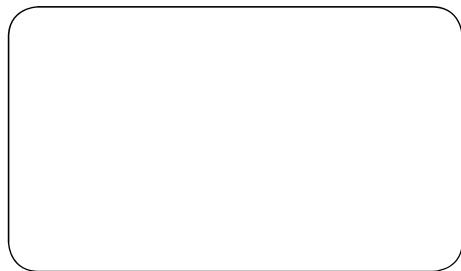




METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.



العنوان

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
الموقع على شبكة الانترنت
www.siemens.com.br
الأيميل
comercial@siemens.com.br

51802.6 - ÁRABE

Data de Correção: 15/01/2014

إضافة إلى هذه الآلات نقوم بصناعة مجموعة كاملة من المعدات. الرجاء الاتصال بنا.
هذا المنتوج يستنفيه من المساعدة التقنية و ممثلين تجاريين و باعثين في كل التراب الوطني.
بحكم التطوير المستمر لمنتجاتها، فإن المعلومات الكائنية بهذا الدليل قد يتم تغييرها بدون سابق إنذار.

WWW.SIEMSEN.COM.BR

دليل الأدوات



SKYMSEN
METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.



خلاط تجاري من الصلب المقاوم للصدأ كأس واحد من الصلب المقاوم
للصدأ، لتران

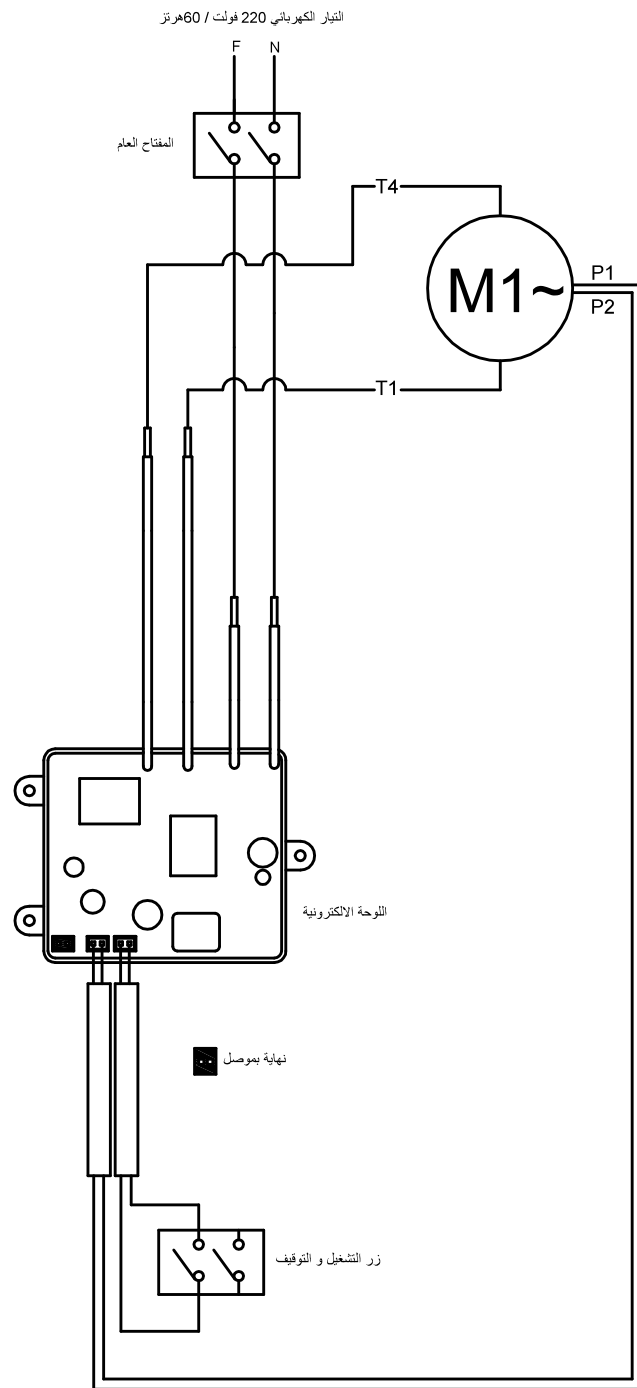
موديل:

LS-02MB-N

الفهرس

3.....	1. مقدمة
3	1.1 السلامة
5	2.1 أهم المكونات
6	3.1 الخصائص التقنية
6.....	2. التركيب و ما قبل التشغيل
6.....	1.2 التركيب
7	2.2 ما قبل العملية
8.....	3. العملية
8.....	1.3 التشغيل
8.....	2.3 إجراءات العملية
9.....	3.3 نظام السلامة
10	4.3 النظافة
11	5.3 احتياطات يجب اتخاذها مع الصلب المقاوم للصدأ
12.....	4. مفاهيم السلامة – عموميات
12	1.4 الممارسات الأساسية للتشغيل
13	2.4 تنبيهات وملحوظات قبل تشغيل الآلة
13	3.4 مراقبات روتينية
14	4.4 العملية
14	5.4 بعد الانتهاء من العمل
14	6.4 عملية الصيانة
14	7.4 تنبيهات
15.....	5. تحليل و حل المشاكل
15	1.5 مشاكل و أسباب و حلول
17.....	6. المعايير المتبعة
17.....	7. الصيانة
18.....	8. الرسم البياني الكهربائي

8. الرسم البياني الكهربائي



من المحتمل أن يتتحول هذا الجهاز إلى آلة خطيرة عند استعماله بشكل غير صحيح. لذا فمن الواجب أن يقوم بصيانته وتنظيفه أو أي عمل آخر فقط الأشخاص المؤهلون لذلك. يجب أن يكون الخلط مفصولاً من التيار الكهربائي.

قصد تفادي الحوادث، يجب احترام التعليمات المذكورة أسلفه.

1.1.1 المرجو قراءة جميع الارشادات

2.1.1 قصد تجنب خطر الصدمة الكهربائية، وكذا الاضرار التي قد تلحق بالآلية، لا تستعملها أبداً إذا كانت ملابسك أو رجلات مبللة كما لا تستعملها فوق سطحية رطبة أو مبللة. كما لا يجب غطس الخلط كاملاً في الماء أو أي سائل آخر، كما لا يجب توجيه الماء المضغوط إليه بشكل مباشر.

3.1.1 يجب مراعاة استعمال هذا الجهاز وخصوصاً عندما يكون قريباً من الأطفال.

4.1.1 يجب قطع اتصال الآلة بالتيار الكهربائي في الحالات التالية: عدم الاستعمال و قبل التنظيف و عند إدخال او نزع بعض الاكسسوارات و اثناء الصيانة او أي عملية أخرى كيغما كانت.

5.1.1 لا تستعمل الجهاز عندما يكون الكابل او القابس تالفين. لا تسمح بوضع الكابل الكهربائي فوق المائدة او امام المتجر و لا تدعه يلامس سطحيات ساخنة.

6.1.1 إذا ما سقطت الآلة او توقفت عن العمل او تم اتلافها بشكل من الاشكال، يرجى اخذها الى أقرب نقطة للمساعدة التقنية قصد المراجعة والاصلاح.

7.1.1 إن استعمال إكسسوارات غير موصى بها من طرف المصنع قد تؤدي إلى اضرار شخصية.

8.1.1 اجعل بيديك و أي جهاز آخر بعيداً عن الاطراف المتحركة في الآلة عندما تكون مشغولة قصد تفادي الجروح او الإضرار بالآلة.

9.1.1 تأكيد من أن جهد الآلة و التيار الكهربائي متساويان و بأنه قد تم تأريض الآلة بشكل محكم.(ص.01)

10.1.1 إن الشفرات رقم 02 (صورة 04) جد حادة. حرکها بكل حذر.

11.1.1 ضع دائمًا الغطاء رقم 01 (ص.01) فوق الخلط قبل تشغيل الجهاز.

12.1.1 أمسك دائمًا الكأس رقم 02 (ص.01) عندما يكون الخلط مشغلاً. و في حالة سقوطه أوقف الجهاز فوراً.

