل تصنيف وتين
المقاس مغزن الص	اللون	الإصدار	یع پندڈ ب ک ک ب	سنف المجه الو عدد عدد	كمية الم الكميه 1	الكميك لكل صنف مجمع أقل كميةً أقصى كميةً 0.26	جمع الكميك الكمية الإفتراضية 0.5 9 ف 0.25 9 ف	الكميات لكل صنف م الوحدة كيلو كيلو	الأبعاد عدد الأبعاد	عون P و P و	<mark>صنف /ه</mark> دجاج لحوم	الحامة 2 C 2 P	ل تصليف ولين ولين
المقلس مخزن الص	اللون	الإصدار	ین بندز به و به و به و	سنف المجه الو عدد عدد	كمية الع الكميه 1 1	الكميك لكل صنف مجمع أقل كمية أقصى كمية 0.26 0.26	بجمع الكميات الكمية الإفتراضية 0.5 9 ف 0.25 9 ف 0.5 9 ف	الكميك لكل صنف م الوحدة عيلو كيلو كيلو	الأيعاد عدد الأيعاد	عون ج و ج و ج و	<mark>منف /ه</mark> نجاج نعوم سمك	الدامة P C P C	ب تصليف وتين وتين
المقنى مغزن الص ج ب	اللون	الإصدار	ین نیم ۶ و ۶ و ۶ و	سنف المجه الو عدد عدد عدد	كمية الع الكميه 1 1 1	الكميك لكل صنف مجمع اقل كمية اقصى كمية 0.25 0.25 0.2 0.2	بحبع الكبيك الكبية الإفتراضية 0.5 / و 0.25 / و 0.5 / و 0.2 / و	الكميك لكل صنف م كيلو كيلو كيلو كيلو	الأيماد عدد الأيماد	کون ۶ و ۶ و ۶ و ۶ و	<mark>منف /ه</mark> دجاج لحوم امك ارز	ند <i>ندة</i> 2 C 2 C 2 C 2 C	ۍ تصنيف وتين وتين ويات
المقلس مخزن الص 	اللون	الإصدار	200 200 200 200 200 200 200	سنف المجه عدد عدد عدد عدد عدد	كمية الع الكميه 1 1 1 1 1	الكنيك لكل صنف مجمع اقل كنية اقصى كنية 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	حمع الكميات الكمية الإفتراضية 0.25 / 2 0.5 / 2 0.5 / 2 0.2 / 2 0.2 / 2	الكميك لكل صنف م كيلو كيلو كيلو كيلو كيلو	الأيعاد عدد الأيعاد	کون ۶ و ۶ و ۶ و ۶ و	<mark>منف /ه</mark> نجاج لحوم سك ارز مكرونة	الدامة P C P C P C P C P C	ی وکین وکین وکین ویات ویات
المقلس مخزن الص	اللون	الإصدار	یند بو بو بو بو بو بو	سنف المجم عدد عدد عدد عدد عدد عدد	كمية الم الكميه 1 1 1 1 1 1 1	الكميك لكل صنف مجمع اقل كمية المسي كمية 0.26 0.26 0.2 0.2 0.2 0.2	حمع الكميات الكمية الإفتراضية 0.25 9 0 0.25 9 0 0.2 9 0 0.2 9 0 0.2 9 0	الكميك لكل صنف م عيلو كيلو كيلو كيلو كيلو كيلو	الأبعاد عدد الأبعاد	عون 2 و 2 و 2 و 2 و 2 و 2 و	<mark>صنف (م</mark> دجاج لحوم سمك ارز مكرونة أرز بستي	الحمة P C P C P C P C P C	ن وکین وکین وین ویات ویات ویات
المقاس مغزن الص	اللون	الإصدار		سنف المچه عدد عدد عدد عدد عدد عدد	كىية الم الكىيه 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الكميك لكل صنف مجمع الل كمية أقصى كمية 0.25 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1 1	الكبية الكبيات الكبية الإفاراضية 0.5 9 ¢ 0.2 9 ¢ 0.2 9 ¢ 0.2 9 ¢ 0.2 9 ¢ 1 9 ¢	الكميك لكل صنف م عيلو عيلو عيلو عيلو عيلو حدد	الأيعاد عدد الأيعاد الأ	کون ۶۲ ۶۲ ۶۲ ۶۲ ۶۲ ۶۲	صنف /ه دجاج لحوم سنك ارز مكرونة ارز بستي برتقل	الحمة P C P C P C P C P C P C P C	ن تصليف وكين وكين وينت ويات ويات صائر
المقس مخزن المر	نلون 	الإصدار	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	سنف المجه عدد عدد عدد عدد عدد عدد عدد	عبية الم الكبية 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الكمينة لكل صنف مجمع 10. الل كمية القسى كمية 0.2 (0.2 0.2 (0.2 0.2 (0.2 1 (0.2 (0.2 (0.2 (0.2 (0.2 (0.2 (0.2 (0.2	الكبيك الكبيك الكبية الإشرائية 0.5 9 و 0.5 9 و 0.2 9 و 0.2 9 و 1 9 و 1 9 و	الكميك لكل صنف م عيلو عيلو عيلو عيلو عيلو حدد حدد حدد	الأيمة عد الأيماد	کون ۶۲ ۶۲ ۶۲ ۶۲ ۶۲ ۶۲ ۶۲	عنق /ه نجاج لقوم سنگ ارز برگل برگل مادور	الدامة	ن تصليف وتين وتين ويات ويات صائر صائر

لاحظ أن الوجبة المكونة بهذه الطريقة تحتوي على صنف من كل من التصنيفات المذكورة (بروتين، نشويات، عصائر). لاحظ أيضاً أنه إذا تم إدراج صنف بدون تصنيف، فإن معنى ذلك أن هذا الصنف سيكون أساسياً بالوجبة بغض النظر عن البدائل المكونة للوجبة.



لاحظ بالنافذة أنه تم إدخال البدائل الخاصة بكل تصنيف، فتصنيف البروتين تم فيه تعريف البدائل (دجاج 0.5 كيلو، لحوم 0.25 كيلو، سمك 0.5 كيلو)، وتصنيف النشويات، تم فيه تعريف البدائل (أرز 0.2 كيلو، مكرونة 0.2 كلو، أرز بسمتي 0.2 كيلو) وتصنيف العصائر، تم فيه تعريف البدائل (برتقال عدد 1، مانجو عدد 1، موز عدد 1).

- وبالتالي فكل وجبة مجمعة بطريقة التجميع هذه ستكون عبارة عن المكونات التالية:
 - 1- 0.5 دجاج أو 0.25 كيلو لحوم أو 0.5 سمك
 - 1- 200 جرام أرز أو 200 جرام أرز بسمتي أو 200 جرام مكرونة
 - علبة عصير برتقال أو علبة عصير مانجو أو علبة عصير موز

من خلال سند التجميع يمكن تجميع أي عدد من الوجبات البديلة

						ك	نود مصروفا	الأصناف الموردة يذ	رنيسية
								1	ومات الأساسي
ىلد ئېمنځ 👌 🕽	توجيه المستند		Asse	mb000001@	draft 🖇	نجىع 🗘 🗘	الكود مد		
05-10-2020	التاريخ الفعلي					05-10-20	حرير 20	تاريخ الد	
e	موقع الصرف		РĊ				سرف	مغزن الص	
¢	موقع التوريد		PC				توريد	مخزن الا	
¢	طريقة التجميع		PC			~	ا على	بتاءا	
	الكمية		PC				مجمع	صنف ،	
	إجمالي التكاليف الإضباقية		PC				لوحدة	31	
							اضني	رقم الصلنوق الاقتر	
							- طات	ملاه	
									ناف الموردة
سعر الجمالي متوسط طريقة التجميع خامات التجميع البديلة - سعر البسع البدينة	رع التكلفة متوسط م رع التكلفة البيع	الموقع تر	المغزن	ة الرئيسية الوحدة	الوحد الكمية	صنف		الكود	
وجبة غذاء م 🖉 🗘 🖕		PC	P 🙋 002	PC		PC		وجبة غداء	1000

من خلال سند التجميع، سيتم إدراج الوجبات بالصفحة "الأصناف الموردة" كالتالي:

كما هو موضح، فقد تم تحديد الصنف "وجبة غذاء" وتم تحديد طريقة تجميع "وجبة غذاء" – راجع طريقة التجميع التي تم شرحها بهذا الباب.

يتم تحديد الخامات البديلة من خلال إنشاء مستند خامات بديلة جديد من خلال أيقونة جديد 🛛 🙍 بالحقل "خامات التجميع البديلة، أو استحضار مستند تم إصداره سابقاً وتم فيه تعريف البدائل المطلوبة وكمياتها.

بمجرد استخدام أيقونة جديد سيقوم النظام بإظهار نافذة "خامات التجميع البديلة" وذلك لاختيار الوجبات المطلوبة:

في النافذة التالية "خامات التجميع البديلة". في هذا المثال، قام المستخدم بتحديد 10 وجبات ليتم تجميعها بالمواصفات التالية:

 Introduction
 <t

тм

SOFT

Cutting-edge Business Software

MA

تم تعريف النشويات كالتالي:

- ♦ أرز = 4
- ♦ مكرونة = 1
- أرز بسمتي = 5

فامات التجميع	إضافة ذ
, تشویات	بروتين
	_
	نشويات
لوز	1
مكرونة	2
ارز بسمتي	3
	ارز مکرونه ارز بستي

تم تعريف العصائر كالتالي:

- ♦ أرز = 2
- مكرونة = 6
- أرز بسمتي = 2

بروتين	نشويات	خضروات	عصائر	أنقرى						
		الفتره	202010			PC	طريقة التجميع 1 وج	وجبة هناء		
		الكمية	10							
		ملاحظات								
مستر										
			الصنف			الثمية		المغزن		
1	برتغل				2 🔎 🕐				PC	, 1
2	مانجو				6 P C				PC	, 2
3	موز				2 P C				PC	

باستخدام الزر "موافق" سيقوم النظام بالموافقة على هذه الوجبات.

قم بعد ذلك بإدخال الكمية (10) "بتفاصيل" نافذة "سند التجميع البديل" ليقوم النظام بإدراج كميات الأصناف المسحوبة بالنافذة الرئيسية طبقاً للوجبات المطلوبة، كما بالنافذة التالية:

ضناف الم	المسحوية													
					كمية	الصنف	الكميات لكل صنف	كمية الص	منف المجم	يع		10 21 0		
	محون	الكود	الصنف		قيمة	وحدة	مجمع الكمية	الكمية	الو	رحدة	طريقه التعبنه	تغيبه خام	411	حرن
	PC	1070	دجاج	PC	2	کیلو 🔶 🔍	0.5	1	عدد	PC			001	20
	PC	1071	لحوم	PC	0.75	کیلو 🔿 🔍	0.25	1	عدد	PC			001	PC
	PC	1072	سمك	PC	1.5	کیلو 🔶 🔍	0.5	1	عدد	PC			001	PC
	PC	1080	ارز	PC	0.8	کیلو 🔿 🔍	0.2	1	عدد	PC			001	PC
	PC	1081	مكرونة	PC	0.2	کیلو 🔶 🔍	0.2	1	عدد	PC			001	PC
	20	1082	ارز بسمتی	PC	1	کيلو م 🤇	0.2	1	عدد	20			001	20
	PC	1090	برتقل	PC	2	عدد م 🤉	1	1	عدد	PC			001	PC
	PC	1091	مانجو	PC	6	عدد 🕐 🔍	1	1	عدد	PC			001	20
	20	1092	موز	20	2	عدد 🔶 🔍	1	1	عدد	20			001	20

لاحظ أن النظام قد قام بصرف الخامات طبقاً لما تم التخطيط له من خلال نافذة الخامات البديلة:

الإجمالي	الوزن	العدد	النوع
2 كيلوجر ام	0.5	4	الدجاج
0.75 كيلوجر ام	0.25	3	لحوم
1.5 كيلو جرام	0.5	3	سمك
0.8 كيلو جرام	0.2	4	أرز
0.2 کیلو جر ام	0.2	1	مكرونة
1 کیلو جرام	0.2	5	أرز بسمتي
2 علبة	علبة	2	برتقال
6 علبة	علبة	6	مانجو
2 علبة	عابة	2	موز

info@namasoft.com

سند طلب تجميع

يدعم نما إصدار طلب تجميع كعملية مبدئية قبل إصدار سند التجميع، حيث يتم إدراج الصنف المجمع والأصناف المسحوبة والموردة بالإضافة لبنود المصروفات وأي معلومات أخرى خاصة بالتجميع بمستند طلب التجميع تماماً مثل سند التجميع الرئيسي، مع مراعاة أنه لا يتم إصدار سندات صرف وتوريد وسندات تكاليف استلام إضافية من سند "طلب التجميع". للتعرف على كيفية إدخال البيانات والحقول الخاصة بالمستند، راجع مستند "تجميع الأصناف" السابق.

	俞	0		Q	0	🔸 🖮 🖶 🕯	3 🖌 📄 🖥	880						8	افة سند تجا
													بنود مصروفات	الأصناف الموردة	لرئيسية
															ومات الأساسية
20					ترجيه المستند					PC			الكرد		
			09-0	9-2020	التاريخ الفطي						09-09-2	2020	تاريخ الثمرير		
PC					موقع المنزف				PC				مخزن الصرف		
e c					موقع التوريد				PC				مخزن التوريد		
Pe					طريقة التجميع				Pe		~		بناءا على		
					الكمية				PC				منثقنا مجمع		
					فاليف الإهماقية	إجمالى التك			Pe				الرحدة		
e e					بند التك								مندوق الافتراضى	رقم الد	
			۲	Co	مراق 2						(3	ەرەق 1		
			۲	(P)	ىرەق 4						©	2	مرقق 3		
				~~							(D) //	2	5 8 14		
											C C	0	0.0505		
													ملاحظات		
									20				الكمية المرردة فعليا)	
															i
1.1							15	الكسات لكا							
الكمية دائما رقم صحيح	الموقع	المغزن	تعبئة خام	مينة	طريقة الت	ے المجمع الد جدع	عل كمية الصنة مع الكمية	الكميات لكا صنف مجم	كدية المنتف قدية وحدة		الص		الكوري	مكون	
الكمية دائما رقم صحيح	لىرقع 0 🕈	المغزن 0 0	تعبئة خام	مينة	طريفة الت	ے المجمع الرحدۃ	كل كمية الصنة مع الكميه	الكميات لكا منتف مجم الكمية	كنية الصنف قيمة رحدة		الم		الكري	مكون	
الكمية دائما رقم محيح 0	لىرقع 9 خ	المغزن ب ج	تعنة خام	مينة	طريفة الت	د لمجمع الرجدة الرجام	كل كمية الصنة مع الكمية	الكميات لكا صنف مجم الكمية \$	كنية المنتقب فيمة رحدة و		الص		الكري	ىكرن ₽ €	
الكمية دائما رقم محيح 10 0	لاميني ج خ	المغزن بي و	بنة لمنع 	مينة	طريفة الت	ا لمبنع الرها: الا	كل كنية المنت فع الكمية	الكميك كل منق مجم الكمية ل	كىية (ئمىتكى قىية ريدة 2000	ре.			الكي	مکړن ۹ ۴ ۴	ىداف المسعر ت المقزئية
الكمية دائما رقم محميح 0	هرنج ۶ و	المغزن ب 2 ه		مينة	طريفة الت	، المبنع الرهة 9 @	كل كنية المنت 64 (كمية	الكميك كز منق مجم الكمية بر المستد	كمية (لمستق قيمة رحدة 20 2	- μ. μ.			الكرد	عون ج و يه فسنده	دى ئىسم ت المۇزنية
الكمية دائنا رقم مستوج 0 0	هيتي ج ج	هغزن به ج		عينة	طريفة الت	المينغ الرهة 2 C	كل كنية المنت فع الكمية	الكميات لكا مشقد مجم الكمية ج الكميتند	كمية المستق اليمية وحدة 20 1	- μ β.α	۵		الكره	مکون ج ک په انستند	داف المسم ، المغرّنية
عمية بدين رئم محي 	لاميق 2 C	هنزن ۶ و		<i>م</i> نة 	طريفة الت الارية	ιου ίου β. C	کل کیر است 24 (کیری	الكميك عز منه وجد الكمية الكمية المستند	لية لمتا تعم أموأ 2 €	- ці			aر.	مکون ج ک په فيمنينه	يداف السنم ت المقزئية
	هرنی ۶ و	المغزن ج 2 ع		مينة م	على يقة التعليم	د النبع آمیر ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	کل کنیڈ استاد 24 (لکیپ	الكميك عز منف مجد الكمية لا لا المستد	ينية لمتن آسم أسم و ا	ре.			اللور الدر غة	مکون ۹ ۴ ۳ به افساطه	دى ئىسم دالىقۇتىية ت
ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	هرنی ۶ C	المغزن ج ع 2		مينة مر مر	طريقة الت المرابعة التطريقة الملاح	2000 (ing) β €	کل کیر است ۵ (کیپه ا	الكسيك عز منتق موج الكسية الاستند	ینین تیریخ تیری تیری و	- μ β &		10	هود مرکد هر م	مکون ۹ ۴ ۲	عدف السمر ت المغزنية ت

Cutting-edge Business Software مستد التجميع المتعدد _ النافذة الرئيسية

من خلال سند التجميع المتعدد يمكن إصدار أي عدد من سندات التجميع دفعة واحدة – راجع الفقرة "التجميع المتعدد" بالباب " تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية". بمجرد تخزين سند التجميع، سيقوم النظام بإصدار سندات تجميع لجميع الأصناف المجمعة المذكورة بتفاصيل النافذة مع الأخذ في الاعتبار بنود المصروفات المذكورة لكل صنف بصفحة "بنود المصروفات". يحتوي مستند التجميع المتعدد على الحقول التالية:

	ĥ0		0 🖹	0 🗸 🗉 🖶	3 / 8	80					جميع متعدد	إضافة سند ا
											بنود مصروقات	الرئيسية
											ىية	المطومات الأسا
Pe			In the second	ترجيه			P	e		رهم المستند		
			ح الفعلى	التاريخ						داريخ التحرير		
						₽ €				القترة		
										ملاحظات		
سند تجميع	موردة قطيا الدحدة	الكنية ال والإقتراضي الذية	رقم الصندوق	مرقع الصراب	موقع التوريد	مغزن الصرف	مغزن التوريد	الوحدة	الكمية	طريقة التجنيع	نف مجمع	۵
1	20	- united		pe	pe	Pe	pe	20		Re	20	1
PC												المحددات
0.000			التحاولية عام	المجمر عة ا		РĊ			ai	الشركة		المعددات
Pe			التحليلية مام التطاع مام	المصرعة ا		Ре Ре			مار مار	الشركة القرع		المحددات

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج البيانات الأساسية الخاصة بالمستند مثل رقم المستند وتوجيه وغير ذلك.

التفاصيل

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج الأصناف التجميعية التي سيتم إصدار سندات تجميع بها بمجرد تخزين المستند.

🖌 صنف مجمع

من خلال هذا الحقل، يمكن إدراج أي عدد من الأصناف المجمعة ليتم إصدار سندات تجميع بها فور حفظ المستند.

🖌 طريقة التجميع

الطريقة المستخدمة لتجميع الصنف المقابل والتي تتضمن الأصناف المكونة للصنف المجمع وكمياتها، وذلك حتى يتم استخدامها بمستند التجميع الخاص بالصنف المقابل والصادر من سند التجميع المتعدد الحالي. راجع الفقرة " طرق تجميع" بالباب "تجميع الأصناف – مفاهيم أساسية". راجع أيضاً نافذة "طريقة تجميع أصناف".

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

طريقة التجميع هذه قد تتضمن أصناف أخرى – أو أصناف موردة – يتم تجميعها بمستند التجميع الصادر.

- الكمية
- 🖊 الوحدة

كمية ووحدة الصنف المجمع المقابل.

тм

Cutting-edge Business Software SOFT

- 🖊 مخزن التوريد
- 📈 مخزن الصرف
- 🗡 موقع التوريد
- 📈 موقع الصرف

المخزن والموقع الخاص بصرف أصناف (مكونات) الصنف المجمع المقابل، بالإضافة للمخزن والموقع الخاص بتوريد الصنف المجمع المقابل. وذلك حتى يتم إصدار سندات الصرف والتوريد الناتجة عن سند التجميع الخاص بأي من الأصناف المدرجة مع المخازن والمواقع المطلوبة.

🗶 الكمية الموردة فعلياً (القيمة، الوحدة)

يمكن أن تختلف كمية الصنف المجمع المخططة عن الكمية الموردة فعلياً لأي سبب كأن تكون هناك كمية من الأصناف المجمعة قد تلفت. لذلك يمكن إدخال كمية بهذا الحقل مختلفة عن الكمية المخططة.

- م المقاس
- / اللون
 / الشحنة
- 🖌 تاريخ الإنتاج (

في حال تفعيل أي من خصائص الأصناف المعروفة مثل المقاس واللون والأبعاد وتواريخ الصلاحية وغير ذلك، ستظهر الحقول المناسبة لهذه الخصائص بتفاصيل المستند.

🗶 سند تجميع

هذا الحقل غير متاح للمستخدم، يقوم النظام من خلاله بعرض رقم سند التجميع الصادر الخاص بالصنف المجمع المقابل فور تخزين سند التجميع المتعدد بنجاح.

info@namasoft.com

Cutting-edge Business Software معتد المعدد – صفحة بنود المصروفات

من خلال صفحة بنود المصروفات، يسمح النظام بتحميل تكاليف إضافية على الأصناف المجمعة خاصة بعملية التجميع – كمصاريف العمالة مثلاً – حيث يتم تحميل بنود تكلفة على مستوى كل صنف مجمع مع تحديد التأثير المحاسبي لكل بند مصروف وذلك على مستوى كل صنف تجميعي. أنظر الصورة التالية:

	în C			P 🗎	0 🎸 히 1		880					عدد	تجميع ما	إضافة سند
												وفات	ينود مصر	الرنيسية
													سية	المعلومات الأسا
P	¢				توجيه المستند				PC		د	رقم المست		
					التاريخ الفعلي						-	تاريخ التمرير		
							20	*			5	الفتر		
											-	ملاحظان		
	calles 1 -	الحياب	الم الحافظة		الذمة	الحاتب الدائد		روف	قيمة المصر		5.15 a 151 à a 511	uite some sto	. 21	
			- Ela	0.4			القيمة المحلية	المعدل	العملة	القيمة			0.4	-

بمجرد تخزين المستند، يقوم النظام بإنشاء مستند تجميع لكل صنف مجمع من الأصناف المعرفة بالنافذة الرئيسية مضافاً إليه – بصفحة بنود المصروفات الخاصة بسند التجميع الصادر – بنود المصروفات المخصصة لهذا الصنف، كما سيتم إصدار سند تكاليف استلام إضافية لكل صنف مجمع قد تم تعريف بنود مصروفات محملة عليه.

كما هو واضح، يمكن تحديد قيمة المصروف إما كقيمة لكل وحدة. أي لكل وحدة من الصنف المجمع، يتم إنفاق مصروف محدد، ومن ثم يتم ضرب هذا المصروف في كمية الصنف المجمع المقابل. أو يمكن تحميل قيمة مصروف إجمالية على مستوى كل كمية الصنف المجمع المقابل. بالطبع إذا تم تكرار أحد الأصناف المجمعة، فإنه لابد من تحديد "قيمة لكل وحدة" لأنه لا يمكن أن يتم تحديد تكلفة كلية على جميع الكمية أكثر من مرة. يتم بعد ذلك تحديد التأثير المحاسبي الدائن على مستوى كل صنف مجمع كما هو موضح بالنافذة.

Namasoft

<u>mamasoft.com</u>

Minfo@namasoft.com

129

Cutting-edge Business Software معاهيم أساسية Cutting-edge Business Software

المقصود بسندات الاستلام هو هي السندات المعنية بتوريد الأصناف للمخازن، وهي كالتالي:

- سند التوريد المخزني
- طلب التوريد المخزني
 - سند الاستلام المبدئي
- سند تكاليف الاستلام الإضافية
 - قيود الكميات

سند التوريد المخزنى

هذا المستند هو المستند الرئيسي الخاص بتوريد الأصناف والذي يتم من خلاله توريد الأصناف فعلياً بالمخازن. يتم إنشاء هذا المستند إماً يدوياً من خلال المستخدم أو آلياً فور إنشاء مستند آخر.

يدوياً كأن يتم إصدار مستند توريد مخزني بناءً فاتورة مشتريات لتسليم البضاعة المدرجة بفاتورة المشتريات من المخازن عن طريق سند التوريد المخزني حيث يتم إصدار سند التوريد بناءً على فاتورة المشتريات فيتم إدراج رقم فاتورة المشتريات برأس مستند التوريد ليقوم النظام بسرد جميع أصناف فاتورة المشتريات بتفاصيل مستند التوريد ليقوم المستخدم بتخزين سند التوريد ومن ثم يقوم النظام بتسجيل هذه الأصناف بالمخازن المذكورة بسند التوريد.

المستندات التي يمكن إصدار مستند التوريد بناءً عليها يدوياً كثيرة في أنظمة نما المختلفة فيمكن إنشاء سند التوريد بناءً على فاتورة مشتريات، أو مردودات مبيعات، أو سند توريد مواد خام بنظام التصنيع، أو سند توريد مواد خام بنظام المقاولات، وسند استلام منتج بنظام التصنيع إلى غير ذلك.

آلياً كأن يتم ضبط فاتورة المشتريات لتقوم بإنشاء سند التوريد آلياً بمجرد تخزين فاتورة المشتريات، ومن ثم يكون سند التوريد هذا سنداً نظامياً، ولا يُسمح للمستخدم بالتعديل فيه بأي حال من الأحوال، وإنما التعديل في فاتورة المشتريات هو الذي يؤدي بالتبعية للتعديل في سند التوريد الناتج آلياً ودون تدخل من المستخدم.

أيضاً المستندات التي يمكن ضبطها بحيث تقوم بإصدار سند توريد آلياً بمجرد التخزين أيضاً كثيرة بالنظام كفاتورة المشتريات ومردودات المبيعات وغير ذلك.

تأثير سند التوريد

يقوم سند التوريد المخزني بالتأثير على قاعدة البيانات بمجرد التخزين الفعلي (وليس المسودة) شأنه في ذلك مثل جميع مستندات النظام المؤثرة. يقوم مستند التوريد بمجرد التخزين – سواءً تم إنشاؤه يدوياً أو آلياً – بالتأثيرات التالية:

- زيادة الكميات بالمخازن المستهدفة بالأصناف المدرجة بسند التوريد.
- تعديل متوسط التكلفة الخاصة بالأصناف الواردة، مع احتمال أن تظل تكلفة الأصناف كما هي إذا تم توريد الأصناف بنفس متوسط التكلفة الخاص بها في المخزون.



مصدر التكلفة

يختلف مصدر التكلفة الخاص بالأصناف الموردة عن طريق سند التوريد بحسب المستند الذي تم بناءً عليه إصدار سند التوريد فيمكن أن تكون التكاليف المذكورة بسند الافتتاح المخزني أو فاتورة المشتريات أو مردودات المبيعات أو الاعتماد المستندي أو

مخازن التوريد

يرتبط سند التوريد بمخزن التوريد الذي سيتم توريد الأصناف إليه كما يمكن أن يتم تحديد موقع محدد (أو عدة مواقع) بالمستند ليتم توريد البضاعة إلى عدة مواقع بالمخزن المحدد بر أس المستند.

ولكن لا يمكن أن يتم إصدار سند توريد لعدة مخازن وإنما يمكن إصدار سند توريد لعدة مواقع بنفس المخزن.

سند تكاليف الاستلام الإضافية

عملية توريد الأصناف سواءً الخاصة بفاتورة المشتريات أو بسندات التجميع أو بسندات التحويل، أو ...الخ، قد يصاحبها تكاليف إضافية مثل مصاريف النقل وإكراميات العمال والتحميل، وغير ذلك. لتحميل هذه التكاليف على الأصناف الواردة، يتم ذلك عن طريق مستند "تكاليف الاستلام الإضافية"، حيث يتم إصدار مستند "تكاليف الاستلام الإضافية" بناءً على فاتورة المشتريات أو سند تحويل أو تجميع أو.. الخ.

mamasoft.com

Pinfo@namasoft.com

Namasoft

سند التوريد المخزني

سند التوريد هو المستند الرئيسي المسؤول عن توريد الأصناف بالمخازن. راجع الفقرة "سند التوريد المخزني" بالباب " سندات الاستلام بنظام نما - مفاهيم أساسية ". يحتوي سند التوريد على المعلومات التالية:

		0				إضافة توريد مخزني
						المعلومات الأساسية
PC		ترجيه المستند	P	¢	الكرد	
	15-09-2020	التاريخ النعلي		15-09-2020	تاريخ التمرير	
PC		المرقع	PC		المخزن	
PC		مورد	PC	v	بداءا على	
PC	v	مصدر التكلفة	PC	×	الذمة	
PC		جهة إتسال	PC	×	الفادرره	
	© Ø	مرقق	PC		السيل	
					ملاحطات	
						التقاصيل
	ة الصنف الموقع	كميا	المنتف		الكورد	
PC		P ball	0.4			المعددات
	عنر		PC	علم	الشركة	المعددات
PC	اعدم عدم	الإدارة	Pe	عام عام	التركة الترع	المعددات

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج البيانات الأساسية الخاصة بالمستند و هي كالتالي:

🖌 الكود

رقم المستند. يقوم المستخدم باختيار أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها مسبقاً والخاصة بسند التوريد. للتعرف على دفاتر المستندات وكيفية تعريفها، راجع دفاتر المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

🖌 توجيه المستند

التوجيه الخاص بمستند التوريد حيث يقوم المستخدم باختيار أحد توجيهات المستندات التي تم تعريفها لسندات التوريد. يتحكم التوجيه الخاص بالمستند في التأثير المحاسبي الخاص بالمستند بالإضافة للكثير من الخيارات الخاصة بسند التوريد. للتعرف على توجيهات المستندات وكيفية تعريفها، راجع توجيهات المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

- 🖌 تاريخ التحرير
- م التاريخ الفعلي

التاريخ الذي تم فيه تحرير مستند التوريد والتاريخ الفعلي الذي تم فيه توريد البضاعة للمخزن حيث يمكن أن يتأخر تاريخ التحرير – أو يتقدم – عن التاريخ الفعلي.

- 🖌 المخزن
- 🖌 الموقع

المخزن والموقع الذي سيتم توريد الأصناف إلية. راجع الفقرة "مخازن التوريد" بالباب " سندات الاستلام بنظام نما -مفاهيم أساسية ".

Namasoft

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

132

🖌 بناء على

يمكن إصدار سند التوريد على أحد المستندات الأخرى حيث يسمح النظام بذلك، مثل أن يكون "فاتورة المشتريات" مثلاً. أنظر الصورة المقابلة. بمجرد إدراج أحد هذه المستندات، يقوم النظام بإدراج أصناف هذا المستند بتفاصيل سند التوريد حيث يمكن للمستخدم الإبقاء على هذه المعلومات أو التعديل فيها.

🖌 مورد

المورد الذي تم توريد البضاعة منه. يقوم النظام بإدراج هذا المورد من خلال إدراج أحد المستندات التي تم إصدار سند التوريد بناءً عليه مثل فاتورة المشتريات.

🖌 الذمة

يفيد هذا الحقل في التوجيه المحاسبي لسند التوريد حيث يمكن ضبط توجيه سند التوريد بحيث يقوم بالتأثير على ذمة بالجانب الدائن من المستند.

مصدر التكلفة

المستند الذي أدى إلى تكلفة الأصناف المدرجة بمستند التوريد مثل فاتورة المشتريات مثلاً. راجع الفقرة "مصدر التكلفة" بالباب " سندات الاستلام بنظام نما - مفاهيم أساسية ".

لاحظ أن مستند التوريد لابد وأن يرتبط مستند آخر من المستندات الموجودة بقائمة "بناء على" وذلك لتحديد تكلفة الأصناف الموردة. حتى يستطيع المستخدم إصدار مستند توريد بدون مصدر تكلفة، لابد وأن يكون قد يكون هذا التوريد غير مكلف،

ويمكن أن يتحقق هذا من خلال تعليم الخيار "توريد غير مكلف" بتوجيه التوريد المستخدم.

🖌 الفاتورة

يمكن إصدار فاتورة مشتريات بناءً على سند التوريد لاحقاً، حيث يسمح النظام من خلال فاتورة المشتريات باستحضار أحد سندات التوريد (أو تجميع عدة سندات توريد) خاصة بمورد محدد، ومن ثم إصدار فاتورة المشتريات بناءً عليه.

في هذه الحالة، سيقوم النظام بإدراج رقم فاتورة المشتريات فور إصدارها بناءً على سند التوريد في هذا الحقل، حيث أن هذا الحقل مخصص لعرض فاتورة المشتريات (أو مردودات مبيعات)، فهو غير متاح للمستخدم.

🖌 جهة اتصال

من خلال هذا الحقل، يمكن ربط سند التوريد بأحد جهات الاتصال المعرفة بقاعدة البيانات كأن تكون أحد الوزارات أو أحد الهيئات الحكومية. راجع ملف "جهات الاتصال" بالكتاب "الملفات الأساسية".

م العميل

من خلال هذا الحقل، يمكن ربط سند التوريد بأحد العملاء كأن يكون سند التوريد هذا خاصاً بفاتورة مرتجعات مبيعات.

Pinfo@namasoft.com

🖌 مرفق

يمكن إرفاق أي من المستندات بسند التوريد من خلال هذا الحقل.

🖌 ملاحظات

من خلال هذا الحقل، يمكن إدراج أي ملحوظة يراها المستخدم مناسبة لسند التوريد الحالي.

Namasoft

v	بتاءا على
أمر شراء	الذمة
ا بستاهم دلف ابستاهم میدفی	الفاتورة
الإعتماد المستندي	العميل
- تسليم منتج سند افتتاح مخزنی باد قعبان	ملاحظات
<u>سد عجمع</u> شحنة	
ا صارف مخزني اطلب ټوريد مخزني	
فاتوره مبيعات نقاط البيع	
_ فالورة مشاريات فحص توريد مخزتي	
مردودات میرعات میناند فحصر حمد ک	
تهاية الجرد	



التفاصيل

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج الأصناف التي سيتم توريدها بالمخزن

- 🖌 الكود
- // الصنف
 // كمية الصنف (قيمة، وحدة)
 - 🖌 الموقع

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج وعرض الأصناف الواردة بالإضافة للكمية والوحدة الخاصة بكل صنف مدرج، كما يسمح النظام بتحديد موقع لكل صنف بحيث يتم التوريد على مواقع مختلفة داخل المخزن الواحد.

لاحظ أن النظام يقوم بعرض حقول أخرى بسند التوريد بحسب إعدادات النظام مثل تواريخ الصلاحية وكود الشحنة والمقاس واللون والأبعاد وغير ذلك. يمكن إظهار هذه الحقول أو إخفائها من خلال قائمة إعدادات الخاصة بالشركة. راجع قائمة الإعدادات بالكتاب الملفات الأساسية.

mamasoft.com

y

i <u>Namasoft</u>

Sinfo@namasoft.com

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** سند طلب التوريد المخزني

يسمح نما بإصدار مستند طلب توريد مخزني أولاً ليقوم المستخدم بعد ذلك بإصدار سند توريد مخزني بناءً على طلب التوريد المخزني. بالطبع مستند طلب التوريد المخزني ليس له أي تأثير مخزني أو محاسبي، وإنما يمكن استخدامه كخطوة تنظيمية قبل إصدار سند التوريد المخزني. جميع الحقول الخاصة بسند طلب التوريد، تم التعرض لها بسند التوريد المخزني. راجع سند التوريد المخزني للتعرف على هذه الحقول كما في الصورة التالية.

