

METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.
CNPJ: 82.983.032/0001-19
Rodovia Ivo Silveira - km 12, nº 9525, Galpão 1 - Bairro: Bateas - CEP: 88355-202
Brusque - Santa Catarina - Brasil
Fone: +55 47 3211 6000 - Fax: +55 47 3211 6020
www.siemsen.com.br - comercial@siemsen.com.br

53140.5 - ÁRABE

Data de Correção: 20/05/2014

- وأكثر من هذا، نقوم بصناعة مجموعة متكاملة من الأجهزة.
- لهذا المنتج هناك تقنيين ووكلاء وموزعين في جميع أنحاء أرض البلاد.
- دائماً نخضع منتجاتنا للتطوير، لهذا فإن المعلومات الواردة هنا قد تتغير دون إشعار.

WWW.SIEMSEN.COM.BR

دليل الاستخدام



خلاط عالي السرعة استانليس ستيل، قطعة واحدة، 2.0 لتر
الموديل

TA-02 SUPER-N

1. إرشادات

1.1 السلامة

هذا الجهاز قد يكون خطيراً في حالة استخدامه بشكل غير صحيح. من الضروري القيام بالصيانة والتنظيف و/أو أي خدمة تحت إشراف أشخاص متخصصين، وأن تكون الماكينة غير موصولة بالكهرباء.

يجب اتباع الإرشادات التالية لمنع وقوع الحوادث:

1.1.1 اقرأ جميع التعليمات.

1.1.2 لتجنب صدمة كهربائية وتجنب الحاق الضرر بالجهاز، لا تستعمل الجهاز مع ملابس أو أحذية مبللة و/أو أسطح رطبة أو مبللة، لا تضعها في الماء أو أي سائل ماء، ولا ترش الماء مباشرة على الجهاز.

1.1.3 يجب الحذر الشديد خلال استخدام الجهاز، خصوصاً بالقرب من الأطفال.

1.1.4 افصل سلك الكهرباء في هذه الحالات: في حالة عدم الاستعمال، قبل التنظيف، عند القيام بفك القطع، عند القيام بتركيب القطع، في حالة الصيانة، وفي أي نوع آخر من الخدمة.

1.1.5 لا تستعمل الجهاز في حالة ضرر السلك الكهربائي أو الفيشة الكهربائية. تأكد من أن السلك الكهربائي ليس على حافة الطاولة / المنضدة أو ملامساً لسطح ساخن.

1.1.6 في حالة سقوط الجهاز، وحدوث ضرر بشكل ما أو عدم العمل من الضروري إرسال الجهاز لوكيل تقني معتمد لإجراء فحص، صيانة، التصليح ميكانيكياً أو كهربائياً.

1.1.7 استعمال أدوات لم ننصح باستعمالها قد يؤدي إلى إصابات.

1.1.8 أبعد الأيدي أو أي أدوات أخرى بعيداً عن الجهاز في حالة تشغيله، لتجنب وقوع إصابات أو أضرار للمعدات.

