

منشور تعريفات رقم (لا) لسنة 2022

السادة جمرك/

مرفق طيه قرارات تبني أصناف متعددة والتي تم اعتمادها في لجنة النظام المنسق (HSC) رقم (69) من جلسات منظمة الجمارك العالمية والتي تم إدراجها ضمن مجموعة آراء التبني Classification opinion ومرفق القرارات بعد ترجمتها من نصوص اللغات المعتمدة من منظمة الجمارك العالمية WCO (الإنجليزية والفرنسية) إلى اللغة العربية مع التوضيح بالصور.

رجاء ضم هذه القرارات إلى ملف آراء التبني الخاص بمنظمة الجمارك العالمية السابق توزيعه علي كافة المواقع الجمركية ورقيا و إلكترونيا علي شبكة مصلحة الجمارك وذلك للعمل بها إثراء للعمل الجمركي وسرعة اتخاذ القرار.

مع التفضل بالإحاطة بأنه سيتم موافاه سيادتكم بمستجدات قرارات التبني الصادرة في هذا الشأن تماشيا مع أحدث المستجدات العالمية وتوحيداً للمعاملة الجمركية في كافة المواقع الجمركية.

رجاء التفضل بالإحاطة بما جاء بعاليه مع إذاعته علي الإدارات المختصة التابعة لسيادتكم

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير.

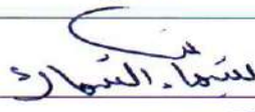
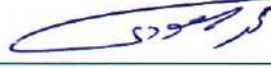
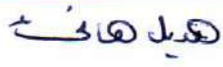
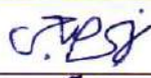
رئيس الإدارة المركزية
للتعريف والقيمة والمنشأ


٦/١١٨

مدير عام
الإدارة العامة للتعريف


٢٠٢٢/١١/١٦
(د. إيمان إبراهيم كامل)

فريق العمل المشكل بناء علي قرار السيد الأستاذ / وكيل أول الوزارة رئيس مصلحة الجمارك لحضور الجلسة 69 من جلسات النظام المنسق التابعة لمنظمة الجمارك العالمية عبر منصة KUDO:

الاسم	الوظيفة	التوقيع
أ / شيماء السماك	رئيس قسم تعريف- ادارة النظام المنسق	
أ/ محمد فرج سعودي	مدير تعريف - إدارة النظام المنسق	
أ/ هديل هاني رزق	مدير تعريف - ادارة بحوث التعريف (أ)	
أ / نهى صبحي	مدير تعريف - ادارة البحوث الفنية للتعريف (ج)	
د/ علاء محمود أبو الغيط	مدير إدارة البحوث الفنية للتعريف (ب)	

البند 2007.99:

معجون فواكه ، يتم التحصل عليه عن طريق الطهي بالتفريغ المركز للهواء عند درجة حرارة 70 درجة مئوية لمدة 45 دقيقة، ثم تتم عملية البسترة عند درجة حرارة 97 درجة مئوية، يتكون من المانجو والاناناس وسكريات فاكهة سائلة وعصير الليمون المركز وبكتين الفاكهة، معبأ في برطمانات من الزجاج معدة للبيع بالتجزئة. تطبيقاً للقاعدة 1 (الملاحظة 5 للفصل 20) و6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

البند 2101.20:

- مركبات شاي الأعشاب يتكون الصنف من المالتوديكترين، و خلاصة الشاي الاخضر، و خلاصة الشاي الاسود، ومسحوق الفركتوز، ونكهه (قشرة الليمون الطبيعي)، يحتوى على الكافيين المضاف (حوالى 52 مجم 61%) وايضاً مسحوق الكافيين الطبيعي الناتج عن إضافة خلاصات الشاي (حوالى 33 مجم 39%)، و خلاصة بذرة حب الهال (الخبهان)، ومسحوق زهرة الكركديه و خلاصة نبات الخبازة البرية *Malva sylvestris* . ان مقدار (او مصدر) الكافيين لن يؤثر على التبنيذ لأن المنتج نفسه أساسه خلاصات الشاي. تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

البند 2304.00:

- رقائق فول الصويا، منزوعة الدهن، غير محمصه وغير معدلة البنية . تطبيقاً للقاعدة 1 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

البند 2403.99 :