	₿ 0 < • ₦3 2 ■ 8 8	0		ب توريد مخزني	إضافة طله
				ساسية	المعلومات الأ
PC	ترجيه المستند	PC		الكود	
15-09-2020	التاريخ النعلى		15-09-2020	داريخ التحرير	
PC	الموالح	PC		المخزن	
PC	مورد	P 🙋 🗸 🗸		بداءا على	
				ملاحظات	
					التقاصيل
الصنف الموقع	كىپة	المنتف		الكود	
EPC PC	20				1
					المعددات
مني 2 ج	6 <u>11</u> 3	Pe	ملم	الشركة	
منه 🗘 🖉	الإدارة	PC	متم	الفرع	
		PC	علم	المجموعة التطيلية	

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** سندات التحويل المخزني – مفاهيم أساسية

يوفر نظام نما قسماً خاصاً بسندات التحويل الخاصة بالأصناف والأصل أنه يمكن من خلال سند التحويل تحويل كمية من الصنف من أحد المخازن (أو موقع معين بمخزن) إلى أحد المخازن الأخرى (أو موقع معين بالمخزن).

التحويل بين المحددات المختلفة

يأخذ التحويل في نظام نما أشكالاً متعددة فهو ليس قاصراً على التحويل من مخزن إلى مخزن أو من موقع إلى مواقع وإنما يمكن تحويل الأصناف بين الإدارات المختلفة والفروع والمجموعات التحليلية والقطاعات، فيمكن أن تكون الأصناف في نفس المخزن ولكن تنتمي لقطاعين مختلفين على سبيل المثال، ومن ثم لن يكون هناك انتقال كمية فعلية من المخزون بالصورة المألوفة وإنما يتم تغيير المحددات الخاصة بالأصناف المحولة فبدلاً من أن تنتمي لمجموعة تحليلية محددة يمكن أن تنتمي لمجموعة تحليلية أخرى بنفس المخزن.

لاحظ أنه حتى يتم نقل الأصناف من محدد لمحدد (قسم، فرع، إدارة، قطاع، مجموعة تحليلية)، لابد أن يكون النظام يقوم بمتابعة الكميات على مستوى هذا المحدد، فلنقل كمية للصنف من إدارة لأخرى مثلاً لابد أن يكون قد تم تهيئة النظام لمتابعة الكميات على مستوى الإدارة.

التحويل بين الشركات المختلفة

يسمح النظام أيضاً بانتقال الأصناف بين الشركات الشقيقة بنفس الكيان، فيمكن مثلاً أن ينتقل الصنف من الشركة Company 1 بالمخزن A إلى الشركة Company 2 بالمخز B، ومن ثم يقوم النظام بإنشاء قيدين مخزون. قيد بكل شركة كالتالي:

في الشركة B

من حساب المخزون بالمخزن B بالشركة (Company 2)

إلى حساب جاري شركة (Company 1)

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

في الشركة A

من حساب جاري شركة (Company 2)

إلى حساب المخزون بالمخزن A بالشركة (Company 1)

لاحظ أنه حتى يتم نقل الأصناف من شركة إلى شركة أخرى لابد أن يكون قد تم تحديد توجيه سند التحويل بحيث يكون تحويل بين الشركات. يتم ذلك من خلال اختيار الخيار "بين الشركات" من قائمة "نوع التحويل" بصفحة "الإعدادات" بملف "توجيه مستند".

Namasoft

راجع جاري الشركة بنافذة الشركة بقائمة أساسيات.

يوفر النظام سندين لتحويل الأصناف و هما كالتالي:

- سند التحويل المخزني
- طلب التحويل المخزني

سند التحويل المخزني

سند التحويل هو المستند الرئيسي المسؤول عن تحويل الأصناف بالمخازن. راجع "سندات التحويل المخزني – مفاهيم أساسية ". يحتوي سند التوريد على المعلومات التالية:

	ĥ O 🔟			3 3 4 1	880			هويل مخزني	افة سند ا
								التقاصيل	إنيىية
								ية	مات الأساء
e			ترجيه المستند			P C	الكرد		
		15-09-2020	التاريخ القملي			15-09-2020	تاريخ التمرير		
C		202009	النكره		PC	~	بتاءا على		
C			المرقع		PC		من مخز ن		
¢			إلى موقع		PC		إلى مخزن		
e			سيارة ترصيل		PC	~	الذمية		
e			الفدى		PC		السائق		
						• B	مرفق		
							ملاحظات		
									2
		ميقم		things of the st					
المهرر شاندیش	ەن ئىنىۋ			Collectors' Types		الصنف	کو د	31	
بن مند ج کر ا	من ضم ب ک ک	ەن	i an	قيمة ر	Pe	المنق	کود.	24	
рания ра Р С	pe	68	iax		PC	السنك	کود ا	3.	
	pe	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	21440 21/21/11 21/21/11		Pe Pe	السنك المانك مار	لود الدرية الدرية	5	

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج البيانات الأساسية الخاصة بالمستند وهي كالتالي:

🖌 الکود

رقم المستند. يقوم المستخدم باختيار أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها مسبقاً والخاصة بسند التحويل. للتعرف على دفاتر المستندات وكيفية تعريفها، راجع دفاتر المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

🖌 توجيه المستند

التوجيه الخاص بمستند التحويل حيث يقوم المستخدم باختيار أحد توجيهات المستندات التي تم تعريفها لسندات التحويل. يتحكم التوجيه الخاص بالمستند في التأثير المحاسبي الخاص بالمستند بالإضافة للكثير من الخيارات الخاصة بسند التحويل. للتعرف على توجيهات المستندات وكيفية تعريفها، راجع توجيهات المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

- 🖌 تاريخ التحرير
- م التاريخ الفعلي

التاريخ الذي تم فيه تحرير مستند التحويل والتاريخ الفعلي الذي تم فيه تحويل البضاعة للمخزن حيث يمكن أن يتأخر تاريخ التحرير – أو يتقدم – عن التاريخ الفعلي.

Namasoft

info@namasoft.com

тм



- 🖌 من مخزن
- / الموقع
- 🖌 إلى موقع

المخزن (والموقع إن وجد) الذي سيتم تحويل الأصناف منه والمخزن (والموقع إن وجد) الذي سيتم تحويل الأصناف إليه.

🖌 الذمة

يفيد هذا الحقل في التوجيه المحاسبي لسند التحويل حيث يمكن ضبط توجيه سند التحويل بحيث يقوم بالتأثير على ذمة المستند سواء بالجانب الدائن أو بالجانب المدين من المستند.

م سيارة التوصيل

السيارة التي تم تحويل البضاعة من خلالها. يقوم المستخدم من خلال هذا الحقل بإدخال أحد السيارات المعرفة بملف سيارات التوصيل.

- / السائق
- 🖌 الفني

يمكن إدخال سائق وفني قام بالخدمة في عملية التحويل. يمكن إدخال أي من الموظفين الذين تم تعريفهم بملف الموظف.

🖌 مرفق

يمكن إرفاق أي من المستندات بسند التحويل من خلال هذا الحقل.

🗡 ملاحظات

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج أي ملحوظة يراها المستخدم مناسبة لسند التحويل الحالي.

Namasoft

التفاصيل

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج الأصناف بسند التحويل الحالي مع إدراج المحددات المنتقل منها (المخزن، الموقع، القسم، الإدارة، الخ)، والمحددات المنتقل إليها (المخزن، الموقع، القسم، الإدارة، الخ).

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج و عرض الأصناف الواردة بالإضافة للكمية والوحدة الخاصة بكل صنف مدرج، كما يسمح النظام بتحديد موقع لكل صنف بحيث يتم التحويل على مواقع مختلفة داخل المخزن الواحد. بالإضافة للتحويل بين المحددات المختلفة والتحويل بين الشركات المختلفة. راجع الفقرات بالباب " سندات التحويل المخزني – مفاهيم أساسية ".

info@namasoft.com



لاحظ أن النظام يمكن أن يقوم بعرض حقول أخرى بسند التحويل بحسب إعدادات النظام مثل تواريخ الصلاحية وكود الشحنة والمقاس واللون والأبعاد وغير ذلك. يمكن إظهار هذه الحقول أو إخفائها من خلال قائمة إعدادات الخاصة بالشركة. راجع قائمة الإعدادات بالكتاب الملفات الأساسية.

نافذة السطر 📃

من خلال الأيقونة الخاصة بتفاصيل السطر، يمكن فتح نافذة تفاصيل السطر لاستكمال معلومات التحويل – عند الحاجة – كالتحويل من شركة إلى شركة أو من فرع إلى فرع أو.. الخ، حيث يتم فتح النافذة التالية:

			التفاصيل
PC	المنتف		الكرد
			كمية الصنف
PC	وحذة		فيمة
			الوحدة الثالية
		РĊ	الرحدة
		Рe	المخزن
			موقع
		Pe	من
		Pe	إلى مغزن
			موقع
		P C	الى
PC	الشركة		قيمة التكلفة الإضافية
PC	القطاع	Pe	إلى شركة
PC	الفرع	Pe	إلى قطاع
PC	من قسم	Pe	إلى فرع
PC	المجموعة التطيلية	Pe	إلى قسم
		Pe	إلى مجموعة تطيلية
			ملاحظات
• R	مرفق		دوع السطر

هذه النافذة تتعلق بكل سطر حيث يمكن من خلالها استكمال معلومات التحويل الخاصة بكل سطر. ومن ثم يمكن إدراج السطور وحذفها والتنقل بينها من خلال الأيقونات المجودة أسفل النافذة

من خلال هذه النافذة، يمكن إدخال معلومات أخرى تتعلق بعملية النقل – حسب الحاجة – حيث يمكن تحديد أي من المحددات للانتقال منها وأي من المحددات للانتقال إليها.

mamasoft.com

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** سند التحويل المخزني – صفحة التفاصيل

من خلال صفحة التفاصيل يمكن تحديد أكثر من محدد (شركة، فرع، إدارة،...الخ) سواء من الجهة المحول منها أو من الحول إليها. وذلك لتطبيقها على جميع الأصناف المحولة. أنظر الصورة التالية.

			إضافة سند تحويل مخزني
			الرنيسية التقاصيل
			CM
PC	من قطاع	Р¢	من شرکة
PC	من إدارة	PC	من قرع
PC	من مخزن	PC	من مجموعة تحاولية
		ρ¢	البوقع
			إلى
PC	إلى قطاع	PC	إلى شركة
PC	إلى إدارة	Р¢	إلى فرع
PC	إلى مخزن	Р¢	إلى مجموعة تحليلية
			◄ تكاليف إستائم إحساقية
			◄ بنود المصروفات (الإجماليات)

تكاليف استلام إضافية

من خلال هذه الْقائمة، يقوم النظام بعرض جميع سندات الاستلام الإضافية التي تم إصدار ها على عملية التحويل الخاصة بمستند التحويل الحالي.

بنود المصروفات (الاجماليات)

من خلال هذه القائمة، يُقوم النظام بعرض إجماليات بنود المصروفات التي تم صرفها على عملية التحويل الحالي. للتعرف على بنود المصروفات، راجع الجزء الخاص ببنود المصروفات بالكتاب "الاعتمادات المستندية".

ninfo@namasoft.com

Cutting-edge Business Software معتمد المحردي المخردي – الصفحة الرئيسية Cutting-edge Business Software

يسمح نظام نما بإصدار مستند طلب تحويل مخزني كمرحلة أولية قبل إصدار مستند تحويل حيث يتم إصدار مستند التحويل بناءً على طلب التحويل. يحتوي طلب التحويل تقريباً على نفس البيانات الخاصة بمستند التحويل. للتعرف على أي من حقول طلب التحويل، راجع مستند التحويل.

	0 🔨 🛎 🖶	3 🖬 🖬 🖪	Đ			ي	تحويل مخزذ	إضافة طلب
							التقاصيل	الرنيسية
							ىية	المعلومات الأسام
PC	توجيه المستند			PC		الكرد		
17-09-2020	التاريخ الفعلى				17-09-2020	تاريخ التحرير		
PC	إلى مغزن *		PC			من مخزن		
PC	إلى طلب تحويل		PC			من طلب تحويل		
PC	السائق		PC			سیارة توصیل		
			PC			الندى		
						PIE.N.		
تجميع الطلبات] إضافة طلب								
								duct Fill
	1.45000	الصلا	Aus					00
من قسم إلى قسم طلب التحويل	الموقع	وحدة	فيمة	<u>دال</u>	الم		الكود	
	PC	PC		PC				1
								المحددات
عام	والمقاع		20		عام	الشركة		
عاد خ	الإدارة		20		أعام	القرع		
	CONTRACTOR OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER					344.00 0.00		

أيضاً يمكن تحديد المحددات التي يتم نقل الأصناف منها (الفرع، الإدارة، الخ)، والمحددات التي يتم النقل إليها في طلب التحويل من خلال صفحة التفاصيل كما هو الحال بمستند التحويل الرئيسي. أنظر الصورة التالية:

			إضافة طلب تحويل مخزني
			الرنيسية التفاصيل
			من
PC	من قرع	PC	من قطاع
P C	من مجموعة تحليلية	P C	من إدارة
		PC	من مخزين
			الى
₽ €	إلى فرع	₽ €	إلى قطاع
PC	إلى مجموعة تحليلية	PC	إلى إدارة
		PC	إلى مخزن *



المقصود بسندات الصرف هو هي السندات المعنية بصرف الأصناف من المخازن، وهي كالتالي:

- سند الصرف المخزني
- طلب الصرف المخزني

سند الصرف المخزني

هذا المستند هو المستند الرئيسي الخاص بصرف الأصناف والذي يتم من خلاله صرف الأصناف فعلياً من المخازن. يتم إنشاء هذا المستند إماً يدوياً من خلال المستخدم أو آلياً فور إنشاء مستند آخر.

يدوياً كأن يتم إصدار مستند صرف مخزني بناءً فاتورة مبيعات لصرف البضاعة المدرجة بفاتورة المبيعات من المخازن عن طريق سند الصرف المخزني حيث يتم إصدار سند الصرف بناءً على فاتورة المبيعات فيتم إدراج رقم فاتورة المبيعات برأس مستند التوريد ليقوم النظام بسرد جميع أصناف فاتورة المبيعات بتفاصيل مستند الصرف ليقوم المستخدم بتخزين سند الصرف ومن ثم يقوم النظام بتسجيل هذه الأصناف بالمخازن المذكورة بسند التوريد.

المستندات التي يمكن إصدار مستند الصرف بناءً عليها يدوياً كثيرة في أنظمة نما المختلفة فيمكن إنشاء سند الصرف بناءً على فاتورة مبيعات، أو مردودات مشتريات، أو سند صرف مواد خام بنظام التصنيع، أو سند صرف مواد خام بنظام المقاولات، وسند ارتجاع منتج بنظام التصنيع إلى غير ذلك.

آلياً كأن يتم ضبط فاتورة المبيعات لتقوم بإنشاء سند الصرف آلياً بمجرد تخزين فاتورة المبيعات، ومن ثم يكون سند الصرف هذا سنداً نظامياً، ولا يسمح للمستخدم بالتعديل فيه بأي حال من الأحوال، وإنما التعديل في فاتورة المبيعات هو الذي يؤدي بالتبعية للتعديل في سند الصرف الناتج آلياً ودون تدخل من المستخدم.

أيضاً المستندات التي يمكن ضبطها بحيث تقوم بإصدار سند صرف آلياً بمجرد التخزين أيضاً كثيرة بالنظام كفاتورة المبيعات ومردودات المشتريات وغير ذلك.

تأثير سند الصرف

يقوم سند الصرف المخزني بالتأثير على قاعدة البيانات بمجرد التخزين الفعلي (وليس المسودة) شأنه في ذلك مثل جميع مستندات النظام المؤثرة. يقوم مستند الصرف بمجرد التخزين – سواءً تم إنشاؤه يدوياً أو آلياً – بالتأثيرات التالية:

- إنقاص الكميات من المخازن المستهدفة بالأصناف المدرجة بسند الصرف.
 - تعديل متوسط التكلفة الخاصنة بالأصناف وذلك في الحالات التالية:
- في حالة أن يتم الصرف بتاريخ سابق وحدث بعده حركات أدت إلى تغيير متوسط التكلفة للأصناف.
- في حالة التعديل في سند صرف سابق وحدث بعده حركات أدت إلى تغيير متوسط التكلفة للأصناف.

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

فى حالة حذف سند صرف سابق وحدث بعده حركات أدت إلى تغيير متوسط التكلفة للأصناف.

i Namasoft

مصدر التكلفة

تكون التكلفة الخاصة بأصناف سند الصرف هي متوسط التكلفة الحالية وقت إصدار سند الصرف.

مخازن الصرف

يرتبط سند الصرف بمخزن الصرف الذي سيتم صرف الأصناف منه كما يمكن أن يتم تحديد موقع محدد (أو عدة مواقع) بالمستند ليتم صرف البضاعة من عدة مواقع بالمخزن المحدد برأس المستند.

ولكن لا يمكن أن يتم إصدار سند صرف من عدة مخازن وإنما يمكن إصدار سند صرف من مواقع بنفس المخزن.

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** سند الصرف المخزني

سند الصرف هو المستند الرئيسي المسؤول عن صرف الأصناف بالمخازن. راجع الفقرة "سند الصرف المخزني" بالباب " سندات الصرف بنظام نما - مفاهيم أساسية ". يحتوي سند الصرف على المعلومات التالية:

		0 🗸 🗉 🖶	3	📄 🗟 🖰 🗘		رف مفزنی	إضافة صر
						لأساسية	المعلومات ا
PC		ترجيه المستند			PC	الكرد	
		التاريخ الفملي				تاريخ التمرير	
PC		الموقع		PC		المخزن	
PC		الممزل		PC	~	بداءا على	
				PC	~	النمة	
						ملاحظات	
PC		سيارة توسيل		PC		لسكن	
PC	~	الفاتورية		PC		القدى	
		منع التجميع اليا في الفواتير	إجبار	PC		جهة إتمىال	
	© Ø	مرفق		PC		مورد	
							التقاصيل
الإدارة	الموقع	مية الصنف	2.2	الصنف		الكود	
₩ 2¢ 2¢		20	-uși	20			1
							المحددات
PC	عام	القطاع		PC	علم	التركة	
PC	عام	الإدارة		РĊ	علم	الفرع	
				PC	علم	المجموعة التحليلية	

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج البيانات الأساسية الخاصة بالمستند وهي كالتالي:

🖌 الكود

رقم المستند. يقوم المستخدم باختيار أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها مسبقاً والخاصة بسند الصرف. للتعرف على د دفاتر المستندات وكيفية تعريفها، راجع دفاتر المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

💋 توجيه المستند

التوجيه الخاص بمستند الصرف حيث يقوم المستخدم باختيار أحد توجيهات المستندات التي تم تعريفها لسندات الصرف. يتحكم التوجيه الخاص بالمستند في التأثير المحاسبي الخاص بالمستند بالإضافة للكثير من الخيارات الخاصة بسند الصرف. للتعرف على توجيهات المستندات وكيفية تعريفها، راجع توجيهات المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

- 🖌 تاريخ التحرير
- التاريخ الفعلي

التاريخ الذي تم فيه تحرير مستند الصرف والتاريخ الفعلي الذي تم فيه صرف البضاعة للمخزن حيث يمكن أن يتأخر تاريخ التحرير – أو يتقدم – عن التاريخ الفعلي.

- 🖌 المخزن
- 🖊 الموقع

المخزن والموقع الذي سيتم صرف الأصناف منه. راجع الفقرة "مخازن الصرف" بالباب " سندات الصرف بنظام نما - مفاهيم أساسية ".

Namasoft

info@namasoft.com
тм



🖌 بناء على

يمكن إصدار سند الصرف على أحد المستندات الأخرى حيث يسمح النظام بذلك، مثل أن يكون "فاتورة مبيعات" مثلاً. أنظر الصورة المقابلة. بمجرد إدراج أحد هذه المستندات، يقوم النظام بإدراج أصناف هذا المستند بتفاصيل سند التوريد حيث يمكن للمستخدم الإبقاء على هذه المعلومات أو التعديل فيها.

/ العميل

العميل الذي تم صرف البضاعة إليه. يقوم النظام بإدراج هذا العميل من خلال إدراج أحد المستندات التي تم إصدار سند الصرف بناءً عليه مثل فاتورة المبيعات مثلاً.

🖌 الذمة

يفيد هذا الحقل في التوجيه المحاسبي لسند الصرف حيث يمكن ضبط توجيه سند الصرف بحيث يقوم بالتأثير على ذمة بالجانب المدبن من المستند.

ملاحظات

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج أي ملحوظة يراها المستخدم مناسبة لسند الصرف الحالي.

/ السائق

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج الكود الخاص بالسائق الذي سيقوم بتوصيل البضاعة المصروفة. يتم إدراج أحد السائقين الذين تم تعريفهم بملف الموظفين.

🖌 سيارة توصيل

السيارة التي تم توصيل البضاعة المصروفة من خلالها. يتم إدراج أحد سيارات التوصيل الذين تم تعريفهم بسيارات التوصيل.

/ الفنى

أحد الفنيين الذين تم تعريفهم بملف الموظفين.

م الفاتورة

يمكن إصدار فاتورة مبيعات بناءً على سند الصرف لاحقاً، حيث يسمح النظام من خلال فاتورة المبيعات باستحضار أحد سندات الصرف (أو تجميع عدة سندات صرف) الخاصة بعميل محدد، ومن ثم إصدار فاتورة المبيعات بناءً عليه.

في هذه الحالة، سيقوم النظام بإدراج رقم فاتورة المبيعات فور إصدار ها بناءً على سند التوريد في هذا الحقل، حيث أن هذا الحقل مخصص لعرض فاتورة المبيعات (أو مردودات المشتريات)، فهو غير متاح للمستخدم.

م جهة اتصال

من خلال هذا الحقل، يمكن ربط سند الصرف بأحد جهات الاتصال المعرفة بقاعدة البيانات كأن تكون أحد الوزار ات أو أحد الهيئات الحكومية. راجع ملف "جهات الاتصال" بالكتاب "الملفات الأساسية".

المورد

من خلال هذا الحقل، يمكن ربط سند الصرف بأحد الموردين كأن يكون سند الصرف هذا خاصاً بفاتورة مرتجعات ا مشتريات.

6)

Minfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

~	بناءا على
أمر بيع ارتداء ماتح	الذمة
ېرىباح سىي توريد مخزنى	ملاحظات
سند نجميع سرف قطع عيار	السائق
طلب صرف مخزدی ا	الفدى
عرض اسعار فاتورة مبيعات	بهة إتصال
فاتورة مبيعات نقاط البيع	مورد
مردودات مشتريات دماية الحري	



🖌 مرفق

يمكن إرفاق أي من المستندات بسند الصرف من خلال هذا الحقل.

التفاصيل

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج الأصناف التي سيتم صرفها من المخزن

- 🖌 الكود
- / الصنف
- - م الموقع

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج و عرض الأصناف المنصر فة بالإضافة للكمية و الوحدة الخاصة بكل صنف مدرج، كما يسمح النظام بتحديد موقع لكل صنف بحيث يتم الصرف من مواقع مختلفة داخل المخزن الواحد.

لاحظ أن النظام يقوم بعرض حقول أخرى بسند الصرف بحسب إعدادات النظام مثل تواريخ الصلاحية وكود الشحنة و والمقاس واللون والأبعاد وغير ذلك. يمكن إظهار هذه الحقول أو إخفائها من خلال قائمة إعدادات الخاصة بالشركة. راجع قائمة الإعدادات بالكتاب الملفات الأساسية.

mamasoft.com

Sinfo@namasoft.com

i <u>Namasoft</u>

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** سند طلب الصرف المخزني

يسمح نما بإصدار مستند طلب صرف مخزني أولاً ليقوم المستخدم بعد ذلك بإصدار سند صرف مخزني بناءً على طلب التوريد المخزني. بالطبع مستند طلب الصرف المخزني ليس له أي تأثير مخزني أو محاسبي، وإنما يمكن استخدامه كخطوة تنظيمية قبل إصدار سند الصرف المخزني. جميع الحقول الخاصة بسند طلب الصرف، تم التعرض لها بسند الصرف المخزني. راجع سند الصرف المخزني للتعرف على هذه الحقول كما في الصورة التالية:

	0 🗸 🖌 🖶 🕄 📓 🗎 🗄	Φ		ب صرف مفزني	إضافة طل
				لأساسية	المعلومات ال
PC	ترجيه المستند	PC		الكرد	
	التاريخ النملي			تاريخ التمرير	
PC	الموقع	PC		المخزن	
PC	العميل	P C		بداءا على	
				ملاحظك	
PC	سيارة توصيل	PC		لأسائق	
PC	جهة إتسال	PC		التدى	
* (k	مرفق 2		•	مرفق	
			•	مرفق 3	
					التقاصيل
لصنف	كمية	(21. off		1000	
ويطرق المواجع	فيمة			الطوية	
57 PC PC	pe				1
					المحددات
مام 🖉 🖉	المجمرعة التطيلية	PC	حام	الشركة	
مام 🖉 🖉	القماع	PC	عام	القرع	
		PC	عام	الإدارة	

i <u>Namasoft</u>

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** حجز الأصناف _ مفاهيم أساسية

يدعم النظام حجز الأصناف بقصد عدم التصرف بها حتى يتم إلغاء حجز ها سواء حجز الأصناف للبيع أو حجز الأصناف للشراء. راجع الفقرة "حجز الأصناف بنظام نما" بالمفاهيم الأساسية الخاصة بهذا الكتاب. توجد فيديوهات خاصة بحجز الأصناف بجدول الفيديوهات بنهاية الكتاب.

كيف تتم عملية الحجز

تتم عملية الحجز في نظام نما من خلال ضبط توجيه أحد مستندات إدارة التوزيع بحيث يقوم بحجز كميات الأصناف المدرجة به، ومن ثم لا يمكن التصرف في هذه الكمية إلا إذا تم إجراء فك الحجز لهذه الكمية.

سندات الحجز

تتم عملية الحجز في نظام نما من خلال ضبط بعض السندات بحيث تقوم بحجز الأصناف المدرجة بها. هذه السندات تنقسم إلى نوعين:

- سندات الحجز الأصلية: وهي (سند الحجز، سند التوصيل) والتي يتم أيضاً من خلال توجيه المستند الخاص بها بضبط الخيار الخاص بحجز الأصناف بحيث يقوم بذلك، وهو الخيار "حجز" بتوجيه المستند.
- سندات أخرى: كل المسندات التي من المنطقي أن يتم توظيفها في حجز الأصناف مثل "طلب صرف الأصناف"، و "أمر البيع"، وغير ذلك. هذه المستندات أيضاً لابد من ضبط التوجيه الخاص بها بحيث تقوم بحجز الأصناف المدرجة بها، وذلك من خلال تعليم الخيار "حجز" بتوجيه المستند.

إلغاء الحجز

حتى يتم استخدام الأصناف التي تم حجزها من خلال سندات الحجز، لابد من تنفيذ الإجراء "إلغاء الحجز". يتم إلغاء الحجز بأحد الطرق التالية:

- من خلال إصدار مستند إلغاء حجز مع ضبط الخيار الخاص بإلغاء حجز المستندات المرتبطة.
 - من خلال الإجراء "إلغاء الحجز" من قائمة مزيد، للمستند الذي تم الحجز من خلاله.
- من خلال ضبط المستند بحيث يقوم بإلغاء الحجز آلياً عند إصدار مستند بناءً على المستند الذي قام بعملية الحجز.

تطبيق الحجز

بعد إلغاء الحجز، يسمح النظام بتطبيق الحجز مرة أخرى من خلال الخيار "تطبيق الحجز" من خلال قائمة المزيد أيضاً.

الكمية التي يمكن حجزها بنظام نما

لا يمنع النظام – في الأصل – حجز أي كمية من الأصناف بأي مخزن، فيمكن مثلاً أن تكون أحد الأصناف بأحد المخازن هي "1000" ثم يتم إصدار مستند حجز لهذا الصنف بكمية تساوي "2000" مثلاً، ومن ثم تكون أي كمية لهذا الصنف بهذا المخزن محجوزة حتى الكمية 2000، ويمكن التصرف بأي كمية أكثر من ذلك.

لمنع النظام من حجز كمية أكبر من المتوفرة بالمخزن لأحد الأصناف لابد أن يتوفر الشرطان التاليان:

- يتم تعليم الخيار "التأكد من الكميات في المستندات التي تقوم بالحجز " بإعدادات إدارة التوزيع.
 - تعليم الخيار "خصم المحجوز من المتاح للبيع" بنافذة إعدادات هذا الصنف

لاحظ أنه حتى يتم منع المستخدمين من بيع الكمية المحجوزة لأحد الأصناف، لابد من أن يتم تعليم الخيار "خصم المحجوز من المتاح للبيع" بإعدادات هذا الصنف. بدون تعليم هذا الخيار فلن يمنع النظام المستخدم من بيع كل الكمية المحجوزة حتى بدون الإجراء "إلغاء الحجز".

عند تعليم الخيارين السابقين تكون الكمية المتاحة للحجز بأحد المخازن هي كالتالي:

الكمية الموجودة بالفعل في المخزن + الكمية المحجوزة للشراء – الكمية المحجوزة للبيع

أنظر لفقرة "حجز المشتريات" بهذا الباب.

مخزن الحجز

المخزن التلقائي الذي يتم حجز الأصناف منه بأي من مستندات الحجز هو المخزن المقابل للصنف بكل سطر و هو المخزن العادي. من خلال توجيه المستند (مستند الحجز ، أمر البيع، أو أي من المستندات التي يمكن أن تقوم بالحجز) يمكن تحديد المخزن الذي سيتم الحجز منه من خلال الحقل "مصدر مخزن الحجز" بتوجيه المستند، حيث يمكن تحديد حد الخيارين التاليين:

- المخزن العادي: وهو المخزن المقابل لكل صنف بمستند الحجز
- مخزن الحجز: وهو مخزن الحجز حيث يمكن حجز الصنف بمخزن آخر غير المخزن الخاص بالصنف، يتم إضافة مخزن الحجز من خلال نافذة "تعديل شاشة" ليتم إضافته بتفاصيل مستند الحجز.

لإظهار مخزن الحجز من خلال نافذة تعديل شاشة، يسمح النظام بإظهار حقل خاص بالحجز بحيث يتم إدراج كمية حجز غير الكمية الخاصة بالمستند. فمثلاً يمكن إظهار الحقل "كمية الحجز" إلى جانب الحقل "كمية الصنف"، ومن ثم يمكن إصدار أمر بيع لأحد الأصناف بكمية 200 بينما يتم إدراج 50 فقط في الحقل "كمية الحجز"، لتكون كمية الحجز هي 50 فقط، وليس 200.

فلتر سطور الحجز

يسمح النظام من خلال توجيه مستند الحجز – حقل "فلتر سطور الحجز"، بالحجز بناءً على معيار محدد، حيث يتم ربط الحجز بمعيار فلا يتم حجز إلا الأصناف التي ينطبق عليها هذا المعيار، كتقييد حجز الأصناف بالأصناف التي تنتمي لقسم محدد فقط والمندرجة داخل مستند الحجز.

Namasoft

Minfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

حقول الكمية الملغى حجزها

тм

SOFT

يسمح النظام بمتابعة كميات الصنف من خلال حقلين للمتابعة – راجع الجزء "المتابعة في الأولى والمتابعة في الثانية" في الفقرة "متابعة الكميات" بالمفاهيم الأساسية لهذا الكتاب.

ومن ثم عند القيام بالإجراء "إلغاء الحجز" مع مستند يتم فيه متابعة الكميات عن طريق حقلي متابعة يمكن تحديد إلغاء الحجز بالكمية الأولى أو الكمية الملعي حجز ها" بتوجيه مستند الحجز.

حتى يكون مستند الحجز معبراً دائماً عن الكمية المحجوزة يجب إعادة تخزين مستند الحجز بعد استخدام بعض كمية الحجز الخاصة به، فمثلاً، عند إصدار أمر بيع لأحد الأصناف بكمية تساوي 100، وتم إصدار فاتورة مبيعات - تم ضبطها على متابعة كميات المستند المرتبط – بناءً على أمر البيع بكمية تساوي 30، فعند ضبط توجيه أمر البيع بحيث يقوم بتحديث حجز الأصناف المرتبطة، تكون كمية الحجز لأمر البيع هي (100 – 30 = 70) بدلاً من 100.

للتذكرة بمفهوم المتابعة في الأولى والمتابعة في الثانية، يمكن تتبع الكميات الخاصة بأمر بيع مثلاً عن طريق حقل خاص بالمتابعة بالأولى والذي يتم من خلاله متابعة كميات فواتير المبيعات – مثلاً – التي تم إنشاؤها بناءً على أمر البيع، وبحقل المتابعة في الثانية، يتم تتبع الكميات الخاصة بسندات الصرف – مثلاً – التي تم إصدار ها بناءً على أمر البيع.

التأكد من تسلسل الحجز

يسمح النظام بمتابعة تسلسل الحجز بالكمية المحجوزة بمعنى وضع أولوية للكميات المحجوزة أولاً.

لتوضيح ذلك، عند إنشاء 3 أوامر بيع يقوم بحجز أحد الأصناف كالتالى:

- أمر بيع (1) بكمية 100 تم إنشاؤه أو لأ
- أمر بيع (2) بكمية 100 تم إنشاؤه ثانياً
- أمر بيع (3) بكمية 100 تم إنشاؤه ثالثاً

فإذا ما كانت الكمية المتاح من هذا الصنف بالمخزن هي 200، حيث يسمح النظام بحجز كمية أكبر من الموجودة بالمخازن.

إذا تم ضبط النظام بحيث يقوم بمتابعة تسلسل الحجز، يمكن إصدار سند صرف لأمر البيع الأول والثاني، ولكن لا يمكن إصدار سند الصرف الثالث حيث أن الكمية (200) محجوزة بالفعل بواسطة أمر بيع (1)، أمر بيع (2)، فإذا ما تم إدخال كمية إضافية للمخزن تساوي (100)، يمكن بعد ذلك استخدام الكمية المحجوزة بأمر البيع (3).

لضبط النظام بمتابعة تسلسل الحجز، يتم تعليم الخيار "التأكد من تسلسل الحجز" بتوجيه مستند الحجز.

يسمح النظام أيضاً بالتأكد من التسلسل في الحفظ اول مرة فقط، بمعنى عند إضافة مستند الحجز لأول، يتم إجراء تسلسل الحجز، بينما عند تعديل المستند لا يتم التأكد من تسلسل الحجز. يتم ذلك من خلال الخيار "التأكد من التسلسل في الحفظ أول مرة فقط" بتوجيه مستند الحجز.

Namasoft

إلغاء الحجز آلياً

يسمح النظام بإلغاء حجز المستندات المرتبطة آلياً بدلاً من القيام بإلغاء الحجز ثم استخدام الكمية التي كانت محجوزة، وذلك من خلال الخيار "إلغاء حجز المستندات المرتبطة" بتوجيه المستند الذي تم إصداره بناءً على مستند الحجز.

لتوضيح ذلك، يتم عند ضبط أمر البيع بحيث يقوم بحجز الأصناف

عند القيام بإصدار فاتورة مبيعات بناءً على أمر البيع فلابد من القيام بإجراء "إلغاء الحجز" بأمر البيع أولاً للقيام بإصدار فاتورة مبيعات بناءً عليه.

يمكن الاستغناء عن الإجراء "إلغاء الحجز" بأمر البيع، والاستعاضة عن ذلك بتعليم الخيار "إلغاء حجز المستندات المرتبطة" بتوجيه فاتورة المبيعات، ومن ثم عند إصدار فاتورة المبيعات بناءً على "أمر البيع" (الذي لم يتم إلغاء حجزه بعد)، يقوم النظام بإلغاء حجز المستندات المرتبطة الموجودة بأمر البيع آلياً بمجرد تخزين فاتورة المبيعات.

وبذلك فقد تم اختصار الخطوة "إلغاء الحجز" وتم إلغاءه آلياً بمجرد تخزين فاتورة المبيعات.