13.1.1 عند خلط السوائل الساخنة افرغها من خلال فتحة الغطاء رقم 01 (ص.01) من الغطاء الكبير رقم 01 (ص.01) و احتفظ بيديك بعيدتين من الفتحة تفادياً لأي حريق.

14.1.1 لا تستعمل الجهاز في الهواء الطلق

6. المعايير المتبعة

معايير الجمعية البرازيلية للمعايير التقنية (NBR NM 60335-1 IEC 60335-2-14)

7. الصيانة

ان الصيانة هي مجموعة من الاجراءات تهدف الى الحفاظ على الجهاز في احسن ظروف العمل مما يزيد في مدة استعماله و في سلامته.

- النظافة: انظر الفصل 3.3 الخاص بالنظافة من هذا الدليل

- الكابلات : راقب كل الكابلات لتناهض تلفها و كذا جميع النهايات الكهربائية من حيث الضيق و الصدأ.

- الاتصالات : مفتاح التشغيل/الإيقاف، زر المستعجلات، زر العودة الى الاعدادات الاصلية، الدارات الالكترونية... الخ.
راقب الجهاز حتى تعمل جميع مكوناته بشكل صحيح و حتى تكون عمليات الجهاز طبيعية و عادلة.

- التركيب: راقب تركيب جهازك كما هو مشرح في الفصل 2.1 من هذا الدليل.

1. الامور التي يجب مراقبتها و القيام بها شهريا:

- مراقبة التركيب الكهربائي

- قياس جهد المقبس الكهربائي

- قياس تيار التشغيل و مقارنته مع الاصل

- مراقبة إحكام كل النهايات الكهربائية للجهاز قصد تقادم اتصالات غير مرغوب بها.

- مراقبة حدوث فراغات ممكنة في محور المحرك الكهربائي

- مراقبة الخيوط و الكابلات الكهربائية من حيث حدوث سخونة عالية او عزلة متضررة او عطب ميكانيكي.

2. الأمور التي يجب مراقبتها و القيام بها كل ثلاثة اشهر:

- مراقبة المكونات الكهربائية مثل مفتاح التشغيل/الإيقاف، زر المستعجلات، زر العودة الى الاعدادات الاصلية و الدارات

الالكترونية من حيث بعض اشارات السخونة العالية و العزلة المتضررة و العطب الميكانيكي.

- مراقبة حدوث فراغات في الحلبات و السنادات

- مراقبة حلقات التثبيت و الاختام الدائرية و الاختام (V) و باقي انظمة الإحكام.

هام

لمزيد من السلامة فإن هذه الآلة مزودة بنظام أمان يحول دون التشغيل غير المرغوب فيه في حالة انقطاع التيار الكهربائي.

هام

تأكد من أن الكابل الكهربائي يوجد في حالة جيدة للاستعمال. وفي حالة العكس فالرجو استبداله بأخر يستجيب للمعايير التقنية و لمعايير السلامة. يجب أن تتم عملية التغيير هذه بواسطة فني مؤهل مع احترام المعايير المحلية للسلامة.

هام

لا يجب أن يستعمل هذا الجهاز اشخاص (بما في ذلك الاطفال) ذوو قدرات عقلية و جسدية و حسية محدودة، أو من طرف أشخاص تتقصهم التجربة و المعرفة، ما عدا في حالة تلقيهم الارشادات الازمة او عملهم تحت اشراف شخص مسؤول عن سلامتهم.

هام

يوصى بمراقبة الاطفال للتتأكد من أنهم لا يلعبون بالالة.

هام

في الحالات الاستعجالية يوصى بقوة نزع القابس من التيار الكهربائي.

هام

لا تسليط الماء المضغوط بشكل مباشر على الآلة.