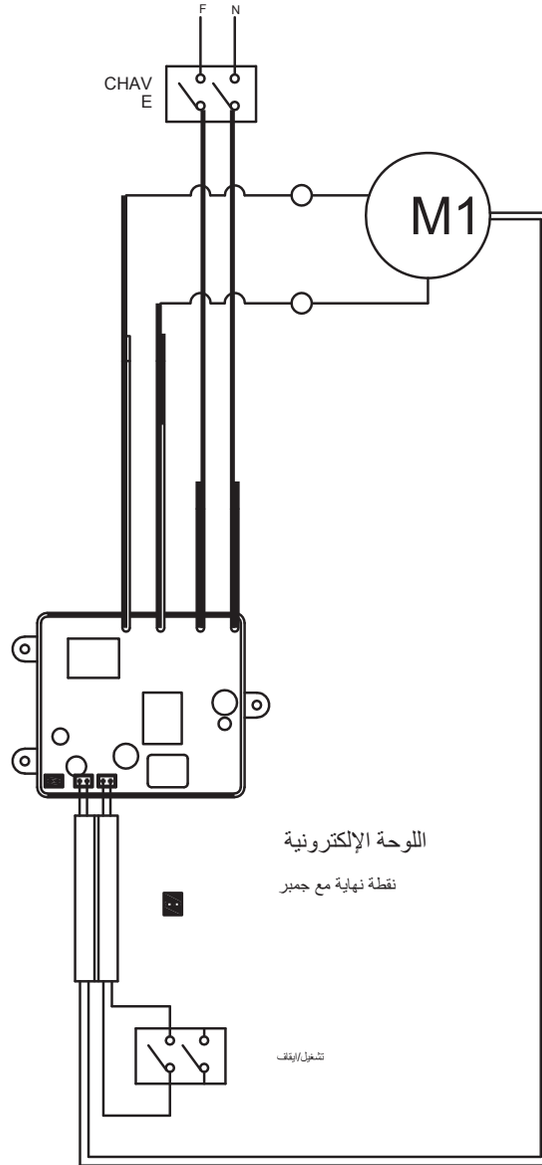
1.1.9 لا تستخدم ملابس ذات أكمام طويلة، بشكل خاص عند المعصم خلال التشغيل.

1.1.10 التأكد من الجهد الكهربائي للجهاز متوافق مع الشبكة الكهربائية، وأنها ترتبط بشكل صحيح مع الإرت الأرضي.

- 1.1.11 شفرات حادة جدا. التعامل معها بعناية.
- 1.1.12 نضع دائما غطاء الوعاء رقم 02 (الشكل 01) في الخلاط قبل تشغيل الجهاز.
- 1.1.13 نؤمن دائما الوعاء رقم 03 (الشكل 01) أثناء تشغيل الخلاط. اذا كان الوعاء رقم 03 (الشكل 01) مرتخي، قم بفصل الطاقة الكهربائية على الفور.
- 1.1.14 عند القيام بمزج السوائل الساخنة، قم بإزالة فتحة الغطاء رقم 01 (الشكل 01) من الغطاء رقم 02 (الشكل 01) والحفاظ على اليدين بعيدا عن فتحة الغطاء، ومع تجنبك للاصابة بالحروق.
- 1.1.15 لا تقترب من الشفرات فيما لو كان الجهاز يعمل.
- 1.1.16 عند تركيب الأجزاء الكهربائية للجهاز، قم بتوصيل سلك الأرض وفقا لمعايير السلامة المحلية.
- 1.1.17 لا تستخدم المعدات في الهواء الطلق.
- 1.1.18 لا تدع الخلاط يعمل بدون مراقبة.
- 1.1.19 ليس معداً لعمل البطاطا المهروسة، أو خفق البيض، أو عمل الكريمة، أو فرم اللحوم النيئة، أو معجنات، أو مستخلصات من الفواكة والخضار.
- 1.1.20 تذكر أن الخلاط يؤدي مهامه في ثوان، وليس دقائق.
- 1.1.21
- 1.1.22 لسلامتك، يجب ألا تتجاوز درجة حرارة المنتجات المستخدمة 40 درجة مئوية.
- 1.1.23 تم تطوير هذا المنتج لاستخدامه في المطابخ التجارية. يتم استخدامه، على سبيل المثال، في المطاعم والمقاهي والمستشفيات والمخابز والمسالخ وما شابه ذلك.
- لا ينصح استخدام هذه المعدات في الحالات التالية:
- عملية الإنتاج المستمر على نطاق صناعي؛
 - لا يمكن أن يكون مكان العمل في بيئة تحوي مواد آكلة، بوجود مواد قابلة للانفجار، مواد ملوثة، بخار، أو الغبار أو الغاز.

8. المخطط الكهربائي

الشبكة الكهربائية 220 فولت/60 هيرتز



هام
لأفضل مستوى سلامة للمستخدم هذه المعدات تم تجهيزها مع نظام السلامة الذي يمنع التشغيل التلقائي بعد انقطاع التيار الكهربائي.