أكياس النيكوتين التي تستخدم عن طريق الفم ذات الاستخدام الواحد ، والتي تحتوي على التبغ والنيكوتين ذات الإستخدام الدوائى والماء ومكونات غذائية أخرى ، بما في ذلك ألياف شجرة الأوكالبتوس والصنوبر والنكهات والمحليات. يضع المستخدمون الكيس بين اللثة والشفة العليا أثناء الاستخدام، يتم تحرير النيكوتين والنكهات ويتم امتصاص النيكوتين فقط من خلال الغشاء المخاطي للفم في اللثة. وهي للاستخدام الترويحى وليس الغرض منها المساعدة في الإقلاع عن تعاطي التبغ. تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



البند 2403.99 :

بودرة للإستنشاق (السعوط) عن طريق الأنف . وهو منتج مصنوع من أوراق التبغ المطحونة ونكهات أخرى مختلفة مثل المنثول والحمضيات وشجرة الأوكالبتوس. ويتم استنشاقه في تجويف الأنف لإيصال النيكوتين والمنكهات.

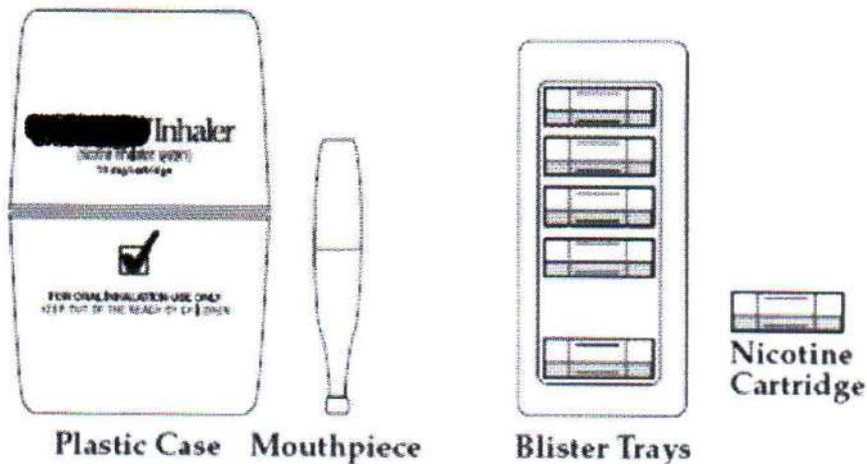
تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



البند 2404.12 :

جهاز استنشاق عن طريق الفم، يحتوى على 10 مل جرام من النيكوتين لكل خرطوشة (عبوة غيار). المنتج يتحصل عليه فقط من خلال روشتة (تذكرة) طبية ويستخدم لأغراض الإقلاع عن التدخين. ولا يستخدم الحرارة في نظام الإيصال (إدخال النيكوتين إلى الجسم). يقوم المستخدم بالإستنشاق من الطرف، من الجزء المخصص للفم (المبسم) لتفعيل و السحب من الخرطوشة المحتوية على سدادات مسامية مشبعة بالنيكوتين. ثم يتم اطلاق النيكوتين و امتصاصه من قبل الاغشية الموجودة بالفم والحلق للمستخدم. تستمر كل خرطوشة لحوالى 20 دقيقة و تقوم بإيصال تقريباً نفس كمية النيكوتين الموجودة في السجارة الواحدة.

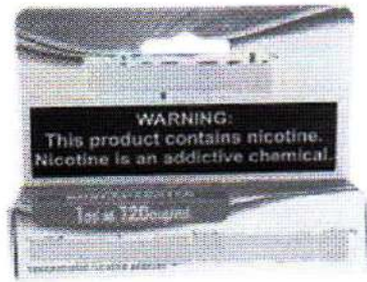
تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



البند 2404.12 :

عبوات النيكوتين وهى متاحة بمستويات تركيز مختلفة للنيكوتين، محتوية على النيكوتين مخلوطاً مع الجلوسرين النباتى (جلسرين) أو البروبيلين جليكول أو أملاح النيكوتين. وذلك بغرض إضافته إلي زجاجة من السائل المستخدم بالسجائر الإلكترونية للحصول على التركيز المرجو للنيكوتين وذلك باتباع الجرعة الموصى بها علي العبوة. هذا المنتج ليس السائل المعد للاستخدام المباشر مع السجائر الأليكترونية ولا يجب استنشاقه بمفرده.

تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



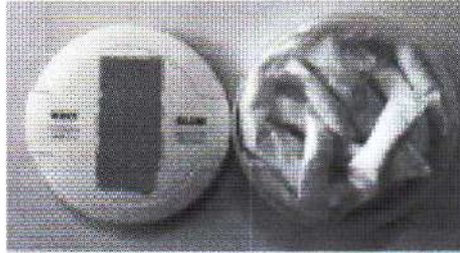
البند 2404.19 :

موزع زيوت عطرية (خالي من النيكوتين والتبغ). المنتج عبارة عن جهاز إلكتروني معبأ مسبقاً للإستخدام مرة واحدة ، يعمل دون احتراق لتكوين بخار يتم استنشاقه في فم المستخدم ويخرج من أنفه. المنتج معبأ مسبقاً بمزيج من الزيوت العطرية (20%) والجلسرين (80%).
تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من قواعد تفسير النظام المنسق .



البند 2404.91 :

أكياس النيكوتين التي تستخدم عن طريق الفم ذات الاستخدام الواحد ، خالية من التبغ ، وتحتوي على النيكوتين ذات الإستخدام الدوائى والماء ومكونات غذائية أخرى بما في ذلك ألياف شجرة أوكالبتوس والصنوبر والنكهات والمحليات. يضع المستخدمون الكيس بين اللثة والشفة العليا أثناء الاستخدام، يتم تحرير النيكوتين والنكهات ويتم امتصاص النيكوتين فقط من خلال الغشاء المخاطي للفم في اللثة. وهي للاستخدام الترويحي وليس الغرض منها المساعدة في الإقلاع عن تعاطي التبغ.
تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



البند 3305.10 :

شامبو جل لغسيل الشعر والبشرة للأطفال يحتوي على ماء، وعوامل عضوية ذات نشاط سطحى وكوريد الصوديوم، عطر، وحمض السيتريك، وبوتيلين جليكول، ومستخلصات نباتية وسواغات.
المنتج معبأ في عبوة سعة 500 مل للبيع بالتجزئة.
تطبيقاً للقاعدة 1 (الملاحظة 1 (ج) من الفصل 34) و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

البند 3305.10 :

شامبو جل لغسيل الشعر والبشرة يحتوي على ماء وعوامل عضوية ذات نشاط سطحى ، جلسرين ، مستخلصات نباتية، كبريتات المغنسيوم ، جلوكونات الزنك ، بوتيلين جليكول ، كلوريد الصوديوم ، حمض السيتريك ، كحول ، عطر ، مواد عطرية وسواغات.
المنتج معبأ في عبوة سعة 250 مل للبيع بالتجزئة.
تطبيقاً للقاعدة 1 (الملاحظة 1 (ج) من الفصل 34) و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

البند 3305.10 :

منتج للاستحمام يستخدم كشامبو، جل ورغوة حمام يحتوي على ماء ، عوامل عضوية ذات نشاط سطحى، كلوريد الصوديوم، بروبيلين جليكول، جلسرين، مستخلصات نباتية، حمض السيتريك، عطر، سيترونيلول وسواغات.
المنتج معبأ في عبوة سعة 300 مل للبيع بالتجزئة.
تطبيقاً للقاعدة 1 (الملاحظة 1 (ج) من الفصل 34) و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

البند: 3808.94:

عامل مضاد للميكروبات واسع النطاق يعتمد على مشتقات إيزوثيازولينون (isothiazolinone) ، في محلول مائي عند ملامسته للكائنات الحية الدقيقة ، مثل الفطريات والبكتيريا والطحالب ، فإنه يتسبب في تثبيط فوري للنمو مما يؤدي إلى موت الخلايا.

يستخدم في معالجة المياه واستخدامات مصانع الورق للتحكم في نمو البكتيريا والفطريات والطحالب.
تطبيقاً للقاعدة 1، 3 (ج) والقاعدة 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

البند: 3916.90:

شعيرات مفردة لإعادة التعبئة من مادة (Acrylonitrile-butadiene-styrene) ABS المصنعة لألات التصنيع بالإضافة (الطابعات ثلاثية الأبعاد). وهي تتكون من عنصرين منفصلين، بكرة تحتوى على شعيرات مفردة من اللدائن الحرارية وشريحة ، وهي تأتي مع كيس محفف للرطوبة وورقة التعليمات.
وهي تحتوى على 600 جرام من شعيرات مفردة بقطر 1.75 مم بدرجات مختلفة من الألوان المتوفرة ، ويتم تقديمها في صندوق من الورق المقوى .