يمكن عمل مهمة مجدولة لإلغاء حجز المستندات آلياً، ويوجد بالفعل مسار كيان لهذا الأمر بالاسم التالي: EACancelReservationOfDocsByQuery

حجز المشتريات

بنفس الطريقة تقريباً التي يتم التعامل بها مع الأصناف المحجوزة بغرض البيع، يدعم نما أيضاً نظاماً لجز الأصناف بغرض الشراء، والمراد بحجز الأصناف من خلال مستندات الشراء (مثل أمر الشراء، عرض الشراء، طلب الشراء) أن تكون هذه الأصناف بالحالة (بالطريق) أي بالطريق للوصول لمخازن المنشأة ومن ثم يمكن اعتبارها من الكميات المتاحة للحجز بالمخزن.

عند ضبط أحد مستندات الشراء (أمر شراء مثلاً) بحيث يقوم بحجز الأصناف المدرجة به ستظل هذه الكمية محجوزة حتى يتم إلغاء حجز ها عن طريق قائمة المزيد بمستند الحجز ، كما يمكن ضبط فاتورة المشتريات بحيث تقوم بإلغاء الحجز آلياً. لاحظ أنه لإظهار الخيار الخاص بإلغاء الحجز بقائمة المزيد بمستندات المشتريات، يتم ذلك عن طريق نافذة "تعديل شاشة".

Namasoft



سند الحجز

سند الحجز هو المستند الرئيسي المسؤول عن حجز الأصناف بالمخازن حيث يمكن حجز الأصناف إما عن طريق مستند الحجز أو عن طريق ضبط أحد مستندات إدارة التوزيع (مثل أمر البيع) بحيث يقوم بحجز الأصناف آلياً بمجرد الحجز. راجع الباب "حجز الأصناف – مفاهيم أساسية". يحتوي سند الحجز على المعلومات التالية:

	0 🗸 🗉 🖶 😘 🛽	880					سند هجز	إضافة ا
							ت الأساسية	المعلومات
PC	ترجيه المستند			P) č	الكود		
	التاريخ الفملي					تاريخ التحرير		
PC	المرقع	P	C			المخزن		
PC	العميل	P	C			بداءا على		
						ملاحظات		
	تاريخ الإستحاق	~				حلة لحجز		
							ć	التقاصيل
تاريخ المجز المغزن الموقع	الإدارة حالة الحجز	الموقع	لصنف محدة	كمية ال قدمة	الصناف		الكود	
₹ PC PC	췯 🖉 بنون	PC	PC	P	2			1
								المحددات
عام 🖉 🖉	القطاع	2	C		عام	الشركة		
عام 🖉 🖉	الإدارة .	P	e		علم	الفرع		
		P	C		عام	المجموعة التطيلية		

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج البيانات الأساسية الخاصة بالمستند وهي كالتالي:

🖌 الکود

رقم المستند. يقوم المستخدم باختيار أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها مسبقاً والخاصة بسند الحجز. للتعرف على د دفاتر المستندات وكيفية تعريفها، راجع دفاتر المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

🖌 توجيه المستند

التوجيه الخاص بمستند الحجز حيث يقوم المستخدم باختيار أحد توجيهات المستندات التي تم تعريفها لسندات الحجز. يتحكم التوجيه الخاص بالمستند في الكثير من الإعدادات الخاصة بالمستند. للتعرف على توجيهات المستندات وكيفية تعريفها، راجع توجيهات المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

- 🖊 تاريخ التحرير
- 🖉 التاريخ الفعلي

التاريخ الذي تم فيه تحرير مستند الحجز والتاريخ الفعلي الذي تم فيه حجز البضاعة للمخزن حيث يمكن أن يتأخر تاريخ التحرير – أو يتقدم – عن التاريخ الفعلي.

> / المخزن / الموقع

المخزن والموقع الذي سيتم حجز الأصناف منه. راجع الفقرة "مخزن الحجز" بالباب " حجز الأصناف – مفاهيم أساسية ".

Namasoft

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

🖌 بناء على

يمكن إصدار سند الحجز بناءً على أحد فواتير المبيعات التي لم يتم صرف أصنافها بعد بحيث يتم حجز كمية الأصناف التي سيتم بيعها.

🖌 العميل

العميل الذي سيتم حجز الأصناف البضاعة إليه. يقوم النظام بإدراج هذا العميل من خلال إدراج أحد المستندات التي تم إصدار سند الصرف بناءً عليه مثل فاتورة المبيعات مثلاً.

🖊 ملاحظات

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج أي ملحوظة يراها المستخدم مناسبة لسند الصرف الحالي.

🖌 حالة الحجز

هذا الحقل عبارة عن قائمة. من خلال هذه القائمة، يتم اختيار نوع الحجز الخاص بالسند، وهو أحد الخيارات الموجودة بالقائمة المقابلة. هذه المعلومة إحصائية فقط يمكن استخدامها بالتقارير وليس لها تأثير على عملية الحجز بأي شكل من الأشكال.

v	حالة الحجز
بدون	
حجز جزئي	
حجز کلی	
حجز مؤجل	
مؤ کد	

mamasoft.com

التفاصيل

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج الأصناف التي سيتم حجز ها من المخزن المقابل.

- 🖊 الكود
- الصنف
- المعنية الصنف (قيمة، وحدة)

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج و عرض الأصناف المحجوزة بالإضافة للكمية والوحدة الخاصة بكل صنف مدرج.

لاحظ أن النظام يقوم بعرض حقول أخرى بسند الصرف بحسب إعدادات النظام مثل تواريخ الصلاحية وكود الشحنة والمقاس واللون والأبعاد وغير ذلك. يمكن إظهار هذه الحقول أو إخفائها من خلال قائمة إعدادات الخاصة بالشركة. راجع قائمة الإعدادات بالكتاب الملفات الأساسية.

🖌 حالة الحجز

حالة الحجز الخاصة بالصنف المقابل وهي تأخذ أحد الحالات (بدون، حجز جزئي، حجز كلي، حجز مؤجل، حجز مؤكد) وهي تعبر عن طبيعة الحجز للصنف المقابل، وهي معلومة إحصائية يمكن استحضارها بالتقارير ولا تؤثر بحال على طبيعة الحجز.

Namasoft

Minfo@namasoft.com

- 🖌 المخزن
- 🖌 الموقع

المخزن والموقع الخاص بالحجز للصنف المقابل.



سند إلغاء حجز

من خلال مستند إلغاء الحجز، يمكن إلغاء حجز الأصناف الخاصة بأحد مستندات الحجز السابقة. راجع الباب "حجز الأصناف – مفاهيم أساسية". يحتوي سند إلغاء الحجز على المعلومات التالية:

治		0 1 1		0			اضافة سند الغاء ححز
		-					المعلومات الأساسية
PC		توجيه المستند			PC	رقم المستند	
		التاريخ الفىلى				اريخ التحرير	i .
PC	~	بداءا على		PC		الفتررة	
						ملاحظات	
							التقاصيل
الموقع	الكمية المُثقاة المخزن	الإدارة	الموقع	كمية الصنف قيمة وحدة	الصنف		الكود
p P C P) C	PC	PC	PC	PC		1
							المحددات
PC	عام	المجموعة التحاولية		PC		الشركة عام	
РC	علم	القطاع		PC		القرع عام	
				PC		الإدارة عام	

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج البيانات الأساسية الخاصة بالمستند وهي كالتالي:

🖌 الكود

رقم المستند. يقوم المستخدم باختيار أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها مسبقاً والخاصة بسند إلغاء حجز. للتعرف على دفاتر المستندات وكيفية تعريفها، راجع دفاتر المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

🖌 توجيه المستند

التوجيه الخاص بمستند إلغاء حجز حيث يقوم المستخدم باختيار أحد توجيهات المستندات التي تم تعريفها لسندات إلغاء حجز . يتحكم التوجيه الخاص بالمستند في التأثير المحاسبي الخاص بالمستند بالإضافة للكثير من الخيارات الخاصة بسند إلغاء حجز . للتعرف على توجيهات المستندات وكيفية تعريفها، راجع توجيهات المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

- 🖉 تاريخ التحرير
- م التاريخ الفعلي

التاريخ الذي تم فيه تحرير مستند إلغاء الحجز والتاريخ الفعلي الذي سيتم فيه إلغاء حجز البضاعة للمخزن حيث يمكن أن يتأخر تاريخ التحرير – أو يتقدم – عن التاريخ الفعلي.

ninfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

/ بناء على

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج أحد سندات الحجز لإصدار سند إلغاء حجز بناءً عليه.

Namasoft



🖊 ملاحظات

من خلال هذا الحقل، يمكن إدراج أي ملحوظة يراها المستخدم مناسبة لسند إلغاء الحجز الحالي.

التفاصيل

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج الأصناف التي سيتم حجز ها من المخزن.

- 🖊 الكود
- م الصنف
- 🖌 كمية الصنف (قيمة، وحدة)

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج و عرض الأصناف المراد إلغاء حجز ها بالإضافة للكمية والوحدة الخاصة بكل صنف مدرج.

لاحظ أن النظام يقوم بعرض حقول أخرى بسند إلغاء الحجز بحسب إعدادات النظام مثل تواريخ الصلاحية وكود الشحنة والمقاس واللون والأبعاد وغير ذلك. يمكن إظهار هذه الحقول أو إخفائها من خلال قائمة إعدادات الخاصة بالشركة. راجع قائمة الإعدادات بالكتاب الملفات الأساسية.

🖌 الكمية الملغاة

من خلال هذا الحقل يمكن إلغاء حجز كمية محددة من الكمية التي تم حجز ها سابقاً بمستند الحجز ، فيمكن مثلاً أن تكون كمية الحجز لأحد الأصناف هي (100) بمستند الحجز ، ومن خلال مستند إلغاء الحجز الذي تم إصدار ه بناءً على مستند الحجز ، يمكن إلغاء حجز كمية (50) فقط فتظل كمية الحجز المتبقية لهذا الصنف هي (100 – 50) = 50.

لاحظ أنه لن يتم طرح الكمية الملغاة من الكمية المحجوزة إلا إذا تم ضبط النظام على ذلك كإنشاء مسار كيان مثلاً. أما إذا لم يتم ضبط النظام من قبل المجهزين فلن يقوم النظام بطرح الكمية الملغاة من الكمية المحجوزة.

- المخزن
- 🖌 الموقع

المخزن والموقع الخاصان بالصنف المقابل والذي تم إلغاء حجز الكمية (أو بعض الكمية) الخاصة به.

Namasoft

<u>mamasoft.com</u>

سند التوصيل

من خلال سند التوصيل يمكن تسجيل البضاعة المراد توصيلها لأحد العملاء، ومن ثم يمكن التعرف أكثر على حالات الكميات الموجودة بالمخازن وعرضها بالتقارير من خلال تأثير سند التوصيل، فيمكن إظهار بعض كميات الصنف على أنها بانتظار التوصيل أو جاري توصيلها، أو غير ذلك. ولكن هذا المستند هو مستند تنظيمي متعلق بإدارة الأعمال مثل أوامر البيع وطلبات البيع وغير ذلك، ولكن لن يؤثر بحال على كميات الأصناف بالمخازن. يحتوي سند التوصيل على المعلومات التالية.

	0 🗸 🗉 🖷	320	880					إضافة سند توصيل
								المعلومات الأساسية
PC	توجيه المستئد				PC		الكود	
	التاريخ الفملي						تاريخ التحرير	
PC	الموقع		PC				المخزن	
			PC			~	بداءا على	
							ملاحظات	
								تقاصيل التوصيل
PC	سيارة توسيل		PC				السلاق	
*	حالة التوسيل		PC				الفنى	
S (6)	مرفق 1						كلمة س السيل	
						• C	مرفق 2	
إضافة مستند حجز								
								التقاصيل
السائق القلي تم اللسخ من سلد	سيارة توصيل	العيل	المتبقي من التحميل	وقت التوصيل	تاريخ التوصيل	ها حالة التوصيل	الكمية الجاري توصيا	الأسعان السعر الكل
PC PC PC	Pe 1	PC						ý
۲ به و	ونلنتا		Pe			متر	الدركة	ة المطلات
عام 🖉 ⊄	الإدارة		PC			عآم	الفرع	

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج البيانات الأساسية الخاصة بالمستند وهي كالتالي:

🖌 الکود

رقم المستند. يقوم المستخدم باختيار أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها مسبقاً والخاصة بسند التوصيل. للتعرف على دفاتر المستندات وكيفية تعريفها، راجع دفاتر المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

🖌 توجيه المستند

التوجيه الخاص بمستند التوصيل حيث يقوم المستخدم باختيار أحد توجيهات المستندات التي تم تعريفها لسندات التوصيل. يتحكم التوجيه الخاص بالمستند في الكثير من الإعدادات الخاصة بالمستند. للتعرف على توجيهات المستندات وكيفية تعريفها، راجع توجيهات المستندات الأساسية".

- م تاريخ التحرير
- 🖉 التاريخ الفعلي

التاريخ الذي تم فيه تحرير مستند الحجز والتاريخ الفعلي الذي تم فيه التوصيل، حيث يمكن أن يتأخر تاريخ التحرير – أو يتقدم – عن التاريخ الفعلي.

Namasoft

info@namasoft.com

mamasoft.com

- 🖌 المخزن
- 🖌 الموقع

المخزن والموقع الذي سيتم توصيل الأصناف إليه.

тм

Cutting-edge Business Software

🖌 بناء على

يمكن إصدار سند التوصيل على أحد مستندات النظام (سند حجز أو فاتورة مبيعات مثلاً).

🖌 ملاحظات

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج أي ملحوظة يراها المستخدم مناسبة لسند التوصيل الحالي.

تفاصيل التوصيل

من خلال هذا القسم، يتم إدراج بعض المعلومات المتعلقة بعملية، وهي كالتالي:

🖌 سيارة التوصيل

السيارة التي سيتم توصيل البضاعة من خلالها. يقوم المستخدم من خلال هذا الحقل بإدخال أحد السيارات المعرفة بملف سيارات التوصيل.

- 🖌 السائق
- 🖌 الفني

يمكن إدخال سائق وفني قام بالخدمة في عملية التوصيل. يمكن إدخال أي من الموظفين الذين تم تعريفهم بملف الموظف.

م حالة التوصيل

هذا الحقل عبارة عن قائمة. من خلال هذه القائمة، يتم اختيار مرحلة أو نوع التوصيل حيث يتم اختيار أحد القيم الموجودة بالشكل المقابل. هذه المعلومة هي للمتابعة فقط وليس لها تأثير على كميات الأصناف بأي حال.

~	جارى التوصيل	حالة التوصيل
	بإنتظار التوصيل	مرفق 1
	الم التحمين انو صندل حز ئے	
	توصيل كلى	
	جارى التوصيل	
	ملغى	

<u>mamasoft.com</u>

🖌 كلمة سر العميل

بمجرد تخزين مستند التوصيل، يقوم النظام بإصدار كلمة سر لسند التوصيل الحالي، ولكن لا يتم إدر اجها بالحقل "كلمة السر" الحالي، وإنما يتم الاحتفاظ بها في حقل ما بقاعدة البيانات.

تم إنشاء هذا الحقل، حتى يتم إبلاغ العميل بكلمة السر (عن طريق SMS مثلاً)، فإذا ما تم توصيل البضاعة يقوم العميل بإخبار السائق بكلمة المرور ليقوم السائق بإدراج هذه الكلمة بالحقل الحالي، ليكون ذلك إثباتاً بأن البضاعة قد تم توصيلها بالفعل عند العميل.

زيادة في الحيطة والحذر، يمكن ضبط النظام بحيث لا يتم اختيار الحالة "توصيل كلي" إلا إذا كانت كلمة المرور التي أخبر عنها العميل السابق مطابقة لكلمة المرور التي قام النظام بإصدارها. يتم ذلك عن طريق تعليم الخيار " يجب تطابق كلمة السر حتى يمكن تعديل الحالة إلى تم التوصيل" بتوجيه مستند التوصيل.

- مرفق 1
- 🖌 مرفق 2

يمكن إرفاق أي مرفقات مناسبة تتعلق بعملية التوصيل من خلال هذا الحقل.

i Namasoft

🗶 زر "إضافة مستند حجز"

من خلال هذا الزر، يمكن إدراج الأصناف الخاصة بعدة مستندات حجز، حيث يمكن استحضار أكثر من مستند حجز.

Minfo@namasoft.com

عند استخدام هذا الزر، يقوم النظام بإظهار النافذة التالية.

8		إضافة مستند حجز
	PC	يناءا على
موافق الغاء		

من خلال الحقل بناءً على، يمكن إدراج أحد سندات الحجز لاستحضار الأصناف الخاصة بها. يمكن استخدام هذا الزر عدة مرات لاستحضار الأصناف أكثر من مرة

التفاصيل

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج الأصناف التي سيتم توصيلها من خلال هذا المستند

- 🖌 الکود
- الصنف
- 🖌 كمية الصنف (قيمة، وحدة)

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج و عرض الأصناف المراد توصيلها بالإضافة للكمية والوحدة الخاصة بكل صنف مدرج.

لاحظ أن النظام يقوم بعرض حقول أخرى بسند التوصيل بحسب إعدادات النظام مثل تواريخ الصلاحية وكود الشحنة و المقاس واللون والأبعاد وغير ذلك. يمكن إظهار هذه الحقول أو إخفائها من خلال قائمة إعدادات الخاصة بالشركة. راجع قائمة الإعدادات بالكتاب الملفات الأساسية.

- 🖊 سعر الوحدة
- 🖉 السعر الكلي

سعر وحدة الصنف المقابل والسعر الكلى الخاص بالكمية المدرجة.

- 🔪 الكمية الجاري توصيلها
 - المتبقي من التحميل
 - 🖉 تاريخ التوصيل
 - م وقت التوصيل
 - مسيارة التوصيل
 - م السائق
 - م الفني

يمكن توصيل كمية الصنف المقابل على أكثر من مستند (أي على أكثر من نقلة) توصيل لذلك فيمكن أن تكون الكمية الجاري توصيلها هي نصف الكمية مثلاً والمتبقي من التحميل يختلف في كل نقلة. كذلك يمكن أن يكون لكل نقلة (تاريخ ووقت توصيل) متوقع مختلف، كذلك يمكن أن تختلف سيارة التوصيل والسائق والفني في كل مرة.

🖌 تم النسخ من

كما سبق وأن ذكرنا أنه يمكن أن يتم استحضار الأصناف الخاصة بأكثر من مستند حجز من خلال الزر "إضافة مستند حجز" برأس المستند، يقوم النظام بإظهار المستند الخاص بالسطر المقابل، أي رقم مستند الحجز أو رقم المستند الموجود بالحقل بناءً على (فاتورة المبيعات مثلاً).

info@namasoft.com

mamasoft.com

Cutting-edge Business Software ™ NAMASOFT سند الغاء تو صبل

من خلال سند إلغاء التوصيل، يمكن إلغاء التوصيل لبعض الأصناف التي تم إثبات توصيلها من خلال سند توصيل، ومن ثم يمكن التعرف أكثر على حالات الكميات الموجودة بالمخازن وعرضها بالتقارير من خلال تأثير سند التوصيل وسند إلغاء التوصيل، فيمكن إظهار بعض كميات الصنف على أنها تم توصيلها وبعض الأصناف الأخرى التي تم إلغاء توصيلها ولكن هذا المستند أيضاً هو مستند تنظيمي متعلق بإدارة الأعمال مثل أو امر البيع وطلبات البيع وغير ذلك، ولكن لن يؤثر بحال على كميات الأصناف بالمخازن. يحتوي سند إلغاء التوصيل على المعلومات التالية:

	0 🗸 🖕 🖶 🕄 📓 🗎 🗄	Ð	إضافة سند إلغاء توصيل
			المطومات الأساسية
PC	توجيه المستند	PC	رقم المستند
	التاريخ الفعلى		تاريخ التحرير
P ⊄ 🗸	بناءا على	PC	النترة
		~	حالة التوصيل
			ملاحظك
			التقاصيل
الكمية المُلغاة المغزن الموقع	الموقع الإدارة	كمية الصنف قيمة وحدة	الكود
₽¢ ₽¢	PC PC	PC PC	1
	- 11 - N N		المحددات
PC of	المجموعة التحليلية	PC	الشركة مام
علم علم	القبلاع	PC	القرع عام
		PC	الإدارة عام

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج البيانات الأساسية الخاصة بالمستند وهي كالتالي:

🖊 الکود

رقم المستند. يقوم المستخدم باختيار أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها مسبقاً والخاصة بسند إلغاء التوصيل. للتعرف على دفاتر المستندات وكيفية تعريفها، راجع دفاتر المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

🖌 توجيه المستند

التوجيه الخاص بمستند إلغاء التوصيل حيث يقوم المستخدم باختيار أحد توجيهات المستندات التي تم تعريفها لسندات التوصيل. يتحكم التوجيه الخاص بالمستند في الكثير من الإعدادات الخاصة بالمستند. للتعرف على توجيهات المستندات وكيفية تعريفها، راجع توجيهات المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

- 🖌 تاريخ التحرير
- 🖌 التاريخ الفعلي

التاريخ الذي تم فيه تحرير مستند الحجز والتاريخ الفعلي الذي تم فيه إلغاء التوصيل، حيث يمكن أن يتأخر تاريخ التحرير – أو يتقدم – عن التاريخ الفعلي.

Relinfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

🖌 بناء على

بالطبع يمكن إصدار سند إلغاء التوصيل بناءً على أحد سندات التوصيل.

Namasoft



التوصيل 🖊

هذا الحقل عبارة عن قائمة. من خلال هذه القائمة، يتم اختيار حالة التوصيل حيث يتم اختيار أحد القيم الموجودة بالشكل المقابل. هذه المعلومة هي للمتابعة فقط وليس لها تأثير على كميات الأصناف بأي حال.

*			دالة التوصيل
	ار التوصير حميل	بإنتظ تم الد	ملاحظات
	يل جزئى	توصد	
	یل کلی سالتہ صدل	توصد حان	
	ی سوستوں	ملغى	

<u>mamasoft.com</u>

ملاحظات

من خلال هذا الحقل، يمكن إدراج أي ملحوظة يراها المستخدم مناسبة لسند إلغاء التوصيل الحالي.

التفاصيل

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج الأصناف التي سيتم توصيلها من خلال هذا المستند

- 🖌 الكود
- / الصنف
- 🖉 كمية الصنف (قيمة، وحدة)

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج وعرض الأصناف المراد إلغاء توصيلها بالإضافة للكمية والوحدة الخاصة بكل صنف مدرج.

الكمية الملغاة

الكمية التي سيتم إلغاءها من كمية التوصيل.

- / المخزن

المخزن والموقع الخاصين بكمية الصنف الملغاة.

info@namasoft.com

سند التحميل

من خلال سند التحميل، يتم إثبات تحميل بعض الأصناف ويمكن توصيلها بعد ذلك، كما يمكن تحميل الأصناف قبل توصيلها، ومن ثم يمكن التعرف أكثر على حالات الكميات الموجودة بالمخازن و عرضها بالتقارير حيث تظهر بعض الأصناف على أنه قد تم تحميلها ولكن هذا المستند أيضاً هو مستند تنظيمي متعلق بإدارة الأعمال مثل أوامر البيع وطلبات البيع و غير ذلك، ولا يؤثر بحال على كميات الأصناف بالمخازن. يحتوي سند التحميل على المعلومات التالية:

	în C			0 🌾 🛎		88	Ð		التحميل	إضافة سند
									اسية	المعلومات الأس
P	Ċ			توجيه المستند			PC	رقم المستند		
				التاريخ الفملي				اريخ التحرير	ls	
P	Ċ			يناءا على			PC	القثررة		
							•	دالة التوصيل	2	
								ملاحظات		
										التقاصيل
	1	- 141		-1 -1	مناق	كمية اله	1. N			
	مخزن التحمين	الأداره		الموقع	ويحدة	فيمة	الضنف		الدورد	
2	E P C	PC	PC		PC		PC			1
										المحددات
P	¢			المجموعة التطولية			Р с	التركة مر		المعددات
P (<u>و</u>		عدم مام	الدجمر عة التطولية التلاع			Р С Р С	التركة مم الترع مر		المحداث

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج البيانات الأساسية الخاصة بالمستند وهي كالتالي:

🖌 الکود

رقم المستند. يقوم المستخدم باختيار أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها مسبقاً والخاصة بسند التحميل. للتعرف على دفاتر المستندات وكيفية تعريفها، راجع دفاتر المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

🔪 توجيه المستند

التوجيه الخاص بمستند التحميل حيث يقوم المستخدم باختيار أحد توجيهات المستندات التي تم تعريفها لسندات التحميل. يتحكم التوجيه الخاص بالمستند في الكثير من الإعدادات الخاصة بالمستند. للتعرف على توجيهات المستندات وكيفية تعريفها، راجع توجيهات المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

- التحرير التحرير
- م التاريخ الفعلي

التاريخ الذي تم فيه تحرير مستند التحميل والتاريخ الفعلي الذي تم فيه تحميل الأصناف، حيث يمكن أن يتأخر تاريخ التحرير – أو يتقدم – عن التاريخ الفعلي.

nfo@namasoft.com

mamasoft.com

🖌 بناء على

يسمح النظام بإصدار سند التحميل على أحد سندات التوصيل.

i Namasoft

161



التوصيل

هذا الحقل عبارة عن قائمة. من خلال هذه القائمة، يتم اختيار حالة التوصيل حيث يتم اختيار أحد القيم الموجودة بالشكل المقابل مثل "تم التحميل". هذه المعلومة هي للمتابعة فقط وليس لها تأثير على كميات الأصناف بأي حال.

~		حالة التوصيل
	بانتظار التوصيل تم التحميل	ملاحظات
	ترصيل جزئي	
	توصيل كلى حارى التوصيل	
	ملغى	

<u>mamasoft.com</u>

info@namasoft.com

ملاحظات

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج أي ملحوظة يراها المستخدم مناسبة لسند التحميل الحالي.

التفاصيل

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج الأصناف التي سيتم تحميلها من خلال هذا المستند

- 🖊 الکود
- م الصنف
- 🗶 كمية الصنف (قيمة، وحدة)

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج و عرض الأصناف المراد تحميلها بالإضافة للكمية والوحدة الخاصة بكل صنف مدرج.

- الموقع
 مخزن التحميل

المخزن والموقع الخاصين بكمية الصنف المقابل الذي تم تحميله.

i <u>Namasoft</u>

Cutting-edge Business Software MANASOFT NAMASOFT نظام الجودة – مفاهيم أساسية

يدعم نما نظاماً خاصاً بالجودة للتحقق من جودة الأصناف الواردة إلى المخازن أو المنصرفة منها. يمكن استخدام نظام الجودة من خلال نظام إدارة التوزيع للتحقق من جودة الأصناف، كما يمكن استخدامها من خلال نظام التصنيع وذلك للتحقق من جودة الأصناف المصنعة.

آليات الجودة بنظام نماسوفت

يوفر النظام آليتين لتتبع جودة الأصناف وهما كالتالي:

- سندات فحص الجودة: من خلال هذه السندات يتم التأكد من أن الأصناف (أو المنتجات) مطابقة للمو اصفات القياسية. يتم ذلك في العادة من خلال خبراء أو مهندسين متخصصين للتأكد من أن الأصناف مطابقة للمو اصفات المطلوبة.
- سندات التأكد من الجودة: من خلال هذه المستندات يتم التأكد من أن عملية التحقق من الجودة السابقة قد تمت بالفعل، أي التأكد من أن عملية فحص الجودة قد حدثت بالفعل أم لا.

قسم الجودة بقائمة المخزون

يحتوي قسم الجودة على الملفات والمستندات التالية:

- تصنيف سؤال
- قوائم تحقق الجودة
- طلب فحص جودة
- سندات فحص الجودة
 - طلبات تأكيد الجودة
 - سندات تأكيد الجودة

الدورة الخاصة بعملية الجودة

تأخذ عمليات الجودة بنظام نما الدورة التالية:

- تسجيل أسئلة الجودة بالملف "تصنيف سؤال"، سواء أسئلة تتعلق بالتحقق من الجودة أو أسئلة تتعلق بتأكيد الجودة.
- يمكن إنشاء قوائم للتحقق من الجودة والمكونة من عدد من الأسئلة الخاصة بالجودة وذلك بغرض استحضار ها دفعة واحدة بسندات الجودة ومن ثم إدراج الإجابة الخاصة بكل سؤال.
- يتم من خلال مستند "فحص الجودة" الإجابة على أسئلة فحص الجودة التي ينبغي الإجابة عليها. يمكن إدراج الأسئلة التي تم تعريفها بملف "تصنيف سؤال" يدوياً أو استحضار أحد قوائم التحقق من الجودة للإجابة على الأسئلة الخاصة بها. يمكن إصدار طلب فحص جودة كخطوة مبدئية ليتم إصدار مستند فحص الجودة بناءً عليه.
- يتم من خلال مستند "تأكيد جودة" الإجابة على أسئلة تأكيد الجودة التي ينبغي الإجابة عليها. يمكن إدراج الأسئلة التي تم تعريفها بملف "تصنيف سؤال" يدوياً أو استحضار أحد قوائم تأكيد الجوبة للإجابة على الأسئلة الخاصة بها. يمكن إصدار طلب تأكيد جودة كخطوة مبدئية ليتم إصدار مستند تأكيد الجودة بناءً عليه.



Cutting-edge Business Software معتبيف سوال درمانية تصنيف سوال

من خلال نافذة تصنيف سؤال، يمكن تعريف أي عدد من الأسئلة سواء المتعلقة بالتحقق من الجودة أو تلك المتعلقة بالتحقق من الجودة. تحتوي نافذة تصنيف الحقول الأساسية والمتمثلة في كود السؤال والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي، كما بالشكل التالي.

	0 🗸 🕯	🖶 🕄 🗾 🗎 🗄 🕀		إضافة تصنيف سؤال
				المعلومات الأساسية
PC	المجموعة			الكود
				الاسم الحريي
				الاسم الإنجليزي
				المحددات
PC	المجموعة التحليلية عام	P ¢	عام	الشركة
PC	القطاع عاه	P C	عام	القرع
		P C	عام	الإدارة

يتم إدخال صيغة السؤال بالاسمين العربي والإنجليزي، ففي الاسم العربي مثلاً يمكن إدراج السؤال "هل القماشة مطابقة للمواصفات" كأحد الأسئلة ليتم الإجابة عنها بعد ذلك بأحد القيمتين (نعم، لا)، وأحد الأسئلة الأخرى (هل اللون غير باهت) وغير ذلك. يمكن أيضاً إدراج أسئلة نصية تكون الإجابة عليها بنص، كما يمكن إدراج اسئلة رقمية لتكون الإجابة عليها برقم.

<u>mamasoft.com</u>

Refinfo@namasoft.com

Namasoft

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** قائمة فحص الجودة

من خلال قائمة فحص الجودة، يمكن تعريف قائمة نتضمن أسئلة إما خاصة بفحص الجودة أو خاصة بتأكيد الجودة كما سنرى. يتم استدعاء هذه القائمة بعد ذلك بمستندات الجودة مثل طلبات وسندات التحقق من الجودة وتأكيد الجودة يحتوي سند التحميل على المعلومات التالية:

			0 🌾 🔺	- 3	1 B C	90				ودة	إضافة قائمة تحقق ج
										الاصناف المرتبطة	المعقومات الأساسية
											المعلومات الأساسية
РĊ			المجمرعة							الكرد	
										الاسم العربي	
										الاسم الإنجليزي	
1						•				الارع *	
											اليتود
	المواصقات القتية	يجة مرجع اضية مرجع	قبول التد عدد الاقت	اکبر عدد ما عامان	د مقبول عدد	أقل عد علمان	الخيارات	توع الاجابة	السؤال	ف سۆال	تصليا
				U.S.		U.C.				PC	1
											المحددات
PC		عام	المجموعة التطيلية			PC			مام	الشركة .	
PC		عام	القطاع			PC			عام	الفرع	
						PC			علم	الإدارة ،	

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج البيانات الأساسية الخاصة بقائمة التحقق والمتمثلة في الكود والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي الخاصين بالقائمة بالإضافة إلى الحقل التالي:

🖌 النوع

لتحديد نوع القائمة الحالية حيث تحوي الخيارين التاليين:

- فحص لاستخدامها بمستندات فحص الجودة.
 - تأكيد لاستخدامها بمستندات تأكيد الجودة.

البنود

من خلال هذه التفاصيل، يتم إدراج الأسئلة التي تم تعريفها مسبقاً بملف "تصنيف سؤال". يمكن إدراج أي عدد من الأسئلة لاستحضار هم فيما بعد دفعة واحدة بمستندات الجودة. تحتوي هذه التفاصيل على الحقول التالية:

Namasoft

- 🔪 تصنيف السوال
 - 🖌 السؤال

من خلال هذين الحقلين يمكن إدراج السؤال المناسب الخاصة بالجودة، حيث يمكن من خلال الحقل الأول "تصنيف السؤال" استحضار أحد تصنيفات الأسئلة التي سبق وتم تعريفها بملف "تصنيف سؤال"، كما يمكن من خلال الحقل "السؤال" إدراج السؤال المطلوب يدوياً.

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>



🖌 نوع الإجابة

هذا الحقل عبارة عن قائمة، يتم من خلالها تحديد نوع السؤال المدرج، والذي يأخذ أحد الخيارات التالية:

- اختيار من متعدد: عند اختيار هذا الخيار، يقوم النظام بتفعيل الحقل التالي "الخيار ات" لإدخال الخيار ات التي يمكن
 الاختيار بينها عند الإجابة على هذا السؤال بمستندات الجودة، كأن تكون الإجابة بأحد القيميتين (نعم، لا).
 - تاريخ: أي أن هذا السؤال من أسئلة الجودة خاص بإدخال تاريخ محدد عند الإجابة عليه بمستندات الجودة.
 - رقم: أي أن الإجابة على هذا ستكون بإدخال رقم
 - متوسط: أي أن الإجابة على هذا السؤال بمستندات الجودة ستكون بإدخال متوسط محدد.
 - نسبة: أي أن الإجابة على هذا السؤال بمستندات الجودة ستكون بإدراج نسبة مئوية محددة.
 - نص: أي أن الإجابة على هذا السؤال ستكون بإدراج نص محدد
 - م الخيارات

هذا الخيار سيكون متاحاً فقط عند اختيار نوع الإجابة بالحقل السابق هي "اختيار من متعدد".

يتم إدخال الخيارات بوضع **فاصلة باللغة الإنجليزية بين الخيارات المدرجة وهي (.)** كمثال على ذلك تكون الخيارات بالشكل **(نعم, لا)**

أقل عدد مقبول (عامل، عدد)
 أكبر عدد مقبول (عامل، عدد)

هذه الحقول لن تكون متاحة للمستخدم إلا إذا تم اختيار نوع الإجابة (رقم أو متوسط) حيث يمكن من خلال هذه الحقول تحديد المدى المقبول للرقم المدخل والذي لن يقبل النظام بأقل أو أكثر منه.

💋 النتيجة الافتراضية

يمكن إدراج قيمة افتراضية بهذا الحقل تيسيراً على المستخدم بحيث تكون القيمة التلقائية بسند الجودة للسؤال المقابل كأن تكون هذه القيمة هي (نعم) ويمكن للمستخدم تغيير ها عند الحاجة.

<u>mamasoft.com</u>

🖌 المواصفات الفنية

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج أي نص يعبر عن المواصفات الفنية للسؤال المقابل.

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT**قائمة فحص الجودة – الأصناف المرتبطة

من خلال هذه الصفحة يقوم النظام بعرض الأصناف التي تم ربطها بقائمة فحص الجودة الحالية، وذلك من خلال الحقل "قائمة فحص الجودة" بصفحة الإعدادات بملف الصنف. في الصورة التالية، يقوم النظام بعرض جميع الأصناف التي تم ربطها بالقائمة الحالية.

