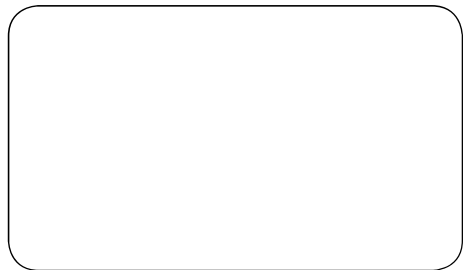


**SKYMSEN®**  
METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.



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](http://www.siemens.com.br)  
الايميل  
[comercial@siemens.com.br](mailto:comercial@siemens.com.br)

52053.5 - ÁRABE

Data de Correção: 15/01/2014

إضافة إلى هذه الآلات نقوم بصناعة مجموعة كاملة من المعدات. الرجاء الاتصال باليابان.  
هذا المنتوج يستنفيه من المساعدة التقنية و ممثلين تجاريين و باعثين في كل التراب الوطنى.  
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.



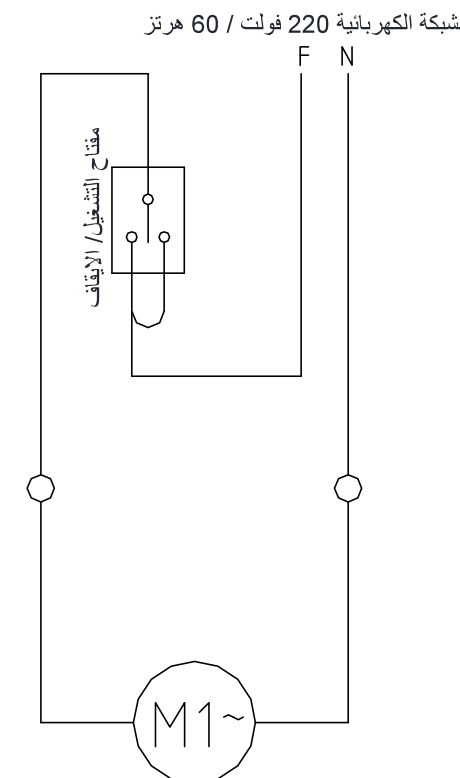
خلاط الدوران العالى المقاوم للصدأ  
كأس زجاجي 1,5 لتر

موديل:

**LV-1,5-N**

# الفهرس

3.....	1. مقدمة.....
3 .....	1.1 السلامة.....
6 .....	2.1 أهم المكونات.....
7 .....	3.1 الخصائص التقنية.....
7.....	2. التركيب و ما قبل التشغيل.....
7.....	1.2 التركيب.....
8 .....	2.2 ما قبل العملية.....
10.....	3. العملية.....
10 .....	1.3 التشغيل.....
10 .....	2.3 إجراءات العملية.....
11 .....	3.3 النظافة و التطهير.....
12 .....	4.3 احتياطات يجب اتخاذها مع الصلب المقاوم للصدأ.....
13.....	4. مفاهيم السلامة – عموميات.....
13 .....	1.4 الممارسات الأساسية للتشغيل.....
14 .....	2.4 تنبیهات و ملاحظات قبل تشغيل الآلة.....
14 .....	3.4 مراقبات روتينية.....
15 .....	4.4 العملية.....
15 .....	5.4 بعد الانتهاء من العمل.....
15 .....	6.4 عملية الصيانة.....
15 .....	7.4 تنبیهات.....
16.....	5. تحليل و حل المشاكل.....
16 .....	1.5 مشاكل و أسباب و حلول.....
18.....	6. المعايير المتتبعة.....
18.....	7. الصيانة.....
19.....	8. الرسم البياني الكهربائي.....



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

## 6. المعايير المتّبعة

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

### 7. الصيانة

- النظافة: انظر الفصل 3.3 الخاص بالنظافة من هذا الدليل.
- الكابلات : راقب كل الكابلات لتلاحظ تلفها و كذا جميع النهايات الكهربائية من حيث الضيق و الصدأ.
- الاتصالات : مفتاح التشغيل/الايقاف، زر المستعجلات، زر العودة الى الاعداد الاصلية، الدارات الالكترونية... الخ. راقب الجهاز حتى تعمل جميع مكوناته بشكل صحيح و حتى تكون عمليات الجهاز طبيعية و عادية.
- التركيب: راقب تركيب جهازك كما هو مسروح 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 الاصلي
- مراقبة احكام كل النهايات الكهربائية للجهاز قصد تفادي 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 أشهر:

- مراقبة المكونات الكهربائية مثل مفتاح التشغيل/الايقاف، زر المستعجلات، زر العودة الى الاعداد 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 الاحكام.