والمنتج تم تصميمه لخرطوشة الشعيرات المفردة monofilament cartridge التي تدعم أنواع معينة من الطابعات ثلاثية الأبعاد .

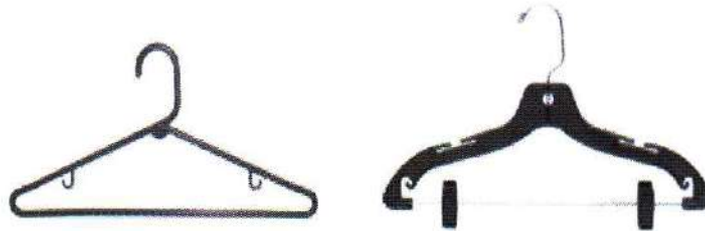
تطبيقاً للقاعدة 1، 3 (ب) و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

تنبيذ نوعان من علاقات الملابس من لدائن مما يخضع للبند 39.24 بيانها كالتالي:

البند الفرعي 3924.90 :

الصف الأول :

علاقات ملابس من لدائن مما يستخدم في تعليق الملابس بالمنازل وكذلك الأماكن التجارية.
تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



الصف الثاني:

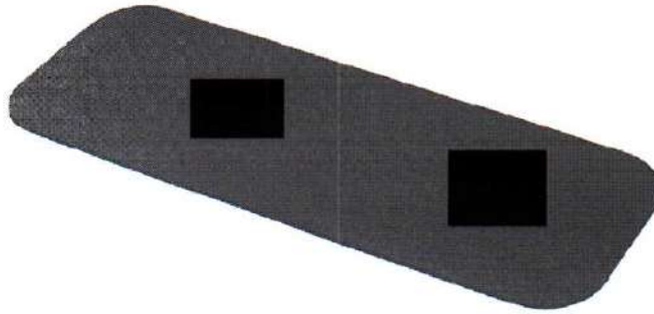
علاقات ملابس من لدائن من الأنواع المستخدمة لعرض المنتجات التي تباع بالتجزئة مثل الجوارب، السراويل الداخلية، حمائل ثدي وأصناف أخرى ليس معتاد تعليقها بالمنازل.
تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



البند 3926.90 :

بسط (سجادة صغيرة تفرش على الأرض) ، قابلة للطي ، مستطيلة ذات حواف مستديرة (الأبعاد بالسنتيمتر (الطول × العرض × السمك): 185 × 60 × 1.5) ، مصنوعة إما من لدائن غير خلوية (ذات خلية مغلقة) أو لدائن خلوية .
والمنتج يستخدم في الأماكن المغلقة والمفتوحة ، أثناء الأنشطة الرياضية مثل تدريبات اللياقة البدنية ، والأيروبيكس ، والجمباز ، والبيلاتس ، واليوغا.

تطبيقاً للقاعدة 1 ، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



البند 4011.20:

1- إطار ذات الاوصاف التالية : ذات مقاس 13R22.5 (قطر العجلة "الجنط" 22.5 بوصة (571.5 مللي متر)) ، مؤشر تحميل 150/156 مساوى ل 3350/4000 كيلوجرام ، تصنيف السرعة K (وهو مساوى ل 110 كيلو متر في الساعة سرعة قصوى) ، و قدرة تولى احمال 4000 كيلوجرام .
الإطارات ذات سطح خارجي مصمم للحد من احتجاز الحصى وتحسين الدفع أثناء السير على الطرق الوعرة . إن الشبكة المعدنية مصممة لتحسين التحمل والمتانة .