	انمة 1	قائمة تحقق جودة: ة
	الاصلاف المرتبه	المطومات الأساسية
الا ع 3 المان ا		▼ صنف
- 🗸 ثم 🔹 تصاعدي/تنزلي تصاعدي • عدد السجلات لكل صفحة (25 • معلير اضافية) •	√ ترتیب ب	طريقة العرض صنف
الاستغاث الدرعيطة		
که او طبیون بر ایمر	اكريليا	
ىيك مقاوم للتقريك	جوتائ	
استیك بینی نام هریری	فينوما	

Cutting-edge Business Software مستند فحص الجودة

من خلال مستند الفحص، يتم تسجيل نتيجة فحص جودة الأصناف (أو المنتجات عند استخدام المستند مع موديول التصنيع). حيث يتم استحضار أحد قوائم فحص الجودة، وأيضاً استحضار الأصناف (أو المنتجات) من أحد مستندات النظام من خلال الحقل "بناء على" ليقوم النظام بسرد أصناف المستند بتفاصيل النافذة وأمام كل صنف (أو منتج) الأسئلة الخاصة بقائمة الفحص المذكورة برأس مستند الفحص. يحتوي مستند فحص الجودة على المعلومات التالية:

	0 🗸 🛎 🖶 🕄 🖬	i 🛛 🖯 🖸					جودة	إضافة مستند فحص
								المعلومات الأساسية
27-09-2020	التاريخ الفطي			PC		رقم المستند		
P C •	بناءا على	РĊ			1	مة فحص الجرد	lá	
	م الملية	PC			4	أمر إنتاع		
© (?;	مرنق	Pe			1	ميئنس الجرد		
		PC				الطلب		
						مالحظان		
								التقاصيل
فحص ملحوظة المواصفات القلنية مهندس الجودة موافقة مشروطة الالاله	مرجع القرار الأخير	الإجابة		السؤال	تصليف سؤال	الصلاف	الكود	م. العملية
	المعيون المردويس	20 City	Jan		20	20		1
(a Sedenti Oradit - 1560 tangi alkalati ∑tadati Oradit - 1560 tangi alkalati i								
and the minim of the Office Annual Colors Colors from Annual								
9 🕐	المحبر عة التحليلية	00			: مد	الثہر ک		
مد مد	القطاء	20			 ا مام	القر ح		
						-		

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج البيانات الأساسية الخاصة بالمستند وهي كالتالي:

🖌 الکود

رقم المستند. يقوم المستخدم باختيار أحد دفاتر المستندات التي تم تعريفها مسبقاً والخاصبة بسند فحص الجودة. للتعرف على دفاتر المستندات وكيفية تعريفها، راجع دفاتر المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

دفاتر المستندات وكيفية تعريفها، راجع دفاتر المستندات بالكتاب "الملفات الأساسية".

Namasoft

💋 قائمة فحص الجودة

من خلال هذا الحقل، يمكن اختيار أحد قوائم الفحص التي تم تعريفها مسبقاً بملف "قائمة تحقق جودة"، وذلك ليتم استخدام أسئلة الجودة الخاصة بهذه القائمة بمستند الفحص الحالي. راجع نافذة "قائمة تحقق جودة" بهذا الكتاب.

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

🗶 بناء على، وحقل مجاور له

يسمح النظام بإصدار مستند فحص الجودة بناءً على أحد المستندات الموضحة بالصورة المقابلة – وهي أحد مستندات المخزون أو التصنيع كما هو موضح – بمجرد إدراج أحد هذه المستندات، يقوم النظام بسرد أصناف هذا المستند بتفاصيل مستند الفحص بالإضافة لإدراج الأسئلة الخاصة بكل صنف وهي الأسئلة المدرجة بقائمة الفحص التي تم اختيارها بالحقب "قائمة فحص الجودة".

PC	بناءا على توريد مخزني ٧
	م العملية أمر إنتاج
	ار نجاع مواد هام مرفق إستلام ميدني
	تسليم منتج
	لتعید استج تورید مغز نی
	سند تحويل مغزني
	صرف مخزني صدف مهاد خاه
	طلب فحص جوده

🖌 أمر إنتاج

أمر الإنتاج، وذلك إذا تم استخدام أحد سندات موديول التصنيع مثل "تسليم منتج مثلاً" فالمفترض أن يقوم النظام عند ذلك بإدراج أمر الإنتاج الخاص بمستند التصنيع بهذا الحقل.

عند إدراج أمر إنتاج محدد، يقوم النظام بإدراج جميع الأصناف الموجودة بأمر الإنتاج والتي تم ربطها بقائمة فحص جودة محددة.

🖌 م. العملية

يمكن إدراج أحد العمليات المعرفة بأمر الإنتاج، ليتم تحديد الجودة للأصناف الخاصة بهذه العملية.

🖊 مهندس الجودة

من خلال هذا الحقل، يمكن إدراج أحد مهندسي الجودة الذين تم تعريفهم بملف الموظفين. سيقوم النظام بإدراج هذا المهندس كمهندس تلقائي بتفاصيل المستند عند حفظ المستند ويمكن للمستخدم إدراج مهندسين مختلفين بسطور مستند الجودة.

🖌 مرفق

يمكن إدراج أي من المرفقات المناسبة كمستند قائمة اختبار محددة "Check List" والتي تم استخدامها للتحقق من جودة الأصناف.

🖉 طلب فحص جودة

يمكن إصدار مستند فحص الجودة الحالي بناءً على مستند "طلب فحص جودة". من خلال هذا الحقل، يمكن إدراج أحد طلبات فحص الجودة، ليقوم النظام بإدراج جميع البيانات الخاصة بهذا الطلب بتفاصيل مستند "فحص الجودة"

nfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

🖌 ملاحظات

من خلال هذا الحقل، يمكن إدراج أي ملحوظة يراها المستخدم مناسبة لسند التحقق من الجودة الحالي.

التفاصيل

من خلال تفاصيل النافذة، يتم إدراج الأصناف التي سيتم فحص جودتها من خلال هذا المستند.

🗶 م. العملية

مسلسل العملية، وذلك عند إصدار مستند فحص الجودة لأصناف مصنعة مرتبطة بأمر إنتاج محدد.

0

Namasoft

- 🖊 الکود
- م الصنف

كود واسم الصنف الذي تم إدراجه.

💋 تصنيف سؤال

🖌 السؤال

من خلال هذين الحقلين، يقوم النظام بإدراج تصنيفات الأسئلة والأسئلة التي تم تعريفها بقائمة التحقق المستخدمة.

🗶 الإجابة (نص، تاريخ، رقم)

من خلال هذه الثلاثة حقول، يتم إدراج الإجابة الخاصة بالسؤال المقابل وفقاً لنوع السؤال كما تم تعريفه بملف "قائمة تحقق الجودة". راجع الحقل "نوع الإجابة" بنافذة "قائمة تحقق جودة".

🖊 مرجع

من خلال هذا الحقل، يمكن إدراج أحد المراجع التي تم على أساسها تقييم جودة الصنف المقابل على غرار الأيزو مثلاً. فمثلاً يمكن إدخال القيمة "USP38" كأحد المراجع الخاصة بصناعة الأدوية.

🖉 القرار الأخير (المقبول، المرفوض)

من خلال هذا الحقل، يتم تحديد الكمية المقبولة والكمية المرفوضة من الصنف (أو المنتج) المقابل. يقوم النظام بإدراج كمية الصنف كاملة بالحقل "المقبول" على أساس أن كل الكمية سيتم قبولها كقيمة تلقائية، ويمكن للمستخدم إنقاص هذه الكمية ليقوم النظام بإدراج الباقي كفمية مرفوضة، أو إدراج كمية مرفوضة ليقوم النظام بطرحة من الكمية الإجمالية وإدراج الباقي بالحقل "المقبول".

🖌 فحص النتائج

من خلال هذا الحقل، يتم اختيار أحد القيم الثلاثة (مقبول، مرفوض، غير مطبق) للتعبير عن قبول أو رفض جودة الصنف المقابل.

🖌 ملحوظة

من خلال هذا الحقل، يمكن إدراج أي ملحوظة نصية تتعلق بالصنف المقابل كأن تكون شروط الموافقة مثلاً إذا كانت الموافقة هي موافقة مشروطة.

🖊 المواصفات الفنية

من خلال هذا الحقل، يمكن للمهندس أو المتخصص المطلوب منه تقييم جودة الصنف المقابل إدراج نص يعبر عن المواصفات الفنية الخاصة بالصنف المقابل.

🖉 مهندس الجودة

مهندس الجودة الذي قام بفحص جودة الصنف المقابل.

🖌 موافقة مشروطة

هذا الحقل عبارة عن صندوق اختيار لتعليم الموافقة المذكورة بهذا السطر على أنها "موافقة مشروطة" بشروط محددة، يمكن تحديدها بالحقلين السابقين (ملحوظة، المواصفات الفنية).

Namasoft

ninfo@namasoft.com

namasoft.com



أزرار النافذة

بناءً على فحوصات الجودة التي تمت على أصناف مستند الفحص الحالي، يمكن إصدار سندات تحويل لنقل الأصناف المقبولة و المرفوضة بالمخزن الخاص بكل منهم.

💉 إنشاء طلب تحويل مخزنى للكميات المقبولة

من خلال هذا الزر، سيقوم النظام بفتح مستند "طلب تحويل مخزني" بالكميات المقبولة بالمستند ليتم تحويلها إلى أحد المخازن.

🦯 إنشاء طلب تحويل مخزنى للكميات المرفوضة

من خلال هذا الزر، سيقوم النظام بفتح مستند "طلب تحويل مخزني" بالكميات المرفوضة بالمستند ليتم تحويلها إلى أحد المخازن.

mamasoft.com

nfo@namasoft.com

ΝΛΜΛSOFT

مثال لبعض أسئلة الجودة وإدخال الإجابات الخاصة بها

тм

بالصورة التآلية، تم إدراج أحد المستندات "مستند التوريد المخرّني" والذي يحتوي على الأصناف (1050، 1051، 1053) برأس المستند، كما تم ربط المستند بقائمة تحقق والتي تحتوي الأسئلة التالية (هل كان المنتج جيد، ما نوع المادة، ما هي درجة جودة المادة) فقام النظام بمجرد إدراج قائمة الجودة بالحقل "قائمة فحص جودة" وسند التوريد بالحقل "بناء على"، بإدراج الأصناف الثلاثة الموجودة بسند التوريد مع ثلاثة أسطر (خاصة بالجودة) لكل صنف، كما بالصورة التالية. قام المستخدم بالصورة بإدراج قيمة نصية للسؤالين الأولين وقيمة رقمية للسؤال الثالث وذلك على مستوى كل صنف من الأصناف المدرجة.

بالحقل "القرار الأخير" (المقبول، المرفوض) تم إدخال الكمية المقبولة والمرفوضة على مستوى كل صنف فتم مثلاً تحديد كمية 18 مقبولة وكمية 2 مرفوضة للصنف الأول. و (34 مقبولة، 6 مرفوضة) للصنف الثاني، (18 مقبولة، 42 مرفوضة للصنف الثالث) أنظر الصورة.

قحص التتائج	. الأخير المرقوض	القرار المقبول	مرجع	رقم	الإجابة تاريخ	تص	السؤال	يف سۋال	الصنف تصنير	الكود
مقبول	2	18						20	20	1050
						لعم	هل كان المنتج جيد	چ جزد 🥠 🖓	هل كان المنت	
						جلد	ما هو نوع المادة	مادة؟ 🖉 🖓	ما هو نوع ال	
				80			ما هي درجة جودة المادة	جودة المادی 🔎	ما هي درجة	
متبول	6	34						20	20	1051
						تعم	هل کان المنتج جید	ज स् 🕐 🗘	هل كان المنت	
						زجاج	ما هو توع المادة	مادة؟ 💆 🔍	ما هو توع ال	
				92			ما هي درجة جودة المادة	جودة المادی 🔎	ما هي درجة	
مرفوض	42	18						20	, Ais .	1053
						У	هل کان المنتج جید	ु 🤄 🤔	هل كان المنت	
						قماش	ما هو نوع المادة	مادی 🥏 🖉	ما هو توع ال	
				20			ما هي درجة جودة المادة	جودة المادی 🖓	ما هي درجة	

تم أيضاً قبول الصنف الأول والثاني، ورفض الصنف الثالث

Refinfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

Cutting-edge Business Software المجودة المعامين المجودة المحص المجودة المحص المجودة المحص المحالية المحالية المحص المحالية المحص المحالية محالية محالية المحالية المحالية محا

من خلال سند طلب فحص الجودة، يمكن إصدار مستند طلب فحص جودة كخطوة أولية ليتم إصدار مستند "فحص جودة" بناءً عليه. يحتوي مستند "طلب الفحص" على نفس البيانات الموجودة بمستند "فحص الجودة". راجع مستند "فحص الجودة" للتعرف على مستند "طلب الفحص".

	0 🗸 🗉 🖶 🕄 🗾 🗟 🗄	• •	إضافة طلب فنص جودة					
			المعلومات الأساسية					
	التاريخ الفطى	PC	رقم المستند					
P C	بداءا على	PC	فالمة فحص الجودة					
	م المعالية	PC	امر إتتاج					
S Contraction of the second se	مرفق	PC	مهندس الجودة					
إلشاء سند فنص ووية			ملاحظات					
			التقاصيل					
قحص ملحوظة المواصفات القنية مهندس الجودة موافقة مشروطة	الكمية الكمية الكمية	صنيف سوال السوال الإجابة	م العملية الكود الصنف ت					
		P C	PC 1					
	a transcorrent de		المحددات					
مار <i>P</i> (المجمىعة التحليلية ١١-١١		الشرخة ما					
مخ ج ح	القطاع		الفرع ما					
		PC	- 10-47.					

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** سند تأكيد جودة – الصفحة الرئيسية

من خلال سند تأكيد الجودة، يتم إصدار تأكيد جودة الأصناف وفقاً لقائمة فحص جودة محددة (من النوع تأكيد جودة)، حيث يتم استحضار أحد قوائم فحص الجودة وأيضاً أحد المستندات الجاري تأكيد الجودة الخاصة بأصنافها. يحتوي مستند تأكيد الجودة على نفس البيانات ويعمل بنفس طريقة العمل الخاصة بمستند فحص الجودة السابق. للتعرف على أي من تفاصيل هذا المستند. راجع مستند "فحص الجودة".

	0 🗸 🖕 🖶 🕄 🖉 📑 🗟	80			جودة	إضافة سند تاكيد ال		
					التقاصيل	الصفحة الرنيسية		
						المعلومات الأساسية		
28-09-2020	التاريخ الغملي		РC	رقم المستند				
P C 🗸	بداءا على	PC		فحص الجودة	فالمة			
	م. السلية	PC		ب تأكيد جردة	L			
• C	مزفق	PC		مهادس الجودة				
الاحطات								
						التقاصيل		
فحص ملحوظة المواصفات القنية مهندس الجودة موافقة مشروطة	مرجع الكمية الكمية.	الإجابة	السوال	الصنف تصنيف سزال	الكود	م. الصلية		
		~ ~~		PC PC		1		
						المحددات		
P C	المجمرعة التحليلية	PC		الشركة ملم				
P C di	القداع	PC		الفرع عام				
		PC		الإدارة علم				



طلب تأكيد جودة

أيضاً مستند طلب تأكيد الجودة والذي يمكن إصدار مستند "تأكيد جودة" بناءً عليه هو مشابه تماماً لمستندات الجودة السابقة. راجع مستند "فحص الجودة" للتعرف على حقول وطريقة عمل مستند "طلب تأكيد جودة".

	0 🗸 🗉 🖶 🕄 🗾 🗟 🗄	90	إضافة طلب تأكيد جودة
			المعلومات الأساسية
28-09-2020	الداريخ الفطى	P C	رقم المستند
₽ Č ✓	بداءا على	Pe	فائمة فحص الجودة
PC	مهلتفن الجودة		م. السلية
		* CB	مرفق
			etheste
			التقاصيل
قحص ملحوظة المواصفات الفنية مهندس الجودة موافقة مشروطة النتائج	مرجع الكمية الكمية رقم مرجع المقبولة المرفوضة	تصنيف سؤال السؤال لموال نصنيف سؤال لموال	م العملية الكود الصنف
		PC	PC 1
الشاء نائيد جردة			
0.7	الديد عد الطابة	0.0	المعددات
	ellal		e uil
	C		5.491
		/ L P	-2-4





من خلال قسم الإعدادات، يتم ضبط إعدادات الصنف الخاصة بالقياس والوحدات وعلاقات الأصناف بالإضافة للإعدادات العامة الخاصة بأنظمة إدارة التوزيع (المخزون، المبيعات، المشتريات، الاعتمادات المستندية) ، وهي ما تسمى بإعدادات (السبلاي تشين Supply Chain). أنظر الصورة المقابلة.

Tialaeji 🔻

إعدادات Supply Chain وحدات وحدات قياس مجموعات وحدات تحويل وحدات إعدادات أصناف علاقات الأصناف صيغ حصابية

i <u>Namasoft</u>



وحدة القياس

يسمح النظام بتعريف عدد لا نهائي من وحدات الأصناف. راجع الفقرة "وحدات الصنف" بالمفاهيم الأساسية الخاصة بهذا الكتاب. من خلال ملف وحدة القياس، يتم إدخال المعلومات التالية:

	0 🗸 🗯 🖶 🕞 🖬 🗊	880		قیاس: متر	وحدة ة
				د الأساسية	المعلومات
PC	المجمرعة		مكر	الكرد	
			مىتى	الاسم الحربي	
			متر	الأسم الإنجليزي	
2	عدد خلالت الكس		ىكى	الكرد الإنجليزي	
			##.##0,#	Quantity Pattern In Reports	
				لتجاهلة	الأبعاد الم
	تجاهل المرض			تجاهل الطول	
				تجاهل الارتقاع	
	الكبية			الإستخدام مع الأيماد	_
	الأيماد الأبعاد			الأبعاد	
		PC		الوحدة الرئيسية	
الوحدة		يساوي ص من	الوحدة	س من هذه	
- PC					1
					المحددات
P C pla	القطاع	PC	عام	التبركة	
عام 🖉 🗘	الإدارة	Pe	عام	القرع	
		20	عام	المحمر عة التحليلية	_

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يمكن تحديد المواصفات الأساسية الخاصة بهذا الملف مثل الكود والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي بالإضافة للحقاين التاليين:

📈 عدد خانات الكسر

من خلال هذا الحقل، يتم تحديد عدد الخانات المسموح بها للوحدة، فمثلاً إذا كانت الوحدة هي المتر وكان عدد خانات الكسر هو "2" فلن يسمح النظام بأكثر من رقمين عشريين لوحدة المتر، ومن ثم يمكن إدخال (24.68) ولكن لا يمكن إدخال القيمة (24.681) مثلاً لأنه غير مسموح بأكثر من رقمين بعد العلامة العشرية.

info@namasoft.com

Quantity Pattern in Reports 🛛 🖉

من خلال هذا الحقل، يتم تحديد صيغة (Format) القيم الخاصبة بهذه الوحدة وذلك عند عرضبها بالتقارير.



جدول التحويلات

من خلال هذا الجدول، يتم تعريف طرق التحويل بين هذه الوحدة والوحدات المختلفة كالتالي:

س من هذه الوحدة
 يساوي ص من
 الوحدة
 التوضيح ذلك، حينما تكون الوحدة المعرفة بالسجل الحالي هي الكيلو جرام مثلاً، يمكن إدخال القيم كالتالي:
 س من هذه الوحدة = 1
 يساوي ص من = 1000
 الوحدة = جرام
 وبذلك يكون قد تم تعريف الكيلو جرام (وحدة السجل الحالي) على أنه يساوي 1000 جرام.

لاحظ أن المفترض أن معامل التحويل بين الوحدات الذي يتعامل معه النظام يكون بالأولوية التالية: 1- معامل التحويل المعرف بملف الصنف الرئيسي. راجع صفحة الوحدات بملف الصنف الرئيسي. 2- معامل التحويل المعرف بهذا الملف (وحدة قياس). 3- معامل التحويل المعرف بهذا الملف (وحدة قياس).

i <u>Namasoft</u>

<u>mamasoft.com</u>

info@namasoft.com

Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** مجموعة وحداث

يسمح النظام بتعريف عدد لا نهائي من وحدات الأصناف. راجع الفقرة "وحدات الصنف" بالمفاهيم الأساسية الخاصة بهذا الكتاب. من خلال ملف "مجموعة وحدات"، يمكن تعريف مجموعة وحدات مرتبطة ببعضها البعض مثل (طن، كيلو، جرام) مثلاً، بحيث يتم استحضار ها جميعاً بملف الصنف لتعريف وحدات الصنف المختلفة. يتم إدخال المعلومات التالية:

		₽ 🗎 0 🗸 → 🖶 🕄 🖉 🗎		إضافة مجموعة وحدات
*				المعلومات الأساسية
PC		المجموعة		الكود
				الاسم العربي
				الاسم الإلجليزي
				الوحداث
			الوحدة	
<u></u>				1
	الوجدة	يساري ص من	الوحدة	التعريلات س من
<u>ज</u> ्ज २ ट			PC	1
				الوحدات
20		رحدة التتارين 1	Pe	الرحدة الأساسية(الأسبغر)
PC		وحدة الشراء	Pe	رحدة الثقارير. 2
			p e	وحنة النبع

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يمكن تحديد المواصفات الأساسية الخاصة بهذا الملف مثل الكود والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي.

الوحدات

من خلال هذا الجدول، يتم إدراج جميع الوحدات المراد تعريفها بمجموعة الوحدات الحالية، مثل (طن، كيلو، جرام) أو (متر، سم) وغير ذلك.

جدول التحويلات

من خلال هذا الجدول، يتم تعريف طرق التحويل بين وحدات المجموعة الحالية:

س من
 الوحدة
 يساوي ص من
 الوحدة
 الوحدة
 الوحدة
 الوحدة المعرفة بالسجل الحالي هي الكيلو جرام مثلاً، يمكن إدخال القيم كالتالي:
 س من = 1، الوحدة = كيلو جرام، يساوي ص من = 1000، الوحدة = جرام
 يذالنه، كانت قدت تصرف الكال حمل (حدة المعار الحالي) على أنه ساح م 2000 حمل

وبذلك يكون قد تم تعريف الكيلو جرام (وحدة السجل الحالي) على أنه يساوي 1000 جرام.

Namasoft

nfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

لاحظ أن المفترض أن معامل التحويل بين الوحدات الذي يتعامل معه النظام يكون بالأولوية التالية:

4- معامل التحويل المعرف بملف الصنف الرئيسي. راجع صفحة الوحدات بملف الصنف الرئيسي.

5- معامل التحويل المعرف بملف مجموعة الوحدات.

6- معامل التحويل المعرف بهذا الملف (وحدة قياس).

179



الوحدات

من خلال هذا القسم يتم تعريف الوحدات الافتر اضية التي ستظهر للصنف تلقائياً بمجرد إدراج هذه المجموعة بملف الصنف، حيث سيقوم النظام بإدراج الوحدات المحددة بالحقول التالية تلقائياً بالحقول المناظرة لها بملف الصنف كقيم افتر اضية، ويمكن للمستخدم تغيير ها بالطبع.

- 📈 الوحدة الأساسية (الأصغر)
 - / وحدة التقارير 1
 - 2 وحدة التقارير 2
 - > وحدة الشراء
 - الجدة البيع

يتم تعريف الوحدات الافتر اضية الآتية تلقائياً لتظهر بملف الصنف عند استخدام هذه المجموعة.

mamasoft.com
тм Cutting-edge Business Software ΝΛΜ_ΛSOFT

تحويل وحدات

هذه النافذة للاطلاع فقط ولا يمكن التعديل فيها، يقوم النظام من خلالها بعرض التحويلات الخاصة بالوحدات المختلفة. أنظر الصورة التالية.

		D [0 🗸 🔸 🖶 🕄 📑 🛙 🖻	0	, بالنظام)	ویل وحدات: متر Conversions (خاص	تحز
						طومات الأساسية	المعا
PC			المجموعة		بتر Conversions	الكرد	
					المکر Conversions	الاسم الحريي	
					متر Conversions	الاسم الإنجليزي	
						اصيل	19211
				×	فياسى	درع التحويل	
2	ملتن	مكر	الرحدة الأساسية(الأسخر)	Pe		مجموعة الوحدات	
			كرد الشحنة	PC		حناف	
						لحويلات	الت
	الوحدة		يساوي ص من	الوحدة		س من	
500	ستتيمكن		100	ملکن		1	1
<u>7</u>	مليىتن		1000	مئل		1	2
						مددات	المه
PC		pla	القلاع	PC	مام	الشركة	
PC		pla	الإدارة	PC	حام	الفرع	
				Pe	عام	المجمرعة التطيلية	

كما هو واضح، يقوم النظام بإظهار الوحدة مع جميع التحويلات الخاصة بها، حيث يعرض النظام في هذا المثال التحويلات الخاصة بالمتر، سواء بالسنتيمتر أو بالمليمتر.

Minfo@namasoft.com



إعدادات الصنف

من خلال ملف إعدادات الصنف، يسمح النظام بتحديد بعض الإعدادات على مستوى كل صنف.

	0 🗸 🗉 🖶 🕄 🖉 🗎 🛙	3 B C		إضافة إعدادات صنف
±				المعلومات الأساسية
20	المجمرعة			الكرد
				الاسم الحربي
				الاسم الانجليري
				خصم المحجوز من المتاح للبني
				أعدادات المقزن
				متابعة التكاليف للمغزن
				القيم الافتراضية للأصناف
	له تاريخ مىلاحية			له شخنات
	بمكن شراؤه			لوضع بصلانيق
	يمكن تصليعه		2	يمكن ييهه
	له مقاسات			مرلجع
	له إصدارات			له الوان
	يمكن إستبداله	~	مغزني	الدرع *
				إعدادات الإصدان
v	السياسة في الإستائم	~		المياسة في السجب
	مدابعة التكاليف			متابعة الكميات
				إعدادات المقاس
v	السياسة في الإستلام	~		المتياسة في السحب
0	متابعة التكاليف			مثابعة الكميات
				إعدادات اللون
v .	السياسة في الإستلام	~		المؤاسة في السحب
	متابعة التكاليف			متابعة الكميات
				إعدادات الشحنة
v	السياسة في الإستلام	v		السياسة في السحب
	متابعة التكاليف			متابعة الكبيات
				إعدادات الأبعاد
v	السياسة في الإستائم	v		السياسة في السحب
0	مذابعة التكاليف			مذابعة الكبيات
				إعدادات السوبيال
v	البيابية في الإستائم	~		المدامية في السحب
	مدابعة التكاليف			مذابعة الكميات
				أعدادات التعينه
v	البياسة في الإستلام	~		المدانية في السحب
	متابعة التكاليف			مثابعة الكميات
				محددات متابعة التوصيل
	اعتبار المداس			اعتبار الاسدار
	اعتيار الشحنة			اعتيار الآرن
0	إعتبار النسبة الخبر فعالة			(عثبان النسبة الفعالة
	اعتبار المنتدرق			إعتبار المقاسات
	إعتبار الموقع			إعتبار المغزن

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يمكن تحديد المواصفات الأساسية الخاصة بهذا الملف مثل الكود والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي بالإضافة إلى الخيار التالي:

🗶 خصم المحجوز من المتاح للبيع

عند تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام بخصم الكمية المحجوزة من الأصناف التي تنتمي لهذا الإعداد من الكمية المتاحة للصنف المتمي لهذا الإعداد هي 1000، ثم تم حجز كمية تساوي (300) من هذا الصنف عن طريق بعض المستندات (مثل أوامر البيع أو أي مستندات تم ضبطها بحيث تقوم بحجز الكميات المديات المديات المديات المتوفرة للبيع من هذا الصنف هي (1000 – 300) = 000.

أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف تكون الكمية المتاحة للبيع لهذا صنف ينتمي لهذا الإعداد هي (1000) بغض النظر عن الكميات المحجوزة له عبر مستندات نما.

info@namasoft.com



القيم الافتراضية للأصناف

من خلال هذا القسم، يمكن تحديد القيم الافتر اضية للأصناف التي تنتمي لهذا القسم، والتي يقوم النظام باستحضار ها آلياً بملف الصنف بمجرد استخدام هذا الإعداد بملف الصنف. راجع حقل "الإعدادات" بملف الصنف. يحتوي هذا القسم على الحقول التالية:

- 🔪 له شحنات
- 🖌 له تاريخ صلاحية
 - 🖌 يوضع بصناديق
 - 🖌 يمكن شراؤه
 - 🖊 يمكن بيعه
 - 🖉 يمكن تصنيعه
 - 🖌 مرتجع
 - له مقاسات
 - م له ألوان
 - اله إصدارات
 - // النوع

جميع هذه الخيارات يتم تحديدها أيضاً بملف الصنف حيث يقوم النظام أيضاً باستحضارها بملف الصنف بمجرد استخدام هذا الإعداد. لمزيد من المعلومات عن هذه الحقول، راجع هذه الحقول بملف الصنف.

إعدادات الإصدار

من خلال هذا القسم، يتم تحديد بعض الإعدادات المتعلقة بإصدار ات الأصناف التي تنتمي للإعداد الحالي، و هي كالتالي:

🖉 السياسة في السحب

من خلال هذه القائمة، يتم تحديد السياسة المتبعة مع إصدارات الأصناف التي تنتمي لهذا الإعداد مع مستندات السحب (المستندات التي تقوم بصرف الأصناف من المخازن مثل مستندات الصرف و المبيعات و التحويل). تحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:

- ♦ إجباري: أي أن النظام سيقوم بإلزام المستخدم بتحديد إصدار الصنف بمستندات السحب (الصرف).
- اختياري: أي أن المستخدم سيكون مخيراً بإدراج إصدار الصنف أو عدم إدراجه بمستندات السحب (الصرف).
 - ♦ ممنوع: أي أن النظام لن يسمح للمستخدم بإدراج إصدار الصنف بمستندات السحب (الصرف).
 - م السياسة في الاستلام

من خلال هذه القائمة، يتم تحديد السياسة المتبعة مع إصدارات الأصناف التي تنتمي لهذا الإعداد مع مستندات الاستلام (المستندات التي تقوم بتوريد الأصناف إلى المخازن مثل مستندات التوريد و المشتريات و التحويل). تحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:

- إجباري: أي أن النظام سيقوم بإلزام المستخدم بتحديد إصدار الصنف بمستندات الاستلام (التوريد).
- اختياري: أي أن المستخدم سيكون مخيراً بإدراج إصدار الصنف أو عدم إدراجه بمستندات الاستلام (التوريد).
 - ممنوع: أي أن النظام لن يسمح للمستخدم بإدراج إصدار الصنف بمستندات الاستلام (التوريد).

ii <u>Namasoft</u>

📈 متابعة الكميات

عند تعليم هذا الخيار ، سيقوم النظام بمتابعة الكميات الخاصة بكل إصدار من إصدار ات الصنف، بحيث يمكن تتبع كمية كل إصدار للصنف على حدة.

info@namasoft.com

mamasoft.com



التكاليف 🖌

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام بمتابعة التكاليف الخاصة بكل إصدار من إصدارات الصنف، بحيث يمكن تتبع تكلفة كل إصدار للصنف على حدة.

إعدادات المقاس

إعدادات اللون

إعدادات الشحنة

إعدادات الأبعاد

إعدادات السيريال

إعدادات التعبئة

من خلال هذه الأقسام يمكن تحديد إعدادات خاصة بها للأصناف المنتمية للإعداد الحالي، فمثلاً يمكن تحديد سياسة السحب (الصرف) لألوان الصنف (إجباري، اختياري، ممنوع)، وسياسة الاستلام (التوريد) لألوان الصنف (إجباري، اختياري، ممنوع) بالإضافة لإمكانية متابعة الكميات والتكاليف على مستوى كل لون من ألوان الصنف.

للتعرف تفصيلياً على حقول هذه الأقسام، راجع ما يناظرها بالقسم إعدادات الإصدار.

Sinfo@namasoft.com

mamasoft.com



علاقات أصناف

من خلال هذا الملف يمكن إنشاء علاقة بين صنف وآخر أو بين صنف ومجموعة أصناف محددة كأن يتم تعريف صنف كإكسسوار لصنف آخر أو لأي صنف منتمي لفئة أو تصنيف أو ...الخ. للتعرف على مبدأ علاقات الأصناف في نظام نما، راجع الفقرة "علاقات الأصناف" في المفاهيم الأساسية الخاصة بهذا الكتاب.

	行(0 0			Ð					لاقات أصناف	اضافة ع
												الأساسية	المعلومات
20				المجموعة							الكرد		
											الاسم الحريى		
											الاسم الإنجليزي		
				الى تاريخ *							من تاريخ *		
				شات الاخرى 📋	إيقاف التخلي						الاولوية •		
												أصتاف	علاقات ال
تصنيف 7	تصنيف 6	تصنيف 5	تصنيف 4	تصنيف 3	تصنيف 2	تصنيف 1	فنة الصنف5	فنة الصنف 4	فنة الصنف3	فنة الصنف2	فنة الصنف1	الإدارة	
20	PC	PC	PC	PC	PC	20	20	20	pe	20	20	PC	1
4													
				and the second second									لمطلاات
PC				القطاع عام			PC			عام	التىركة		لمعددات
P C P C				القطاع عام الإدارة عام			Pe Pe			مام عام	الشركة الفرع		لمطلقات

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يمكن تحديد المواصفات الأساسية الخاصة بهذا الملف مثل الكود والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي بالإضافة إلى الحقول التالية:

/ من تاريخ

لتقييد العلاقات المذكورة بسجل علاقات الأصناف الحالية بفترة محددة، بحيث لا تعمل هذه العلاقة قبل أو بعد هذه الفترة.

🖊 الأولوية

قد يتم تعريف علاقة بين صنف (أو مجموعة أصناف) وصنف آخر، في أكثر من سجل، ومن ثم يتحتم تحديد أولوية بكل سجل ليقوم النظام باختيار العلاقة المذكورة بالأولوية الأعلى. (لاحظ أن الأولوية 1 أعلى من الأولوية 2).

info@namasoft.com

羔 إيقاف التخفيضات الأخرى

تعتبر العلاقات أحد أنواع العروض، فعلى سبيل المثال عند تعريف صنف على أنه إكسسوار لصنف آخر، يمكن اعتبار صنف الإكسسوار هذا عرضاً للصنف الأول. من خلال هذا الخيار سيقوم النظام عند تطبيق العلاقة المذكورة بعدم تطبيق أي عرض أو علاقة أخرى. فعلى سبيل المثال، عند تعريف صنف كإكسسوار لصنف آخر بهذا السجل بملف علاقات الأصناف، فإذا قام النظام بتطبيق هذه العلاقة بأحد المستندات فلن يتم تطبيق أي عروض أو علاقات أخرى على نفس السطر.

لتوضيح ذلك، إذا تم تعريف أحد الأصناف (الصنف A) على أنه له صنف اخر إكسسوار (الصنف B)، وفي نفس الوقت كان هذا الصنف (A) عليه صنف آخر مجاني (الصنف C) بملف عروض الأصناف، فسوف تكون هناك الاحتمالات التالية:

- إذا كانت أولوية العلاقة أعلى من أولوية العرض (أقل في رقم الأولوية)
- م عند تعليم الخيار (إيقاف التخفيضات الأخرى <u>بملف العلاقة</u>)، بمجرد إدراج الصنف (A) بأحد فواتير المبيعات، يقوم النظام بإدراج الصنف (B) بالسطر التالي كصنف إكسسوار، بينما لن يتم إدراج الصنف (C) كصنف مجاني.
- عند عدم تعليم الخيار (إيقاف التخفيضات الأخرى بملف العلاقة)، بمجرد إدراج الصنف (A) بأحد فواتير المبيعات، يقوم النظام بإدراج الصنف (B) بالسطر التالي كصنف إكسسوار، وسيقوم بعد ذلك بإدراج الصنف (C) كصنف مجاني.
 - إذا كانت أولوية العلاقة أقل من أولوية العرض (أكبر في رقم الأولوية)
- مند تعليم الخيار (إيقاف التخفيضات الأخرى بملف ألعرض) بمجرد إدراج الصنف (A) بأحد فواتير المبيعات، يقوم النظام بإدراج الصنف (C) بالسطر التالي كصنف مجاني، بينما لن يتم إدراج الصنف (B) كصنف اكسسوار.
- عند عدم تعليم الخيار (إيقاف التخفيضات الأخرى بملف العرض) بمجرد إدراج الصنف (A) بأحد فواتير المبيعات، يقوم النظام بإدراج الصنف (C) بالسطر التالي كصنف مجاني، وسيقوم أيضاً بإدراج الصنف (B) كصنف اكسسوار.

