

طاردة نابذة رقم 28 و رقم 68

دليل الاستعمال و الصيانة



مهم: يجب الاحتفاظ بالوثائق التالية
. وثيقة التصريح بالمطابقة مع الترخيم الأوروبي
. شهادة الضمانة

ترجمة النسخة الاصلية



نوع رقم 68

Coffee grinders - Fruit juicers - Mixers - Blenders - Drinks dispensers - Planetary mixers
Cheese graters - Ice crushers - Mincers - Vegetable slicers - Dough mixer

طاحونة القهوة - عصارة الفواكه - خلاط - خلاط السوائل - موزع المشروبات - خفاقة - مبشر الجبن - مسحق التليجات - معجن
قاطعة الخضر - طاحونة اللحم

أنواع مسجلة في فرنسا و دوليا
INTERNATIONALLY PATENTED MODELS

.....تصريح بالمطابقة مع الترقيم الأوربي "سي"	Erreur ! Signet non défini.
قواعد السلامة	4
تركيب, تداول	4
تأثيرات مضادة	4
التشغيل لأول مرة	5
إعادة تأهيل المنتج بعد نهاية حياته	6
طاردة نابذة رقم 28 و رقم 68	7
استعمال الجهاز	7
تشغيل	7
تركيب و تحضير:	7
استعمال	8
توقيف الجهاز	8
تنظيف	8
تحفظات و أخطار	8
سلامة / صيانة	9
سلامة وجود الغطاء و الوعاء	9
سلامة, تحميل فوق الطاقة	9
سلامة فرط تسخين المحرك	9
سلامة النفوذ للأدوات	9
صيانة	10
تفريغ المكثف	10
قطع الغيار	10
اصلاح	10
مساعدة في التصليح	11
الآلة لا تنطلق	11
الجهاز يتوقف بسبب تسخين المحرك	11
الجهاز يتوقف بسبب تفوق في الحمولة	11
اهتزاز الآلة لما تشتغل فارغة	11
مراجع معيارية	12
الخصائص التقنية	12
رقم 28 تخطيط كهربائي:100-120 فلت 60/50 هرتز	14
رقم 28 تخطيط كهربائي:100-120 فلت 60/50 هرتز	15
رقم 28 تخطيط كهربائي:220-240 فلت 60/50 هرتز	16
رقم 28 تخطيط كهربائي:220-240 فلت 60/50 هرتز	17
جدول ترجمة عناصر الآلات	18
صور	19
شهادة الضمانة	23
الصفحة البيانية للجهاز	23

تصريح بالمطابقة مع الترخيم الأوربي "CE/UE"

المنتج:

شركة صنطوس

140-150 نهج روجي سلانغرو
69120 فول أن فولان (ليون) - فرنسا

يصرح بان الآلة موجهة للسوق المهني, و موصوفة كما يلي:

وصف: طاردة نابذة

رقم النوع: 28 و 68

مطابقة مع:

. الأحكام التنظيمية المحددة في الملحق 1 للتوجيه الأوربي "آلات" رقم 42/2006 س.ي, و مع التشريعات الوطنية المنطبقة منها.

. الأحكام التنظيمية للتوجيهات و التشريعات الأوربية التالية:

- رقم 2014/35/UE (توجيه جهد منخفض)

- رقم 2014/30/UE (توجيه سيم)

- رقم 65/2011/سي (توجيه روهس)

- رقم 19/2012/سي (توجيه ديبي)

- رقم 1935/2004/سي (تشريع) متعلق بالمواد و الأدوات التي ستلمس المواد الغذائية.

- رقم 10/2011/سي (تشريع) متعلق بالمواد و الأدوات التي ستلمس المواد الغذائية.

- نف ين 12547+1:2014, طاردة نابذة. تعليمات مشتركة للسلامة (معيار من نوع س)

تعليمات تتعلق بالسلامة و الصحة. معيار أوروبي من نوع س, كما هو محدد في بين ايزو 12100. لما تختلف

تدابير هذا المعيار س عن التدابير المؤشر لها في المعايير من نوع ا و ب, فعند ذلك يجب الأخذ بعين الاعتبار

تدابير نوع س. هذا المعيار يوفر الوسيلة للمطابقة مع متطلبات التوجيه الأوربي "آلات", رقم

42/2006/سي,(انظر ملحق زا)

- نف ين 1678+1:2010, آلات للمنتجات الغذائية - قاطع - الخضر

• NF EN ISO 12100: 2010 : سلامة الآلة - المبادئ العامة للتصميم

• NF EN 60204-1: 2018 : سلامة الآلة - المتطلبات العامة للمعدات الكهربائية للآلات

• NF EN 1672-2: 2020, آلات معالجة الطعام - المبادئ الأساسية - متطلبات الصحة

• NF EN 60335-1: 2013 سلامة الأسرة والأجهزة الكهربائية المماثلة

• PR EN 60335-2-64: 2004 الجزء 2: المتطلبات المحددة لآلات المطبخ الكهربائية التجارية.

حرر بفول أن فلان يوم 2022-09-01

الموقع : الرئيس المدير العام

اسم الموقع : أرليان فوكي

توقيع

قواعد السلامة

أثناء الاستعمال, الصيانة أو في حالة التخلي عن الجهاز, من اللازم اتخاذ الاحتياطات البسيطة التالي:

اقرأ هذا الدليل التفسيري بكامله

ملاحظة: من أجل تسهيل فهم الفقرات التالية, المرجو مراجعة الصور و الموجودة في آخر هذا الكتاب.

تركيب, تداول

انتبهوا! أثناء كل التداولات, فيما يشمل على ذلك إزالة تعبئة الآلة, ممنوع قبض و رفع الآلة من قبضة شد (1) الغطاء

تداول الجهاز يتطلب شخص واحد. لرفاهية الاستعمال, ننصحكم بوضع الجهاز على طاولة عمل من أجل أن يبقى صنوبر خروج العصير و الزر القاطع تشغيل (11) إيقاف (12), أمامكم (المسافة المنصوطة 90 سم, حسب كل مستعمل).

تحذير: انتبه للأرض القريبة من الآلة لاحتمال أن تكون منزلقة.