من المحتمل أن يتتحول هذا الجهاز الى آلية خطيرا عند استعماله بشكل غير صحيح. لذا فمن الواجب أن يقوم بصيانته و تنظيفه أو أي عمل آخر فقط الاشخاص المؤهلون لذلك. يجب أن يكون الخلط مفصولاً من التيار الكهربائي.

قصد تفادي الحوادث، يجب احترام التعليمات المذكورة اسفله.

#### 1.1.1 المرجو قراءة جميع الارشادات

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

3.1.1 يجب مراقبة استعمال هذا الجهاز و خصوصا عندما يكون قريبا من الاطفال.

4.1.1 يجب قطع اتصال الآلة بالتيار الكهربائي في الحالات التالية: عدم الاستعمال و قبل التنظيف و عند إدخال او نزع بعض الإكسسوارات 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 و الاصلاح.

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 بعيدا عن الاطراف المتحركة في الآلة عندما تكون مشغولة قصد تفادي الجروح او الإضرار بالآلية.

9.1.1 لا تلبس أبدا ملابس ذات اكمام طويلة و خصوصا لدى المعصم عند استخدام الخلط.

10.1.1 تأكد من أن جهد الآلة و التيار الكهربائي متساويان و بأنه قد تم تأريض الآلة بشكل محكم.

11.1.1 ان الشفرات جد حادة المسها و حرکها بكل حذر.

12.1.1 ضع دائمًا الغطاء رقم 20 (ص.10) فوق الخلط قبل تشغيل الجهاز.

13.1.1 أمسك دائمًا الكأس رقم 30 (ص.10) عندما يكون الخلط مشغلا. و في حالة خروجه من مكانه أوقف الجهاز فورا.

14.1.1 عند خلط السوائل الساخنة أفرغها من خلال فتحة الغطاء رقم 10 (ص.10) من الغطاء الكبير رقم 10 (ص.10) و احتفظ بيديك بعيدتين من الفتحة تفادي لأي حريق.

## جدول 02

- 15.1.1 لا تنس أبدا التغرات عندما يكون الجهاز مشتغل.
- 16.1.1 عند القيام بالتركيب الكهربائي للجهاز، قم بالتاربض وفقا لقواعد السلامة المحلية الجاري بها العمل.
- 17.1.1 لا تستعمل الجهاز في الهواء الطلق.
- 18.1.1 لا تترك الجهاز يعمل دون مراقبة.
- 19.1.1 هذا الخلط لا يقام مقام ماعون المطبخ. وبالتالي فإنه لا يطحن البطاطس ولا يخلط البيض او بعض المواد التي تزين الكعكات ولا يطحن اللحم النيء ولا يخلط العجين الصلب ولا يخرج نواة الفواكه او الخضار.
- 20.1.1 تذكر بأن الخلط ينجز مهمته في ثوانى وليس في دقائق. لذا لا تتركه يعالج من أكثر من دقيقة. اوقفه عن التشغيل ولاحظ كثافة ما تخلطه بعد ثوان معدودة لقادري تفتيت المنتوج المرغوب في معالجهته بشكل غير منظم.
- 21.1.1 إن وضع اجزاء كبيرة او ثقيلة من المادة المرغوب في معالجتها يجعل فقط على التقليل من مدة عمل الخلط. إذا توقف المحرك اوقف الخلط فورا وافصله عن التيار الكهربائي و اخرج بعضا من الاجزاء قبل بداية العملية مرة ثانية.
- 22.1.1 من أجل سلامتك لا يمكن ان تتعدي حرارة المنتجات المعالجة اربعين درجة مئوية (04)
- صُمم هذا الجهاز ليُستخدم في المطابخ التجارية. فهو يستخدم مثلا في المطاعم والكافيتيريات و المستشفيات و المخابز و اماكن بيع اللحم و اماكن مشابهة.
- لا ينصح بالستخدام هذا الجهاز عندما:
- عملية الانتاج مستمرة غير منقطعة و ذات طابع صناعي
  - مكان العمل صدأ او قابل للنفجار او ملوث بالدخان او الغبار او الغاز.