علاقات الأصناف

من خلال جدول علاقات الأصناف، يتم تحديد العناصر الثلاثة التالية والضرورية لإنشاء علاقة بين الأصناف:

- الطرف الأول من العلاقة، وهو عبارة عن صنف أو مجموعة الأصناف (صنف محدد، قسم صنف، تصنيف صنف، فئة صنف، ... الخ).
 - الطرف الثاني من العلاقة، وهو عبارة عن صنف محدد.
- الطرف الثالث: طبيعة العلاقة نفسها، كأن يكون الطرف الثاني (صنف محدد) عبارة عن إكسسوار للطرف الثاني (صنف محدد أو مجموعة أصناف (قسم، تصنيف، الخ)).



يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

- 🖊 الإدارة
- الصنف 1، فئة الصنف 2، فئة الصنف 2، فئة الصنف 3، فئة الصنف 4، فئة الصنف 5
 - 🖌 تصنيف1، تصنيف2،، تصنيف 10
 - 🖌 الماركة
 - 🖌 صنف

من خلال جميع هذه الحقول، يتم تعريف الأصناف التي سيتم تطبيق العلاقة عليها (الطرف الأول) حيث يمكن تحديد فئة محددة أو تصنيف أو.. الخ، كما يمكن أن يكون الطرف الأول من العلاقة منتمياً لأكثر من محدد من هذه المحددات أو يمكن تحديده كصنف محدد.

🖌 الصنف الثاني

و هو الطرف الثاني من العلاقة، فعند تحديد العلاقة على أنها (إكسسوارات صنف) مثلاً، يكون الصنف الثاني هو صنف الإكسسوار نفسه.

م العلاقة

من خلال هذا الحقل، يتم تعريف طبيعة العلاقة بين الصنف، والصنف الثاني.

🖌 القيمة

قيمة الصنف الثاني (صنف الإكسسوار).

🖌 الوحدة

وحدة الصنف الثاني (صنف الإكسسوار).

- 🖊 صندوق
- 🖌 الإصدار
- مقاس
- // اللون
 // رقم الشحنة

يمكن من خلال هذه الحقول تحديد بعض المواصفات الخاصة بالصنف الثاني (صنف الاكسسوار) حيث يمكن تحديد هذا الصنف بلون محدد أو مقاس محدد أو ..الخ.

- 🖌 من تاريخ
- 🖌 إلى تاريخ

يمكن تقييد العلاقة المذكورة بفترة محددة على مستوى كل سطر . سيقوم النظام بإدراج الفترة المذكورة بر أس المستند كقيمة تلقائية بكل السطور إذا لم يتم تحديد فترات بالتفاصيل.

Namasoft

info@namasoft.com

mamasoft.com





من خلال هذا الملف يتم تعريف صيغ حسابية لاستحضار ها بعد ذلك بأي من الأصناف الخدمية ذات الأبعاد بملف الصنف. للتعرف على مبدأ الصيغ المحاسبية في نظام نما، راجع الفقرة "الصيغة المحاسبية" في المفاهيم الأساسية الخاصة بهذا الكتاب، والحقل "الصيغة المحاسبية" بملف الصنف.

	» 🛛 🗋 🔍		3 B O		إضافة صيغة حسابية
					المعلومات الأساسية
PC		المجموعة			الكود
					الاسم الحريي
					الاسم الإنجليزي
		المبيغة			الصبيغة الحسابية *
					المحددات
P C	عام	المجموعة التحليلية	Pe	عام	الشركة
PC	عام	القطاع	РĊ	عام	الفرع
			PC	عام	الإدارة

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يمكن تحديد المواصفات الأساسية الخاصة بهذا الملف مثل الكود والمجموعة والاسمين العربي والإنجليزي بالإضافة إلى الحقل التالي:

م الصيغة المحاسبية

من خلال هذا الحقل، يتم تعريف الصيغة المحاسبية المطلوبة كأن تكون "2*3" لاستخدامها مع صنف خدمي ثنائي الأبعاد أو "2*3*4" لاستخدامها مع صنف خدمي ثلاثي الأبعاد. راجع الحقلين ("له صيغة محاسبية"، "الصيغة المحاسبية") المحاسبية") بملف الصنف.

info@namasoft.com

Cutting-edge Business Software MANASOFT

تعتبر هذه الصفحة هي أهم صفحات نافذة إعدادات النظام إذ تحتوي على كم غزير جداً من خيارات الإعدادات على مستوى النظام. تحتوي هذه النافذة على الحقول التالية:

		إعدادات Supply Chain	- modules	إعدادات النظام: upplychain
يه المغزني	مواصفات باركود الاصناف	إعدادت الصنف إعدادات التقاصيل	مدة الثانية/المحددات	المعلومات الأساسية التكاليف/الوه
<u> </u>				إحدادات التكاليف
0	تجاهل متوسط التكلفة الحاليه للتوريدات الغير مكلفه	~	مئوسط	سياسة تكلفة الخروج
	استخدام تكلفة السطر، في حالة فيقو ماعدا في حالة المردودات			استعمال صفر للتوريدات الخير مكلفة في الفيفو
•	الحالة الإفتراضية للتوصيل			اسمنتثناء المردودات من الاويشن "استعمال صفر للتوريدات الغير مكلفة في الفيفو"
	عدم اصافة ضرائب المشتريات للتكلفة المخزنية	•		توع تأثير الضرائب على التكلفه
	إظهار أكواد الإصدارات بالبحث			وقف التعامل بالكود البديل
0	السماح باختلاف تواريخ الانتهاء لنفس الشحنة			إظهار أكواد الألوان بالبحث
0	السماح بتعديل مثابعة الكميات و التكاليف بعد استعمال الصنف		0	السماح بصيرف شحدات لم توررد
	السماح باختلاف تواريخ الانتاج لنفس الشحنة			عدم الثحقق من مطابقة تاريخ الانتاج وتاريخ الصلاحية
5	Maximum Times of Reprocessing When Overdarft Cost Changes			Exception For Circular Cost
3	Maximum Reprocess By Transfer		0.05	Reprocess By Overdraft Margin
	Consider Overdraft Per Cost Dimension Not Per Qty Dimension		0.0002	Reprocess By Transfer Margin
0	عدم اعادة حساب كمدِات الإصداف مع حفظ سند التجميع			Do Not Check Over Draft With Recommit
0	البحث عن الصنف بالصندوق او الشحنه			اضافه السعر بعد الضريبه الي سطور قوائم الإسعان
0	السماح بالتعديل في الفاتورة المبدئية للاعثماد وسندات المصروف للاعثمادات التي تم إعلاقها		0	عدم حساب تكلفة المردود من الفاتور ه

إعدادات التكاليف

من خلال هذا القسم يتم تحديد إعدادات التكاليف المتبعة بالمنشأة. وذلك من خلال الحقول التالية:

اسياسة تكلفة الخروج

هذا الحقل عبارة عن قائمة اختيار، يتم من خلالها تحديد سياسة التكلفة الخاصة بخروج الأصناف من المخازن. تحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:

- متوسط: أي أن الأصناف المخرجة من المخازن، ستكون بمتوسط التكلفة.
- فيفو: أي أن الأصناف المخرجة من المخازن، ستكون بتكلفة الوارد أو لأ صادر أو لأ.

🔪 تجاهل متوسط التكلفة الحالية للتوريدات الغير مكلفة

هذا الحقل عبارة عن صندوق اختيار. عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام بتكليف الأصناف بالتكلفة القياسية (أو بأخر تكلفة أو بالصفر أو. الخ) بحسب جدول "مصادر التكلفة للتوريد الغير مكلف" عند وردود كمية غير مكلفة حتى لو كان الصنف له متوسط تكلفة، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام بتكليف الأصناف الواردة بمتوسط التكلفة الخاص بالصنف، وذلك بالطبع في حالة وجود متوسط تكلفة للصنف أما إذا لم يكن هناك متوسط تكلفة للتوريد الغير فسوف يقوم النظام أيضاً بتكليف الصنف الوارد بدون تكلفة طبقاً لإعدادات الجدول "مصادر التكلفة للتوريد الغير مكلف" و الموجود بالنافذة الرئيسية إعدادات إدارة التوزيع أيضاً (النافذة الحالية).

مثال لتطبيق هذا الخيار، عند إصدار سند "توريد مخزني" بناءً على أمر شراء، يمكن من خلال "توجيه سند التوريد" تعليم الخيار "حساب التكلفة المؤقتة من بناءً على (امر شراء) "، ومن ثم تكون تكلفة السطر الخاص بأصناف سند التوريد هي تكلفة الصنف بأمر الشراء، ولكن من أجل تفعيل هذه الخاصية وعدم استخدام متوسط تكلفة الصنف، لابد من تعليم الخيار الحالي.

🖉 استعمال صفر للتوريدات الغير مكلفة في الفيفو

عندما يكون نظام التكلفة المستخدم هو "الوارد أولاً صادر أولاً FIFO"، عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام بجعل تكلفة التوريد الغير مكلف مساوية للصفر.

🦯 استثناء المردودات من الاوبشن "استعمال صفر للتوريدات الغير مكلفة في الفيفو"

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام عند تعليم الخيار "استعمال صفر للتوريدات الغير مكلفة في الفيفو" باستثناء المردودات حيث لن يجعل المردودات الغير مكلفة مساوية للصفر، وإنما ستكون تكلفة المردودات بأخر تكلفة مشتريات.

🦯 استخدام تكلفة السطر في حالة فيفو ما عدا في حالة المردودات

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام باستخدام تكلفة السطر الخاص بأصناف التوريد، ولكن باستثناء المردودات حيث سيقوم بتكلفة المردودات بنظام التوريد العادي الخاص بالتوريد FIFO

🖉 الحالة الافتراضية للتوصيل

هذا الحقل خاص بسند التوصيل وهو عبارة عن قائمة اختيار والمفترض أنه لتحديد الحالة التلقائية لتوصيل أصناف فور إنشاء مستند توصيل جديد ويمكن للمستخدم تغييرها بالطبع. تحتوي هذه القائمة على عدة خيارات مثل (بانتظار التوصيل، جاري التوصيل، تم توصيله، توصيل جزئي).

💋 تكلفة السحب على المكشوف

تكلفة الأصناف التي سيتم سحبها على المكشوف، أي من غير رصيد مخزني. هذا الحقل عبارة عن قائمة اختيار تحوي الخيارات التالية:

- قياسي: أي أنه في حالة عدم وجود رصيد مخزني لأحد الأصناف تكون تكلفة هذا الصنف عند السحب هي التكلفة القياسية التي تم تحديدها بملف الصنف.
- أخير: أي أن في حالة عدم وجود رصيد مخزني لأحد الأصناف تكون تكلفة هذا الصنف عند السحب تساوي أخر تكلفة لهذا الصنف من خلال سندات النظام.
- صفر: أي أن في حالة عدم وجود رصيد مخزني لأحد الأصناف تكون تكلفة هذا الصنف عند السحب تساوي الصفر.
 - 🗶 نوع تأثير الضرائب على التكلفة

هذا الحقل عبارة عن قائمة اختيار، يتم من خلاله تحديد الإعدادات التي سيعتبر ها النظام لتحديد ما إذا كانت الضريبة ستؤثر على تكلفة الصنف أم لا. تحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:

- 12.5 من سياسة الصنف و3 و4 من التوجيه: يعني هذا الخيار أن الضريبتين (1,2) سيتم تحديد تأثيرها على التكلفة من سياسة الضريبة الموجودة بالصنف، أما الضريبتين (3,4)، فسوف يتم تحديد تأثيرها على التكلفة من خلال السياسة الضريبية الموجودة بالتوجيه.
- من الإعدادات: أي سيتم تحديد ما إذا كانت الضريبة سيتم إضافتها للتكلفة بناءً على الخيار "عدم إضافة ضرائب المشتريات للتكلفة المخزنية".
- من السياسة الضريبية ثم الصنف لكل الضرائب: أي سيتم تحديد ما إذا كانت الضريبة سيتم إضافتها للتكلفة بناءً على ما تم تحديده بالسياسة الضريبية بتوجيه المستند، فإذا لم يتم تحديد سياسة ضريبية بتوجيه المستند، فسوف يتم التحديد من السياسة الضريبية الخاصة بالصنف، وذلك على مستوى كل صنف.

Namasoft

Real info@namasoft.com

 من الصنف لكل الضرائب ثم السياسة الضريبية: أي سيتم تحديد ما إذا كانت الضريبة سيتم إضافتها للتكلفة بناءً على ما تم تحديده في السياسة الضريبية الخاصة بالصنف، وذلك على مستوى كل صنف فإذا لم تكن هناك سياسة ضريبة معرفة بالصنف، يتم التحديد من خلال السياسة الضريبية الموجودة بتوجيه المستند.

🦯 عدم إضافة ضرائب المشتريات للتكلفة المخزنية

لن يكون لهذا الخيار أي تأثير إلا إذا تم اختيار القيمة "من الإعدادات" بقائمة "نوع تأثير الضرائب على التكلفة " بالحقل السابق.

هذا الحقل عبارة عن صندوق اختيار. عند تعليم هذا الخيار، فإن ضريبة المشتريات لن يتم إضافتها لتكلفة الصنف. أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فإن ضريبة الصنف ستضاف على تكلفة الصنف.

م وقف التعامل بالكود البديل

من خلال هذا الخيار، يمكن منع المستخدم من استخدام الكود البديل بالمستندات، حيث لن يقبل النظام إدراج أي كود بديل بالمستندات، كما لن يظهر الكود البديل بالأصناف المقترحة حال البحث عن الأصناف.

/ السماح باختلاف تواريخ الانتهاء لنفس الشحنة

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يسمح النظام باختلاف تاريخ الانتهاء بأكثر من سند لنفس الشحنة.

🖉 السماح بصرف شحنات لم تورد

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يسمح النظام بإدراج أكواد شحنات للأصناف مع أن هذه الشحنات لم يتم توريدها أصلاً من خلال سندات توريد

🦯 السماح بتعديل متابعة الكميات والتكاليف بعد استعمال الصنف

عند تعليم هذا الخيار ، سيسمح النظام من خلال إعدادات الصنف بالتعديل في متابعة الكميات و التكاليف. بمعنى المتابعة ثم عدم المتابعة أو العكس.

🦯 عدم إعادة حساب كميات الاصناف مع حفظ سند التجميع

عند تعليم هذا الخيار، لن يقوم النظام عند حفظ سند التجميع بإعادة حساب الكميات الموجودة في المستند.

لتوضيح هذه النقطة، من الممكن بعد إدخال الكمية المطلوبة بسند التجميع برأس المستند وضرب هذه الكمية في مكونات الصنف المجمع حسب طريقة التجميع، يمكن أن يقوم المستخدم بتعديل الكميات الموجودة بتفاصيل المستند بحيث يقوم بإدخال نصف هذه الكمية بأحد السطور ليتم سحبها من أحد المخازن بينما يتم إدراج سطر آخر لسحب باقي الكمية من مخزن آخر، ومن ثم فإن تعديل الكمية في رأس المستند ثم إعادة حساب مكونات الصنف المجمع يؤدي إلى تغير في الكميات المسحوبة بطريقة خاطئة، ولذلك فإن هذا الخيار يمنع إعادة ضرب الكمية الموجودة برأس مستند التجميع بالكميات في التفاصيل.

🦯 اضافه السعر بعد الضريبة الي سطور قوائم الأسعار

عند تعليم هذا الخيار، يسمح النظام عن طريق تعديل الشاشة بإضافة حقل خاص بالسعر بعد تطبيق الضريبة بتفاصيل قائمة الأسعار، ومن ثم يقوم النظام بمجرد إدراج سعر الصنف بقائمة الأسعار بإظهار السعر بعد تطبيق الضريبة المعرفة لهذا الصنف بالحقل "السعر بعد الإضافة" المضاف للقائمة.

info@namasoft.com



🗶 البحث عن الصنف بالصندوق او الشحنة

عند تعليم هذا الخيار ، يسمح النظام بالبحث عن الأصناف بسندات إدارة التوزيع عن طريق الصندوق أو الشحنة، بحيث يمكن كتابة الصندوق أو الشحنة بحقل الصنف لاستحضار هذا الصنف بتفاصيل المستند.

🗶 عدم حساب تكلفة المردود من الفاتورة

يقوم النظام في الأصل بحساب تكلفة الأصناف بمردودات المبيعات باستحضار تكلفتها من سند الصرف الخاص بفاتورة المبيعات الخاصة بهذه الأصناف.

عند تفعيل هذا الخيار، سيقوم النظام بمعاملة هذه الأصناف الواردة وكأنها بدون تكلفة، ومن ثم يتم حساب التكلفة الخاصة بها من خلال ما تم ضبطه بإعدادات النظام. راجع الإعدادات الخاصة بالتوريد الغير مكلف بإعدادات إدارة التوزيع.

🦯 السماح بالتعديل في الفاتورة المبدئية للاعتماد وسندات المصروف للاعتمادات التي تم إغلاقها

لا يسمح النظام في الأصل بتعديل الفاتورة المبدئية أو سندات المصروف بمجرد إصدار سند "تكليف اعتماد مستندي" لإغلاق الاعتماد. عند تعليم هذا الخيار، فسوف يسمح النظام بالتعديل في الفاتورة المبدئية وسندات المصروف للاعتماد حتى بعد إصدار مستند "تكليف اعتماد مستندي"، أي بعد إغلاقه.

info@namasoft.com

mamasoft.com



اقتراح الكميات

من خلال هذا القسم يتم تحديد التحكم في بعض إعدادات الكميات. وذلك من خلال الحقول التالية:

			اقتراح الكميات
~	تصاعدي/تنازلي	تاريخ الإنتهاء	ترتيب الكميات المقترحة أولا بـ
•	تصاعدي/تنازلي	أول تاريخ استلام 🗸	ترتيب الكميات المقترحة ثانيا بـ
*	تصاعدي/تنازلي	صفة البحث (الصندوق - الشحنة ألخ)	ترتيب الكميات المقترحة ثالثًا بـ
C	اعتبار التاريخ عند اقتراح الكميات في البحث [2	إضافة الكميات للبحث في خصائص الأصناف في سندات الصر ف
C	عرض الكميات اكبر من الصفر فقط في الاستلام (2	إضافة الكميات للبحث في خصائص الأصناف في سندات الترريد
~	الوحدة المستعملة لاقتر اح الكميات	2	اعتبار المخزن في سندات الاستلام
	التأكد من الكميات في المستندات التي تقوم بالحجز		وضنع اجمالي الكمية بعد اختيار الشحنه
	عدم إقتر اح اي صناديق في حاله عدم وجود كميات [عدم إقتر اح اي مقاسات في حاله عدم وجود كميات
	عدم إقتراح اي إصدارت في حاله عدم وجود كميات [عدم إقتراح اي شحنات في حاله عدم وجود كميات
	إظهار قائمة التعبئة (عدم إقتراح اي الوان في حاله عدم وجود كميات
C	عرض الخامات الخاصة بالطريقة فقط في سند) التجميع		عرض الاصناف الموردة الخاصة بالطريقة فقط في سند التجميع
	إحتساب تكلفه الصنف في ملف التصويت على الاسعار		اظهار التأثير فقط على تكلفة الصنف المجمع

📈 ترتيب الكميات المقترحة اولاً ب

بسندات الأصناف مثل فواتير المبيعات، يوفر النظام أسلوب البحث عن الصنف بواسطة اللون، المقاس، الإصدار، الصندوق، أو الشحنة وذلك من خلال الحقول الخاصة بهذه المحددات، فمثلاً بحقل اللون، يستطيع من خلال الضغط المزدوج بالفأرة الاطلاع على قائمة بالألوان الموجودة بالإضافة للكمية الخاصة بكل لون. كذلك الحال بالمقاس، والشحنة، الخ.

من خلال القائمة "ترتيب الكميات المقترحة أولاً ب " يمكن التحكم في ترتيب الكميات المعروضة بغض النظر عن الحقل الذي يتم البحث منه (اللون، المقاس، الإصدار، الصندوق، الشحنة). تحتوي هذه القائمة على المحتويات التالية:

أول تاريخ استلام

أي أن ترتيب كميات الأصناف المعروضة (من كل لون مثلاً) سوف يكون تبعاً لتاريخ الاستلام.

تاريخ الانتهاء

أي أن ترتيب كميات الأصناف المعروضة (من كل لون مثلاً) سوف يتم تبعاً لتاريخ انتهاء صلاحية الصنف.

صفة البحث (الصندوق- الشحنة - الخ)

أي أن ترتيب كميات الأصناف سوف يتم تبعاً للحقل الذي يتم البحث منه. فمثلاً عند البحث عن طريق حقل اللون فسوف يتم الترتيب بحسب الترتيب الأبجدي للألوان فاللون الأبيض سيكون قبل اللون الأحمر قبل اللون الأسود، وهكذا.

🖌 تصاعدي/تنازلي

من خلال هذه القائمة يتم تحديد كيفية الترتيب من حيث كونه تصاعدياً أو تنازلياً.

Namasoft

- 🔪 ترتيب الكميات المقترحة ثانياً ب
 - 🖉 تصاعدي/تنازلي

يعمل هذان الحقلان بنفس الطريقة الخاصة بالحقلين السابقين ولكن يتم من خلالهما تحديد الفرز الثاني لكميات الأصناف المعروضة.

info@namasoft.com

mamasoft.com

193



- المعات ثالثاً ب
 - 🖌 تصاعدي/تنازلي

كذلك الحال مثل الحقول السابقة يتم من خلال هذين الحقلين تحديد الفرز الثالث لكميات الأصناف المعروضة حال البحث.

الشكل التالي يوضح كيفية فرز كميات الأصناف:

					اقتراح الكميات
•	تصباعدي	تصاعدي/تتازلي		أول تاريخ استلام	ترتيب الكميات المقرحة أولا بـ
T	تتازلى	تصاعدي/تتازلي	•	تاريخ الإنتهاء	تربّيب الكميات المقرحة ثانيا بـ
•	تصباعدي	تصاعدي/تتازلي	شحنة الخ) 🔻	صفة البحث (الصندوق - ال	ترتيب الكميات المقرحة ثالثا بـ

بالصورة الموضحة مع افتراض أن البحث عن كميات الأصناف سيكون بحقل اللون، فإن النظام سيقوم بترتيب كميات الأصناف كالآتي:

- الترتيب بحسب تاريخ الاستلام تصاعدياً
 - الترتيب بحسب تاريخ الانتهاء تنازلياً
 - الترتيب بحسب اللون تصاعدياً

أي أنه إذا تساوت الأصناف المعروضة بتاريخ الاستلام فسوف يتم ترتيبها تنازلياً بحسب تاريخ الانتهاء فإذا ما تساوت بتاريخ الانتهاء يتم ترتيبها بحسب اللون تصاعدياً.

🦯 🛛 إضافة الكميات للبحث في خصائص الأصناف في سندات الصرف

هذا الحقل عبارة عن صندوق اختيار. عند تعليم هذا الصندوق، سيقوم النظام بإضافة الكميات للأصناف عند البحث عن الصنف بواسطة الخصائص مثل (اللون، المقاس، الإصدار، الصندوق، الشحنة) بسندات الصرف مثل سند الصرف المخزني وسند أمر البيع وفاتورة المبيعات، الخ. فمثلاً إذا تم البحث بحقل اللون، يتم عرض (120 أبيض، 82 أزرق، 40 بني).

🖉 اعتبار التاريخ عند اقتراح الكميات في البحث

عند تعليم هذا الخيار فلن يقوم النظام – في الأصل – إلا باستحضار كميات الأصناف التي تم توريدها بتاريخ سابق لتاريخ الصرف، أما الأصناف التي تم توريدها بتاريخ لاحق لتاريخ الصرف فسوف يعتبرها النظام غير موجودة بالمخزن.

🔪 إضافة الكميات للبحث في خصائص الأصناف في سندات التوريد

هذا الحقل عبارة عن صندوق اختيار. عند تعليم هذا الصندوق، سيقوم النظام بإضافة الكميات للأصناف عند البحث عن الصنف بواسطة الخصائص مثل (اللون، المقاس، الإصدار، الصندوق، الشحنة) بسندات التوريد مثل سند التوريد المخزني، وأمر الشراء وفاتورة المشتريات، الخ. فمثلاً إذا تم البحث بحق اللون، يتم عرض (120 أبيض، 82 أزرق، 40

🦯 عرض الكميات أكبر من الصفر فقط في الاستلام

هذا الحقل عبارة عن صندوق اختيار. عند تعليم هذا الصندوق، سيقوم النظام بإضافة الكميات للأصناف عند البحث عن الصنف بواسطة الخصائص مثل (اللون، المقاس، الإصدار، الصندوق، الشحنة) بسندات التوريد مثل سند التوريد المخزني وأمر الشراء وفاتورة المشتريات و..الخ، شريطة أن تكون كمية الصنف المعروض أكبر من الصفر، أي أن النظام سيقوم بالبحث بواسطة الخصائص فقط للأصناف التي يوجد لها كميات، أما الأصناف الغير موجود لها كمية فيلزم للمستخدم إدراجها يدويا.

🖉 اعتبار المخزن في سندات الاستلام

يعمل هذا الخيار مع سندات الاستلام مثل سند التوريد المخزني وأمر الشراء وفاتورة المشتريات و..الخ. عند تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام حال عرض الكميات باستحضار الكميات التي تم توريدها في المخزن الموجود بنفس السطر ثم بالكميات التي تم توريدها بالمخزن الموجود برأس المستند.

لتوضيح هذا الخيار فعندما يكون الخاصية التي يتم البحث بها مثلاً هي الشحنة، فسوف يقوم النظام باقتراح كميات الشحنات التي تم توريدها بمخزن السطر أو بالمخزن الموجود برأس المستند، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باقتراح كميات جميع الشحنات التي تم توريدها بغض النظر عن مخزن المستند.

🖌 الوحدة المستعملة لاقتراح الكميات

هذا الحقل عبارة عن قائمة يتم من خلالها تحديد الوحدة التي سيتم عرض الكميات المقترحة بها حال البحث عن الأصناف بواسطة الخصائص (اللون، المقاس، الإصدار، الصندوق، الشحنة). تحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:

- الوحدة الأساسية (الأصغر)
 - وحدة البيع
 - وحدة التقارير 1
 - وحدة التقارير 2
 - وحدة الشراء

🖉 وضع إجمالي الكمية بعد اختيار الشحنة

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام بإدراج كمية الصنف المعروضة بالقائمة حال البحث عن طريق أي من خصائص الصنف (اللون، المقاس، الإصدار، الصندوق، الشحنة). فمثلاً عند البحث باستخدام خاصية اللون فسوف يقوم النظام بإدراج كمية اللون المقترحة بحقل الكمية فور اختيار اللون بالحقل "اللون"، أما إذا لم يتم تحديد هذا الخيار فسوف يترك النظام إدخال كمية اللون المختار للمستخدم بغض النظر عن الكمية المقترحة.

🦯 التأكد من الكميات في المستندات التي تقوم بالحجز

عند تعليم هذا الخيار، فلن يقبل النظام حفظ أي من مستندات الحجز إلا إذا كانت الكمية المحددة موجودة فعلاً بالمخزن الذي تم الحجز منه.

🦯 عدم اقتراح أي مقاسات في حالة عدم وجود كميات

عند تعليم هذا الخيار فلن يقوم النظام حال البحث بحقل "المقاس" باقتر اح أي كميات في حالة عدم وجود مقاسات.

🥢 عدم اقتراح أي صناديق في حالة عدم وجود كميات

عند تعليم هذا الخيار فلن يقوم النظام حال البحث بحقل "الصندوق" باقتراح أي كميات في حالة عدم وجود صناديق.

🗶 عدم اقتراح أي شحنات في حالة عدم وجود كميات

عند تعليم هذا الخيار فلن يقوم النظام حال البحث بحقل "الشحنة" باقتراح أي كميات في حالة عدم وجود شحنات.

🦯 🛛 عدم اقتراح أي إصدارات في حالة عدم وجود كميات

عند تعليم هذا الخيار فلن يقوم النظام حال البحث بحقل "الإصدار " باقتراح أي كميات في حالة عدم وجود إصدار ات.

🗶 عدم اقتراح أي ألوان في حالة عدم وجود كميات

عند تعليم هذا الخيار فلن يقوم النظام حال البحث بحقل "اللون" باقتراح أي كميات في حالة عدم وجود ألوان.

🦯 عرض الاصناف الموردة الخاصة بالطريقة فقط في سند التجميع

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام عند البحث عن الأصناف الموردة بصفحة "الأصناف الموردة" بمستند التجميع بإظهار الأصناف المجمعة الموردة الموجودة بطريقة التجميع التي تم اختيار ها بالمستند فقط، ولن يقوم بعرض أي أصناف موردة من خارج طريقة التجميع.

🦯 عرض الخامات الخاصة بالطريقة فقط في سند التجميع

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام عند البحث عن الخامات بجدول الأصناف المسحوبة بمستند التجميع بإظهار الخامات الموجودة بطريقة التجميع التي تم اختيارها بالمستند فقط، ولن يقوم بعرض أي أصناف من خارج طريقة التجميع.

🦯 اظهار التأثير فقط على تكلفة الصنف المجمع

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بإظهار الحقل "التأثير فقط على تكلفة الصنف المجمع" بحيث يقوم المستخدم بمستند التجميع على مستوى كل خامة – بجدول الأصناف المسحوبة – بتحديد الصنف المورد الذي ستدخل فيه الخامة المقابلة.

كمثال على هذه النقطة، بفرض أن الأصناف الموردة المطلوبة بمستند التجميع هي ملابس (أ) بسعر المتر 2000 جنيه، وملابس (ب) بسعر المتر 1000 جنيه، وملابس (ج) بسعر المتر 100 جنيه، ومن ثم فإدخال خامات الملابس الثلاثة بحيث تكون جميعها بمتوسط تكلفة واحد غير مقبولة وغير منطقية، ولذلك فالأفضل تحديد الصنف المورد الذي ستستخدم فيه الخامة المقابلة. على مستوى كل خامة من الخامات المدخلة للأصناف الموردة.

mamasoft.com



اقتراح الكميات

من خلال هذا القسم يمكن تحديد المستندات التي سيتم فيها اقتراح الكميات وذلك بالإعدادات التي تم تحديدها بالقسم السابق. بالشكل التالي فقد تم تحديد المستندات "أمر البيع"، فاتورة المبيعات"، فاتورة المشتريات" التي سيتم فيها اقتراح الكميات.

	تعمال اقتراح الكميات فقط في السندات التالية	است
	التوع	
房	امر بيع	1
5	فاتورة مبيحات	2
5	فاتورة مشتريات	3

فرد التشكيلة في السندات التالية

يدعم النظام تشكيلات الأصناف والمكونة من كمية بنفس الصنف ولكن بمقاسات وألوان مختلفة مثلاً، حتى يتم فرد جميع أصناف التشكيلة بأي من مستندات إدارة التوزيع (فاتورة مشتريات مثلاً) بمجرد إدراج الصنف، بمعنى إدراج جميع الأنواع المذكورة بالتشكيلة عند إدراج الصنف، لابد أن يكون هذا المستند قد تم إدراجه بالجدول الحالي "فرد التشكيلة في السندات التالية" بإعدادات إدارة التوزيع. بالشكل التالي، تم تحديد المستندات "أمر البيع"، "أمر الشراء" فاتورة المبيعات" التي سيتم فيها فرد التشكيلة.

		نرد التشكيلة في السندات التالية	å
	الثوع		
7		امر بيع	1
7		امر شراء	2
		: فاتور ۵ مییعات	3

"المخزون – المفاهيم الأساسية"، ونافذة "تشكيلة	صناف" بالباب	الفقرة " تشكيلات الأ	التشكيلة ووظيفتها، راجع	للتعرف على مفهوم
				ألوان ومقاسات".

Refinfo@namasoft.com

جدول تشغيل التكاليف (يجب تفعيلها من ملف الاعدادات)

تُحتوي حسابات التكاليف على إجراءات معقدة جداً من قبل النظام خاصة أن نما يقوم بالتكلفة بمجرد الحفظ بدلاً من الانتظار لترحيل المستندات كبعض الأنظمة الأخرى. لذلك فإن عملية حساب التكاليف لحظياً تؤثر بشكل أو بأخر على كفاءة النظام خاصة حينما لا يكون الخادم ذو كفاءة فائقة. يوفر نظام نما إمكانية حساب التكاليف من خلال جدول محدد كأن يكون في غير ساعات العمل الرسمية. حتى يتم استخدام هذه الخاصية، يجب تفعيلها أولاً من خلال ملف (NAMA.Properties) عن طريق الخيار "

		جدول تشغيل التكاليف(يجب تفعيلها من ملف الاعدادات)
	وقت التوقف	وقت البدء
F	08:00	02:00

- 🖊 وقت البدء
- 🖉 وقت التوقف

من خلال هذين الحقلين يتم تعريف وقت البدء، ووقت التوقف لتشغيل التكاليف. قي الشكل السابق مثلاً، يتم تشغيل التكاليف من الساعة الثانية بعد منتصف الليل وحتى الساعة الثامنة صباحاً.

لاحظ أن تشغيل التكاليف يتم أو لاً عبر تفعيل أحد خيارات ملف "NAMA.Properties" حتى يتم التحكم في هذه الخاصية على مستوى الخادم وبالتالي يمكن ضبط خوادم الفروع بحيث يتم تشغيل التكاليف من خلال الجدول بالفروع المختلفة بينما يتم تشغيل التكاليف لحظياً بخادم الموقع الرئيسي وذلك للأهمية من جهة ولأن خادم الموقع الرئيسي في العادة يكون ذو إمكانيات فائقة وبالتالي فلن يؤثر التكليف اللحظي على كفاءة النظام بشكل ملحوظ.

Pinfo@namasoft.com

νλΜ<u>Λ</u>SOFT

تجميع سطور الشراء المتشابهة في طلب الشراء المجمع علي حسب

тм

يسمح النظام بإصدار مستند "طلب شراء مجمع" بناءً على عدة طلبات شراء. عند الرغبة في تجميع الأصناف المدرجة من جميع

تجميع سطور الشراء المتشابهة في طلب الشراء المجمع علي حسب					
	تجميع بالاصدار		تجميع سطور الشراء المتشابهة في طلب الشراء المجمع		
	تجميع بالصندوق		تجميع بالمقاس		
	تجميع بالشحنة		تجميع باللون		
	تجميع بالنسبة الغير فعالة		تجميع بالنسبة الفعالة		
	تجميع بمحدد سعر 2		تجميع بمحدد سعر 1		
	تجميع بمحدد سعر 4		تجميع بمحدد سعر 3		
	تجميع السطور المتشابهة في سندات فحص و تاكيد الجودة		تجميع بمحدد سعر 5		
	إضافة اسم الحجم		إصافة اسم اللون		
			إضافة اسم الإصدار		

طلبات الشراء على أساس بعض المحددات، سيتحتم استخدام هذا القسم والذي من خلاله يتم تجميع الأصناف بأحد محددات النظام، فمثلاً تجميع جميع الأصناف المتشابهة من جميع طلبات الشراء والتي لها إصدار محدد.

🦯 تجميع سطور الشراء المتشابهة في طلب الشراء المجمع

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بتجميع الأصناف المتشابهة الموجودة بطلبات الشراء المجمعة على حسب المحددات المذكورة بالخيارات التالية بهذا القسم.