هام
تأكد من أن سلك الطاقة في حالة ممتازة للإستخدام. فإن لم يكن، فاستبدل السلك التالف مع ما يلبي المواصفات الفنية والسلامة.
يجب أن يتم الاستبدال من قبل متخصص مؤهل.
تلبية معايير السلامة المحلية.

هام
هذا الجهاز غير معد للاستعمال بواسطة اشخاص (أو اطفال) يعانون من قصور ذهني أو حسي أو عقلي، أو يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة، ما لم يقدم لهم شخص مسؤول عن سلامتهم تعليمات تتعلق باستخدام هذا الجهاز.
استخدام الجهاز تحت إشراف شخص مسؤول عن سلامتهم.

هام
يبقى بعيدا عن متناول الأطفال.

هام
في حالات الطوارئ أزل القابس الكهربائي.

هام
لا تستخدم المياه النفاثة مباشرة على الجهاز.

ترجمة معاني ألوان الأسلاك في اللوحة الكهربائية:
أسود - توصيلة المحرك.
أزرق - توصيلة الشبكة الكهربائية.

كود المخطط الكهربائي 48085.1
نسخة المخطط الكهربائي النسخة 01

7. الصيانة

ينبغي النظر خلال الصيانة لمجموعة من الإجراءات التي تهدف إلى الحفاظ على المعدات في حالة التشغيل القسوى، وتوفير زيادة خدمة الحياة والسلامة.

* التنظيف - راجع البند 3.3 التنظيف من هذا الدليل.

* الأسلاك - التحقق من جميع الكابلات في حالة جيدة، وجميع التوصيلات (النقاط الكهربائية) ضيقة أو متآكلة.

* التوصيلات - زر التشغيل / الإيقاف، زر الطوارئ، زر إعادة التعيين، والالكترونيات، الخ.) التحقق من الجهاز حتى يتسنى لجميع أجزاءه تعمل بشكل صحيح وأن الجهاز يعمل بشكل طبيعي.

* التركيب - راجع تركيب الجهاز البند رقم 2.1 التركيب ، من هذا الدليل.

* مدة حياة المنتج 2 سنة، للتحويل الى العمل التقليدي.

1 - أمور للفحص وللعمل عليها بشكل شهري:

- فحص تركيب الكهرباء؛

- قياس الجهد الكهربائي للمقبس؛

- قياس العملية الحالية ومقارنتها مع المعطيات؛

- تحقق من ضيق المنافذ الكهربائية في المقبس لتجنب مشكلة التوصيل السيء.

- تحقق من حجم المنافذ الكهربائية في المقبس ليست واسعة؛

- تحقق من السلك الكهربائي الرئيسي والأسلاك الكهربائية اذا كانت هناك أي دلالة على وجود حرارة عالية.

2- أمور للفحص وللعمل عليها كل ثلاثة أشهر:

- تحقق الأجزاء الكهربائية مثل زر التشغيل / الإيقاف، زر الطوارئ، زر إعادة التعيين، والدوائر الإلكترونية فيما لو كانت هناك علامات على حرارة عالية، أو معزى أو عطل ميكانيكي.

- تحقق من حجم مسننة الكرات ومقبضها.

- تحقق من مسننة الكرات، والحلقات O , V ، وأنظمة الاحكام.

1.2 المكونات الرئيسية

جميع مكونات المعدات مصنوعة بمواد مختارة بعناية لكل وظيفة ضمن معايير الاختبار والتجربة Siemens.

الشكل 01



01 - فتحة الغطاء.

02 - غطاء الوعاء

3 - الوعاء

4 - الجامع

5 - زر التشغيل / الإيقاف

06 - أرجل

07 - المفتاح العام.