تطبيقاً للقاعدة 1 ، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

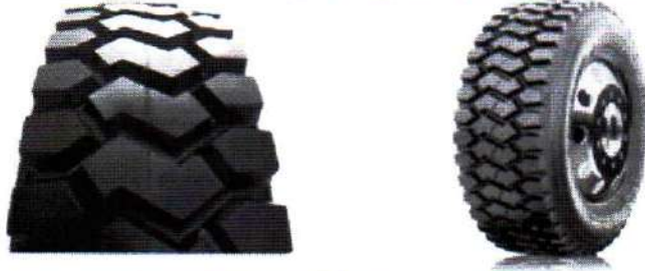
البند 4011.20:

2- إطارات، ثلاث احجام مختلفه ذات الأوصاف التالية:

ذات مقاس 13R22.5 (قطر العجلة "الجنط" 22.5 بوصة (571.5 مم))، مؤشر تحميل 150/156 (مساوى لـ 3350/4000 كيلوجرام)، تصنيف السرعة G (وهو مساوى لـ 90 كيلو متر فى الساعة سرعة قصوى) أو ل (وهو مساوى لـ 100 كيلو متر فى الساعة سرعة قصوى)؛ و قدرة تولى احمال 3350 كيلوجرام؛

ذات مقاس 295/80R22.5 (قطر العجلة "الجنط" 22.5 بوصة (571.5 مم))، مؤشر تحميل 148/152 (مساوى لـ 3350/3550 كيلوجرام)، تصنيف السرعة G (وهو مساوى لـ 90 كيلو متر فى الساعة سرعة قصوى) أو ل (وهو مساوى لـ 100 كيلو متر فى الساعة سرعة قصوى)؛ و قدرة تولى احمال 3150 كيلوجرام؛

ذات مقاس 315/80R22.5 (قطر العجلة "الجنط" 22.5 بوصة (571.5 مم))، مؤشر تحميل 150/156 (مساوى لـ 3350/4000 كيلوجرام)، تصنيف السرعة G (وهو مساوى لـ 90 كيلو متر فى الساعة سرعة قصوى) أو ل (وهو مساوى لـ 100 كيلو متر فى الساعة سرعة قصوى)؛ و قدرة تولى احمال 3350 كيلوجرام.
الاطارات ذات سطح خارجى مصمم للسير على الطرق الوعرة.



Application of GIRs 1 and 6."

تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

تبنيد منتجين من أخشاب عبارة عن أوتاد وخوابير مستديرة وأوتاد وخوابير مربعة مما يخضع للفصل 44 بيانها كالتالى:

الصنف الأول:

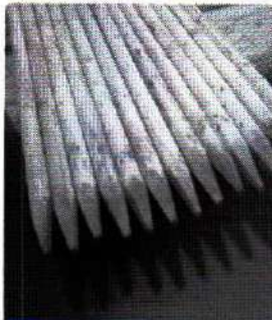
يخضع للبند 44.04

البند الفرعي 4404.10

عبارة عن ركانز مدببة من خشب ذات مقطع عرضي مستدير أو نصف مستدير، مصممة لتثبيتها في الأرض لتحقيق إستخدامات عديدة مثل (تكوين الأسوار، تثبيت النباتات، ربط الحيوانات، تعيين الحدود.... الخ)

ذات أطوال تتراوح بين 1 إلى 2 متر وقطر من 22 مم إلي 25 مم

تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



الصنف الثاني:

يخضع للبند 44.21

البند الفرعي 4421.99

عبارة عن ركائز مدببة من خشب منشورة طولياً لإعطاء مقطع عرضي مستطيل أو مربع مصممة لتثبيتها في الأرض لتحقيق استخدامات عديدة مثل (تكوين الأسوار ، تثبيت النباتات، ربط الحيوانات ، تعيين الحدود الخ) ذات أطوال تتراوح بين 1 إلى 2 متر ومقطع عرضي 22م × 22م إلى 25م × 25م. تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



تبنيد منتج يسمى Quilt bag مما يخضع للبند 63.05

البند الفرعي 6305.39

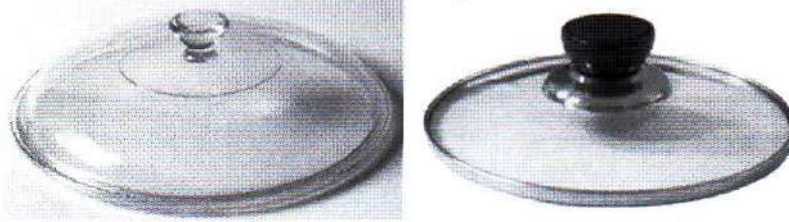
عبارة عن كيس لحاف من مواد نسجية بجانب أمامي شفاف من البولي إيثيلين (بسمك 0.10 مم) والجوانب الأخرى من أقمشة غير منسوجة (بوزن 65 جرام/م²) من ألياف تركيبية من أصناف الفصل 56 ، حابك منزلق (سوسته) ، يد وشريط تزيين من أقمشة غير منسوجة (75 جرام/م²). مصممة لتعبئة اللحف للبيع. تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