- 🖌 تجميع بالإصدار
- 🔪 تجميع بالمقاس
- 🖌 تجميع بالصندوق
 - 🖌 تجميع باللون
 - 📈 تجميع بالشحنة
- 🗡 تجميع بالنسبة الفعالة
- 🔪 تجميع بالنسبة الغير فعالة
 - 🗶 تجميع بمحدد سعر 1
 - 🗶 تجميع بمحدد سعر 2
 - 🔪 تجميع بمحدد سعر 3
 - 🖉 تجميع بمحدد سعر 4
 - 🗾 تجميع بمحدد سعر 5

من خلال هذه الحقول، يمكن تجميع الأصناف الموجودة بطلبات الشراء المجمعة على حسب محدد معين، فعند اختيار "تجميع بالمقاس" مثلاً، سيقوم النظام بتجميع كل الأصناف المتشابهة التي لها نفس الإصدار في سطر واحد، وهكذا مع جميع الخيارات.

- اضافة اسم اللون
- 🔪 إضافة اسم الحجم
- 🖌 إضافة اسم الإصدار

لإظهار الاسم (الخاص باللون أو الحجم أو الإصدار) بدلاً من الكود، فمثلاً قد يكون كود اللون هو (0018a5)، فيتم إظهار الاسم "أزرق" بدلاً من ذلك.

Namasoft



المشتريات

من خلال هذا القسم يتم تعريف بعض الخيار ات المتعلقة بالمشتريات كالتالي:

		المشتريات
	نسخ الفرع من الصنف	تسخ القطاع من الصنف
	نسخ المجموعة من الصنف	نسخ الإدارة من الصنف
	تجميع سطور التوريد المتشابهة في المشتريات	منع شراء الاصدارات من مورد مختلف
0	عدم التعليم علي طلب مردود المشتريات بانه تم معالجته	عدم التعليم على طلب الشراء بانه تم معالجته
	منع حفظ سندات مردود المشتريات إذا وجد صنف غير مرتجع	منع حفظ سندات المشتريات إذا وجد صنف لايمكن شراؤه
		 السماح بتعديل سندات الصرف والتوريد بعد ربطها بقواتير

🖌 نسخ القطاع من الصنف

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بسندات الأصناف بنسخ قطاع الصنف والذي تم تحديده بسجل الصنف مسبقاً بدلاً من القطاع المدرج بسطر هذا الصنف بالمستند. أما إذا كان القطاع المعرف في الصنف هو "عام" فسوف يتم استخدام قطاع سطر الصنف بالمستند.

🖌 نسخ الفرع من الصنف

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بسندات الأصناف بنسخ فرع الصنف والذي تم تحديده بسجل الصنف مسبقاً بدلاً من الفرع المدرج بسطر هذا الصنف بالمستند. أما إذا كان الفرع المعرف في الصنف هو "عام" فسوف يتم استخدام فرع سطر الصنف بالمستند.

📈 نسخ الادارة من الصنف

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بسندات الأصناف بنسخ إدارة الصنف والتي تم تحديدها بسجل الصنف مسبقاً بدلاً من الإدارة المدرجة بسطر هذا الصنف بالمستند. أما إذا كانت الإدارة المعرفة في الصنف هي "عام" فسوف يتم استخدام إدارة سطر الصنف بالمستند.

🖌 نسخ المجموعة من الصنف

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بسندات الأصناف بنسخ المجموعة التحليلية الخاصة بالصنف والتي تم تحديدها بسجل الصنف مسبقاً بدلاً من المجموعة التحليلية المدرج بسطر هذا الصنف بالمستند. أما إذا كانت المجموعة التحليلية المعرفة في الصنف هي "عام" فسوف يتم استخدام المجموعة التحليلية الخاصة بسطر الصنف بالمستند.

🗶 منع شراء الإصدارات من مورد مختلف

عند تعليم هذا الخيار، فالمفترض ألا يسمح النظام بشراء أي من إصدارات الصنف سوى من المورد الافتراضي الذي تم تحديده لسجل هذا الصنف بملف المخزون.

🗶 تجميع سطور التوريد المتشابهة في المشتريات

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بتجميع كميات الأصناف المتشابهة عند تجميع سندات توريد بفاتورة مشتريات.

i Namasoft

Pinfo@namasoft.com

🦯 تجميع سطور الشراء المتشابهة في المشتريات في طلب الشراء المجمع

عند تعليم هذا الخيار ، فسوف يقوم النظام بتجميع كميات الأصناف المتشابهة عند تجميع عدة طلبات شراء بطلب شراء مجمع.

🦯 عدم التعليم على طلب الشراء على أنه تمت معالجته

عند تعليم هذا الخيار فإن المستخدم يمكنه استخدام طلب الشراء بأمر الشراء أكثر من مرة.

🗶 عدم التعليم على طلب مردود المشتريات على أنه تمت معالجته

عند تعليم هذا الخيار فإن المستخدم يمكنه استخدام طلب مردود المشتريات بفاتورة مردود المشتريات أكثر من مرة.

🦯 منع حفظ سندات المشتريات إذا وجد صنف لا يمكن شراؤه

عند تعليم هذا الخيار، فلن يسمح النظام بحفظ أي من سندات المشتريات إذا كان أحد الأصناف المدرجة بالمستند لم يتم تعليمه بملف الصنف على أنه "يمكن شراؤه".

🦯 منع حفظ سندات مردود المشتريات إذا وجد صنف غير مرتجع

عند تعليم هذا الخيار، فلن يسمح النظام بحفظ أي من سندات مردودات المشتريات إذا كان أحد الأصناف المدرجة بالمستند لم يتم تعليمه بملف الصنف على أنه "مرتجع".

📈 السماح بتعديل سندات الصرف والتوريد بعد ربطها بفواتير

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يسمح النظام بالتعديل في سندات الصرف والتوريد حتى بعد ربطها بفواتير النظام. فمثلاً إذا تم ربط أحد سندات الصرف بفاتورة مبيعات، فعند تعليم هذا الخيار، يسمح النظام بالتعديل في سنط الصرف بالرغم من ربطها بفاتورة مبيعات.

المبيعات

من خلال هذا القسم يتم تحديد الاعدادات الخاصة بالمبيعات. يحتوي هذا القسم على الحقول التالية:

			المبيعات
0	تفعيل القسائم (الكوبونات) الآليه في supply chain	0	تثعيل العروض علي عدد أصناف الفاتور ة
	إستعمال القيود الرقابية		السماح بتكر ار اولويات العروض و قوائم الاسعار
	تجميع سطور الصرف المتشابهة في المبيعات		منع الخصم بدون عرض
	تصنيف الفاتورة علي مستوي السطر في العروض وقوائم الاسعار		تحديث الأسعار مع الشحنات
D	إستخدام محدد السعر 1		يجب تطابق وحدة السطر مع وحدة عرض المبيعات عند البحث
	إستخدام محدد السعر 3		إستخدام محدد السعر 2
	إستخدام محدد السعر 5		إستخدام محدد السعر 4
	عرض علاقات تصنيف الأصناف		مضناعفات اقل كمية بيع حسب العدد
	عرض الصنف البديل عند عدم وجود رصيد		السماح بارتجاع اصناف الخدمة
0	عدم اعتبار الاصناف التي لها خصومات عند احتساب خصم الفاتورة من العروض		تفعيل احتساب خصم الفاتوره من العروض
	تفعيل عروض الاصناف المجانيه علي قيمه الفاتور ه		عدم اعتبار الاصناف التي لها اصناف مجانيه عند احتساب خصم الفاتورة من العروض
0	تطبيق عروض الأصناف المجانية اليدوية تلقائيا عند ادخال الصنف المجاني بدون استخدام الإجراء		عرض أو امر البيع التي حالتها قيد التنفيذ فقط في بناء على
	تحديث كمية الحجز مع تغيير كمية المستند		عدم إنشاء تأثير محاسبي للتسويات المخزنية الناتجة من سند الإفتتاح المخزني
	منع حفظ سندات المبيعات إذا وجد صنف لايمكن بيعه		استخدام منظمة التوصيل للسائقين
			منع حفظ سندات مردودات المبيعات إذا وجد صنف غير مرتجع

Namasoft

💋 تفعيل العروض على عدد أصناف الفاتورة

عند تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام بتفعيل نظام العروض وهو إدراج صنف مجاني عند إدراج عدد محدد من الأصناف. يتم ضبط هذه الطريقة من العروض عن طريق قسم "عرض على عدد أصناف الفاتورة – صفحة عروض الفاتورة – ملف عرض" بقائمة المبيعات.

🖌 تفعيل القسائم (الكوبونات) الآلية في Supply Chain

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام بتفعيل خاصية إنشاء كوبونات آلية عندما ينطبق العرض على الفاتورة حسب ما تم إعداده بالعرض، وذلك من خلال القسم "قسائم خصومات على قيمة الفاتورة – بملف عروض الأسعار".

📈 السماح بتكرار أولويات العروض وقوائم الاسعار

عند تعليم هذا الخيار فسوف يسمح النظام بتعريف قائمتي أسعار أو عرضين بنفس رقم الأولوية.

استعمال القيود الرقابية

عند تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام بالإضافة للتأثير على طرفي المدين والدائن الخاصين بسندات التوريد والصرف بالتأثير أيضاً على الحسابين (مدين1، دائن1). حيث سيجد المستخدم أنه يمكنه تحديد الحسابين (مدين1، دائن1) بسجل توجيه المستند الخاص بسند التوريد أو سند الصرف.

🗶 منع الخصم بدون عرض

عند تعليم هذا الخيار، لن يسمح النظام بإدراج خصومات بسندات المبيعات عن طريق المستخدم وإنما سيقوم بتطبيق العروض المعرفة مسبقاً بملفات عروض المبيعات.

🗶 تجميع سطور الصرف المتشابهة في المبيعات

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام بتجميع الأصناف المتشابهة الموجودة بسندات الصرف المخزني، وذلك عند استحضار سندات الصرف بفاتورة المبيعات فيتم تجميع كميات الأصناف المتشابهة بالفاتورة.

📈 تحديث الاسعار مع الشحنات

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بتحديث سعر الصنف تبعاً للشحنة وفقاً لما تم تحديده بقوائم الأسعار.

🦯 تصنيف الفاتورة على مستوى السطر في العروض وقوائم الاسعار

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يظهر الحقل الخاص بتصنيف الفاتورة كمحدد سعر على مستوى السطر في ملفات عروض الأسعار وقوائم الأسعار بدلاً من أن يكون فقط على مستوى قائمة السعر أو سجل عرض الأسعار. بذلك يمكن تحديد تصنيفات فواتير مختلفة على مستوى كل صنف بتفاصيل قوائم الأسعار وعروض الأسعار. راجع الفقرة "تصنيف الفاتورة" بالكتاب "المبيعات".

📈 يجب تطابق وحدة السطر مع وحدة عرض المبيعات عند البحث

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يلتزم النظام بأسعار الوحدات الموجودة بعروض الأسعار، فمثلاً إذا كان سعر الصنف بالجرام هو "5"، عند إدخال الوحدة "كيلو" فلن يقوم النظام بضرب سعر الجرام × 1000، وإنما سيبحث عن سعر الكيلو في عرض السعر.

тм

- ΝΛΜ_ΛSOFT
 - استخدام محدد السعر 1
 - م استخدام محدد السعر 2
 - 🖉 استخدام محدد السعر 3
 - استخدام محدد السعر 4
 - 🗶 استخدام محدد السعر 5

عند تعليم أي من هذه المحددات، فسوف يظهر هذا المحدد في قوائم الأسعار وعروض الأسعار الخاصة بالمبيعات والمشتريات بالإضافة لسندات المبيعات والمشتريات. وهذه تظهر كمحددات أسعار يتم على أساسها تحديد أسعار الأصناف بالمستند. راجع الفقرة "تصنيف الفاتورة" بالكتاب "المبيعات".

🖉 عرض علاقات تصنيف الأصناف

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بملف تصنيف صنف، بإظهار جدول خاص بعلاقات تصنيفات الأصناف بملف تصنيف صنف، بحيث يتم تحديد ما إذا كان سيتم السماح (أو منع) تعامل كل تصنيف مع كل قسم أو تصنيف من التصنيفات الأخرى. راجع ملف "تصنيف صنف".

🦯 السماح بارتجاع اصناف الخدمة

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يسمح النظام بارتجاع الأصناف الخدمية من خلال سندات المردودات.

💋 تفعيل احتساب خصم الفاتورة من العروض

عند تعليم هذا الخيار، سيسمح النظام بإعداد خصم على قيمة الفاتورة، وذلك من خلال القسم "خصومات على قيمة الفاتورة" بنافذة "عروض الأسعار – صفحة عروض الفاتورة".

🦯 عدم اعتبار الاصناف التي لها خصومات عند احتساب خصم الفاتورة من العروض

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام عند تفعيل "احتساب خصم الفاتورة من العروض" بعدم تطبيق خصومات على الأصناف التي تم تعريفها بملف العروض على أن لها خصومات، أي أن الخصم على قيمة الفاتورة سيجُب الخصم المعرف على أصنافها.

Namasoft



🦯 عدم اعتبار الاصناف التي لها اصناف مجانية عند احتساب خصم الفاتورة من العروض

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام عند تفعيل "احتساب خصم الفاتورة من العروض" بعدم تطبيق العروض الخاصة بالأصناف المجانية على أصناف هذه الفاتورة، أي أن الخصم على قيمة الفاتورة سيجُب عروض الأصناف المجانية.

🦯 تفعيل عروض الاصناف المجانية على قيمه الفاتورة

عند تعليم هذا الخيار، سيسمح النظام بإعداد عروض أصناف مجانية على قيمة الفاتورة، وذلك من خلال القسم "أصناف مجانية على قيمة الفاتورة" بنافذة "عروض الأسعار – صفحة عروض الفاتورة".

📈 عرض أوامر البيع التي حالتها قيد التنفيذ فقط في بناء على

عند تعليم هذا الخيار، فلن يعرض النظام بفاتورة المبيعات حال البحث عن أوامر البيع – لإصدار فاتورة مبيعات بناءً عليه – إلا أوامر البيع التي بالحالة "قيد التنفيذ" أي التي لم تنتهي كمياتها بعد.

🦯 تطبيق عروض الأصناف المجانية اليدوية تلقائيا عند ادخال الصنف المجاني بدون استخدام الإجراء

الأصناف المجانية الخاصة بالفاتورة، يتم إدراجها من خلال أحد إجراءات قائمة المزيد والمسمى "تطبيق عروض الأصناف المجانية على الأصناف". عند تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام بإدراج الأصناف المجانية آلياً بدون استخدام هذا الإجراء.

🖌 تحديث كمية الحجز مع تغيير كمية المستند

أي عند تغيير كمية الصنف، يقوم النظام تبعاً لذلك بنسخ هذه الكمية في كمية الحجز.

🦯 منع حفظ سندات المبيعات إذا وجد صنف لا يمكن بيعه

عند تعليم هذا الخيار، يرفض النظام حفظ مستندات المبيعات، إذا كانت تحتوي صنف قد تم ضبطه بملف الصنف بحيث لا يمكن بيعه. أي لم يتم تعليم الخيار "يمكن بيعه" بملف الصنف.

🦯 منع حفظ سندات مردودات المبيعات إذا وجد صنف غير مرتجع

عند تعليم هذا الخيار، يرفض النظام حفظ مستندات مردودات المبيعات، إذا كانت تحتوي صنف قد تم ضبطه بملف الصنف بحيث لا يمكن ارتجاعه. أي لم يتم تعليم الخيار "مرتجع" بملف الصنف.

Relinfo@namasoft.com

i Namasoft



الإعدادات

من خلال هذا القسم يتم تحديد بعض الإعدادات الخاصبة بأصناف المنشأة.

		الاعدادات الافتر اضية
	₽ €	الاعدادات الافتر اضية
		إعدادات القطاع
متابعة التكاليف	a 🗌	متابعة الكميات
		إعدادات القرع
متابعة التكاليف	a 🗌	متابعة الكميات
		إعدادات الإدارة
متابعة التكاليف	۵ 🗌	متابعة الكميات
		إعدادات المجموعة التحليلية
متابعة التكاليف	a 🗌	متابعة الكميات

🖌 الإعدادات الافتراضية

من خلال هذا الحقل يتم تحديد سجل إعدادات الصنف والذي يتم تطبيقه كإعدادات تلقائية خاصة بأصناف المنشأة، حيث يقوم النظام بإدراج هذا الإعداد كإعداد تلقائي بالصنف الجديد، ويمكن للمستخدم تغييره بالطبع. راجع نافذة إعدادات الصنف.

- 🖉 إعدادات القطاع متابعة الكميات
- 📈 إعدادات القطاع متابعة التكاليف

من خلال هذين الخيارين سيتم تحديد ما إذا كان النظام سيقوم بمتابعة كميات وتكاليف الأصناف على مستوى القطاع.

- 🖉 إعدادات الفرع متابعة الكميات
- 💋 إعدادات الفرع متابعة التكاليف

من خلال هذين الخيارين سيتم تحديد ما إذا كان النظام سيقوم بمتابعة كميات وتكاليف الأصناف على مستوى الفرع أم لا.

- 🖌 إعدادات الإدارة متابعة الكميات
- 🖉 إعدادات الإدارة متابعة التكاليف

من خلال هذين الخيارين سيتم تحديد ما إذا كان النظام سيقوم بمتابعة كميات وتكاليف الأصناف على مستوى الإدارة أم لا.

- 🖌 🏾 إعدادات المجموعات التحليلية 🗕 متابعة الكميات
- 🖌 إعدادات المجموعات التحليلية متابعة التكاليف

من خلال هذين الخيارين سيتم تحديد ما إذا كان النظام سيقوم بمتابعة كميات وتكاليف الأصناف على مستوى المجموعة التحليلية أم لا.

Namasoft

ninfo@namasoft.com

mamasoft.com

إعدادات النسبة الفعالة CONFIGENTRY.ACTIVEANDINACTIVEPERCENTAGE

في بعض الأعمال، يكون هناك عدم احتياج لخاصية النسبة الفعالة والنسبة الغير فعالة للصنف، ومن ثم يمكن استخدام هاتين الخاصتين

N/C	ConfigEntry.ActiveAndInactivePercentage
السماح بالأرقام والحروف في حقل النسبة الغير فعالة	السماح بالأرقام والحروف في حقل النسبة الفعالة
إعتبار النسبة الغير فعالة في العروض	إعتبار النسبة الفعالة في العروض
	السماح بالأرقام والحروف في حقل النسبة الغير فعالة

لأي خصائص أخرى (بخلاف المقاس، واللون، والإصدار ...الخ، التي يدعمها نظام)، ومن ثم يمكن أن تكون صيغة الحقل غير مقيدة بالنسبة كما هو الحال في طبيعة حقول النسبة، ومن ثم بعد تغيير عنوان الحقل "النسبة الفعالة" ، والحقل "النسبة الغير فعالة" يمكن من خلال هذا القسم السماح بالأرقام والحروف في كل من النسبة الفعالة والنسبة الغير فعالة من خلال الحقلين التاليين:

- السماح بالأرقام والحروف في حقل النسبة الفعالة.
- السماح بالأرقام والحروف في حقل النسبة الغير فعالة.

وكذلك يتم تحديد ما إذا كان سيتم اعتبار هم كمحددات بقوائم الأسعار والعروض أم لا من خلال الحقلين التاليين:

- اعتبار النسبة الفعالة في العروض.
- اعتبار النسبة الغير فعالة في العروض.

الأبعاد

من خلال هذا القسم يتم تحديد بعض الإعدادات الخاصة بالأبعاد. يحتوي هذا القسم على الحقول التالية:

			الأيعاد
	معامل الأبعاد	V	إستخدام الأبعاد القياسية فقط في فواتير الشراء
			قيم معاملات الأبعاد
	المعامل	اللوع	
F			1

شكل1 خيارات المشتريات

🦯 استخدام الأبعاد القياسية فقط في فواتير الشراء

عند تعليم هذا الخيار، لن يسمح النظام باستخدام الأبعاد القياسية إلا بسندات الشراء فقط، ولن يسمح باستخدامها بسندات المبيعات.

🖌 معامل الأبعاد

في بعض الأحيان يتم إدخال الأبعاد بوحدات بينما يتم تخزين المساحة ببعد مختلف. فمثلاً يمكن إدخال أبعاد قطعة خشبية بالسنتيمتر، بينما يتم إدخال كمية المساحة بالمتر وبالتالي يلزم ضرب المساحة في معامل محدد حتى يتم إدخال كميتها بالمخزن بالمتر. فمثلاً عند إدخال قطعة بالمستندات بالمساحة " 100 سم × 100 سم"، فتكون المساحة المدخلة هي "10000 سم²"، وبالتالي حتى يتم إدخال هذه القيمة "1 متر" فلابد من ضرب القيمة المدخلة بالسنتيمتر في المعامل (0.0001) فتكون كمية المساحة المدخلة تساوي الواحد. وبالتالي يتم إدخال القيمة "دامساحة". "المعامل".

📈 جدول قيم معاملات

من خلال هذا الجدول يمكن تحديد معاملات على مستوى كل مستند فمن خلال الحقل "النوع" يتم تحديد المستند ومن خلال الحقل "المعامل" يمكن تحديد المعامل على مستوى مستندات محددة.

Relinfo@namasoft.com



الوحدة الافتراضية

من خلال هذا القسم، يتم التحكم في بعض الاعدادات الافتر اضية في إعدادات الكميات. وذلك من خلال الحقول التالية:

			الوحدات الأفتر اضية
P C	الوحدة الأساسية(الأصنغر)	P C	مجموعة الوحدات
		Image: A start and a start	حساب أسعار مردود المشتريات عند الحفظ
	إعتبار اللون عند البحث عن أخر سعر بيع		استخدام أخر سعر بيع
0	إعتبار رحدة القياس عند البحث عن أخر سعر ببع		إعتبار المقاس عند البحث عن أخر سعر بيع
	إعتبار النسبة الفعالة عند البحث في اخر سعر ببع		إعتبار الإصدار عند البحث عن أخر سعر بيع
		0	إعتبار النسبة الغير فعالة عند البحث في اخر سعر بيع
	إعتبار اللون عند البحث عن أخر سعر شراء		استخدام أخر سعر شراء
	إعتبار وحدة القياس عند البحث عن أخر سعر شراء		إعثيار المقاس عند البحث عن أخر سعر شراء
	إعتبار النسبة الفعالة عند البحث في اخر سعر شراء		إعتبار الإصدار عند البحث عن أخر سعر شراء
		0	إعتبار النسبة الغير فعالة عند البحث في اخر سعر شراء
	إستعمال المقاسات في تحويل الوحدات		إستعمال الألوان في تحويل الوحدات
			إستعمال الإصدارات في تحويل الوحدات

💉 مجموعة الوحدات

مجموعة الوحدات الافتر اضية التي يتم إضافتها للصنف عند إنشاء صنف جديد، ويمكن للمستخدم تغيير ها بالطبع بملف الصنف.

م الوحدة الأساسية (الأصغر)

الوحدة الأساسية الافتر اضية للصنف عند إنشاء صنف جديد والتي يمكن للمستخدم حال إنشاء الصنف تغيير ها بالطبع.

🦯 حساب أسعار مردود المشتريات عند الحفظ

عند تعليم هذا الخيار، فإن النظام عند تخزين فاتورة مردودات مشتريات بينما توجد أصناف بالفاتورة لم يتم تحديد سعر ها، فسوف يقوم النظام بإدراج أخر سعر شراء لهذه الأصناف بمردود المشتريات، فإذا كان أحد هذه الأصناف الغير مسعرة بالمردود ليس لها سعر شراء سابق، فسوف يقوم النظام بإدراج متوسط التكلفة لهذا الأصناف.

🖉 استخدام أخر سعر بيع

عندما لا يكون هناك قوائم أسعار مبيعات أو عروض بيع معرفة للصنف فعند تعليم هذا الخيار سيقوم النظام بإدراج أخر سعر بيع بسندات المبيعات كقيمة تلقائية بسندات المبيعات، ويمكن للمستخدم تغيير ها بالمستند.

- اعتبار اللون عند البحث عن آخر سعر بيع
- اعتبار المقاس عند البحث عن آخر سعر بيع
- 🖌 اعتبار وحدة القياس عند البحث عن آخر سعر بيع
 - 🖉 اعتبار الإصدار عند البحث عن آخر سعر بيع
- 🖌 اعتبار النسبة الفعالة عند البحث عن آخر سعر بيع
 - 📈 اعتبار النسبة الغير عند البحث عن آخر سعر بيع

عند تعليم أي من هذه الخيارات، سيقوم النظام بأخذ هذا الخيار في اعتباره عند البحث، فمثلاً عند تعليم الخيار "اعتبار المقاس عند البحث عن آخر سعر بيع"، فسوف يقوم النظام بالبحث عن آخر سعر بيع للصنف ولكن مع هذا المقاس حيث يمكن أن يختلف السعر لنفس الصنف باختلاف المقاس.

i <u>Namasoft</u>

info@namasoft.com

🗡 استخدام أخر سعر شراء

عندما لا يكون هناك قوائم أسعار مشتريات أو عروض شراء معرفة للصنف فعند تعليم هذا الخيار سيقوم النظام بإدراج أخر سعر شراء بسندات المشتريات كقيمة تلقائية بسندات المشتريات، ويمكن للمستخدم تغيير ها بالمستند.

- 🖉 اعتبار اللون عند البحث عن آخر سعر شراء
- 🖉 اعتبار المقاس عند البحث عن آخر سعر شراء
- 🖌 اعتبار وحدة القياس عند البحث عن آخر سعر شراء
 - 📈 اعتبار الإصدار عند البحث عن آخر سعر شراء
- 🦯 اعتبار النسبة الفعالة عند البحث عن آخر سعر شراء
 - 🖌 اعتبار النسبة الغير عند البحث عن آخر سعر شراء

عند تعليم أي من هذه الخيار ات، سيقوم النظام بأخذ هذا الخيار في اعتبار ه عند البحث، فمثلاً عند تعليم الخيار "اعتبار المقاس عند البحث عن آخر سعر شراء"، فسوف يقوم النظام بالبحث عن آخر سعر شراء للصنف ولكن مع هذا المقاس حيث يمكن أن يختلف السعر لنفس الصنف باختلاف المقاس.

- مر استعمال الألوان في تحويل الوحدات
- م استعمال المقاسات في تحويل الوحدات
- 🦯 استعمال الإصدارات في تحويل الوحدات

تستخدم هذه الخيارات عندما تختلف الوحدة من لون إلى لون (أو من مقاس إلى مقاس أو من إصدار إلى إصدار)، فمثلاً يكون صنف العلبة الخضراء مكون من 12 حبة، بينما نفس الصنف للعلبة البيضاء مكون من 14 حبة.

يتم اعتبار هذه الخصائص في الوحدات عند تعريف تحويلات الوحدات حيث يتم تعريف معامل كل وحدة بالنسبة للوحدات الأخرى على حسب لون الوحدة (أو مقاس الوحدة أو إصدار الوحدة بحسب الخيارات التي تم اختيارها بهذه الحقول).

مصدر التكلفة للتوريد الغير مكلف

لاحظ أنه سيتم العمل بإعدادات هذا الجدول في طريقة تكليف الأصناف الواردة بدون تكلفة في أحد الحالتين التاليتين: 1--عند تعليم الخيار "تجاهل متوسط التكلفة الحالية للتوريدات الغير مكلفة" بأعلى النافذة بإعدادات إدارة التوزيع. 2--عند عدم تعليم الخيار "تجاهل متوسط التكلفة الحالية للتوريدات الغير مكلفة"، ولكن الصنف ليس له متوسط تكلفة.

من خلال هذا القسم يتم تحديد مصدر التكلفة الخاصة بالتوريد الغير مكلف. وذلك من خلال الحقول التالية:





🖌 ثالث مصدر

🖌 رابع مصدر

💋 خامس مصدر

هذه الحقول عبارة عن قوائم اختيار يتم من خلالها تحديد المصادر التي سيتم بها تكليف الأصناف بالأولويات الأول والثاني والثالث والرابع والخامس. تحتوي كل قائمة على الخيارات التالية:

أخر تكلفة دخول على المطلق

وهو يعني آخر تكلفة للصنف بغض النظر عن مصدر التكلفة سواء من سند توريد أو افتتاح مخزني أو اعتماد مستندي أو غير ذلك.

استعلام

يتم حساب التكلفة بناءً على استعلام محدد (SQL Statement) يتم إدراجه بالحقل "استعلام".

تكلفة الخروج في التاريخ

أخر تكلفة خرج بها الصنف بنفس التاريخ الخاص بسند التوريد الغير مكلف أو قبله.

تكلفة الدخول في التاريخ

أخر تكلفة دخل بها الصنف بنفس التاريخ الخاص بسند التوريد الغير مكلف أو قبله.

تكلفة السطر

تكلفة السطر الخاص بالصنف بسند التوريد وذلك حينما يتم إدراج تكلفة الصنف تلقائياً من أمر شراء مثلاً عند إصدار سند التوريد بناءً على أمر شراء أو نحو ذلك.

تكلفة قياسية

التكلفة القياسية الخاصبة بالصنف والتي تم تحديدها بملف الصنف.

♦ صفر

أي أن تكلفة الصنف ستساوي الصفر.

متوسط التكلفة الحالي المطلق

أي أن متوسط تكلفة الصنف الحالية المطلقة.

```
للتعرف على الفرق بين متوسط التكلفة الحالي ومتوسط التكلفة المطلق، نفترض أنه تم شراء صنف محدد
بأسعار مختلفة كالتالي:
تم شراء الصنف بتاريخ 1\1\2020، سيكون بمتوسط تكلفة محددة
تم شراء الصنف بتاريخ 1\2\2020، سيكون بمتوسط تكلفة أخرى
تم شراء الصنف بتاريخ 1\3\2020، سيكون بمتوسط تكلفة أخرى
عند توريد هذا الصنف سواء في شهر 3 أو بتاريخ قديم في شهر 2 أو شهر 1 سيكون التاريخ المطلق واحد في
التواريخ الثلاثة، أما متوسط التكلفة الحالي فبالطبع يختلف في الثلاثة مستندات.
```

i Namasoft



🖊 الاستعلام

عند تحديد القيمة "استعلام" بأحد القوائم السابقة، يلزم إدخال جملة استعلام خاصبة بالتكلفة بهذا الحقل.

- 🖌 نوع الفاتورة
 - 🖌 اللون
 - م المقاس
 - 🖌 الإصدار
 - 🖌 الموقع
 - المخزن

يمكن <u>تقييد الإعدادات السابقة</u> والخاصة بطريقة تكليف الأصناف الواردة بدون تكلفة بنوع فاتورة معين (فاتورة مشتريات مثلاً أو لون، مقاس، إصدار، موقع، مخزن).

من خلال هذا القسم يتم تحديد التحكم في إعدادات الكميات. وذلك من خلال الحقول التالية:

ځامس	رابع	ڈائٹ	ثائ <i>ي</i>	یل مصدر
مصدر	مصدر	مصدر	مصدر	
مىقر	تكلفة الدخول	تكلفة الخرو	كلفة قياسية	وسط التكلة

من خلال إعدادات التكلفة بالصورة السابقة فسوف يقوم النظام بتكليف الصنف بالتوريد الغير مكلف بالأولويات التالية:

- بمتوسط التكلفة الحالية المطلقة لهذا الصنف.
- إذا لم يكن هناك متوسط تكلفة لهذا الصنف، فسوف يقوم النظام بتكلفة هذا الصنف بالتكلفة القياسية الخاصة بهذا الصنف.
 - إذا لم يتم تحديد تكلفة قياسية لهذا الصنف، فسوف يقوم النظام بتكليفه بأخر تكلفة خرج بها هذا الصنف.
 - إذا لم يكن هناك تكلفة خروج لهذا الصنف، فسوف يتم تكليفه بأخر تكلفة دخل بها هذا الصنف.
 - إذا لم يكن هناك تكلفة دخول لهذا الصنف فسوف يتم تكليفه بصفر.

مصدر تكلفة المكشوف

من خلال هذا القسم يتم تحديد مصدر التكلفة الخاصة بالأصناف التي سيتم سحبها على المكشوف. <u>أي التي سيتم صرفها بدون رصيد</u>، وذلك من خلال الحقول التالية:

	المغزن	الموقع	الإصدار	المقاس	اللون	نوع الفاته، ح	الاستعلام	<u>خامس</u>	رابع	ڈالٹ مہری	ثان <i>ي</i> مصاد	أول مصدر	المجموعة التحادادة	الإدارة	القرع	القطاع	الشركة	
F	۶C	PC				- and a second		Juntos	m	June			PC	PC	PC	PC	PC	1
																i.a. 2.91	,	
															4	الشركة	6	
																القطاع		
																الفرع	L	
																الادارة	1	
														حارارة	عة الت	المحمه	1	
														** **	_, _ ,	<i>y</i>	500 m.;	
کة،	الشر	مستہ ے	ے علی	لمكشه ف	على ا	سحدها	ے ستم	اف الت	الأصد	، تكلفة	مصادر	، تحديد	ن يمكن	الحقوا	ال هذه	من خلا		
. –		مسرو	ے سی		سلى "		ي ميم					·	ی چہر	,				

i <u>Namasoft</u>

info@namasoft.com

тм



- 🕗 أول مصدر
- 🔪 ثاني مصدر
- 🖌 ثالث مصدر
- 🖌 رابع مصدر
- 🖌 خامس مصدر

هذه الحقول عبارة عن قوائم اختيار يتم من خلالها تحديد المصادر التي سيتم بها تكليف الأصناف بالأولويات الأول والثاني والثالث والرابع والخامس. تحتوي كل قائمة على الخيارات التالية:

أخر تكلفة دخول على المطلق

وهو يعني آخر تكلفة للصنف بغض النظر عن مصدر التكلفة سواء من سند توريد أو افتتاح مخزني أو اعتماد مستندي أو غير ذلك.

استعلام

يتم حساب التكلفة بناءً على استعلام محدد (SQL Statement) يتم إدراجه بالحقل "استعلام" المقابل بنفس السطر.

تكلفة الخروج في التاريخ

أخر تكلفة خرج بها الصنف بنفس التاريخ الخاص بالمستند الذي تم فبه السحب على المكشوف أو ما قبله.

تكلفة الدخول في التاريخ

أخر تكلفة دخل بها الصنف بنفس التاريخ الخاص بالمستند الذي تم فبه السحب على المكشوف أو ما قبله.

تكلفة دخول حقيقي في التاريخ (مشتريات – تجميع – افتتاحي و هكذا)

آخر تكلفة دخول ولكن الحقيقية (أي التي لم يقم النظام بحسابها مثل سندات المردودات والجرد والتحويل) أي سندات التوريد الحقيقية مثل المشتريات والتجميع والافتتاحي وتوريدات التصنيع.

تكلفة قياسية

التكلفة القياسية الخاصة بالصنف والتي تم تحديدها بملف الصنف.

♦ صفر

أي أن تكلفة الصنف ستساوي الصفر

متوسط التكلفة الحالي المطلق

أي أن متوسط تكلفة الصنف الحالية المطلقة.

mamasoft.com

Cutting-edge Business Software للتعرف على الفرق بين متوسط التكلفة الحالي ومتوسط التكلفة المطلق، نفترض أنه تم شراء صنف محدد بأسعار مختلفة كالتالى: 1-تم صرف الصنف بتاريخ 1\1\2020، سيكون بمتوسط تكلفة محددة تم صرف الصنف بتاريخ 1\2\2020، سيكون بمتوسط تكلفة أخرى تم صرف الصنف بتاريخ 1\3\2020، سيكون بمتوسط تكلفة أخرى عند صرف هذا الصنف سواء في 1\3 أو بتاريخ قديم في شهر 2 أو شهر 1 سيكون التاريخ المطلق واحد في التواريخ الثلاثة، أما متوسط التكلفة الحالى فبالطبع يختلف في الثلاثة مستندات.

أى أن متوسط التكلفة المطلق هو أخر متوسط تكلفة للصنف.

тм

الاستعلام

عند تحديد القيمة "استعلام" بأحد القوائم السابقة يلزم إدخال جملة استعلام خاصبة بالتكلفة بهذا الحقل.