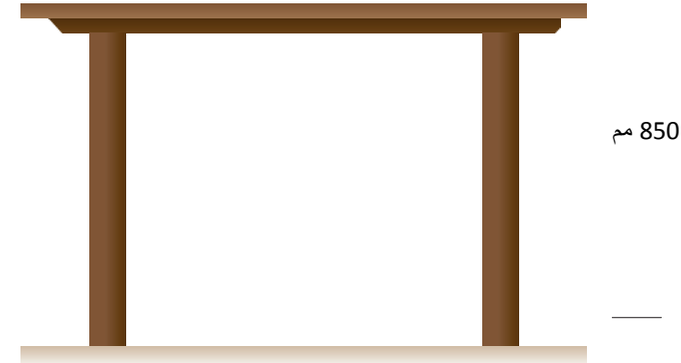
المميزات	الوحدات	TA-02 SUPER-N
القدرة القصوى للوعاء	l	4
الجهد	فولت	220
التردد	هرتز	50 ~ 60
التيار	A	2,3
الارتفاع	مم	640
العرض	مم	225
العمق	مم	260
الوزن الصافي	كج	5,0
الوزن الاجمالي	كج	6,0

2. ما قبل التركيب والتشغيل

2.1 التركيب

2.1.1 الوضعية

يجب وضع الجهاز الخاصة بك على سطح جاف وثابت. ويفضل أن يكون بارتفاع 850 ملم.



2.1.2 تركيب الكهرباء

تم تصميم هذا الجهاز لـ 220 فولت (60 ~ 50 هرتز). عند استلام المعدات يجب التأكد من ملصق الارشادات الموجود على السلك الكهربائي.

قابس الكهرباء يحتوي على 3 دبابيس، منهم دبوس للتأريض. يجب أن تكون النقاط الثلاثة تعمل قبل تشغيل المعدات.

المشاكل	المسببات	الحلول
- الجهاز لا يعمل.	- قطع التيار الكهربائي. - مشاكل في دائرة الكهرباء داخل أو خارج الجهاز.	- افحص وجود التيار الكهربائي. - اتصل بالتقني المعتمد للمساعدة.
- رائحة حرق أو دخان.	- مشاكل في دائرة الكهرباء داخل أو خارج الجهاز.	- اتصل بالتقني المعتمد للمساعدة،
- الجهاز يعمل ولكن في حالة وضع المنتجات داخل الجهاز، يتوقف أو يعمل بشكل بطيء.	- مشاكل في المحرك الكهربائي.	- اتصل بالتقني المعتمد للمساعدة.
- سلك الطاقة متضرر.	- فشل في وضع المنتج.	- اتصل بالتقني المعتمد للمساعدة،
- أصوات غريبة.	- محامل معيبة	- اتصل بالتقني المعتمد للمساعدة،
- المنتجات لم تخلص.	- قطع المنتجات كبيرة مما يجعل عمل الشفرات غير ممكن. - الشفرات ليست حادة.	- قم بقطع المنتج الى أجزاء أصغر من 3.5 مم . - اتصل بالتقني المعتمد للمساعدة.
- تسرب في الوعاء.	- مشكلة في نظام الاغلاق.	- اتصل بالتقني المعتمد للمساعدة.

هذا الجهاز صنع ليحتاج الى الحد الأدنى من اجراء الصيانة له. ولكن قد تحدث بعض المشاكل الطبيعية له خلال استخدامك المتكرر له.

اذا حدثت أي مشكلة في الجهاز، انظر الى الجدول التالي، حيث توجد النصائح المقترحة مع الحلول للمشكلات.

Metalúrgica Siemens Ltda وفرت لك شكية من المساعدين المعتمدين لديها لأجلك، ومن دواعي سرورهم القيام بمساعدتك . انظر لقائمة المساعدين التقنيين المعتمدة لدينا في موقعنا على الانترنت

www.siemsen.com.br

هام
التأكد من أن الجهد الكهربائي عند القيام بتركيب المعدات متوافق مع الجهد الموضح على الملصق الموجود على السلك الكهربائي.

2.2 قبل التشغيل

قبل استخدام الجهاز الخاص بك، يجب غسل جميع الأجزاء التي تتلامس مع المنتج، مع الماء والصابون الاعتيادي (قراءة المقطع 3.4 النظافة).

تأكد من أن المعدات ثابتة بشكل سليم في مكان عملك.