أثناء التنظيف و التركيب, تداولوا بحذر و عناية السلة الكاملة (5) لتجنب إلحاق الضرر بهندستها و إفساد التشغيل الجيد للجهاز.

تأثيرات مضادة

1. لا تضعوا المواد الغذائية في الشلال و الضغط عليها بالدافع قبل انطلاق الآلة.

2. ممنوع طحن المواد المجمدة

3. يجب إزالة النوى من الفواكه قبل طحنها (مثلا: المانجو, المشمش, الخوخ). ممنوع طحن النوى

4. ممنوع تشغيل الآلة بدون مراقبة

5. ممنوع الغسل بالنفث بالماء و استعمال تحت ضغط قوي

6. ممنوع التنظيف بالإسفنج الكاشط لتنظيف السلة.

7. ممنوع تشغيل الجهاز على طاولة منحدية بعشرة 10 درجات بالنسبة لمستوى السطح. 4 أقدام الآلة يجب أن تبقى مستندة على الطاولة. محور المحرك يجب أن يبقى دائما عموديا بالنسبة لهذا السطح.

8. لأسباب الحماية ضد الصدمات الكهربائية، لا تزج قاعدة في الماء أو في أي سائل أخرى.

9. افصل الجهاز قبل التدخل فيه : تنظيف والتوصيل والصيانة.

10. ممنوع استعمال قطع الغيار الغير الأصلية المعتمدة من طرف شركة صنطوس.

11. لا تستخدم الجهاز مع سلك الطاقة التالفة. يجب أن يتم استبداله من قبل وكيل معتمد من طرف شركة صنطوس أو مباشرة من طرف شركة صنطوس ، أو من قبل الأشخاص المؤهلين والهدف من ذلك هو تجنب المخاطر.

12. لا تربطوا عدة أجهزة على نفس المأخذ الكهربائي

13. لا تستعملوا الجهاز في الخارج

14. لا تضعوا الجهاز على أو بالقرب من مصدر الحرارة.
15. هذا الجهاز هو جهاز مهني مصمم خصيصا للاستخدام المهني. وليس المقصود منه الاستخدام المنزلي.
16. ليس القصد من هذا الجهاز أن يستعمل من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) ذوي القدرات المادية والحسية أو العقلية المنخفضة، أو الناقصة الخبرة أو المعرفة، سوى لما تكن قد أعطيت لهم من قبل عبر شخص مسؤول عن سلامتهم والرصد أو تعليمات بشأن استخدام الأجهزة. وينبغي أن تشرفوا على الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبوا بالجهاز.
17. هذا الجهاز مخصص للاستخدام الجماعي، على سبيل المثال داخل مطابخ المطاعم، والمقاصف، والمستشفيات، والمصانع الحرفية، كالمخابز، والجزارات، وغيرها، ولكن ليس بغرض إنتاج الطعام بشكل مستمر وبوفرة.

الربط الكهربائي

التغذية الكهربائية للجهاز موفرة في 2 فلتات :

– 110-120 فلت ~ 60/50 هرتز أحادي الطور

– 220-240 فلت ~ 60/50 هرتز أحادي الطور

حماية الخط الكهربائي : من اللازم ربط الجهاز بأخذ التيار العادي 2 قطبين + الأرض.

التركيب يجب أن يكون مجهزا بفاصل تفاضلي و صهور معيار 16 أمبير.

المأخذ الأرضي إجباري.



مختلفة للتركيب هي لعدة أجزاء تمكن من المحافظة على نفس الجهد لمساواة الجهد محطة الجهاز متوفرة تحت



إنتبه :

- قبل ربط الجهاز, تأكدوا من تطابق جهد التيار الكهربائي و جهد جهازكم. قيمته مبينة :
- إما على الصفيحة البيانية الموجودة تحت او خلف الجهاز.
 - إذا تلف كابل الطاقة (10)، يجب أن تغييرها من طرف وكيل معتمد صنطوس أو مباشرة من طرف صنطوس، من قبل الأشخاص المؤهلين وذلك من أجل تجنب المخاطر.
 - يجب أن يبقى الوصول إلى مأخذ الكهرباء سهل أثناء استخدام الجهاز.

التشغيل لأول مرة

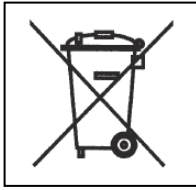
- 1 – إزالة الدافع (3).
- 2 – جهاز رقم 28: دوروا نصف دورة مقبض القفل (1) للإفراج عن الغطاء (2)، صورة 2.
- 3 – من أجل فك الغطاء, دوروا ثم ارفعوا الغطاء (2) صورة 3.
- 4 – نوع رقم 28: بالمفتاح (18) لشد السلة, فكوا تامة لولب (15) تثبيت السلة. باليد الأخرى اقبضوا السلة من أجل أن تبقى ثابتة. صورة 4
- 5 – ارفعوا الوعاء (4). السلة (5) يجب أن تخرج من موضعها. صورة 5
- 6 – إزالة و غسل بالماء الصافي, السلة الكاملة (5).

7 – أغسلوا بماء صافى جميع العناصر في اتصال مع المواد الغذائية: الدافع (3)، الغطاء (2)، الوعاء (4)، حاوية اللب (6). صورة 6.

تركيب شلال تفريغ المنتجات

- 1 – ضعوا شلال التفريغ (16) على الوعاء (4)
- 2 – برغوا و شدوا 2 حلزونة (17) على أواصر الوعاء (4). صورة 7

إعادة تأهيل المنتج بعد نهاية حياته



الجهاز يحمل علامة الفرز الاختياري المتعلق بنفايات الأجهزة الكهربائية و الالكترونية. و يعنى ذلك بأن هذا المنتج يجب أن يتحمل به جهاز جمع الاختياري للنفايات مطابقة مع التوجيه الأوروبي UE/19/2012. (ديبي) – الجزء الخاص بالأجهزة المهنية – حتى يمكن إعادة تأهيل قطع الآلة أو تفكيكها من اجل الحد من تدمير البيئة.

من اجل الحصول على المزيد من المعلومات, المرجو الاتصال ببياعكم أو بشركة صنطوس.