جدول 02

مشاكل	أسباب	حلول
الجهاز لا يشتغل	انقطاع التيار الكهربائي مشكل في الدارة الكهربائية الداخلية او الخارجية للجهاز	تأكد من وجود التيار الكهربائي قم بالاتصال بالمساعدة التقنية
رانحة دخان / حريق	مشكل في الدارة الكهربائية الداخلية او الخارجية للجهاز	قم بالاتصال بالمساعدة التقنية
الجهاز يعمل بعد وضع المادة المراد معالجتها، و مع ذلك فإنه يتوقف عن العمل او يعمل بسرعة بطيئة.	مشاكل في المحرك الكهربائي محور إدخال الكأس المخروطي منهك او مكسور	قم بالاتصال بالمساعدة التقنية قم بالاتصال بالمساعدة التقنية
كافل كهربائي تالف	مشكلة في نقل المادة المرغوب معالجتها	قم بالاتصال بالمساعدة التقنية
ضوضاء غريبة	سنادات معيبة	قم بالاتصال بالمساعدة التقنية

تم اختيار كل المكونات التي استعملت في تركيب هذه الآلة بعناية لتنقى مهمتها وفقاً لمعايير الاختبارات والتجارب الخاصة بشركة سايمن (Siemens).

صورة 01



- 01 - الغطاء
- 02 - الكأس
- 03 - شفة الكأس
- 04 - شفة دعم المحرك
- 05 - الصندوق
- 06 - القاعدة
- 07 - رجل
- 08 - مفتاح التشغيل / الابقاء
- 09 - المفتاح العام
- 10 - سدادة الغطاء

لقد تم تصميم هذا الجهاز ليحتاج إلى أقل قدر ممكن من الصيانة.
و مع ذلك فقد يحدث بعض الخلل في عمله بسبب الإنهاك الطبيعي الناتج عن استعماله.

إذا كان هناك أي مشكل في جهازك ،ابحث في الجدول اسفله عن بعض الحلول الممكنة الموصى بها.

بالإضافة إلى ذلك ، فإن الشركة تتضع رهن إشارتك شبكة من التقنيين المعتمدين الذي سيكونون سعداء لخدمتك. انظر
القائمة الملحة للمساعدين التقنيين المعتمدين من طرف شركة سايمسن.

جدول 01

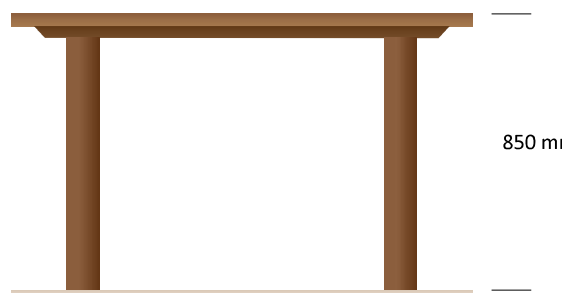
الخصائص التقنية	الوحدة	الخصائص
LS-02MB-N	موديل:	قرة الكأس
2		دوره في الدقيقة الواحدة
3500		الدوران
220	V	الجهد
60	هرتز	التردد
665	واط	القدرة
640	ملمتر	الارتفاع
240	ملمتر	عرض
255	ملمتر	عمق
9,5	كيلو	وزن الصافي
10,5	كيلو	وزن الخام

2. التركيب و ما قبل التشغيل

1.2 التركيب

وضع الآلة

يجب وضع الآلة فوق مستوى واحد على سطح ثابت و جاف مع ارتفاع يصل الى 58 سنتيمتر.



2.1.2 التركيب الكهربائي

تم صنع هذه الآلة لتعمل بجهد 022 فولت. فعند التوصيل بالآلية، المرجو مراقبة الجهد المسجل في اللصيقة الموجودة في الكابل الكهربائي.

يحتوي كابل التغذية الكهربائية على ثلاثة دبابيس دائriaة، بحيث ان احد هذه الدبابيس هو للتاربض. فمن الواجب ان تكون الدبابيس الثلاثة مشغلة قبل بدء عمل الجهاز.

تحقق من توتر السلسل الجارية و قم بالتعويض في حالة إذا ما لاحظت إنهاكاً ما في السلسل او العتاد.

عند فحص جهد السلسل، لا تضع أصابعك بين السلسل والبكرة ولا بين السلسل ولا بين العتاد.

تحقق من الحماية وأجهزة السلامة حتى تظل تعمل بشكل صحيح.