2.2.1 وضعية الوعاء

الوعاء رقم 03 (الشكل 01) لديها نظام تصاعد متعددة الاستعمالات الذي يسمح بتركيب الوعاء بطريقة بسيطة وسريعة وأمنة.

هام
لا تقم بإزالة الوعاء أبداً والجهاز يعمل.

2.2.3 وضعية الغطاء

الشكل 03



فتحة الغطاء رقم 01 (الشكل 01) يمكن استخدامها لرؤية وأيضاً تجهيز لإضافة المنتجات التي سيتم تجهيزها.

لازالتها يتم تدويرها باتجاه عقارب الساعة، وسحبها للأعلى.

الشكل 04



3. التشغيل

3.1 وقت التشغيل

ضع القابس الكهربائي للجهاز في المقبس الكهربائي.

- للقيام بتشغيل الجهاز قم بالضغط على زر تشغيل / إيقاف (رقم 05 الشكل 01) لجعل الوضعية "I" تشغيل.

- للقيام بإيقاف الجهاز عن العمل قم بالضغط على زر تشغيل / إيقاف (رقم 05 الشكل 01) لجعل الوضعية "O" إيقاف.

3.2 خطوات التشغيل

قبل استخدام الجهاز الخاص بك، يجب غسل جميع الأجزاء التي تتلامس مع المنتج، مع الماء والصابون الاعتيادي (قراءة المقطع 3.4 النظافة).

تأكد من أن المعدات ثابتة بشكل سليم في مكان عملك.

قم بتركيب أجزاء الجهاز في مكانها الصحيح قبل القيام بتشغيل الجهاز.

افحص مساويات السوائل.

عند التحقق من الشد بين الاحزمة والمسننات، لا تضع أصابعك بين للازمة ومجاريها ولا في المسننات.

4.6 الصيانة

4.6.1 المخاطر

خلال القيام بالصيانة أي من المعدات تعتبر خطرة.

لهذا قم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي بشكل كلي.
الخطوات الأساسية للصيانة.

هام
قم بفصل القابس عن المقبس دائماً في أي حالة طوارئ.

4.7 نصائح

يجب إجراء الصيانة الكهربائية و / أو ميكانيكية من قبل الأشخاص المؤهلين للقيام بهذا العمل.

الشخص الذي يقوم بعمل الصيانة يجب أن يتأكد من أن اجراء جميع خطوات السلامة على الجهاز.

4.2.3 تنبيهات

قم بإزالة الغطاء وفتحة الغطاء من على الوعاء.
عندما يكون الجهاز في وضعية إيقاف، ضع المنتجات بالترتيب السوائل أولاً، ومن ثم ضع في الوعاء المنتجات الأقرب للصلابة.

السلك الكهربائي هو المسؤول عن تزويد الجهاز بالطاقة الكهربائية، يجب أن يكون متوافقاً مع مقدار طاقة الاستهلاك.

يجب أن تقوم بحماية الأسلاك الكهربائية الملامسة للأرضية أو بالقرب من الجهاز لمنع حدوث ماس كهربائي.

4.3 الفحص الروتيني

4.3.1 نصائح

عند التحقق من الشد بين الأحزمة والسلاسل، لا تضع أصابعك بين الأحزمة ومجاريها ولا في المسننات.

4.3.2 الرعاية

قم بفحص المحرك/بات والأجزاء المتحركة عند سماعك لصوت غريب أو غير طبيعي.

تحقق من الأحزمة والسلاسل مع استبدالها. في حالة أنهم أصبحوا مستهلكين.

عند التحقق من الشد بين الأحزمة والمسننات، لا تضع أصابعك بين الأحزمة ومجاريها ولا في المسننات. تحقق من الحماية وجميع الأجزاء لكي تعمل بشكل صحيح.

4.4 العملية

4.4.1 نصائح

لا تعمل بشعر طويل يمكنه الوصول إلى الجهاز، فهذا قد يسبب حوادث خطيرة. اربطه في الجهة الخلفية من الرأس، للأعلى أو غطه بواسطة غطاء.
- فقط الأشخاص المدربين أو المؤهلين يمكنهم استخدام الجهاز.
- لا تستخدم الجهاز بدون معدات السلامة.