من اجل إقصاء أو إعادة تأهيل مركبات الآلة, المرجو الاتصال بشركة مختصة أو بشركة سنطوس.

المنتجات الالكترونية التي لم يتم فرزها الاختياري من المحتمل أن تكون خطر على البيئة. مواد التعبئة يجب كذلك إقصائها طبقا للتنظيمات الجاري العمل بها.

طاردة نابذة رقم 28 و رقم 68

- تصميم صلب (القطع المكونة من الألومينيوم, البلاستيك التقني و الفولاذ الغير قابل للصدأ 10/18). هذه الطاردة النابذة آلة ملائمة على الخصوص لإنتاج عصائر و صلصات الفواكه و الخضار. جهاز ملائم للحرفيين مثل: المطاعم, مطاعم البييتزا, صناك, نقط أكل الوجبات الخفيفة, مطاعم ذات موضوع...

- محرك الآلة قوي يجر في الدوران **سلة الإنتباز**.

- **سلة الإنتباز**: الجزء المتحرك و المصفي مصنوع من الفولاذ الغير قابل للصدأ.

- **وعاء** من الفولاذ الغير قابل للصدأ 10/18 مزود بصنوبر من الفولاذ الغير قابل للصدأ من أجل تخزين عصائر المنتجات.

استعمال الجهاز

تشغيل

تركيب و تحضير:

- 1 – ركبوا الوعاء (4) على مركزه (7). انتبهوا لوضع صنوبر تدفق العصير في الشق أمام مركز الوعاء. صورة 8.
- 2 – النوع رقم 28: ضعوا السلة الكاملة (5) في الوعاء (4), بعناية و في وضعها الصحيح على محور المحرك (8). دبوس الدوران (19), يجب أن يدخل في شقة السلة الكاملة (5). صورة 11.
- الجهاز رقم 68: وضع الوعاء (4) على الجهاز. أقبضوا السلة من قبل اثنين من الأصابع ثم ضعوها على محور المحرك (8). صورة 9. و صورة 10.
- 3 – النوع رقم 28 بواسطة المفتاح (18) برغوا و شدوا لولب حصار السلة (15). أثناء هذه العملية, السلة تهبط ببعض الملليمترات. للمحاصرة, من الممكن قبض السلة باليد.
- 4 – تركيب الغطاء (2) على الوعاء (4), دوروا الغطاء لإدخال الأدنين في أرغوت قضبان الإقفال. صورة 12.
- 5 – النوع رقم 28: دوروا قبضة الشدة (1) من أجل إحكام الغطاء (2) صورة 2.
- الجهاز رقم 68: دوروا ربع دورة مقبض القفل (1) لمنع وقفل الغطاء (2). صورة 2.
- 6 – ضعوا دافع الفواكه (3) في شلال قناة الغطاء (2). صورة 13
- 7 – ركبوا حاوية اللباب (6) في موضعها الصحيح بالنسبة لشلال التفريغ (16).
- 8 – اربطوا مأخذ حبل التغذية الكهربائية (10) على مأخذ القطاع الكهربائي. صورة 14.
- 9 – اسحبوا دافع الفواكه (3) من شلال قناة الغطاء (2).

استعمال

- 1 - انطلاق الآلة, بواسطة الزر القاطع "انطلاق" (11).
- 2 - ضعوا قذح تحت صنوبر الوعاء (4)
- 3 - إدخال الفواكه أو الخضار في شلال قناة الغطاء (2) و ادفعوهم على الكاشطة في طور الدوران بواسطة دافع الفواكه (3).
- 4 - تابعوا هذه العملية إلى غاية إملاء وعاء العصير أو نفاذ كمية الفواكه و الخضار. لا تنسوا مراقبة مستوى اللباب و الجلود في الحاوية الخلفية (6)

توقيف الجهاز

بعد استعمال الآلة، يمكن توقيف الجهاز بواسطة:

- 1 - الزر الدافع "توقف" (12)،
- 2 - بواسطة التمحور لقبضة القفل (1) من الأمام إلى الخلف
- 3 - فصل مأخذ حبل التيار (10)

تنظيف

تداولوا بعناية السلة الكاملة (5), انتبهوا لتفادي إفساد هندستها و إحداث خلل بالتشغيل الجيد للآلة



لغسل السلة الكاملة (5), ننصحكم باستعمال الفرشة (26) المزودة مع الآلة, من اجل التنظيف الجيد للثقب الغربال للتصفية و أسنان المبشر صورة (24) صورة 17. ممنوع استعمال اسفنج حكاك لتنظيف السبة التنظيف يبقى سهل حين لا تنظروا جفاف المواد الأغذية في الوعاء, في السلة و على الغطاء.

تحفظات و أخطار

أثناء التحضير, من اللازم مراقبة مستوى إملاء حاوية اللباب (6) لتفادي تدفق النفايات و انحصار مخرج الغطاء (2). هذا الانسداد قد يثقل السلة الكاملة (5) و يحدث خلل بالجهاز. الكمية المواد المطحونة قبل الوصول الى المستوى الأقصى للحاوية (6) تختلف حسب طبيعة المنتجات المرغوب تحضيرها.



إذا, أثناء التحضير, ظهر اختلال في التوازن, يعني خروج مركز الدوران عن المحور, قبل إملاء حاوية اللباب, في بعض المرات من الأحسن متابعة التحضير لتمكين من إقصاء هذا الاختلال في التوازن. و لكن إذا استمر هذا الاختلال في التوازن, يجب عندئذ توقيف الآلة و تنظيف السلة الكاملة (5). بعض المواد قد تؤدي في انسداد ثقب الغربال, يجب عندئذ غسل السلة الكاملة بشكل متكرر (5).

سلامة وجود الغطاء و الوعاء

للسماح بانطلاق الجهاز, الغطاء (2) و الوعاء (4) يجب أن يكونان في الوضع الصحيح بالنسبة لمركز الوعاء (7) و محكمتان بقبضة الشد (1).
الوضع العمودي (الأعلى) لقبضة الشد بدون الوعاء أو بدون الغطاء, لا يسمح بانطلاق الآلة.