تبديد منتج أغطية من زجاج مما يخضع للبند 70.10

البند الفرعي 7010.20

عبارة عن أغطية من زجاج مقاوم للحرارة بمقبض من مواد مختلفة. يمكن أن تحتوي علي فتحة تهوية لإخراج البخار، إطار من صلب مقاوم للصدأ. كما يمكن إستخدام نفس الغطاء مع المقالي والقذور،... إلخ لحماية الطعام من الأتربة والتبخر الزائد للرطوبة. تقدم هذه الأغطية بشكل منفرد، بدون أي أدوات مطبخية. تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



البند 8471.60 :

القلم الرقمي الذكي هو قلم حبر جاف وقلم ذكي رقمي مع القدرة على تحويل الكتابة اليدوية للمستخدمين إلى ملفات رقمية. يأتي القلم الذكي مع دليل إرشادي وكابل شحن ولوحة اختبار صغيرة وخرطوشة حبر إضافية. يمكن للقلم، مع الورق المخصص له، تحويل كتابة أو رسومات المستخدم إلى الشكل الرقمي. وتعمل الكاميرا، الموجودة بالقرب من طرف القلم، مع حساسات الضغط والصورة، على تحويل المسار والصورة التي تم إنشاؤها بواسطة القلم إلى ملفات رقمية، والتي يمكن نقلها لاسلكياً لتمكين الأجهزة الرقمية أو تخزينها في الذاكرة المدمجة للنقل في وقت لاحق.

عند استخدام القلم على الورق العادي، يعمل كقلم حبر جاف عادي مزود بخرطوشة الحبر. تطبيقاً للقاعدة 1 (الملاحظة 6 (ج) للفصل 84) و6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

تبديد منتج باسم Galaxi floor machine, 1HP,NSS brand مما يخضع للبند 84.79

البند الفرعي 8479.89

عبارة عن جهاز تلميع أرضيات مزدوج السرعات مصمم للإستخدام المهني، والذي يؤدي وظيفة اثنين من آلات التنظيف الدوارة: منظف أرضيات بعدد لفات للموتور RPM 180 (دورة في الدقيقة)، وملمع بعدد لفات للموتور RPM 320، ومحرك كهربائي مندمج به ذات طاقة خرج (خروج) 1110 وات. تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



:8504.40

3- متحكم بالسرعة اليكترونى للمحركات الكهربائية غير المتزامنة، يتكون بشكل رئيسى من مقوم التيار الرئيسى ، ووصلة التيار المستمر (DC) و محول للتيار عند المخرج. يعمل مقوم التيار الرئيسى على تحويل فولتية التيار المتردد (AC) إلى فولتية تيار مستمر (DC). تستخدم وصلة التيار المستمر (DC) لإعطاء استقراراً فى تموج فولتية التيار و لحماية الدائرة الكهربائية. وهى على الاغلب مصممة ليتم تركيبها فى العلب او الخزائن الكهربائية وتستخدم لتطبيقات اخرى متعددة. ترد بغلاف بشكل علبة ويتوقف حجمها على قدرتها، ويكون لها عادة:

- واجهه للتفاعل
- مجموعة طرفية للتحكم واعطاء الاوامر
- مجموعة طرفية لإمداد الطاقة
- منفذ للاتصال
- فتحة اختيارية لتوصيل بطاقة الذاكرة (memory card)

يمكن توصيل الجهاز بالحاسب الألى عن طريق منفذ اتصال وذلك للتمكن من اعداد المتغيرات، واجراء التشخيصات، وتحقيق الاداء الامثل.
تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