4.5 بعد الإنتهاء من العمل

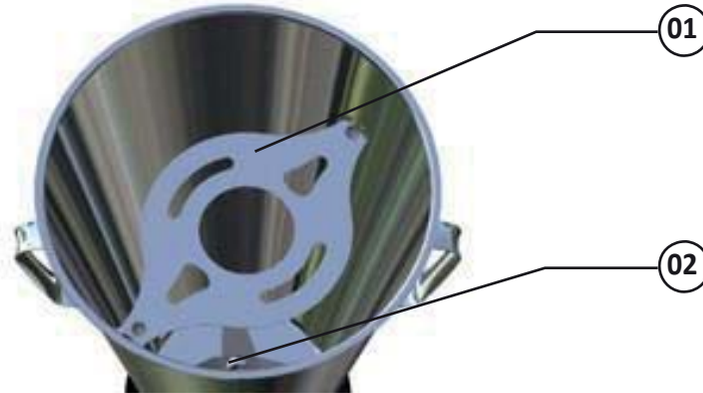
4.5.1 الرعاية

قم بتنظيف الجهاز بعد الاستعمال. ولهذا يجب فصله عن التيار الكهربائي. ابدأ بالتنظيف بعد أن إيقاف الجهاز بشكل كلي عن العمل.

هام

قطع المنتج إلى قطع صغيرة حوالي 3.5 سم.
هذه العملية تساعد خصوصاً خلال وقت الخلط للمنتجات المجمدة. وفي حالة خلط المتلجات، اضع القليل ماء.

الشكل 05



01 - حاجز الأمان 02 الشفرات

ضع الغطاء وفتحة الغطاء في نفس الوضع المبين في ما سبق من إرشادات e 2.2.3
2.2.4 وتشغيل الجهاز.

هام

لا تستخدم هذا الجهاز لمعالجة أي نسيج سميك مثل الحلويات المعروفة باسم " حلوى عجينة الآساي".

هام

وقت الخلط يعتمد على نوعية المنتجات، لا ننصح بخلط الأجزاء الصلبة بدون مساعدة السوائل معها، لتجنب ارتفاع درجة حرارة الجهاز، التي تؤدي بالتالي لأضرار .

هام

لا تقم بتشغيل الجهاز وهو فارغ المحتوى، لأن هذا يسبب أضراراً جسيمة.

الماء أو الزيت قد يجعلان الأرضية خطيرة وقابلة للانزلاق. لتجنب الحوادث، الأرضية يجب أن تكون جافة ونظيفة.

إذا كنت في حاجة لأداء العمل من شخص آخر أو أكثر، يجب الاتفاق على إشارات لتنسيق العمل في كل خطوة من العملية. لا تبدأ الخطوة التالية قبل إعطاء إشارة وانتظار الرد عليها.

4.1.3 نصائح

في حالة انقطاع التيار الكهربائي، قم على الفور بإيقاف باستخدام مفتاح تشغيل / إيقاف.
- استخدم فقط الزيوت التشحيم الموصى بها أو ما يتناسب معها.
- تجنب الصدمات الميكانيكية لأن هذا قد يسبب خلل أو عطل.
- تجنب ان يدخل الماء والأوساخ أو الغبار في الأجزاء الميكانيكية والكهربائية للجهاز.
- أبدا تغيير الخصائص الأصلية للجهاز.

- لا تسمح باتساح أو تمزق أو إزالة أي ملصق تحذيري أو اشعارات تعريفية. إذا لم تستطع قراءة أو لم تجده يجب أن تطالب بأخر من قبل مساعد تقني معتمد.

4.2 تنبيهات وملاحظات ما قبل تشغيل الجهاز

هام

يرجى قراءة التعليمات في هذا الدليل قبل بدء تشغيل الجهاز. تأكد من أنه باستطاعتك فهم جميع المعلومات. إذا كنت حالة من الشك، يجب عليك العودة الى مركز رعاية المستهلك (Siemens(SAC) .