سلامة تحميل فوق الطاقة

أنواع 220-240 فلت 60/50 هرتز
في حالة انحصار المحرك (جسم خارجي, جسم صلب جدا, جهد الضغط بالدافع على الفواكه قوي جدا),
الفاصل (15), الموجود تحت الجهاز, ينطلق و يقطع التغذية الكهربائية للمحرك. صورة 14
تصحيح الخلل, سلخوا من جديد الفاصل ثم انطلقوا الآلة من جديد.
إذا استمر المشكل, افصلوا الجهاز عن التيار الكهربائي (فصل مأخذ حبل القطاع الكهربائي (10)) و اطلبوا
تدخل شخص من خدمة الصيانة أو اتصلوا ببائع مرخص له من طرف شركة صنطوس.

أنواع 110-120 فلت 60/50 هرتز
في حالة انحصار المحرك (جسم خارجي, جسم صلب جدا, جهد الضغط بالدافع على الفواكه قوي جدا),
الحامي من فرط تسخين المحرك ينطلق و يوقف المحرك (انظر سلامة فرط تسخين).

سلامة فرط تسخين المحرك

أنواع 110-120 فلت 60/50 هرتز فقط
في حالة فرط تسخين المحرك, الجهاز يتوقف أوتوماتيكيا.
الجهاز الحامي يتسلح من جديد أوتوماتيكيا, انتظروا تبريد المحرك (من 15 إلى 30 دقيقة), قبل إعادة تشغيل
الآلة من جديد.
إذا استمر المشكل, افصلوا الآلة عن التيار الكهربائي (افصلوا مأخذ حبل التغذية الكهربائية (10)) و اطلبوا
تدخل شخص من خدمة الصيانة أو اتصلوا ببائع موافق عليه من طرف شركة صنطوس.

سلامة النفوذ للأدوات

الآلة لا يمكن لها أن تنطلق إلا بعد تركيب الغطاء و الوعاء في الوضع الصحيح على ضابط مركزية الوعاء
(7) و إلا إذا كانت قبضة الشد (1) مغلقة.
تفكيك قبضة الشد (1) توقف الآلة و تجمد العناصر التي قد تكون في طور الدوران في أقل من 3 ثواني.
إعادة تشغيل الآلة يستلزم إذن حركة طوعية جديدة على زر الدافعة "انطلاق" (11).
انقطاع الكهرباء يؤدي إلى توقف الآلة.

صيانة

قبل كل تدخل في الجهاز, من اللازم فصل الآلة عن القطاع الكهربائي و تفرغ مكثف انطلاق المحرك:

تفريغ المكثف

بواسطة مفك البراغي ذو قبضة عازلة, المساو 2 ربط المكثف (13), ظهور قوس كهربائي يبرهن على تفريغ المكثف. صورة 16

قطع الغيار

مهم:
ممنوع استعمال قطع غيار تختلف عن القطع الأصلية المضمونة من طرف صنطوس
هذه الآلة لا تتطلب أية صيانة خاصة, الدرجات مشحمة طوال الحياة.
قد يتطلب الأمر تغيير بعض القطع البالية كمثل المبشر, السلة, المركبات الكهربائية أو وحدات أخرى. في هذه الحالة, راجعوا لائحة المركبات الخاصة بجهازكم حسب جهده تشغيله (اللائحة توجد في المخطط المفتوح في آخر هذا الدليل. أو حملوا اللائحة من موقع شركة صنطوس شبكة الانترنت).
www.santos.fr



أثناء شراء أية قطعة غيار (انظر الصور في آخر هذا الكتاب) يجب تحديد بدقة :
النوع
عدد سلسلة الجهاز
الخصائص الكهربائية
المكتوبة على الآلة.

لا استخدام موسع

لا يحتوي هذا الجهاز على موانع لعدم النشاط لفترات طويلة
نوصي ببساطة بالتنظيف قبل الاستخدام والتحقق من الحالة الجيدة للمكونات التي تشكل الجهاز (على سبيل المثال: سلك الطاقة والأختام و قطع الغيار الأخرى).

اصلاح

مهم:
ممنوع التنظيف بالنفث بالماء و بالماء تحت الضغط

- بعد الاستعمال, نظفوا السلة بكاملها, الوعاء, الغطاء, حاوية اللباب, الدافعة بالماء الصافي أو بواسطة مادة غسل الأواني. ثم اشطفوا و جففوا. لا تستعملوا المواد و الأنسجة الكاشطة لتنظيف السلة الكاملة.
- قاعدة و غطاء كتلة المحرك يجب تنظيفهم بإسفنج لين رطب, ثم جففوا.
- جهاز رقم 68: عند الضرورة, نظفوا صمولة الشجرة (23), المهزات (22) و مجموع رأس الجر (21) بالماء مع الفرشاة المزودة. صورة 11.

انتبهوا:

من أجل تسهيل الغسل لا تتركوا المواد الغذائية الى غاية ان تصبح يابسة, جافة و لاصقة في الوعاء (4) في السلة الكاملة (5), على الغطاء (2) و على دافع الفواكه (3).

ننصحكم بغسل كل هذه العناصر فوراً بعد انتهاء العمل.

عربي

مساعدة في التصليح

تأكدوا بدقة من سبب توقف الآلة

الآلة لا تتطلق

- راقبوا: التغذية الكهربائية و حالة حبل القطاع الكهربائي
- راقبوا: وضع وعاء العصير (4) على ضابط مركزية الوعاء (7), وضع الغطاء (2) على وعاء العصير, إحكام قبضة الشد (1).

الجهاز يتوقف بسبب تسخين المحرك

- (المعدن سخون في مستوى كتلة المحرك)
- افصلوا مأخذ التيار طبقاً لفقرة "سلامة تسخين المحرك".

الجهاز يتوقف بسبب تفوق في الحمولة

- راجعوا فقرة "سلامة تفوق حمولة المحرك".

اهتزاز الآلة لما تشتغل فارغة

- هذا الاهتزاز يتسبب فيه اختلال التوازن. السبب في هذا الاختلال التوازني هو:
- وضع فاسد للسلة (5). تأكدوا من التركيب الصحيح للسلة.
- تدهور الصفات الهندسية للسلة (5). افحصوا و استبدلوا إذا استلزم الأمر لذلك.