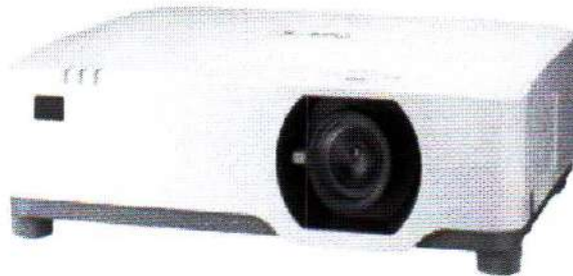
: البند 8528.62

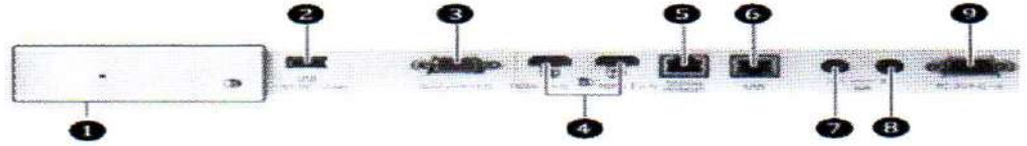
1- جهاز عرض مصمم للاستخدام فى قاعات المحاضرات وقاعات المؤتمرات الكبيرة . وهو مصمم للاستخدام مع آلات المعالجة الذاتية للمعلومات (ADP) ويمكن توصيله بها عن طريق عدد 2 مدخل HDMI (مدخل صوت / فيديو) أو مدخل USB أو مدخل VGA (مدخل فيديو) أو مدخل للكابل D-Sub ذات عدد 9 دبوس. مصدر الضوء هو الليزر، وطريقة العرض هي 1DLP (معالجة الضوء الرقمية). ويدعم جهاز العرض الشبكة LAN، مدمج به مكبرات صوت. لا يتضمن محدد القناة أو موالف التلفزيون.

2- المواصفات:

- الدقة (Resolution) : 800 × 1280
- نسبة العرض إلى الارتفاع (Aspect Ratio) : 10:16
- السطوع (Brightness) : 5000 لومن

تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.





1 Wireless LAN cover



- 2 USB connector
- 3 VGA connector
- 4 HDMI connector
- 5 Ethernet / HDBaseT Port
- 6 LAN Port
- 7 Audio input terminal
- 8 Audio output terminal
- 9 D-Sub 9 pin connector

:8703.22

1- مركبة يطلق عليها اسم "Mild hybrid" اي "هجين متوسط" ذات محرك سعة 1.5 لتر يعمل بشاحن توربيني (Turbocharged) ذات اربعة اسطوانات تعمل بالشرر يقوم بتوليد 135 كيلو وات (KW) وعزم 280 نيوتن متر (Nm). وهي مزودة ببادئ تشغيل/ مولد والذي يمكنه من تعزيز قدرة المحرك بمقدار 10 كيلو وات (KW) وعزم 160 نيوتن متر (Nm) إضافية. يسمح بادئ التشغيل/ المولد بعملية تشغيل-ايقاف اكثر سلاسه للمحرك كما يسمح بعملية استرجاع الطاقة اثناء الانزلاق. تلك السيارة ليس لديها وضعية منفردة للقيادة الكهربائية . تلك السيارة لا يمكن شحنها عن طريق توصيلها بمصدر طاقة كهربائي خارجي.
تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

: 9405.40 البند

لوح رسم (إستشفاف) مضئ ، يتكون من لوح إضاءة LED يعمل بالبطارية ، غلافه مصنوع من بلاستيك. يسمح اللوح الضوئي للمستخدمين بتتبع (إستشفاف) الخطوط العريضة للصورة المراد نسخها على الورق بأكبر قدر ممكن من الدقة ، بإضاءة الورقة التي تم وضع الصورة الأصلية المراد نسخها تحتها ، من خلال غلافه الشفاف باستخدام ضوء LED. لا يحتوي هذا المنتج على أي خطوط شبكية او بيانية على السطح العلوي. لا توجد ملحقات مرفقة للمساعدة في الرسم أو التخطيط . يمكن استخدامه للرسم والتتبع (إستشفاف) وتجميع القصاصات والأنشطة الإبداعية الأخرى ، مثل فن الخط، فن الطباعة serigraphy ، فن التطريز، فن لف الورق، وعرض الشرائح أو النسخ السلبية (negative). أبعاد الإطار: 250 مم × 340 مم × 25 مم.
تطبيقاً للقاعدة 1، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