4.4 العملية

1.4.4 تنبیهات

لا تعمل بالشعر الطويل الذي قد يلمس أي جزء من الآلة مما قد يتسبب في حوادث خطيرة. قم بربطه إلى فوق أو إلى الوراء أو غطه بمنديل.

- يمكن فقط للمستخدمين المؤهلين والمدربين العمل في الآلة. لا تقم أبداً بتشغيل الآلة بدون الأجهزة الخاصة بالسلامة.

- لا تقم أبداً بتشغيل الجهاز في حالة إذا كان أحد акسوارات السلامة متزوعاً منه.

5.4 بعد الانتهاء من العمل

1.5.4 احتياطات

قم دائماً بتخفيض الآلة بعد استعمالها. و قصد القيام بذلك، قم بفصلها نهائياً عن التيار الكهربائي.

قم بعملية التنظيف فقط بعد التوقف الكامل للجهاز. قم بإرجاع كل مكونات الجهاز إلى مكانها قبل تشغيله مرة أخرى.

احفص مستويات السوائل.

عند فحص جهد السلسل الجارية، لا تضع أصابعك بين السلسل ولا بين السلسل والعتاد.

6.4 عملية الصيانة

1.6.4 مخاطر

عندما تكون الآلة مشغولة، فإن أي عملية من عمليات الصيانة تصبح خطيرة.

قم بالفصل النهائي عن التيار الكهربائي أثناء عملية الصيانة.

هام

قم دائماً بفصل الجهاز عن المقبس الكهربائي في أي حالة من حالات الطوارئ

7.4 تنبیهات

يجب أن يقوم بالصيانة الكهربائية و / أو الميكانيكية أشخاص مؤهلون لأداء مثل هذا العمل.

يجب على الشخص المسؤول عن الصيانة أن يتأكد من أن الآلة تعمل تحت الشروط الكاملة للسلامة.

هام

تأكد من أن جهد التيار الكهربائي حيث ستشغل فيه الآلة مساواً للجهد المذكور في اللصيقة الموجودة بالكابل الكهربائي

2.2 ما قبل العملية

1.2.2 وضعية الكأس

إن الكأس رقم 02 (ص.01) يملك نظاماً مختلفاً للتثبيت مما يتتيح إدخاله بشكل بسيط ويسير و سريع و آمن.

و قصد نزع و إعادة وضع الكأس بكفي جره إلى أعلى من خلال بدبه. انزع الكأس و أرجعه إلى مكانه دائماً بواسطة مسكناته.

هام

لا تضع أو تزع أبداً الكأس رقم 20 (صورة 10) عندما تكون الآلة مشغولة.

2.2.2 وضع الغطاء

الكأس رقم 20 (ص.10) يملك سادة صغيرة رقم 10 (ص.10) من المطاط غير السام تساعد على السد المحكم أثناء معالجة المنتجات داخل الكأس. يرجى التأكد من كون هذا الغطاء الصغير موضوع في مكانه بشكل صحيح كما هو مبين في الصورة أسفله:

صورة 02



- تجنب الصدمات الميكانيكية ، لأنها قد تتسبب في اضرار أو التشغيل غير الصحيح.

- تجنب دخول الماء والتراب أو الغبار في المكونات الميكانيكية والكهربائية للآلية.

- لا تقم بتعديل الحصانات الأصلية للجهاز.

- لا تقم بنوسيخ او قطع او نزع لصيغة السلامة و التعريف. في حالة إذا كانت اللصيغة غير مفروعة أو منزوعة، فاطلب لصيغة أخرى من المساعدة التقنية الأقرب إليك.

2.4 تنبيهات و ملاحظات قبل تشغيل الآلة

هام

اقرأ جيدا الارشادات التي يحتوي عليها هذا الدليل قبل تشغيل الجهاز. تأكد من أنه تم استيعاب و فهم كل شيء بشكل جيد. في حالة وجود شك او سؤال يرجى الاتصال بمصلحة خدمة المستهلكين.

1.2.4 خطير

إن الكابل أو السلك الكهربائي الذي تضرر عازله ، قد يتسبب في تسرب التيار الكهربائي و قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. قبل الاستخدام، راقب شروط استعماله.