مراجع معيارية

طاردة نابذة رقم 50 مطابقة لترتيبات المعايير الأوروبية

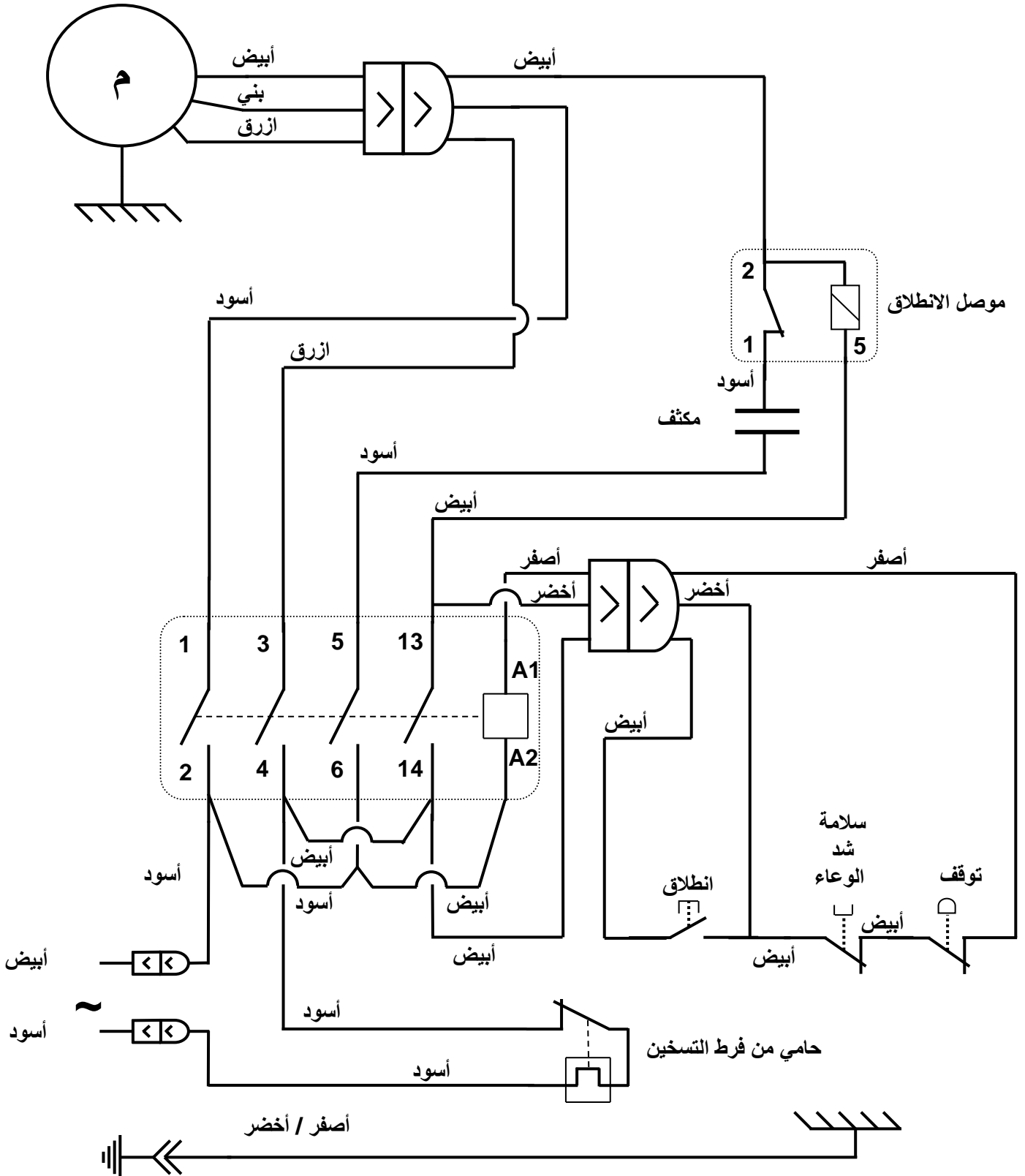
- سي ترقيم أوروبي (أوروبا)
- غس (ألمانيا)
- ول (الولايات الأمريكية المتحدة) و سول (الكندا) نسف (الولايات الأمريكية المتحدة)
- نسف (الولايات الأمريكية المتحدة)

الخصائص التقنية

قطاع:		
(فلت) توتر التغذية	220-240	100-120
(هرتز) تردد	50 / 60	50 / 60
(ميكروف) مكثف الانطلاق	فلت 260 مف 80	فلت 160 مف 180
Protecteur de surcharge (A)	8	15
موصل الانطلاق (شركة صنطوس) نوع رقم 28 / نوع رقم 68	28505 / 68505	28505B / 68505B
محرك:		
(كيلوات) قدرة مستهلكة	1.3	1.3
(أمبير) شدة مستهلكة	7	14.5
(د/دقيقة) سرعة المحرك	3000 / 3600	3000 / 3600
مدة توقف الآلة نوع رقم 28 / نوع رقم 68	أقصى ثانية 2 / أقصى ثانية 3	أقصى ثانية 2 / أقصى ثانية 3
الضجيج بسرعة 3000 دورة/دقيقة مرجع 20 ميكرو باسكال , دسيبال , لا نوع رقم 28 / نوع رقم 68	75/70	75/70
تشغيل	متناوب: 2 دقائق تشغيل و 4 دقائق توقيف	مستمر
أبعاد و أوزان نوع رقم 28 / نوع رقم 68		
علو (مم)	510 / 603	
عرض (مم)	465 / 490	
عمق (مم)	330	
وزن صافي (كغ)	24 / 25.6	
وزن إجمالي (كغ)	26.7 / 28.3	
سعة الحاوية (لترات)	14	
علو صنوبر الحاوية (مم)	222 / 225	
حرارة المنتجات المعالجة	د ⁴ : أدنى د ¹²⁰ أقصى	