من خلال إعدادات التكلفة بالصورة السابقة فسوف يقوم النظام بتكليف الصنف المسحوب على المكشوف بالأولويات التالية:

- بمتوسط التكلفة الحالية المطلقة لهذا الصنف •
- إذا لم يكن هناك متوسط تكلفة لهذا الصنف فسوف يقوم النظام بتكلفة هذا الصنف بالتكلفة القياسية الخاصبة بهذا • الصنف.
 - إذا لم يتم تحديد تكلفة قياسية لهذا الصنف فسوف يقوم النظام بتكليفه بأخر تكلفة خرج بها هذا الصنف.
 - إذا لم يكن هذاك تكلفة خروج لهذا الصنف فسوف يتم تكليفه بأخر تكلفة دخل بها هذا الصنف.
 - إذا لم يكن هناك تكلفة دخول لهذا الصنف فسوف يتم تكليفه بصفر.

info@namasoft.com

Cutting-edge Business Software

من خلال هذا القسم، يتم تحديد طريقة تكلفة الأصناف بالاعتمادات المستندية والتكاليف الاضافية عندما يكون نفس الصنف قد تم إدخاله على أكثر من شحنة (أو أكثر من لون أو أكثر من صندوق،...الخ)، وذلك من خلال الحقول التالية:

م استعمال الشحنة

тм

- 🖉 استعمال الصندوق
 - 🖊 استعمال اللون
 - 🖉 استعمال الأبعاد
- م استعمال المقاس
- استعمال الإصدار
- استعمال النسبة الفعالة
- م استعمال النسبة الغير فعالة

من خلال هذه الخيارات يتم تحديد ما إذا كان سيتم اعتبار هذه الخصائص في توزيع التكلفة – بالاعتماد المستندي مثلاً – أم لا، فمثلاً إذا تم تعليم الخيار "استعمال اللون" فسوف يعتبر النظام اللونين لنفس الصنف كأنهما مختلفين عند توزيع التكلفة فسوف يكون هناك سطر لتوزيع التكلفة الخاصة بالصنف الأبيض مثلاً ويكون هناك سطر لتوزيع تكلفة نفس الصنف للون الأخضر مثلاً. أما إذا لم يتم اعتبار اللون فسوف يتم توزيع التكلفة للصنف على كمية جميع الألوان على نفس السطر، وكذلك الحال بالنسبة للخصائص الأخرى.

🦯 استعمال الصافى وليس السعر فى الاعتمادات

أي سيتم التأثير بالتكلفة على الأصناف بالاعتماد المستندي بصافي السعر – بعد الخصومات مثلا – وليس بسعر الصنف كما هو الوضع التلقائي.

صنف

من خلال هذا القسم يتم تحديد بعض الإعدادات الخاصة بالأصناف. وذلك من خلال الحقول التالية:

			صتف
Image: A state of the state	تفعيل تصنيفات الاصداف	2	تفعيل فثات الإصداف
0	السماح بتغيير سياسة استعمال المواقع اذا وجدت حركة على المغزن		السماح بتعديل الوحدة للاصداف الثي تم عليها حركة
0	منع الحفظ في مستندات النبع والصنرف المخزني إذا لم يكن مسموح للعمليل		عدم إضافة الموقع إلى المخزن
0	فلترة الموقع بناءا على العميل		فلترة الموقع بداءا على الذمة
0	إعتبار إجمالي كمنة الصنف في كل الفاتورة مع حساب الخصومات و المروض		السماح بالبحث عن الأصداف بمواصفات البان كود
0	اعتيار اللون في حساب اجمالي كمية الصنف للخصومات و العروض		اعتبار الاصدارة في حساب اجمالي كمية الصنف للخصومات و العروض
0	اعتبار الشحنة في حساب اجمالي كمية الصنف للخصومات و العروض	D	اعتبار المقاس في حساب اجمالي كمية الصنف للخصومات و الحروض
0	تجاهل اخطاء متابعة الكميات مع حذف المستندات	D	اعتبار الصندوق في حساب اجمالي كمية الصنف للخصومات و العروض
0	حساب اجمالي الكميات من وحدات الشراء للمشتريات		حساب اجمالي الكميات من وحدات البيع للمبيعات
0	يجب تطابق وحدة السطر مع وحدة قائمة الاسعار في المبيعات عند البحث عن السعر		اظهار تحديث نسب - قيم الأصداف في العروض
0	يجب تطابق وحدة السطر مع وحدة فائمة الاسعار في المشتريات عدد البحث عن السعر		عدم تحديث اقصبي سعر و اقل سعر اليا في قوائم الأسعار مع الحفظ
0	وضع وصلة تكاليف الصنف في صفحة منفصلة	0	اعتبار أول إصدار من الإصدارات المسموح بها إصدار افتراضي مع اللون والمقاس
			البحث في الأرقام المسلسلة عند إدخال كود صنف في مستندات التوزيع

ii <u>Namasoft</u>

info@namasoft.com

🖌 تفعيل فئات الصنف

عند تعليم هذا الخيار فسيقوم النظام بتفعيل خمسة حقول خاصبة بالفئات بملف الأصناف. أي سوف تظهر خمسة حقول خاصبة بالفئات بنافذة ملف الصنف.

📈 تفعيل تصنيفات الصنف

عند تعليم هذا الخيار فسيقوم النظام بتفعيل عشرة حقول خاصة بالتصنيفات بملف الأصناف. أي سوف يتم إظهار عشرة حقول خاصة بالتصنيفات بنافذة ملف الصنف.

🦯 السماح بتعديل الوحدة للأصناف التي تم عليها حركة

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يسمح النظام بتغيير الوحدات الخاصة بأي من الأصناف بعد إصدار حركات كأن تكون الوحدة الأساسية تم تعريفها بالصنف على أنها بالجرام، يمكن بعد إصدار حركات لهذا الصنف تغيير الوحدة الأساسية لتصبح بالكيلو جرام مثلاً، وذلك عند تعليم هذا الخيار.

🦯 السماح بتعديل معامل التحويل لوحدات الأصناف التي تم عليها حركة

عند تعليم هذا الخيار ، فسوف يسمح النظام بتغيير معامل وحدة بعد إصدار حركات، كأن تكون الوحدة الكبرى = 6 × الوحدة الصغرى، يمكن للمستخدم عند تعليم هذا الخيار بجعل معامل التحويل = 12 بدلاً من 6.

🦯 السماح بتغيير سياسة استعمال المواقع إذا وجدت حركة على المخزون

عند تعليم هذا الخيار، يمكن السماح باستخدام المواقع مع المخازن بالرغم من عدم السماح بها بعد إصدار حركات، والعكس.

🔪 عدم إضافة الموقع إلى المخزن

عند تعليم هذا الخيار فسيقوم بإخفاء التفاصيل الخاصة بالمواقع المخزنية بنافذة المخزن، و هي المواقع التي تم تعريفها على أنها موجودة بهذا المخزن عند تعريف المواقع.

🦯 منع الحفظ في مستندات البيع والصرف المخزني إذا لم يكن مسموح للعميل

عند تعليم هذا الخيار، المفترض أن يقوم النظام بمنع تخزين سندات المبيعات أو سندات الصرف المخزني، إذا كانت تحتوي أحد الأصناف التي تم قصر ها على عميل آخر غير الموجود بالمستند. راجع الخيار "قصر البيع على العميل" بملف الصنف.

🗶 فلترة الموقع بناءً على الذمة

يسمح النظام بربط الموقع بذمة محددة من خلال نافذة الموقع. عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام حال البحث عن الموقع بالسندات – المبيعات مثلاً – باستحضار المواقع المرتبطة بالذمة المذكورة بر أس المستند.

🖉 فلترة الموقع بناءً على العميل

يسمح النظام بربط الموقع بعميل محدد من خلال نافذة الموقع. عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام حال البحث عن الموقع بسندات المبيعات باستحضار المواقع المرتبطة بالعميل المذكور برأس المستند.



🦯 السماح بالبحث عن الأصناف بمواصفات الباركود

يحتوي باركود الصنف على كود الصنف بالإضافة لبعض الحروف الأخرى الخاصة به (مثل التي تتعلق بالوزن مثلاً وسعر الوحدة أو ما شابه ذلك). عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام عند إدراج الباركود بالبحث عن الصنف من خلال كود الصنف المذكور بالباركود.

🥖 اظهار تحديث نسب - قيم الأصناف في العروض

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بإظهار الزر "تحديث نسب – قيم الخصومات" بنافذة عروض الأسعار، وذلك لتحديث نسبة وقيمة كل خصم.

🦯 يجب تطابق وحدة السطر مع وحدة قائمة الاسعار في المبيعات عند البحث عن السعر

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يلتزم النظام بأسعار الوحدات الموجودة بقوائم الأسعار، فمثلاً إذا كان سعر الصنف بالجرام هو "5" فعند إدخال الوحدة "كيلو" فلن يقوم النظام بضرب سعر الجرام × 1000، وإنما سيبحث عن سعر الكيلو في عرض السعر.

🦯 عدم تحديث أقصي سعر وأقل سعر آليا في قوائم الاسعار مع الحفظ

عند تعليم هذا الخيار، فلن يقوم النظام باستبدال أي من الحقلين (أقصى سعر، أقل سعر) بالسعر الافتراضي للصنف المقابل بقوائم الأسعار عند ترك أي منهما بدون قيمة.

🔪 يجب تطابق وحدة السطر مع وحدة قائمة الاسعار في المشتريات عند البحث عن السعر

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يلتزم النظام بأسعار الوحدات الموجودة بقوائم أسعار الشراء عند التعامل مع سندات المشتريات، فمثلاً إذا كان سعر الصنف بالجرام هو "5" فعند إدخال الوحدة "كيلو" فلن يقوم النظام بضرب سعر الجرام × 1000، وإنما سيبحث عن سعر الكيلو في عرض السعر.

🗶 وضع وصلة تكاليف الصنف في صفحة منفصلة

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بعرض التكاليف الخاصة بالصنف بالمخازن المختلفة بصفحة خاصة بذلك بملف الصنف بدلاً من عرضها بنفس الصفحة الخاصة بكميات الصنف بالمخازن. غالباً يستعمل هذا الخيار لفصل الصلاحيات حيث أن ليس لكل المستخدمين حق الاطلاع على تكلفة الصنف.

🦯 البحث في الأرقام المسلسلة عند إدخال كود صنف في مستندات التوزيع

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام عند إدراج الكود بالبحث عن هذا الكود في الأرقام المسلسلة إذا لم يتم العثور عليه في أكواد الأصناف المعرفة بملف الصنف، ومن ثم – مع تعليم هذا الخيار – يمكن إدراج الرقم المسلسل الخاص بالصنف بدلاً من إدراج الصنف.



ربط الأصناف بالعملاء والموردين

هذا القسم خاص بإعدادات الصنف المتعلقة بالعملاء والموردين.

		ريط الأصناف بالعملاء والموردين
	ربط الأصداف بالموردين في مستندات الشراء	ربط الأصداف بالعملاء في مستندات البيع
0	عند ربط الأصناف بعدة عملاء عدم جلب الأصناف التي لا تحتري على عملاء	ربط الأصداف بعدة عملاء
0	عد ريط الأسداف بعدة موردين عدم جلب الأصداف الذي لا تحتوى على موردين	ربط الأصناف بعدة موردين
		التأكد من ربط الأصداف بالعملاء و الموردين عند الحفظ

🧷 ربط الأصناف بالعملاء في مستندات البيع

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام عند البحث عن الأصناف بمستندات المبيعات، باستحضار الأصناف المرتبطة بالعميل المذكور برأس المستند فقط أو الأصناف الغير مرتبطة بأي عميل. راجع الخيار "قصر البيع علي العميل" بملف الصنف.

🖌 ربط الأصناف بالموردين في مستندات الشراء

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام عند البحث عن الأصناف بمستندات المشتريات، باستحضار الأصناف المرتبطة بالمورد المذكور برأس المستند فقط أو الأصناف الغير مرتبطة بأي مورد. راجع الخيار "قصر الشراء على المورد" بملف الصنف.

🖌 ربط الأصناف بعدة عملاء

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام عند البحث عن الأصناف بمستندات المبيعات، باستحضار الأصناف المرتبطة بالعميل المذكور برأس المستند أو الأصناف الغير مرتبطة بأي عميل، وذلك عن طريق ربط الأصناف بالعملاء. راجع نافذة "ربط الأصناف بالعملاء" بهذا الكتاب.

🦯 عند ربط الأصناف بعدة عملاء، عدم جلب الأصناف التي لا تحتوي على عملاء

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام – عند تعليم هذا الخيار – عند البحث عن الأصناف بمستندات المبيعات، باستحضار الأصناف المرتبطة بالعميل المذكور برأس المستند **فقط، ولن يستحضر الأصناف الغير مرتبطة بأي عميل،** وذلك عن طريق ربط الأصناف بالعملاء. راجع نافذة "ربط الأصناف بالعملاء" بهذا الكتاب.

💋 ربط الأصناف بعدة موردين

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام عند البحث عن الأصناف بمستندات المشتريات، باستحضار الأصناف المرتبطة بالمورد المذكور برأس المستند أو الأصناف الغير مرتبطة بأي مورد، وذلك عن طريق ربط الأصناف بالموردين. راجع نافذة "ربط الأصناف بالموردين" بهذا الكتاب.

📈 🛛 عند ربط الأصناف بعدة موردين، عدم جلب الأصناف التي لا تحتوي على موردين

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام عند البحث عن الأصناف بمستندات المشتريات، باستحضار الأصناف المرتبطة بالمورد المذكور برأس المستند **فقط، ولن يستحضر الأصناف الغير مرتبطة بأي مورد**، وذلك عن طريق ربط الأصناف بالموردين. راجع نافذة "ربط الأصناف بالموردين" بهذا الكتاب.
🦯 التأكد من ربط الأصناف بالعملاء والموردين عند الحفظ

عند تعليم هذا الخيار، فلن يسمح النظام بحفظ المستند (سواء مستند مبيعات أو مشتريات) إلا إذا كانت جميع الأصناف المدرجة بالمستند قد تم ربطها بالعميل (أو المورد) المذكور بسند البيع (أو الشراء) وذلك عن طريق ملف "ربط الأصناف بالعملاء" (أو ربط الأصناف بالموردين).

مستويات الأصناف

القسمان التاليان " طريقة عرض مستويات الأصناف"، "جدول مستويات الأصناف" خاصان بمستويات الأصناف، وحتى يمكن استيعابهما لابد من الإحاطة بهذه المقدمة والخاصة بإظهار الأصناف عند البحث بمستويات.

أصناف البحث هي الأصناف التي يقوم النظام بإظهار ها بنافذة البحث كأصناف بنافذة البحث و هو الوضع التلقائي، يمكن ضبط النظام بحيث يتم إظهار هذه الأصناف بأقسامها وتصنيفاتها (كأزرار بأسفل النافذة).

لتوضيح ذلك، يتم مثلاً الضغط على زر أجهزة كهربائية (المستوى الأول) لتظهر التصنيفات المتفرعة عنها (تليفزيونات، ثلاجات، غسالات، الخ)، وعند الضغط بالماوس على الثلاجات مثلاً، يقوم النظام بإظهار الأزرار "توشيبا"، "إيديال"، "فريش"، الخ (وهو المستوى الثاني) ثم بعد ذلك المستوى الثالث المتمثل في أحد التصنيفات (12 قدم، 10 قدم، 8 قدم). وهكذا، بحيث يتم الوصول للصنف المطلوب عن طريق تتبع المستويات الخاصة به.

لاحظ أن آلية مستويات الأصناف تعمل مع الجيوي الجديد فقط (New GUI). لاحظ أيضاً أن النظام سوف يقوم بإظهار صورة الصنف على الزر الخاص به عندما يكون قد تم تعريف صورة لهذا الصنف بملف الأصناف.

طريقة عرض مستويات الأصناف

عرض زر الإصداف	ارتفاع زر الأصداف
اقصى عدد يمكن عرضه من زرائر الصنف	عرض الاصداف على هيئة زرائر في المستوي الاخير. للبحث
	فلترة المستوي الأول بمحددات المستخدم

ذكرنا بالمقدمة السابقة أنه سيتم عرض الأصناف وأقسامها على هيئة أزرار، من خلال هذا القسم، يتم تحديد بعض المواصفات المتعلقة بالأزرار. يحتوي هذا القسم على الحقول التالية:

- 🖉 ارتفاع زر الأصناف
- 🖉 عرض زر الأصناف

ارتفاع وعرض زر أي من الأصناف المعروضة بالبحث.

🦯 🛛 عرض الاصناف على هيئة أزرار في المستوي الاخير للبحث

أي في المستوى الأخير (الخاص بالأصناف) هل سيتم عرض الأزرار أيضاً على هيئة أزرار أم على هيئة قائمة بحث. أما المستويات قبل الأخيرة فهي خاصة بالأقسام والتصنيفات والفئات والماركات المعرفة بالمستويات التي قبل المستوى الأخير.

🗶 أقصى عدد يمكن عرضه من زرائر الصنف

أي إذا تم تعليم الخيار السابق (عرض الاصناف على هيئة أزرار في المستوي الاخير للبحث)، كم عدد الأصناف التي سيتم عرضها على هيئة أزرار بالمستوى الأخير في البحث.

Namasoft

Real management of the second second

mamasoft.com

217



📈 فلترة المستوي الأول بمحددات المستخدم

إذا تم تعليم هذا الخيار ، فلن يظهر للمستخدم في عملية البحث إلا الأقسام (أو التصنيفات، الفئات، الماركات) التي تنتمي لنفس محددات المستخدم أو التي تنتمي للمحدد عام.

جدول مستويات الأصناف

						مستويات الاصفاف
	المستوي 5	المستوي 4	المستوي 3	المستوي 2	المستوي 1	
5				PC		1

- 🖊 المستوى الأول
- 🖉 المستوى الثاني
- / المستوى الثالث
- المستوى الرابع
- 💋 المستوى الخامس

من خلال هذه المستويات الخمسة يمكن إظهار أزرار الأصناف تبعاً للتصنيف الخاص بها (أو للفئة أو للقسم).

لتوضيح هذا الأمر، وبفرض أن الفاتورة خاصة بصيدلية، ومستويات الأصناف هي 3. يمكن تعريف عدة سجلات بالتصنيف 1 كالتالي:

- ♦ أدوية
- مستحضرات
 - ♦ أجهزة
 - •

ثم بعد ذلك بالتصنيف 2 يمكن تعريف عدة سجلات كالتالي:

- ♦ أقراص
- ♦ شراب
- ♦ أمبولات
 - مراهم
- •••••

في كل من السجلات السابقة، يتم تعريف التصنيف 1 به (التصنيف الأعلى) هو أدوية

ثم بعد ذلك بالتصنيف 3 يمكن تعريف عدة سجلات كالتالى:

- مضادات حيوية
 - مسکنات
 - فيتامينات
 - •



في كل من السجلات السابقة، يتم تعريف التصنيف 3 به (التصنيف الأعلى) هو أقراص

بنفس الطريقة التي تم بها تقسيم الأدوية المعرفة بالتصنيف 1، يمكن أيضاً إنشاء أكثر من تصنيف مندرج تحت كل من المستحضرات والأجهزة.

بملف الصنف يتم إدراج التصنيفات الخاصة بكل صنف، فمثلاً – وبناءً على المثال السابق –أي مضاد حيوي أقراص يتم تسجيل التصنيف 3 = مضادات حيوي، فيقوم النظام آلياً بإدراج "أقراص" بالحقل "تصنيف 2"، و "أدوية" بالتصنيف 1.

وبالتالي عند التعامل مع المستند، سيقوم النظام بعرض الأزرار إثر البحث عن الأصناف (أدوية، مستحضرات، أجهزة،).

وعند الضغط على الزر "أدوية"، يقوم النظام بعرض الأزرار (أقراص، شراب، أمبولات، مراهم،....الخ).

وعند الضغط على الزر "أقراص"، يقوم النظام بعرض الأزرار (مضادات حيوية، مسكنات، فيتامينات،...الخ).

و عند الضغط على الزر "مضادات حيوية"، يقوم النظام بعرض جميع الأصناف التي تم ضبط تصنيف 3 بها على أنه " "مضادات حيوية" ليختر منها المستخدم الصنف المراد.

ninfo@namasoft.com

mamasoft.com

i <u>Namasoft</u>

Cutting-edge Business Software ™ **NAMASOFT** ملف إعدادات النظام – إعدادات الصنف

من خلال هذه الصفحة يمكن التحكم في الإعدادات التالية:

	▓▝▝▆▏▓▝▋▌▓▖▋▌▖▓▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖▖				إعدادات النظام: modulesupplychain - إعدادات Supply Chain			
		اعدادات الجرد المغزني	مواصفات باركود الاصتاف	إعدادات التقاصيل	ت إعدادت الصنف	التكاليف/الوحدة الثاتية/المحددا	المعلومات الأساسية	
A	حب على المكثوف بالثاريخ	الذاكد من الس	~			إمكائية السحب على المكشوف		
0	ح بترك كود المتمان فارعا	السا			1	سند التي يجب التاكد من انها أم	عدد الحركات اللاحقة لا	
	الموردين في الصنف جزء	عدم اعتبار الاكواد المخصصه			_	تصنيح مصبوقة به للعملاء في الصنف جزء من	عدم اعتبار الاكواد المخصب	
	من كود الصنف					كرد المنك		
	بحجز الكميات للخارج فقط	طلب التحويل يقوم				فصبصبة للاصداف كاكواد بديلة	معاملة الاكواد الم	
	تكويد اسم 1 للون والمقاس	مىلغة				لصنف في التحويل و استعمالها [عرض الي محددات ا	
	يغة تكريد اسم 1 للاصدارة					يغة تكويد اسم 2 للون والمقاس		
	، خدمة الى مخزني والعكس التوريد والصرف والتحويل	السماح بتحديل نوع الممثف من بعد استعمال الممثف في				مىنغة تكويد اسم 2 للاصدارة		
					C	جودة في الخامات المسحوية في . عدد إنشاء سند الخامات البديلة	إدارج الخامات البديلة المو. سدد التجميع فقط	
							متابعة أعمار المغزون	
0	لبعة أعمار المخزون للقطاع	11.0	~			متابعة أعمار المخزون		
0	بعة أعمار المخزون للإدارة	مذا			C	متابعة أعمار المخزون للفرع (
	مة أعمار المخزون للمخزن	متاد				ر المخزون للمجموعة التحليلية [متابعة أعما	
0	عمار المخزون للإصدارات	متابعة ا				متابعة أعمار المخزون للموقع (
	بعة اعمار المخزرن للألوان	مثار			0	ثابعة أعمار المخزون للمقاسات [La	
0	بة أعمار المخزون للشحدات	مثابه				ار المخزون للتعبئة (الصداديق) (مذابعة أعما	
	المخزون للنسبة الخير فمالة	مثابسة أعمان				ة أعمار المخزون للثمية الفعالة [مثابعا	
							إعدادات الإصدار	
	وب لقائمة السحب المخزدي	Ilas				مطلوب للإستائم المبدئي		
	مطلوب لأمر اليبع					مطلوب لفاتورة المبيمات		
	مطلوب لسدد الشراء					مطلوب لمرض الأسعار		
	مطلوب لإذن الشراء					ب لمرض الأسمار للمشتريات	مطلو	
S	للوب لمردودات العشتريات	a.e				مطلوب لطلب الشراء		
	مطلوب للفحص المبدئي					مطلوب لمردودات المييعات		
							إعدادات المقاسات والألوان	
	وب لقائمة السحب المخزدي	11_0				مطلوب للإستلام الميدني (
	مطلوب لأمر البيع					مطلوب لفاتورة المبيعات (
	مطلوب لسدد الشراء					مطلوب لعرض الأسعار (
	مطلوب لإذن الشراء					رب لحرض الأسعار للمشتريات (مطلو	
•	للوب لمردودات المشتريات	a 4			0	مطلوب لطلب الشراء (

إعدادات الصنف

يحتوى هذا القسم على الحقول التالية:

🦯 إمكانية السحب على المكشوف

هذا الحقل عبارة هن قائمة اختيار، يحتوي على الخيارين التاليين:

- لا: حتى لا يسمح النظام بالسحب على المكشوف.
- نعم: حتى يسمح النظام بالسحب على المكشوف.

لاحظ أن النظام يتبع ثلاث أولويات للسماح بالسحب على المكشوف كالتالي: من خلال خيار ملف الصنف "إمكانية السحب المكشوف" فإذا ما كانت القيمة المختارة بملف الصنف هي "موروث" ينتقل النظام إلى الأولوية التالية. من خلال خيار ملف قسم الصنف "إمكانية السحب المكشوف" فإذا ما كانت القيمة المختارة بملف قسم الصنف من خلال الحقل الحالي "إمكانية السحب على المكشوف" والموجود بالنافذة الحالية بملف الإعدادات.

🗶 التأكد من السحب على المكشوف بالتاريخ

مع تعليم هذا الخيار، فعند عدم السماح بالسحب على المكشوف، لن يعتبر النظام الكمية الواردة بتاريخ لاحق للصرف. لتوضيح ذلك، عند عدم السماح بالبيع على المكشوف، ثم توريد أحد الأصناف بالمواصفات التالية:

Namasoft

nfo@namasoft.com

- فى يوم 1\1، تم توريد كمية 10 من أحد الأصناف
- فى يوم 5\1، تم صرف كمية 10 من هذا الصنف
- في يوم 10\1، تم توريد كمية 10 من أحد الأصناف

إذا تم محاولة صرف كمية تساوي 10 (أو أقل) يوم 6\1 فلن يسمح النظام بالصرف، لأن الكمية الموردة مستقبلية وليست موجودة في نفس التاريخ الذي تم الصرف فيه، وهذا بالطبع عند تعليم الخيار الحالي.

🦯 عدد الحركات اللاحقة للسند التي يجب التأكد من انها لم تصبح مكشوفة

عند تحديد عدد حركات بهذا الحقل مع عدم السماح بالسحب على المكشوف، فسوف يتأكد النظام عند الصرف بتاريخ سابق أن حركة الصرف لن تؤدي إلى كشف الكمية لهذا العدد من الحركات التالية.

لتوضيح هذه النقطة، فإنه عند تحديد القيمة (10) بهذا الحقل، فإنه عند إصدار سند صرف بتاريخ سابق، فسوف يتأكد النظام أن الـ (10) حركات صرف التالية لهذا الصرف لن تنكشف، أي لن يؤدي الصرف الجديد إلى أن أحد هذه الحركات تم فيها السحب على المكشوف وذلك بسبب نقص الكمية التي تسبب بها سند الصرف الجديد المدخل بتاريخ سابق.

🖉 السماح بترك كود الضمان فارغا

يسمح النظام للصنف بأن يكون له كود ضمان خاص به، وذلك من خلال الخيار "له كود ضمان" بملف الصنف، وذلك ليتم إدخاله بمستندات النظام. يقوم النظام بصفة تلقائية بإلزام المستخدم بإدخال كود الضمان للأصناف التي لها كود ضمان. من خلال هذا الخيار "السماح بترك كود الضمان فارغا"، يمكن السماح للمستخدم بإدخال هذه الأصناف بدون إدخال أكواد الضمان الخاصة بها.

🦯 عدم اعتبار الأكواد المخصصة للعملاء في الصنف جزء من كود الصنف

يقوم النظام بالسماح باستخدام الأكواد المخصصة للعملاء على أنها نفس الكود الخاص بالصنف ومن ثم استخدامها بحقل الصنف بأي من نوافذ النظام – راجع "أكواد العملاء" بصفحة "الأكواد المخصصة" بنافذة الصنف – إذا تم تعليم هذا الخيار فلن يسمح النظام باستخدام الأكواد المخصصة للعملاء بديلاً عن كود الصنف، ومن ثم لا يمكن البحث بها.

🦯 عدم اعتبار الأكواد المخصصة للموردين في الصنف جزء من كود الصنف

يقوم النظام بالسماح باستخدام الأكواد المخصصة للموردين على أنها نفس الكود الخاص بالصنف ومن ثم استخدامها بحقل الصنف بأي من نوافذ النظام – راجع "أكواد الموردين" بصفحة "الأكواد المخصصة" بنافذة الصنف – إذا تم تعليم هذا الخيار فلن يسمح النظام باستخدام الأكواد المخصصة للموردين بديلاً عن كود الصنف، ومن ثم لا يمكن البحث بها.

معاملة الأكواد المخصصة للأصناف كأكواد بديلة

يقوم النظام بالسماح باستخدام الكود البديل على أنه نفس الكود الخاص بالصنف ومن ثم استخدامه بحقل الصنف بأي من نوافذ النظام – راجع "الكود البديل" بنافذة الصنف – إذا **لم يتم** تعليم هذا الخيار، فلن يسمح النظام باستخدام الأكواد البديلة بديلاً عن كود الصنف، ومن ثم لا يمكن البحث بها.

🦯 طلب التحويل يقوم بحجز الكميات للخارج فقط

أي عندما يتم ضبط سند التحويل بحيث يقوم بالحجز، فإنه – عند تعليم هذا الخيار – سوف يقوم بحجز الأصناف الخارجة من المخزن، ولكن لن تتم عملية حجز في المخزن المحول إليه. فمثلاً إذا تم التحويل من المخزن (أ) إلى المخزن (ب)، فسوف يتم الحجز من المخز (أ) فقط عند تعليم هذا الخيار.

info@namasoft.com

тм

Cutting-edge Business Software

- 🖉 صيغة تكويد اسم 1 للون والمقاس
- 🖉 صيغة تكويد اسم 2 للون والمقاس
 - 🖉 صيغة تكويد اسم 1 للإصدارة
 - 🕗 صيغة تكويد اسم 2 للإصدارة

تم تطوير هذه الحقول قبل إضافة إمكانية تكويد الأسماء من خلال مجموعة الصنف وقسم الصنف، والتي تقوم بذلك بصفة أعم وأشمل. ولكن يمكن أيضاً استخدام هذه الحقول من خلال وضع صيغ لأسماء الأصناف محددة تتعلق باللون والمقاس أو اللون والإصدار من خلال هذه الحقول. للتعرف على كيفية تكوين الصيغ، يمكن الاطلاع على الفيديو. التالي: https://youtu.be/CpwgTTYOcKc

🦯 السماح بتعديل نوع الصنف من خدمة الى مخزنى والعكس بعد استعمال الصنف في التوريد والصرف والتحويل

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يسمح النظام للمستخدم بتغيير نوع الصنف من صنف مخز ني إلى صنف خدمي والعكس حتى بعد إصدار حركات مخزنية على هذا الصنف سواء بالتوريد أو الصرف أو التحويل.

يجب الحذر عن استخدام هذا الخيار، والتأكد من الاحتياج الفعلى له، كما لا ينصح بتفعيله إلا من خلال مدير النظام.

🦯 🛛 إدراج الخامات البديلة الموجودة في الخامات المسحوبة في سند التجميع فقط عند إنشاء سند الخامات البديلة

عند تعليم هذا الخيار، فلن يسمح النظام للمستخدم بسحب خامات بديلة إلا من خلال إصدار سند خامات بديلة ليقوم بدور ، باستحضار الخامات.

متابعة أعمار المخزون

يسمح النظام بمتابعة عمر المخزون، بمعنى معرفة عمر كل صنف بالمخزن لمعرفة الأصناف الراكدة ولأسباب أخرى مثل التأكد من عدم شراء كميات من هذا الصنف ليست هناك حاجة لها. لمعرفة المزيد، عن متابعة أعمار المخزون، راجع الفقرة "متابعة أعمار الديون" بالمفاهيم الأساسية في هذا الكتاب. هذا القسم خاص بمتابعة أعمار المخزون، ويحتوى على الحقول التالية:

🦯 متابعة أعمار المخزون

		متابعة أعمار المفزون
متابعة أعمار المخزون للقطاع	~	متابعة أعمار المخزون
متابعة أعمار المخزون للإدارة		متابعة أعمار المخزون للفرع
مدّابعة أعمار المخزون للمخزن		متابعة أعمار المخزون للمجموعة التطيلية
متابعة أعمار المخزون للإصدارات		متابعة أعمار المخزون للموقع
متابعة أعمار المخزون للألوان		مثابعة أعمار المخزون للمقاسات
متابعة أعمار المخزون للشطات		متابعة أعمار المخزون للتحيئة (الصداديق)
متابعة أعمار المخزون للنسبة الغير فعالة		متابعة أعمار المخزون للنسبة القعالة

من خلال هذه القائمة، يتم تحديد ما إذا كان سيتم متابعة عمر المخزون أم لا وذلك من خلال الخيارين (نعم، لا)، ويمكن أن يكون موروثاً، يسمح النظام بمتابعة عمر المخزون على ثلاثة مستويات (على مستوى الصنف، أو القسم، أو المنشأة ككل). للتعرف على كل من هذه المستويات، راجع الفقرة "متابعة أعمار المخزون" بالمفاهيم بهذا الكتاب.

Namasoft

- متابعة أعمار المخزون للقطاع
- متابعة أعمار المخزون للفرع
- متابعة أعمار المخزون للإدارة 1
- متابعة أعمار المخزون للمجموعة التحليلية 1
 - 🦯 متابعة أعمار المخزون للمخزن
 - متابعة أعمار المخزون للمخزن والموقع 1
 - متابعة أعمار المخزون للإصدارات 1
 - 🖉 متابعة أعمار المخزون للمقاس
 - 🖉 متابعة أعمار المخزون للألوان 🦯 متابعة أعمار المخزون للتعبئة (الصناديق)

info@namasoft.com

- 📈 متابعة أعمار المخزون للشحنات
- متابعة أعمار المخزون للنسبة الفعالة
- 🦯 متابعة أعمار المخزون للنسبة الغير فعالة

من خلال هذه الخيارات، يسمح النظام بتحديد متابعة عمر المخزون بأحد المحددات المذكورة بالخيارات السابقة. بحيث لا يتم إنقاص كمية الصنف التي لها نفس عمر المخزون إلا إذا تم السحب على نفس المحدد الذي تم تعليمه.

فعلى سبيل المثال عند تعليم الخيار "متابعة أعمار المخزون للمخزن"، ثم توريد أحد الأصناف كالتالي:

- في يوم 1\1 تم التوريد إلى مخزن (أ) بكمية تساوي (10)
- في يوم 2\1 تم التوريد إلى مخزن (ب) بكمية تساوي (10)

إذا تم صرف هذا الصنف كالتالي:

- في 4\1 تم الصرف من المخزن (أ) بكمية تساوي (5)
- في 5\1 تم الصرف من مخزن (ب) بكمية تساوي (7)

فإنه في يوم 6\1 مثلاً عمر المخزون الخاص بهذا الصنف سيكون كالتالي:

- أيام للكمية (5) بالمخزن (أ)
- أيام للكمية (3) بالمخزن (ب)

أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فإن عمر المخزون هو 5 أيام للكمية 8 (20 - (5 + 7)).

info@namasoft.com

<u>νΛΜ</u>ΛSOFT

محددات تسمح بالسحب على المكشوف

тм

الموقع به ط	الملان ب الم	الإدارة بر ال	القطاع ال ال	اللوع ب 19 خ	المجموعة التطيئية ج ي ع م	الشرىة P ⊄	1
PC	PC	РĊ	РĊ	PC	PC	PC	1

من خلال هذا الجدول يمكن تقييد السحب على المكشوف بمحددات معينة، كأن يكون السحب على المكشوف مسموحة في إدارة المبيعات مثلاً وغير مسموحة بإدارة الحسابات وغير ذلك. يمكن تحديد أكثر محدد من محددات المنشأة الخمسة المعروفة (الشركة، الإدارة. الخ) بالإضافة إلى المخزن والموقع، فيمكن السحب على المكشوف من مخزن أو موقع محدد دون غيره.

من خلال القائمة "السياسة" يتم تحديد إذا كان سيتم السحب على المكشوف مسموح أم لا من خلال الخيارين (غير مسموح، مسموح).

تفعيل علاقات الأصناف في المستندات التالية (ACTIVATERELATIONSHIPSOFITEMSINNEXTDOCS)



يسمح النظام بعمل علاقة بين صنفين بحيث يكون الصنف الثاني عبارة عن اكسسوار للصنف الأول. راجع الفقرة "علاقات الأصناف" في المفاهيم الأساسية بهذا الكتاب، نافذة علاقات الأصناف.