2.2.4 تنبيهات

تأكد من أن التعليمات في هذا الدليل قد فهمت تماما.

يجب أن تكون كل وظيفة أو عمل أو أي إجراء من إجراءات الصيانة واضح جدا.

إن تشغيل أي أمر من الأوامر اليدوية (الزر ، الأزرار ، مفاتيح الكهرباء والعتلات ، الخ) يجب أن يتم كلما كان لديك اليقين بأن هذا هو العمل الصحيح.

3.2.4 احتياطيات

إن كابل الطاقة هو المسؤول عن تغذية الآلة بالطاقة الكهربائية. يجب أن يكون قادرًا على تحمل الطاقة الكهربائية المستهلكة.

إن الكابلات الكهربائية التي ظلت في الأرض أو مع الآلة، يجب أن تكون محمية لمنع التماس الكهربائي.

3.4 مراقبات روتينية

1.3.4 تحذير

عند فحص توتر السلاسل الجارية، لا تضع أصابعك بين السلاسل والعتاد.

2.3.4 احتياطيات

رافب المحرك و الاجزاء المنزلقة والدوارة في الآلة عندما تسمع أصواتا غير عادية.



صورة 03

3. العملية

1.3 التشغيل

قصد تشغيل الآلة قم بما يلي:

- أوصل الآلة بالتيار الكهربائي

- حرك المفتاح العام رقم 90 (ص.01) إلى وضعية (ON)

- قصد تشغيل الخلط يكفي الضغط على زر التشغيل/الإيقاف رقم 08 في (ص.01) في اتجاه وضعية (I)

- قصد إيقاف الخلط يكفي الضغط على زر التشغيل/الإيقاف رقم 08 في (ص.01) في اتجاه وضعية (O)

2.3 إجراءات العملية

قبل استعمال الخلط يجب غسل الاجزاء التي ستكون في اتصال مباشر مع المواد المرغوب في معالجتها بالماء و الصابون المحايد (يرجى قراءة الفصل 3.4 الخاص بالنظافة)

تأكد من أن الجهاز ثابت في مكان العمل.

انزع الغطاء 01 (ص.01) صحبة سدادته رقم 01 (صورة 01) من الكأس رقم 02 (صورة 01).

قم أولاً بإفراغ المحتوى السائل من المنتوج في الكأس رقم 02 (ص.01) ثم ضع المنتوج الصلب. يجب القيام بهذا عندما يكون الخلط غير مشتعل.

4. مفاهيم السلامة – عموميات

هام

إن الحجم الأقصى المسموح وضعه في الكأس محدد إلى حد السلامة رقم 01 (ص.04).

ضع العطاء رقم 10 (ص.10) صحبة ساداته رقم 01 (ص.10) كما هو موصوف في الفصل السابق ثم قم بتشغيل الخلط.

هام

إن وقت المعالجة يتوقف على طبيعة كل منتج. لا ينصح بخلط منتج صلب دون اضافة سائل ما، و إلا فمن المحتمل حدوث سخونة عالية في الجهاز و بالتالي قد يصيب نظام احكام الكأس رقم 20 (ص.10) بعض الاعطال.

هام

لاتقم أبداً بتشغيل الخلط في حالة عدم وجود مواد في الكأس. فقد تحدث اعطال غير قابلة للإصلاح.

3.3 نظام السلامة

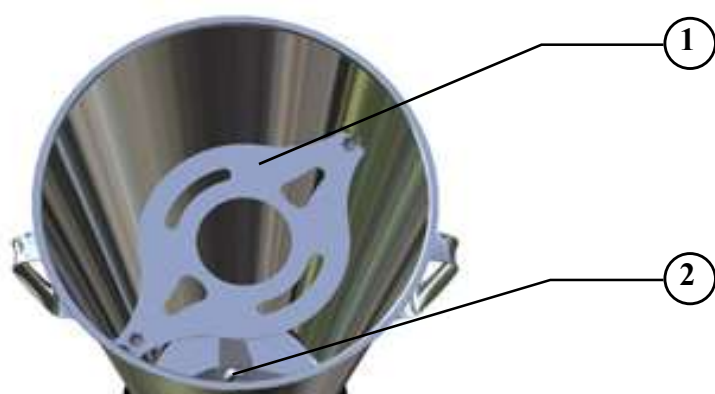
حد السلامة في الكأس

يملك الكأس رقم 02 (ص.01) حدا للسلامة رقم 01 (ص.04). لقد صُمم قصد منع وصول اليد البشرية قريباً من الشفرة 02 (ص.04). و هو ما يضمن مزيداً من السلامة للمستخدم.