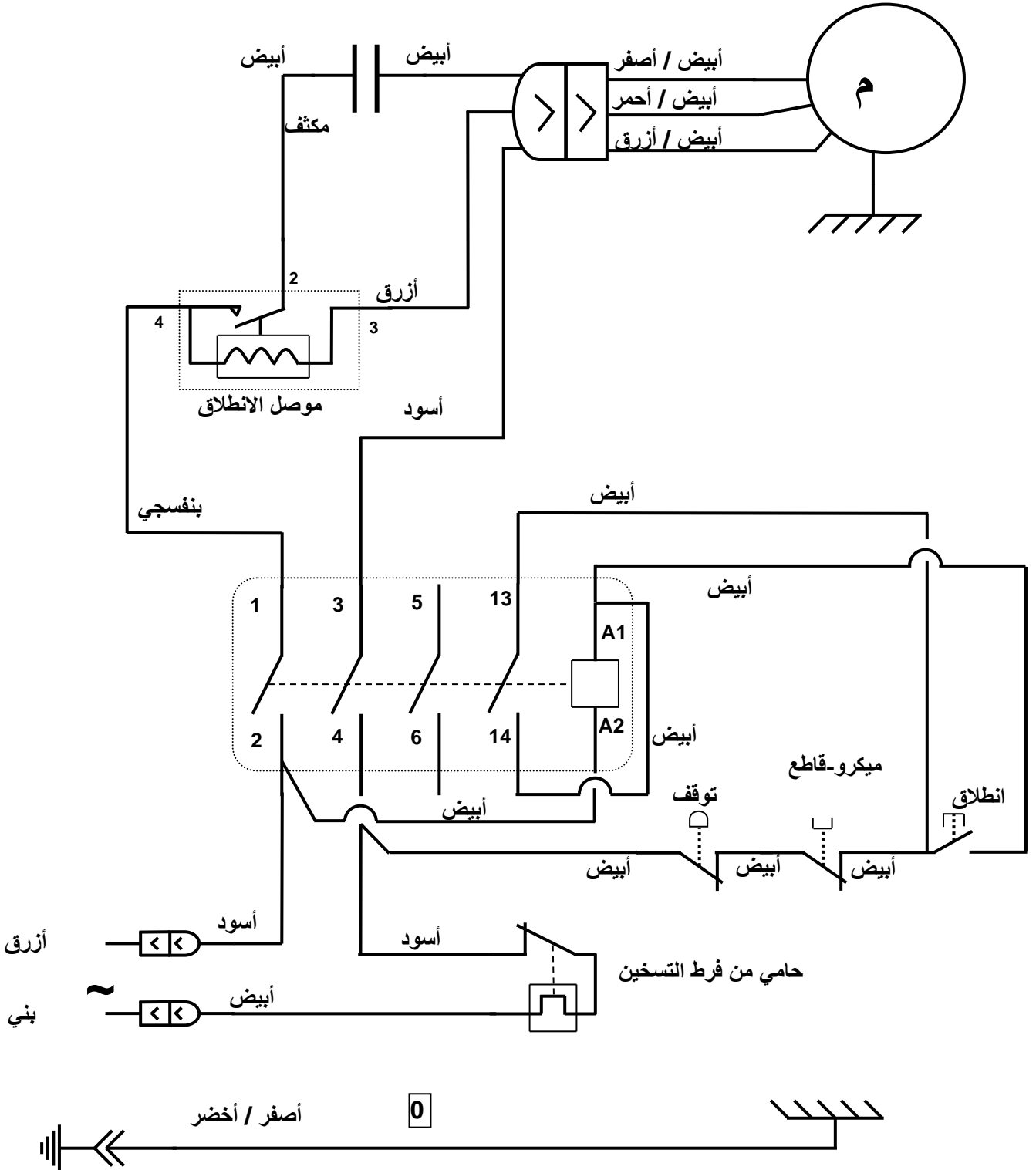
حرارة الاستعمال	من 1+ د م الى + 50 د م
-----------------	------------------------