4.2.1 مخاطر

السلك الرئيسي وكل الأسلاك الكهربائية المتضررة لن تقوم بإيصال الطاقة الكهربائية، وتسبب صدمات كهربائية. قبل استخدام الجهاز يجب الانتباه على أوضاعهم.

4.2.2 نصائح

تأكد من أنه باستطاعتك فهم جميع المعلومات في هذا الدليل.

كل وظيفة أو إجراء لعملية صيانة يجب أن يكون واضحاً جداً.

للقيام بأمر يدوي (مفاتيح، أزرار، زر كهربائي، ذراع، الخ). يجب عليك دائماً أن تتأكد، أنه الصحيح.

3.3.1 نظام ضد-إعادة التشغيل

لأفضل مستوى سلامة للمستخدم هذه المعدات تم تجهيزها مع نظام السلامة الذي يمنع التشغيل التلقائي بعد انقطاع التيار الكهربائي.

بعد عودة التيار الكهربائي مجدداً، قم بتنفيذ تشغيل/ إيقاف رقم 07 (الشكل 01) لوضعية "O" ، وبعد ذلك قم بتفعيل وضعية "I" لجعل الجهاز يعمل.

هام

هذا الجهاز يحتوي على نظام أمني لضمان سلامة المستخدم. يجب تشغيل الجهاز بواسطة بند "التشغيل" من هذا الدليل. أي إجراءات أخرى لتشغيل الجهاز هي غير آمنة، في هذه الحالة لا ينبغي أن تستخدم هذه المعدات.

3.4 التنظيف والتعقيم

هام

إزالة قابس التيار الكهربائي قبل البدء في عملية التنظيف.

المعدات يجب تنظيفها وتعقيمها:

- قبل استخدامها للمرة الأولى؛
- بعد عمل التقشير كل يوم؛
- في حال عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة؛
- قبل وضع التنفيذ بعد فترة توقف طويلة.

بعض أجزاء من المعدات يمكن إزالتها لتنظيف:

- الوعاء (الشكل 01 ، رقم 03)
- الغطاء (الشكل 01 ، رقم 02)
- فتحة الغطاء (الشكل 01 ، رقم 02)

غسل جميع الأجزاء مع الماء والصابون الاعتيادي.

- للقيام بتنظيف الوعاء اغمره لغاية المنتصف بالماء، واطفئ عليه أجزاء من الصابون الاعتيادي.

- ضع الغطاء، ومن ثم قم بتشغيل الخلاط لمدة 30 ثانية.

- أزل محتوى الوعاء، ومن ثم اغسله بالماء مجدداً.

- إذا ألحت الضرورة، قم باستخدام فرشاة ذات شعيرات النايلون لازالة العوالق التي لم تستطع إزالتها سابقاً.

للقيام بتجميع أجزاء الجهاز بشكل صحيح، قم بإجراء الخطوات أعلاه بشكل عكسي.

هام

لا تستخدم المياه النفاثة مباشرة على الجهاز.

قد يظهر على الاستانلس ستيل "الصدأ" ، هي دائماً بسبب دائماً سببها العوامل الخارجية، خاصة عندما تكون الرعاية بشكل دائم وبشكل صحيح.

بفضل وجود مادة الكروم يجعل الاستانلس ستيل مقاوماً للصدأ، لأن مادة الكروم عندما تتحد مع الأكسجين طبقة واقية للحماية.

هذه الطبقة الواقية ستظهر على كافة السطح الخارجي، لعاقة العوامل الخارجية المسببة للتآكل.

عندما يلحق الضرر بالطبقة الواقية، ستبدأ عملية التآكل والتي يمكن تجنبها من خلال التنظيف المستمر والسليم.

بعد الاستعمال، مباشرة، يجب بدأ عملية التنظيف باستخدام المياه والصابون أو المنظفات التقليدية، مستعملاً قطعة قماش لينة و / أو اسفنج من النايلون.