هام

يملك هذا الجهاز نظام سلامه يضمن حماية من يستعمله. يجب استخدام الخلط وفقاً للتعليمات المذكورة في الفصل الثالث من هذا الدليل. إجراءات أخرى غير المذكورة في الدليل لا تضمن السلامة. وفي هذه الحالة فلا ينصح باستخدام الخلط.

صورة 04



1. حد السلامة
2. الشفرة

لقد تمت بلورة مفاهيم السلامة لتوجيه وإرشاد مستخدمي الأجهزة بشكل صحيح، وأولئك الذين سيكونون مسؤولين عن صيانتها.

وينبغي ألا يتم تسلیم الآلة للمستخدم إلا في حالة جيدة ، كما ينبغي توجيه المستخدم حول سلامة الآلة من طرف البائع. يجب على المستخدم استخدام الآلة فقط بعد المعرفة التامة بالاحتياطات الذي عليه أن يتبعها عن طريق القراءة المتأينة لهذا الدليل.

1.4 الممارسات الأساسية للتشغيل

1.1.4 المخاطر

بعض أجزاء التشغيل الكهربائي بها نقط ذات فولت عالي. عندما يتم لمسها، فإنها قد تؤدي إلى صدمة كهربائية خطيرة أو حتى مميتة.

لا تقم أبداً بلمس أي تحكم يدوى (زر، ازرار، مفاتيح كهربائية....). عندما تكون يدك أو رجلك أو احذنتك أو ملابسك مبللة. إن تجاهل هذه النصيحة قد يتسبب في صدمة كهربائية خطيرة أو حتى مميتة لمن يستعمل الآلة.

2.1.4 تتبیهات

تحذيرات

يجب أن يكون مكان الإيقاف / التشغيل أو زر المستعجلات معروفاً لدى المستخدم ، بحيث يمكن تشغيله في أي وقت دون الحاجة إلى البحث عنه. قبل أي عملية صيانة كيما كانت، قم بفصل القابس من الشبكة الكهربائية.

استعمل الآلة في مكان تكون فيه مساحة كافية لاستخدام الآلة تجنباً لسقوطها الخطير.

إن الماء أو الزيت قد يجعلات الأرضية زالقة و خطرة. لتجنب وقوع الحوادث ، يجب أن تكون الأرضية جافة ونظيفة.

إذا كان العمل الذي ينبغي القيام به سينجز من قبل شخصين أو أكثر ، فينبعي إعطاء إشارات التنسيق في كل خطوة من خطوات العملية. لا ينبغي أن تبدأ الخطوة التالية ما لم تعط إشارة و يتم الرد عليها

3.1.4 تتبیهات

في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، قم فوراً بإيقاف مفتاح التشغيل / الإيقاف.

- استخدم زيوت التشحيم والشحوم الموصى بها أو المشابهة لها.

5.3 احتياطات يجب اتخاذها مع الصلب المقاوم للصدأ

قد تجد في الصلب غير القابل للصدأ بعض نقط الصدأ التي تظهر بسبب عناصر خارجية وخصوصاً عند عدم الاحترام المستمر لقواعد النظافة.

إن مقاومة الصدأ هي نتيجة لوجود الكروم في الصلب غير القابل للصدأ الذي، في حالة اتصاله بالإوكسجين، يتيح تكون طبقة رقيقة للحماية.