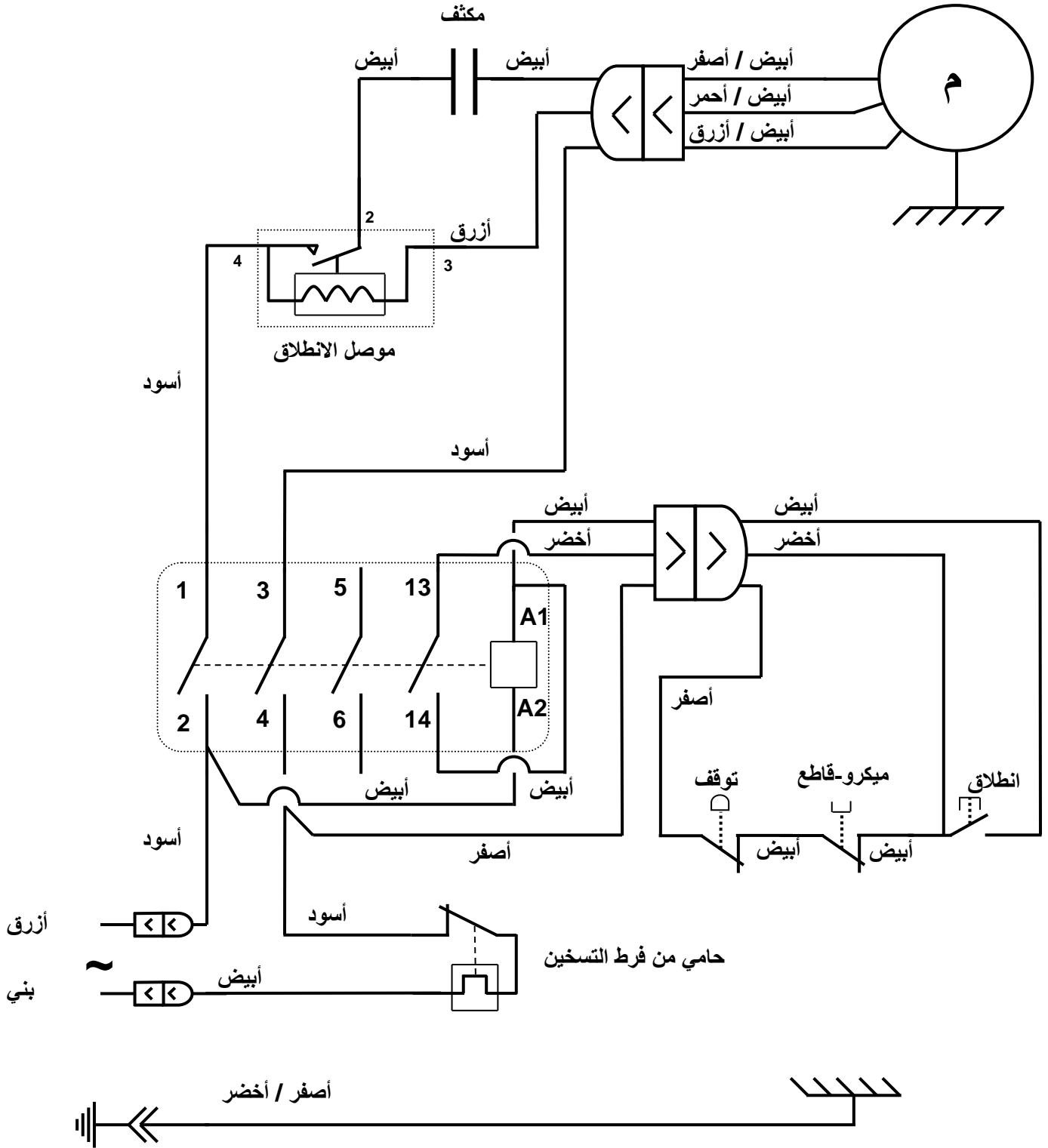
عربي



تخطيط كهربائي: 240-220 فلت 60/50 هرتز

رقم 28





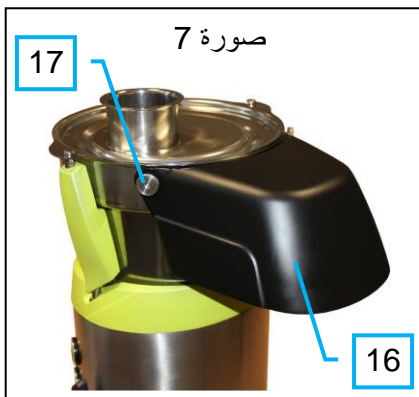
rep	عربي	F
1	قبضة الشد	Poignée de serrage
2	غطاء	Couvercle
3	دافع	Poussoir
4	وعاء	Cuve
5	سلة الإنتباز	Panier de centrifugation
6	وعاء اللب	Conteneur à pulpe
7	ضابط مركزية الوعاء	Centreur de cuve
8	محور المحرك	Axe moteur
9	قضيب الشد	Tige de serrage
10	حبل التغذية	Cordon alimentation
11	زر دافع انطلاق	Bouton poussoir Marche
12	زر دافع التوقف	Bouton poussoir Arrêt
13	مكثف	Condensateur
14	حامي من فرط التسخين	Protecteur surchauffe
15	لولب السلة	Vis de Panier
16	شلال التفريغ	Goulotte d'évacuation
17	حلزونة الوعاء	Ecrou de cuve
18	مفتاح شد السلة	Clé de serrage de Panier
19	شلال الدوران	Goupille d'entraînement
20		
21	رأس الجر	Tête d'entraînement
22	مهزة	Basculeur
23	صمولة	Ecrou
24	مبشر	Râpe
25	الصفحة البيانية	Plaque signalétique
26	فرشة تنظيف السلة	Brosse de nettoyage du panier
27	فرشاة التنظيف	Pinceau de nettoyage