مشاكل	أسباب	حلول
الجهاز لا يستغل	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
كابل كهربائي تالف	مشكلة في نقل المادة المرغوب معالجتها	قم بالاتصال بالمساعدة التقنية
ضوضاء غريبة	سنادات معيبة	قم بالاتصال بالمساعدة التقنية

## 5. تحليل و حل المشاكل

### 1.5 مشاكل وأسباب و حلول

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

إذا كان هناك أي مشكل في جهازك ،ابحث في الجدول اسفله عن بعض الحلول الممكنة الموصى بها. بالإضافة إلى ذلك ، فإن الشركة تضع رهن إشارتك شبكة من التقنيين المعتمدين الذي سيكونون سعداء لخدمتك. انظر القائمة الملحة للمساعدين الفنيين المعتمدين من طرف شركة سايمسن.

**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. و في حالة العكس فالمرجو 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 أشخاص (بما في ذلك الأطفال) 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 إشراف شخص مسؤول عن سلامتهم.

**هام**  
يوصى بمراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالآلة.

**هام**  
في الحالات الاستعجالية يوصى بقوة نزع القابس من التيار الكهربائي.

**هام**  
لا تسلط الماء المضغوط بشكل مباشر على الآلة.

## 2.1 أهم المكونات

تم اختيار كل المكونات التي استعملت في تركيب هذه الآلة بعناية لتقوم بمهنتها وفقاً لمعايير الاختبارات والتجارب الخاصة بشركة سيمسن (Siemsen).

صورة 01



- 01 - سدادة الغطاء
- 02 - غطاء الكأس
- 03 - الكأس
- 04 - شفة دعم المحرك
- 05 - ا مفتاح التشغيل / الابقاء
- 06 - اقدام

تحقق من توفر السلاسل الجارية وقم بالتعويض في حالة إذا ما لاحظت إنهاكاً ما في السلاسل أو العتاد.

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

تحقق من الحماية وأجهزة السلامة حتى تظل تعمل بشكل صحيح.

## 4.4 العملية

### 1.4.4 تنبيهات

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 أكسسوارات السلامة منزوعاً منه.

### 5.4 بعد الانتهاء من العمل

#### 1.5.4 احتياطات

قم دائمًا بتنظيف 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.

افحص مستويات السوائل.

عند فحص جهد السلاسل الجارية، لا تضع أصابعك بين السلاسل ولا بين السلاسل 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 دائمًا بفصل الجهاز عن المقبس الكهربائي في أي حالة من حالات الطوارئ

### 7.4 تنبيهات

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.

- تجنب الصدمات الميكانيكية ، لأنها قد يتسبب في اضرار أو التشغيل غير الصحيح.
- تجنب دخول الماء والتربة أو الغبار في المكونات الميكانيكية والكهربائية للآلية.
- لا تقم بتعديل الخصائص الأصلية للجهاز.
- لا تقم بتوسيع او قطع او نزع لصيغة السلامة و التعريف. في حالة إذا كانت الصيغة غير مقرودة أو منزوعة، فاطلب لصيغة اخرى من المساعدة التقنية الاقرب إليك.

#### 2.4 تنبیهات و ملاحظات قبل تشغيل الآلة

##### هام

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

##### 1.2.4 خطر

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 تنبیهات

تأكد من أن التعليمات في هذا الدليل قد فهمت تماماً.  
يجب أن تكون كل وظيفة أو عمل أو أي إجراء من إجراءات الصيانة واضح جداً.

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 احتياطات

إن كابل الطاقة هو المسؤول عن تغذية الآلة بالطاقة الكهربائية. يجب أن يكون قادراً 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 توثر السلسل الحارية، لا تضع أصابعك بين السلسل والعتاد.

##### 2.3.4 احتياطات

راقب المحرك و الاجزاء المنزلقة والدوارة في الآلة عندما تسمع أصواتاً غير عادية.