بعد هذا، مستعملاً المياه فقط، تقوم بشطف وتجفيف فوراً مستخدماً قطعة قماش لينة، ومتجنباً الرطوبة على الأسطح وخاصة على الحواف. الشطف والتجفيف، في غاية الأهمية لتجنب ظهور البقع والتآكل.

هام

المحاليل الحمضية، وحلول الملح والمطهرات وبعض حلول التعقيم (هيبوكلوريت، وأملاح الأمونيوم رباعي التكافئ، ومركبات اليود وحمض النيتريك وغيرها) يجب تجنبها، فلا يمكن أن تبقى متصلة لوقت طويل مع الاستانلس ستيل .

بشكل عام هذه المواد يدخل الكلور خلال تكوينها، وهذه المواد ستلحق الضرر بالاستانلس ستيل، مما يسبب البقع (حفر) مكان التآكل. حتى المنظفات المنزلية التقليدية لا يجب أن تكون متصلة مع السطح أكثر مما هو ضروري مع الاستانلس ستيل، وينبغي أيضاً إزالتها بالماء مع تجفيفه تماماً.

استعمال أدوات السفر:

الإسفنجة أو السلطة المعدنية والكرتون الصلب، لا تسبب حدوث خدش للسطح، بل وتؤثر سلباً على حماية الاستانلس ستيل، وتترك أجزاء صغيرة قد تتفاعل وتلوث الاستانلس ستيل. لهذا السبب لا يمكن استخدام هذا المنتج خلال عملية التنظيف. لا يمكن استخدام مواد حادة خلال عملية التنظيف.

المواد الرئيسية التي تسبب تآكل الاستانلس ستيل:

الغبار والشحوم والمحاليل الحمضية مثل الخل وعصير الفواكه والأحماض الأخرى، ومحاليل ملح (محلول ملحي)، والدم، والمنظفات (باستثناء التقليدية)، وجزيئات من الفولاذ التقليدي، وبقياء الإسفنجة أو السلطة المعدنية، وغيرها من المكشطات.

هام

إذا كان أي بند من المبادئ العامة للسلامة، لا ينطبق على المنتج الخاص بك، يرجى تجاهله.

مفاهيم السلامة معدة للمساعدة والايضاح للمستخدم للاستعمال بشكل صحيح و المسؤول عن صيانتها.

يجب أن يتم تسليم المعدات للمستخدم في حالة جيدة، وأن يوضح البائع له تعليمات الاستخدام والسلامة . يجب على المستخدم استخدام المعدات فقط بعد المعرفة الكاملة للرعاية التي يجب اتخاذها، وقراءة هذا الدليل بعناية.

هام

التغيير في بنود حماية وسلامة المعدات تسبب مخاطر جدية على سلامتك الجسدية خلال الاستعمال، والتنظيف والصيانة والنقل وفقاً لـ ABNT NBR ISO 12100 .

4.1 الخطوات الأساسية للتشغيل

4.1.1 مخطر

بعض الأجزاء الكهربائية تحتوي على نقاط أو منافذ كهربائية عالية الجهد. وهذه ما قد تسبب عند لمسها صدمة كهربائية شديدة أو حتى مميتة.

لا تقم بالتعامل مع أي أمر يدوي (أزرار، مفاتيح، مفاتيح الكهرباء، الخ.) في حالة استخدامك اليدين، أحذية أو ملابس مبللة. وإذا لم تقم بهذا قد تصاب عند لمسها بصدمة كهربائية شديدة أو حتى مميتة للمستخدم.

4.1.2 تحذيرات

يجب أن يكون المستخدم على علم بمكان مفتاح تشغيل/ إيقاف، لعدم الانشغال في البحث عن مكان المفتاح. قبل أن تقوم بأي ما يتعلق بالصيانة قم بإيقاف الجهاز وفصله عن الشبكة الكهربائية (فصل السلك الكهربائي)

استخدم الجهاز في مكان عمل يحتوي على مساحة كافية للعمل مراعيًا خطوات السلامة، لتجنب أي سقوط خطر.