68J



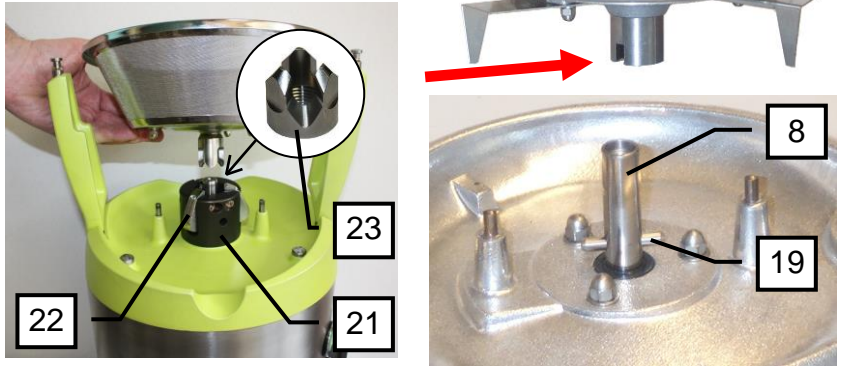
68960



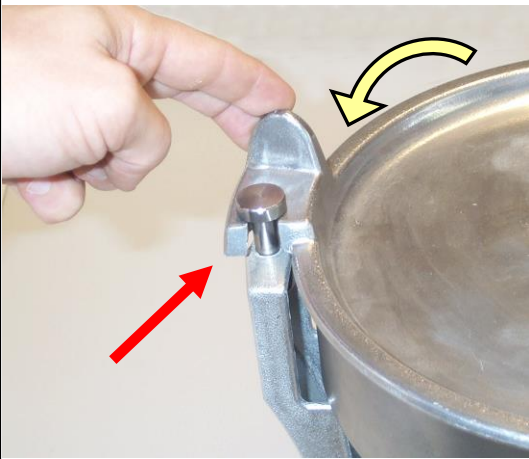
صورة 10



صورة 11



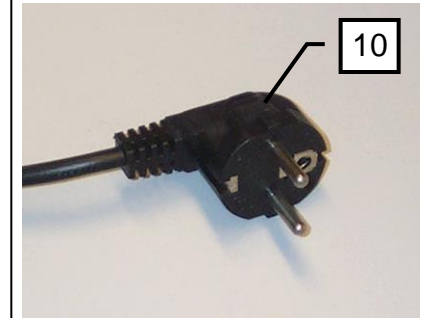
صورة 12



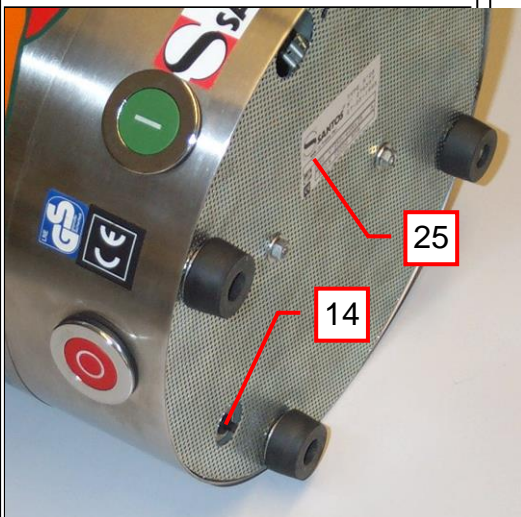
صورة 13



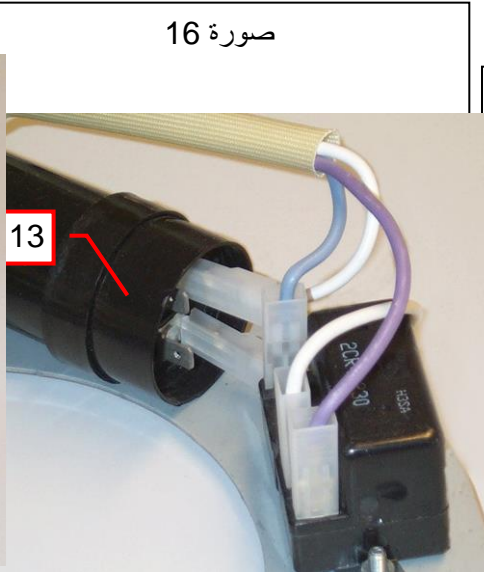
صورة 14



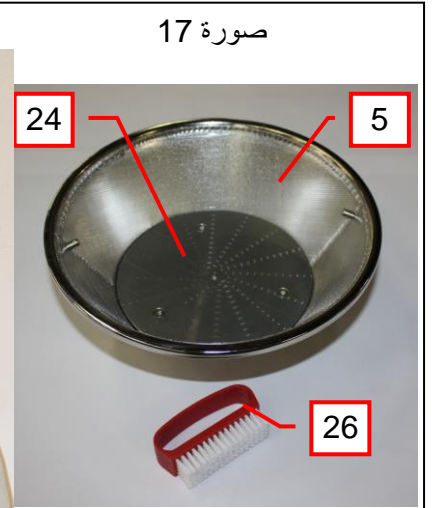
صورة 15



صورة 16



صورة 17



شهادة الضمانة

ضمانة

مند تاريخ 01-01-1995 كل أجهزتنا مطابقة للترقيم الأوروبي س.ي. و حاملة لهذا التأشير س.ي. هذا الجهاز مضمون لمدة 24 أشهر ابتداء من تاريخ الإنتاج المكتوب على الصفيحة البيانية. فيما يخص قطع المحركات الغير متزامنة (مركبة من روطو و من سطاطور) فهي مضمونة لمدة 5 سنوات بعد تاريخ الإنتاج. الضمانة محدودة بإحكام إلى التغيير المجاني لكل قطعة غيار أصلية, لما نعترف بأنها معيبة بسبب خلل أو عيب في التركيب و معروفة بأنها تنتمي إلى الجهاز المضمون.

الضمانة لا تطبق على عطب كان السبب فيه تركيب أو استعمال غير مطابق مع التأشيرات التي تصطحب كل جهاز - كتاب الاستعمال - أو في حالة نقص واضح في الصيانة أو عدم احترام القواعد الابتدائية للسلامة الكهربائية.

لا تطبق الضمانة في حالة الارتداء الطبيعي.

لا يمكن بعث قطعة غيار جديدة إلا بعد تسلم القطعة المعيبة من طرف مشغلنا بواسطة رسالة مسددة, مصطحبة نسخة من شهادة المطابقة و التي يظهر عليها عدد تسلسل الجهاز.

كل جهاز موفر بصفيحة بيانية مطابقة س.ي. و على نسخة مطابقة للأصل تشمل على (رقم التسلسل, تاريخ الإنتاج, الخاصيات الكهربائية...).

في حالة عطب خطير قد لا يمكن إصلاحه سوى في مشغلنا, و بعد الاتفاق السابق مع شركتنا, كل جهاز تحت الضمانة من الممكن إرساله من طرف الزبون بواسطة رسالة مسددة.

في حالة إصلاح غير مضمون, تبقى تكاليف الإرسال ذهاب/إياب على عاتق الشركة الموزعة للجهاز.

قطع الغيار و تكليف العمال يسدد حسب الأثمان الجاري العمل بها - ثمن قطع الغيار و سعر حسب الساعة للأيدي العاملة - كل إصلاح لا يتم إلا بعد قبول المقايسة من طرف الزبون.

الضمانة غير مقبولة لما تكون طاحنات القهوة الغير مزودة بقطع الغيار الأصلية من شركة صنطوس فيما يتعلق بمركبات الطحن. شروط الضمانة, الإصلاح, التغليف من جديد لطاحنات القهوة/سبريزو مكتوبة في دليل خاص. الضمانة لا تشمل على التعويضات الجنائية و الإصلاحات المباشرة أو غير المباشرة التي قد تسببت الطاحنات في حدوثها. و كذلك لما تتسبب الطاحنات في الضياع أو في عدم الربح للتاجر المستعمل بسبب عدم المطابقة أو الخلل في منتجاته. مسؤولية شركة صنطوس محدودة إلى ثمن بيع المنتج المزود و ربما إصلاح المنتجات المفسدة.

في حالة ظهور خلل أثناء فترة الضمانة, الموزع يستلزم عليه, سوى في حالة اتفاق معاكس من شركة صنطوس, بان يأمر زبونه, بالتوقف التام عن استعمال المنتج المفسد. الاستمرار في استعمال منتج فاسد فشركة صنطوس ليس مسئولة عن ما قد يحدث من هذا الاستمرار في الاستعمال.

الصفيحة البيانية للجهاز

عينة

لكل الوثائق الغير المرسله مع الجهاز

محملة عبر شبكة الإنترنت, مرسله بالفاكس, مطبوعة