هذه الطبقة الرقيقة للحماية تتكون فوق كل سطح الصلب مانعة عمل العناصر الخارجية التي تؤدي إلى الصدأ. عندما يتم خدش أو نزع هذه الطبقة الحامية، يبدأ مسلسل الصدأ الذي يمكن تفاديه من خلال التنظيف الملاائم والمستمر. لذا فور استعمال الآلة، يجب القيام بعملية التنظيف باستعمال الماء و الصابون المحايد بواسطة اسفنجة نيلون او منديل رطب.

بعد ذلك يجب غسل الآلة فقط بالماء الجاري و تجفيفها فوراً بمنديل رطب مما يحول دونبقاء الرطوبة فوق مكونات الآلة وخصوصاً في المنافس.

إن الغسل بالماء و التجفيف مهمان جداً قصد تفادي ظهور بقع الصدأ.

وبحكم وجود الكلور في العناصر الخارجية، فإنها تهجم على الصلب غير القابل للصدأ محدثة نقط صدأ

هام

يجب تفادي استعمال السوانح الحمضية و السوانح الملحيّة و بعض السوانح المعقمة (هيبوكلوريت و املاح الامونيا الرباعية التكافّاف و مركيّبات اليود و حامض النتريك و غيرها) لأنّه لا يمكن أن يتصل لمدة طويلة مع الصلب المقاوم للصدأ.

استخدام المواد الكاشطة :

إن الإسفنج أو الصوف الصلب والفلواز الكربوني، إضافة إلى خدش السطح و التأثير سلباً على حماية الفولاذ المقاوم للصدأ تترك جزيئات تلوث الفولاذ المقاوم للصدأ. لذا، يجب عدم استعمال مثل هذه المنتجات المستخدمة للتنظيف و التعقيم. كما ينبغي تفادي استعمال، أثناء عملية الكشط، أدوات حادة أو ما شابه ذلك .

أهم المواد التي تسبب تأكل الفولاذ المقاوم للصدأ :
الغبار والشحوم والمحلولات الحمضية مثل الخل وعصير الفاكهة وغيرها من الأحماض، والمحلولات المالحة والماء، والمنظفات الصناعية(باستثناء المحايدة) و جزيئات الصلب المشتركة ، و بقايا الإسفنجات او صوف الصلب العادي، وأنواع أخرى من المواد الكاشطة.

هام

لا تقم أبداً بنزع حد السلامة 01 (ص.04) من الكأس 02 (ص.01)

نظام ضد التشغيل المفاجئ

قصد حماية أكثر للمستخدم، فإن هذا الخليط مزود بنظام سلامة يمنع من التشغيل غير المرغوب فيه بعد انقطاع مفاجئ للتيار الكهربائي.

بعد عودة التيار قم بتحريك زر التشغيل/الإيقاف رقم 08 في (ص.01) في اتجاه حرف (O)، ثم بعد ذلك حركه في اتجاه (I) قصد تشغيل الخليط.

4.3 النظافة

هام

انزع القابس من المقبس الكهربائي قبل بدء عملية النظافة

يجب تنظيف الآلة و تطهيرها بشكل كامل:

- قبل استعمالها للمرة الأولى
- بعد العمل بها كل يوم
- عند عدم استعمالها لمدة طويلة
- قبل تشغيلها بعد وقت طويل من عدم التشغيل

يمكن نزع بعض الأجزاء لتنظيفها مثل:

- الكأس رقم 02 (ص.01)
- الغطاء الكبير 01 (ص.01)
- سداده الغطاء الكبير 01 (ص.01)

نظف كل الأجزاء بالماء و الصابون المحايد.

لتنظيف الجزء الداخلي من الكأس، أملأه بالماء إلى حدود النصف ثم اضف شيئاً بسيطاً من الصابون السائل المحايد.

ضع الغطاء ثم شغل الخليط لمدة 03 ثانية

افرغ الماء ثم أغسل الكأس

إذا تطلب الأمر ذلك يمكن استعمال فرشاة قصد نزع بعض المواد التي قد تظل عالقة في الكأس.

قصد إرجاع الأجزاء التي تم نزعها، قم بذلك بشكل عكسي لعملية نزعها.

هام

لا تسلط الماء بشكل مباشر على الجهاز