فعند إضافة الصنف الأول في مستندات المبيعات مثلاً، يقوم النظام بإدراج الصنف الثاني كإكسسوار للصنف الأول.

ولكن لتفعيل هذه الخاصية مع مستند محدد (فاتورة مبيعات، أمر بيع، الخ) يجب اختيار هذا المستند من خلال هذا الجدول.

Cutting-edge Business Software ™ **NAMASOFT** ملف إعدادات النظام_إعدادات التفاصيل

من خلال هذه الصفحة يمكن التحكم في بعض إعدادات الإعدادات كالتالي:

	0 ≼ → 🖶 🕄 🖬 🗄 🖻	Φ	ادات Supply Chain	- modulesupplych	إعدادات النظام: ain
	ت الجرد المغزلي	مواصفات باركود الاصتاف	إعدادت الصنف إعدادات التقاصيل	التكاليف/الوحدة الثالية/المحددات	المعلومات الأساسية
*					إعدادات المحددات والمغزن
	المجموعة التطيلية على مستوى السطر			المخزن على مسكوى السطر 🛛 🔽	
	القطاع على مستوى السطر			الفرع على مستوى السطر 🖌	
	مدرب المبيحات في الثقاميل			الإدارة على مستوى السطر. 🔽	
	مندوب المشتريات في التفاسيل			رأس المستند إذ كان فار عاً في التقاسيل	ملتوب المييعات من
	الوحدة قتل الكمنة			السماح تتجديل اسم الصدف	
	بجب تحديد علاقة الإسداف بالمخازن			تفحل ربط الاصداف بالمخزن	
	إستخدام الجنول النظامي لمتابعة الكميات			يعة الكميات من توجيه المستند	إخفاء الإعدادات القديمة لمتا
				ة قبل إنشاء الاعتماد المستندي	السماح بإنشاء فاتورة مبدئد
	عدم الألَّاد من تطابق اللون عاد ربط السندات المغزنيَّة بالفرائير			ق عدد ريط السندات المخزنية بالتراثير	عدم التأكد من تطابق المىدد
	عدم الثالك من تطابق الأبماد عند ريط المندات المغرَّنيَّة بالفرائير			ية عد ريط السندات المخريبة . بالفواتير	عدم التلكد من تطابق الشم
	عدم الثاكد من تطابق الرقم المسلسل عدد ريط السدات المخزدية بالفواتير			ار عدد ربط السندات المخزنية بالفرانير	عدم التلكد من تطابق الإصد
	عدم التأكد من تطابق الحجم عند ريط السندات المغزنية. بالفرانير			الرقم المسلسل الثاني عند ريط السندات المخزنية بالقواتير	عدم التأكد من تطابق
	عدم الثاكد من تطابق النمية الغير. فمالة عد ريط استندات المخزنيه بالقواتير.			ية الفعالة عند ريط المستندات المخزنية بالفواتير	عدم الثلكد من تطابق الد
				للف مع الإدخال والإحلفاظ به 📋	تنبخ انتم الم
					إعداد ترتيب التقاصيل
الأيعاد			Ga 1		
الغرض			(Jacob)		
F					1
*				إلى	إضافة حقول متابعة الكميات

إعدادات المحددات والمخزن

يحتوي هذا القسم على الحقول التالية:

•				إعدادات المحددات والمخزن
	~	المجموعة التحليلية على مستوى السطر	Z	المخزن على مستوى السطر
	Image: A start and a start	القطاع على مستوى السطر	Image: A start and a start	الفرع على مستوى السطر
		متدوب المبيِّعات في التقاصيل	Image: A start and a start	الإدارة على مستوى السطر
	Z	مدوب المشتريات في التفاصيل		مندوب المييمات من رأس المستند إذ كان فار عاً في التفاصيل

💋 المخزن على مستوى السطر

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام باعتبار المخزن الموجود بالسطر على مستوى كل صنف بمستندات الأصناف، فإذا لم يتم تحديد مخزن على مستوى الصنف، سيقوم النظام على مستوى هذا الصنف بالتأثير على المخزن الموجود برأس المستند، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار المخزن الموجود برأس المستند دائماً بغض النظر عن المخازن المدرجة بالتفاصيل حيث سيقوم النظام باستبدالها بالمخزن الموجود برأس المستند.

🖌 المجموعة التحليلية على مستوى السطر

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام باعتبار المجموعة التحليلية الموجودة على مستوى الصنف فإذا لم يتم تحديد مجموعة تحليلية على مستوى الصنف، فسوف يتم التأثير على المجموعة التحليلية الموجودة بر أس المستند، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار المجموعة التحليلية الموجودة بر أس المستند دائماً بغض النظر عن المجموعات التحليلية المدرجة بالتفاصيل حيث سيقوم النظام باستبدالها بالمجموعة التحليلية الموجودة بر أس المستند.

羔 الفرع على مستوى السطر

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام باعتبار الفرع الموجود على مستوى الصنف فإذا لم يتم تحديد فرع على مستوى الصنف، فسوف يتم الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار الصنف، فسوف يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار الفرع الموجود برأس المستند، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار الفرع الموجود برأس المستند ما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار الفرع الموجود برأس المستند، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار الفرع الموجود برأس المستند، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار الفرع الموجود برأس المستند، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار الفرع الموجود برأس المستند دائماً بغض النظر عن الفروع المدرجة بالتفاصيل حيث سيقوم النظام باستبدالها بالفرع الموجود برأس المستند.

💋 القطاع على مستوى السطر

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام باعتبار القطاع الموجود على مستوى الصنف فإذا لم يتم تحديد فرع على مستوى الصنف، فسوف يتم التأثير على القطاع الموجود برأس المستند، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار القطاع الموجود برأس المستند دائماً بغض النظر عن القطاعات المدرجة بالتفاصيل حيث سيقوم النظام باستبدالها بالقطاع الموجود برأس المستند.

🖌 الادارة على مستوى الصنف

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام باعتبار الادارة الموجودة على مستوى الصنف فإذا لم يتم تحديد فرع على مستوى الصنف، فسوف يتم التأثير على الادارة الموجودة برأس المستند، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار الإدارة الموجودة برأس المستند دائماً بغض النظر عن الإدارات المدرجة بالتفاصيل حيث سيقوم النظام باستبدالها بالإدارة الموجودة برأس المستند.

🖉 مندوب المبيعات في التفاصيل

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام باعتبار مندوب المبيعات الموجود على مستوى الصنف فإذا لم يتم تحديد فرع على مستوى الصنف فسوف يتم التأثير على مندوب المبيعات الموجود بر أس المستند، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار مندوب المبيعات الموجود بر أس المستند دائماً.

🦯 مندوب المبيعات من رأس المستند إذا كان فارغاً في التفاصيل

أي أنه إ<u>ذا لم يتم</u> تعليم هذا الخيار، لن يقوم النظام بإدراج مندوب المبيعات الموجود برأس المستند بالتفاصيل إذا تم تركه فارغاً.

🖉 مندوب المشتريات في التفاصيل

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام باعتبار مندوب المشتريات الموجود على مستوى الصنف فإذا لم يتم تحديد فرع على مستوى الصنف، فسوف يتم التأثير على مندوب المشتريات الموجود بر أس المستند، أما إذا لم يتم تعليم هذا الخيار فسوف يقوم النظام باعتبار مندوب المشتريات الموجود بر أس المستند دائماً.

يحتوي القسم التالي على الحقول التالية:

الىحده قبل الكميه		السماح يتعديل اسم الصنف
يجب تحديد علاقة الاصداف بالمخازن		تفعيل ريط الاصداف بالمخزن
إستخدام الجدول النظامي لمتابعة الكميات	Image: A start and a start	إخفاء الإعدادات القديمة لمتابعة الكميات من توجيه المستند
		السماح بإنشاء فاتورة مبدئية قبل إنشاء الاعتماد المستندي

i Namasoft

🖌 السماح بتعديل اسم الصنف

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بتغيير بإظهار حقل جديد بالاسم "اسم الصنف" ليقوم المستخدم بإدراج أي اسم للصنف المقابل بخلاف اسم الصنف الأصلى المعرف بملف الصنف الرئيسي.

Minfo@namasoft.com

mamasoft.com

26

🖌 الوحدة قبل الكمية

عند تعليم هذا الخيار ، فسوف يقوم النظام بتعديل الحقل "كمية الصنف" بمستندات إدارة التوزيع بحيث تكون "الوحدة" قبل "قيمة" بحقل "كمية الصنف".

📈 تفعيل ربط الأصناف بالمخزن

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام بتفعيل ربط الأصناف بالمخازن حيث لن يسمح النظام بالتعامل مع أي من الأصناف إلا من خلال المخزن الخاص به. يتم ربط الأصناف بالمخازن عن طريق ملف "إضافة ربط أصناف بمخزن" والموجود بقائمة المخزون.

الأصناف الغير مرتبطة بأي مخزن، سوف يسمح النظام بالتعامل معها مع أي مخزن بالرغم من أنها غير مرتبطة بمخزن الفاتورة.

🖌 يجب تحديد علاقة الأصناف بالمخازن

عند تعليم هذا الخيار فلن يسمح النظام بالتعامل مع أي صنف بمستندات إدارة التوزيع إلا إذا كان هذا الصنف مرتبط بالمخزن المحدد له بالمستند. أي أنه لن يسمح بإدراج أصناف غير مرتبطة بأي مخزن.

🖌 استخدام الجدول النظامي لمتابعة الكميات

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام عند إنشاء أي مستند بناءً على مستند آخر بإدراج هذه المعلومة بالجدول النظامي لمتابعة الكميات. يتم فيه إدراج أن المستند X مثلاً قد سحب من المستند Y كمية محددة.

🦯 السماح بإنشاء فاتورة مبدئية قبل إنشاء الاعتماد المستندي

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يسمح النظام للمستخدم بإنشاء فاتورة مبدئية للاعتماد المستندي بالرغم من عدم إنشاء هذا الاعتماد في الأصل، ومن ثم فسيسمح بتخزين فاتورة مبدئية بدون تحديد اعتماد مستندي بهذه الفاتورة.

> **إعدادات عد التأكد من تطابق مواصفات الصنف عند ربط السندات المخزنية بالفواتير** يحتوى هذا القسم على الإعدادات التالية:

عدم التأكد من تطابق اللون عند ربط السندات المخزنية بالقرانين	عدم التأكد من تطابق المندوق عند ربط السندات المخزنية بالقواتين
عدم التأكد من تطابق الأبداد عدد ربط المندات المخزدية بالفواتير	عدم التأكد من تطابق الشحنة عند ريط السندات المخزنية يالفواتير
عدم التأكد من تمايق الرمّم المسلسل عدر ربط السندات المخزنية بالفواتير	عدم التأكد من تطابق الإصدار. عند ريط السندات المخزنية بالقوانير
عدم التأكد من تطابق الحجم عند ربط السندات المخزنية بالفواتير	عدم التّأكد من تطابق الرقم المسلّمل الثاني عند ريط السندات المخزنية بالفواتير
عدم التأكد من تطابق النسبة الخير فعالة عد ريط امستندات المخزنيه بالفواتير.	عدم التأكد من تطابق النسبة الفعالة عند ريط المستندات المخزنية بالفواتير
	نسخ اسم الصنف مع الإدخال والإحتفاظ به

- 🖌 عدم التأكد من تطابق الصندوق عند ربط السندات المخزنية بالفواتير
 - 🦯 عدم التأكد من تطابق اللون عند ربط السندات المخزنية بالفواتير
 - 🦯 عدم التأكد من تطابق الشحنة عند ربط السندات المخزنية بالفواتير
 - 🦯 عدم التأكد من تطابق الأبعاد عند ربط السندات المخزنية بالفواتير
 - 🦯 عدم التأكد من تطابق الإصدار عند ربط السندات المخزنية بالفواتير
- 🦯 🛛 عدم التأكد من تطابق الرقم المسلسل عند ربط السندات المخزنية بالفواتير
- 🦯 عدم التأكد من تطابق الرقم المسلسل الثاني عند ربط السندات المخزنية بالفواتير
 - 🖌 عدم التأكد من تطابق الحجم عند ربط السندات المخزنية بالفواتير
 - 🦯 عدم التأكد من تطابق النسبة الفعالة عند ربط السندات المخزنية بالفواتير
 - 🦯 عدم التأكد من تطابق النسبة الغير فعالة عند ربط السندات المخزنية بالفواتير

عند تعليم الخيار الخاص بأي من هذه المحددات فلن يقوم النظام بإلزام المستخدم من أن الصنف في كل من الفاتورة والمستند المخزني المرتبط له نفس المحدد (الصندوق، اللون، الشحنة،..الخ).

لتوضيح ذلك، عند تعليم الخيار "عدم التأكد من تطابق اللون عند ربط السندات المخزنية بالفواتير" مثلاً فإنه عند ربط فاتورة المبيعات بسند صرف مخزني من خلال صفحة "المستندات المرتبطة" فلن يسمح النظام بأن الصنف X مثلاً بالمستند المرتبط (سند الصرف في هذه الحالة) له لون مختلف عن نفس الصنف X الموجود بتفاصيل فاتورة المبيعات.

إعداد ترتيب التفاصيل

			عداد ترتيب التفاصيل
	الأيعاد الع ض	التحقل	
F			

تم تطوير هذه الألية قبل تطوير ملف "تعديل شاشة" حيث يسمح النظام من خلالها بالتحكم في ترتيب الحقول. ولكن لم يعد لها حاجة عملياً الأن.

إضافة حقول متابعة الكميات إلى إضافة حقول متابعة الكميات 2 إلى

من خلال هذا الجدولين التاليين يتم تحديد المستندات التي سيقوم النظام فيها بإظهار حقول متابعة الكميات 1، 2 بتفاصيل المستندات

-		n at with the state of the state
		إضافة خفول منابعة الخديات إلي
	التوع	
		1
		إضافة حقول متابعة الكميات 2 إلي
	التوع	
P		1

لتوضيح ذلك ينبغي أن نعلم أن النظام يسمح بمتابعة الكميات للمستندات، فمثلاً عند إصدار فاتورة مبيعات بناءً على أمر بيع، يمكن متابعة الكمية الموجودة بأمر البيع بحيث يتم إصدار أكثر من فاتورة مبيعات على نفس أمر البيع، وبالتالي يتم السحب من كمية أمر البيع حتى تنتهي الكمية. راجع الفقرة "متابعة كميات الأصناف" بالمفاهيم الأساسية بهذا الكتاب.

Namasoft



الجدول الأول (إضافة حقول متابعة الكميات إلى)

من خلال هذا الجدول يتم تحديد المستندات التي سيقوم النظام حال متابعة الكميات بإظهار الحقول التي تعبر عن الكمية التي تم استخدامها من المستند العلوي والكمية الحالية. فعند اختيار أمر البيع مثلاً بهذا الجدول، سيقوم النظام بإضافة الحقول التالية بأمر البيع:

- نفذت: هي الكمية التي تم تنفيذها من المستند الذي تم تنفيذه بناءً على هذا المستند، أي الكمية التي تم بها عمل فواتير مبيعات
 على أمر البيع الموجود برأس فاتورة المبيعات على سبيل المثال.
- الكمية الغير مسلمة: هي الكمية الباقية التي لم يتم تنفيذها بناءً على أمر البيع، أي الكمية التي لم يتم بها عمل فواتير مبيعات على أمر البيع الموجود بر أس فاتورة المبيعات – على سبيل المثال.
- الكمية المستلمة: من خلال هذا الحقل يمكن إدخال كمية يدوياً على أساس أنه تم تسلمها من قبل قبل استخدام النظام مثلاً و لا تؤثر هذه الكمية على كميات الأصناف وإنما يمكن استخدامها بالتقارير فقط.

الجدول الثاني (إضافة حقول متابعة الكميات 2 إلى)

من خلال هذا الجدول، يتم تحديد المستندات التي سيتم بها إضافة ثلاثة حقول أخرى من نفس نوع الحقول التي تم إضافتها بالجدول السابق.

أي أن النظام سوف يقوم بإضافة الحقول (نفذت، الكمية الغير مسلمة، الكمية المستلمة) مرتين بتفاصيل المستند الذي تم اختياره بهذا الجدول. وذلك حتى يتم متابعة الكميات الخاصة بهذا المستند كأن يتم متابعة الكميات أمر البيع من خلال المستندين (فاتورة مبيعات، سند الصرف) حيث يتم من خلال هذين المستندين إدراج أمر البيع بالحقل "بناءً على" بكل من هذين المستندين (فاتورة مبيعات، سند الصرف).

لاحظ أنه لم تعد هناك حاجة لإظهار حقول متابعة الكميات عن طريق هذه الآلية، حيث يمكن أن تتم الآن عن طريق توجيه المستند (متابعة كمية المستند المرتبط، حقول متابعة الكميات في السند المرتبط) وملف تعديل الشاشة لإظهار حقول المتابعة بالمستند المطلوب. راجع الفقرة "متابعة كميات الأصناف" بالمفاهيم الأساسية بهذا الكتاب.

إضافة حقل مسح عند الحفظ

من خلال هذا الجدول يتم تحديد المستندات التي ير اد إضافة "خيار الحذف" بتفاصيل هذه المستندات عند حفظ المستند.

	إضافة حقل مسح عند الحفظ لـ
التوع	
	1

عند تحديد فاتورة المبيعات مثلاً بهذا الجدول، فسوف تظهر تفاصيل فاتورة المبيعات كما بالشكل التالي:

الأسعار	The off	الصنف	كمية	31 -11		1.51	مسح	
السعر الكلي	سعر الوحدة	وحدة	قيمة			الحق	الحفظ	
11880	49.5		240	PC	ليبتوميلك 2	100004		1
28320	59	₽ Box	480	PC	ليبتوميلك بلس 1	100006		2
7080	59	P Box	120	PC	ليبتوميلك بلس 3	100008		3

في الصورة الموضحة عند حفظ المستند سيقوم النظام بحذف الثلاثة سطور المعلمة بالحقل "مسح عند الحفظ".

يمكن أيضاً إضافة هذا الحقل عن طريق ملف تعديل شاشة.

lamasoft

Rinfo@namasoft.com f Namasoft



إضافة حقول الوزن القائم والفارغ إلى أيضاً من خلال هذا الجدول يمكن تحديد المستندات التي يتم فيها إضافة حقول الوزن القائم والفارغ.

		إضافة حقول الوزن القانم و الفارغ إلي
	الللوع	
<u>s</u>		1
14		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

يمكن أيضاً إضافة هذا الحقل عن طريق ملف تعديل شاشة.

mamasoft.com



المحددات في الباركود للأصناف

من خلال هذا ٱلجدول بمكن تحديد نص محدد بباركود الصنف بحيث يقوم النظام بناءً على هذا النص بتحديد بعض محددات الصنف عند إدراجه بفاتورة المبيعات.

						رد ثلاصناف	ات في الباركو	المحدد
	الشركة	القطاع	الإدارة	الفرع	المجموعة التحليلية	بادنة أو لاحقة	النص	
P R	¢	PC	PC	PC	PC			1

🖌 النص

و هو النص الموجود في الباركود والذي يعبر عن أي من محددات الصنف.

💋 بادئة أو لاحقة

من خلال هذا الحقل يمكن تحديد ما إذا كان هذا النص هو بادئة للباركود أو لاحقة

- 💋 المجموعة التحليلية
 - 🖊 الفرع
 - / الادارة
 - 🖌 القطاع
 - 🖌 الشركة

من خلال هذه الحقول يمكن تحديد المحددات المرتبطة بهذا النص.

لتوضيح هذه الفكرة عند استخدام "المجموعة التحليلية" مثلاً" للتعبير عن بلد المنشأ. عندما يكون الرقم 8 يعبر عن الدولة "انجلترا " مثلاً. فعند ادخال النص 8ccxy67yur232 على سبيل المثال وكانت القيمة المختارة بالحقل "بادئة أو لاحقة" هي "بادئة" فسوف يقوم النظام عند إدخال هذا الباركود بفاتورة المبيعات بإدخال القيمة "انجلترا" بالحقل "المجموعة التحليلية" وسيقوم بإدخال الصنف "ccxy67yur232" وذلك لأن الرقم 8 يوجد في بادئة الباركود، أما إذا كانت قيمة الحقل "بادئة أو لاحقة" هي "لاحقة" فسوف يبحث النظام عن الرقم الموجود بنهاية الباركود للتعبير عن بلد المنشأ.

بنفس المبدأ يمكن تحديد أي أرقام أو حروف ببادئة أو لاحقة الباركود للتعبير عن أي من محددات الصنف، والتي سيقوم النظام سيقوم النظام بإدراجه بالمحدد فور إدخال الباركود وفقاً للمعايير المحددة بالحقلين "النص ٬٬٬ بادئة أو لاحقة".

إظهار المستندات المصدرة (CONFIGENTRY.ADDGENERATEDDOCSTO)

مَن خلال هذا الجدول يمكن تحديد المستندات التي سيتم فيها إظهار المستندات الأخرى المصدرة منها (من خلال قواعد إنشاء المستندات الموجودة بتوجيه المستند).

ConfigEntry.addGeneratedDocsTo الترع
أيضاً يمكن إظهار هذا الجدول من خلال نافذة "تعديل شاشة".

<u>Namasoft</u>

<u>Minfo@namasoft.com</u>

Cutting-edge Business Software M NAMASOFT ملف إعدادات النظام_مواصفات باركود الأصناف

من خلال هذه الصفحة، يتم تغذية نظام نما بتعريفات أنواع الباركود المستخدمة بالمنشأة، وذلك حتى يتعرف النظام مكان كمية الصنف وسعره وتاريخ صلاحيته، الخ في نص الباركود ومن ثم يقوم النظام بإدراج هذه المعلومات ببيانات الصنف المدخل عن طريق الباركود.

			* • 🖶 🕄 🛛	10880		Suppl	دادات ly Chain	i - modulesupplycha	إعدادات النظام: in
				اعدادات الجرد المغزني	مواصفات باركود الاصناف	إعدادات التقاصيل	إعدادت الصنف	التكاليف/الوحدة الثَّاتية/المحددات	المعلومات الأساسية
*			dal caracter hell de attivita	1.d.e.				11.510.850 a	1
		0						بالم الفراسيل	
									اجزاء العرض
	التسق	مقسوما علي	ىروپ في	24	عدد الحروف		القاصل	الخاصية	
, III III III III III III III III III I									1
		علمية 🛛	ه البادئة على انها جزء من ارل.	ldes				بانئة الكريد	2
								الفاسيل	
	a 11	blu i			A		1.410	ة برواد ال	الجزاء الغرص
1		- u guan	Q4 430				(Jana)	- good sales	1
									3

تتكون هذه النافذة من خمسة أقسام متشابهة وذلك للتعامل مع خمسة أنواع مختلفة من أنواع الباركود. على سبيل المثال وبفرض أن المنشأة هي نقطة بيع وتوجد خمسة أنواع من الموازين (موازين جبن، موازين لحوم،...الخ) التي تقوم بإصدار أنواع متعددة من أنواع الباركود، فيتم تعريف كل نوع في أحد هذه الأقسام الخمسة. كل قسم من هذه الأقسام يتكون من البيانات التالية:

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم تحديد الخصائص العامة الخاصة بالباركود وهي كالتالي:

📈 بادئة الباركود

وهي البادئة المميزة للباركود المعرف بالقسم الحالي، فعندما يجد قارئ الباركود هذه البادئة، يقوم بالتعرف على خصائص الباركود المختلفة من الجدول الموجود بنفس القسم.

🦯 معاملة البادئة على أنها جزء من أول خاصية

عند تعليم هذا الخيار ستكون البادئة هي بالأساس جزء من الخاصية، كأن تكون جميع أصناف الجبن تبدأ بالرقم "1"، وفي نفس الوقت يكون الرقم "1" هو الخاصية المميزة للباركود الخاص بموازين الجبن.

الفاصل

بعض أنواع الباركود تحتوي على فاصل محدد يفصل بين المقاطع المختلفة للباركود مثل مقطع الكود، ومقطع السعر، ومقطع تاريخ الصلاحية، الخ. سيكون هذا الفاصل هو الفاصل التلقائي لجميع مقاطع الباركود الموجودة بالجدول ما لم يتم تحديد فاصل مختلف على مستوى المقطع.

Namasoft

info@namasoft.com

<u>nasoft</u>

mamasoft.com

أجزاء العرض

من خلال هذا الجدول يتم تعريف كل مقطع من مقاطع الباركود المعرف بالقسم الحالي:

🖌 الخاصية

هذا الحقل عبارة عن قائمة يتم من خلالها اختيار مقطع الباركود المراد توصيفه بالسطر الحالي، مثل الكود، والوحدة، واللون، والكمية، وغير ذلك.

🖌 الفاصل

الفاصل اللاحق للمقطع الخاص بهذا السطر كأن يكون السعر مثلاً ينتهى بالفاصل "-" بالباركود.

🖌 عدد الحروف

عدد حروف المقطع كأن يكون المقطع الخاص بالسعر هو 4، وبالتالي سيتكون هذا المقطع من أربعة حروف فقط ومن ثم ننتقل للمقطع التالي بالباركود. يقوم النظام باستخدام عدد الحروف لتحديد كل مقطع عند عدم تعريف فاصل.

🖌 مضروب في

القيمة التي سيتم ضربها في المقطع، كأن يكون هذا المقطع خاص بالكمية والتي تعبر عن الوزن بالكيلو مثلاً ويراد تسجيله بالفاتورة بالجرام ومن ثم يتم ضرب قيمة المقطع في القيمة "1000".

🖌 مقسوما على

القيمة التي سيتم القسمة عليها للمقطع، كأن يكون هذا المقطع خاص بالكمية والتي تعبر عن الوزن بالجرام مثلاً ويراد تسجيله بالفاتورة بالكيلو ومن ثم يتم قسمة قيمة المقطع على القيمة "1000".

🖌 النسق

التنسيق الخاص بالمقطع المقابل، كأن يكون المقطع خاص بالسعر مثلاً وينتهي بالعلامة "\$"، فيقوم النظام باستثناء هذه العلامة عند إدراج السعر بالفاتورة.

إعدادات الجرد

من خلال صفحة "إعدادات الجرد المخزني "بنافذة" إعدادات إدارة التوزيع"، يمكن ضبط إعدادات الجرد التالية:

			Supp	ly Chain	modulesupplycha - إعدادات	إعدادات الغظام: in
	اعدادات الجرد المغزني	مواصقات باركود الاصتاف	إعدادات التقاصيل	دادت الصنف	التكاليف/الوحدة الثانية/المحددات	المعقومات الأساسية
						اعدادات الجرد المقزني
عدم اعاده لحصاب تكلفة مردود المبيرة و توريد الحرد و الثوريد الغير. مكلت وقت السحت على المكتوف					السماح بالتحيل في سندات الجرد المنتهيه	
امتيار المحداث في حساب كَمْبِك أنهاء الجَرد 🛛					حذف ستدات الجرد متد اماده المفظ	
السماح بعمل بداية جرد مغزني في حالة وجود حركة على المغزن بعد كاريم الجرد					د من الكميات مع السندات المنشأة من سند الجر د	مدم التان
السماح بالكميك السالية في ستدات لجان الجرد 🔄					مدم المقط بعد الجرد	
عرص سطور انهاء الجرد في عرض بتالمة بدلا من الجنول 🔄					السطور في المتنات الدلنجة من الجرد المغزدي	أقصدي عدد من
				0	المغردي (حفاظا على موارد الخادم لحدم تعطيل المستخدمين)	جنولة اجراءات الجرد
					اء الجرد المقرّني	أوقات تشغيل اجراءات اتها
رقت الترقف			ليدع	وقت ا		
						1

🦯 السماح بالتعديل في سندات الجرد المنتهية

عند تعليم هذا الخيار ، يسمح النظام بالتعديل ببعض معلومات سندات الجرد حتى بعد إصدار سندات "ضبط المخزون"، فيمكن مثلاً تعديل بعض كميات الأصناف بلجنة الجرد ومن ثم إعادة استدعائها بمستند "نهاية جرد" ومن ثم إعادة إنشاء سندات ضبط المخزون.

📈 حذف سندات الجرد عند إعادة الحفظ

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بحذف سندات التوريد والصرف عند تعديل الجرد ومن ثم إصدار ها مرة أخرى.

🧷 اعتبار المحددات في حساب كميات انهاء الجرد

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بأخذ محددات الكيان في الاعتبار (الشركة، الإدارة، القطاع، الفرع، المجموعة التحليلية) أثناء عملية الجرد، ومن ثم يتم حساب كمية الجرد للمخزن على مستوى أي صنف تبعاً للمحددات المذكورة. فمثلاً يمكن أن تكون كميةً أحد الأصناف بأحد المخازن (وليكن قلم حبر) الخاصة بإدارة المشتريات هي 200، بينما كمية هذا القلم في هذا المخزن الخاصة بإدارة الحسابات هي 220.

🦯 عدم التأكد من الكميات مع السندات المنشأة من سند الجرد

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام بإصدار سندات الصرف المخزني الناتجة عن ضبط المخزون حتى لو أدى ذلك إلى انكشاف كميات بعض الأصناف بالمخزن. أي يكون رصيد هذه الأصناف بالمخزن بالسالب.

🦯 السماح بعمل بداية جرد مخزني في حالة وجود حركة على المخزن بعد تاريخ الجرد

Namasoft

وذلك للسماح بإجراء عملية الجرد بالرغم من وجود حركات مخزنية تم إصدار ها بنفس تاريخ الجرد أو بتاريخ لاحق له.

🖌 منع الحفظ بعد الجرد

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بمنع حفظ سندات التوريد والتحويل والصرف إذا كان تاريخهم يسبق سند الجرد المنتهي. أي أنه بعد جرد المخزون لا يمكن <u>تعديل</u> أي سندات مخزنية بتاريخ سابق لتاريخ الجرد.

Pinfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

234

🦯 منع الحفظ في نفس تاريخ الجرد

عند تعليم هذا الخيار ، فسوف يقوم النظام بمنع حفظ سندات التوريد و التحويل و الصرف إذا كان تاريخهم في نفس تاريخ سند الجرد المنتهي. أي أنه بعد جرد المخزون لا يمكن <u>تعديل</u> أي سندات مخزنية بتاريخ مساو لتاريخ الجرد.

🦯 السماح بالكميات السالبة في سندات لجان الجرد

عند تعليم هذا الخيار، فسوف يقوم النظام بالسماح للمستخدم بإدخال كميات سالبة في سندات لجان الجرد بمعنى كميات مكشوفة، فمثلاً يمكن أن يكون الرصيد الفعلي لأحد الأصناف هو (صفر) بينما يتم إدخال كمية مكشوفة بلجنة الجرد لهذا الصنف مغايرة للكمية المكشوفة له بقيمة الكمية الدفترية وبالتالي يكون هناك فرق كمية تستلزم إصدار سند توريد أو صرف بحسب الكمية الأكبر بين الفعلي والدفتري.

🦯 أقصي عدد من السطور في السندات الناتجة من الجرد المخزني

يعني هذا الحقل تقييد عدد السطور الخاصة بسندات الصرف والتوريد (سندات ضبط المخزون) الصادرة عن عملية الجرد بعدد معين من السطور، فعلى سبيل المثال عند تحديد القيمة (50) في هذا الحقل، ثم تم إجراء جرد وكان عدد الأصناف التي تتضمن تزيد فيها الكميت الدفترية عن الكمية الفعلية هو 60 صنف، فسوف يقوم النظام بدلاً من إصدار سند صرف يحتوي على 60 صنف بإصدار سندين صرف كالتالي:

- سند صرف بالكمية 50
- سند صرف بالكمية 10
- 🦯 عرض سطور انهاء الجرد في عرض بقائمة بدلا من الجدول

هذا الخيار يكون مفيداً عندما يكون عدد الأصناف التي سيتم إدراجها بمستند إنهاء الجرد ضخم جداً (نتيجة لأن الجرد كان لعدد كبير من المخازن مثلاً). في هذه الحالة سيكون عرض الأصناف بتفاصيل النافذة مر هق جداً لذاكرة الحاسوب ومن ثم سيتم إظهاره بعد فترة ليست قليلة تتوقف على إمكانيات الخادم. عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام بدلاً من عرض الأصناف بتفاصيل مستند إنهاء الجرد بعرضه بقائمة مما يوفر الكثير من الوقت.

🦯 جدولة اجراءات الجرد المخزني (حفاظا على موارد الخادم لعدم تعطيل المستخدمين)

عند تعليم هذا الخيار، سيقوم النظام آلياً (وفقاً لإعدادات محددة) بتنفيذ إجراءات الجرد بتوقيتات محددة، يتم تحديدها بالجدول التالي.

جدول أوقات تشغيل اجراءات إنهاء الجرد المخزنى

تتسبب إجراءات الجرد في تعطيل المستخدمين بأوقات العمل، ولذلك يوفر آلية تنفيذ إجراءات الجرد آلياً بأوقات محددة يحددها مدير النظام (بعد انتهاء الدوام مثلاً) ولمدة معينة كما بالجدول التالي:

		لجرد المخرتي	أوقات تشغيل اجراءات اتهاء ا	gi
وقت التوقف		وقت اليدء		
<u>57</u>	04:00		02:00	1
F	08:00		06:00	2

كما هو واضح، فقد تحديد الفترة (من الساعة الثانية صباحاً حتى الساعة الرابعة صباحاً) والفترة (من الساعة السادسة صباحاً حتى الساعة الثامنة صباحاً) كفترات جرد.

Namasoft

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

235

Tread Cutting-edge Business Software MANSOFT NAMASOFT بعض الفيديو هات المتعلقة بنظام الاعتمادات المستندية

بالجدول التالي بعض الفيديو هات التي قامت شركة نما سوفت بإنتاجها لشرح وتسويق نظام نقطة البيع.

الرابط	الفيديو
https://youtu.be/TbCRex-tKL0	تتبع الكميات 1
https://youtu.be/WDSSH3BoleA	تتبع الكميات 2
https://youtu.be/NYOhViQ0d5s	تتبع الكميات 3
https://youtu.be/7F_b_BCCgEQ	تجميع الأصناف
https://youtu.be/P4oXMpR6nzg	تعبئة الفواكه والخضروات في نظام نما
https://youtu.be/aFxw9nJfRPo	فك الأصناف المجمعة
https://youtu.be/Ym1rgMORTxk	حجز الأصناف بنظام نما
https://youtu.be/wjCIthGA4Xk	إعدادات حجز الأصناف 1
https://youtu.be/b8LXZvhO-o0	إعدادات حجز الأصناف 2
https://youtu.be/TbCRex-tKL0	تتبع الكميات 1
https://youtu.be/WDSSH3BoleA	تتبع الكميات 2
https://youtu.be/NYOhViQ0d5s	تتبع الكميات 3
https://youtu.be/WCmXTjE8y40	الجرد المخزني 1
https://youtu.be/5zBKW4iQ4wU	الجرد المخزني 2
https://youtu.be/HgPINt9Wl0E	الجرد المخزني لنقاط البيع
https://youtu.be/5gj2IrfALe4	لجان الجرد الالكتروني
https://youtu.be/ruzPc9Giwio	الجرد المخزني بتاريخ سابق - نظام نماسوفت
https://www.youtube.com/watch?v=aaiJaGWkUNk&t=2s	كيفية عمل جهاز الجرد وطريقة ربطه ببرنامج Nama ERP
https://youtu.be/uvvJmz5shX8	سند التجميع المتعدد
https://youtu.be/DrtHBZXMAIs	إعادة توزيع تكاليف أوامر الانتاج المجمعة
https://youtu.be/pqgsf_bDTsg	الأكواد الإضافية

mamasoft.com

тм



https://youtu.be/CpwgTTYOcKc	نظام التكويد
https://youtu.be/C6FnrMPqLDU	ملف الصنف
https://youtu.be/xoxj6gw4u3k	مستندات الأصناف
https://youtu.be/3KNUP78VXvc	التجميع والجرد والجودة