## جدول 01

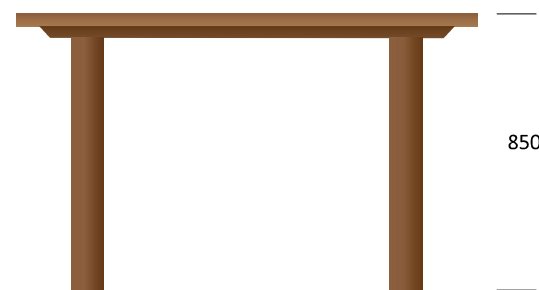
الخصائص	الوحدة	موديل: LV-1,5-N
القدرة القصوى للكأس	1	1,5
الجهد	V	220
التردد	هرتز	50 - 60
التيار	A	1,5
الارتفاع	ملمتر	385
العرض	ملمتر	205
العمق	ملمتر	235
الوزن الصافي	كيلو	3,2
الوزن الخام	كيلو	3,7

## 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 إلى 58 سنتيمتر.



### 2.1.2 التركيب الكهربائي

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

يحتوي كابل التغذية الكهربائية على ثلاثة دبابيس دائيرية، بحيث ان احد هذه الدبابيس هو للتاريس. فمن الواجب ان تكون الدبابيس الثلاثة مُشغلة قبل بدء عمل الجهاز.

**هام**  
إذا كانت بعض مفاهيم السلامة لا تتطابق على المنتوج الذي بين يديك فمن الممكن تجاهلها.

لقد نمت بلوحة مفاهيم السلامة لتوجيه وارشاد مستخدمي الأجهزة بشكل صحيح، وأولئك الذين سيكونون مسؤولين عن صيانتها.

وينبغي ألا يتم تسليم الآلة المستخدم 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 المتأنية 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 بدوبي (زر، ازرار، مفاتيح كهربائية....) عندما تكون يداك أو رجلاك أو أحذينك أو ملابسك مبللة. إن تجاهل هذه النصيحة قد يتسبب في صدمة كهربائية خطيرة أو حتى مميتة لمن يستعمل الآلة.

##### 2.1.4 تثبيهات

###### تحذيرات

يجب أن يكون مكان الإيقاف / التشغيل أو زر المستعجلات معروفا 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 للسقوطها الخطير.

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

إذا كان العمل الذي ينبغي القيام به يتطلب 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 تثبيهات

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

- استخدم زيوت التشحيم والشحوم الموصى بها او المشابهة لها!

صورة 02



#### 2.2.2 وضعية الكأس

إن الكأس رقم 03(ص.01) يملك نظاماً مختلفاً للثبيت مما يتتيح إدخاله بشكل بسيط ويسير و سريع و آمن.

و قصد نزع و إعادة وضع الكأس يكفي جره إلى أعلى من خلال يديه. انزع الكأس و أرجعه إلى مكانه دائماً بواسطة مسكنته.

#### 2.2 ما قبل العملية

قبل استخدام الخلط، يجب تنظيف كل الأجزاء التي س تكون في اتصال مباشر مع المواد التي ستتعالج بالماء و الصابون المحايد. (يرجى الرجوع الى المادة 4.3 الخاصة بالنظافة)

تأكد من أن الخلط موضوع بشكل محكم في المكان الذي سيُستخدم فيه.

##### 1.2.2 كيفية تركيب الكأس:

- وضع مطاط الاحكام رقم في العتلة المركزية رقم 02 (ص.02)

- ادخل العتلة المركزية رقم 02 اضافة الى مطاط الاحكام رقم 01 في قاعدة الكأس رقم 03 (ص.02)

- قم بتثوير الكأس رقم 04 فوق قاعدة الكأس رقم 03 (ص.02)

### 5.3 احتياطات يجب اتخاذها مع الصلب المقاوم للصدأ

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

إن مقاومة الصدأ هي نتيجة لوجود الكروم في الصلب غير القابل للصدأ الذي، في حالة اتصاله بالآلوكسجين، يتغير 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 الملائم والمستمر. لذا فور استعمال الآلة، يجب القيام بعملية التنظيف باستعمال الماء و الصابون المحايد بواسطة إسفنج نيلون أو منديل رطب.

بعد ذلك يجب غسل الآلة فقط بالماء الجاري وتجفيفها 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 السوائل الحمضية و السوائل الملحيّة و بعض السوائل المعقمة ( هيبوكلوريت و امللاح الامونيا رباعية التكافاف و مركيبات 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 والفولاذ الكربوني، إضافة إلى خدش السطح و التأثير سليباً 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 الملحية والدم، والمنظفات الصناعية( واستثناء المحايدة) و جزيئات الصلب المشتركة ، وبقايا الإسفنجات او صوف الصلب العادي، وأنواع أخرى من المواد الكاشطة.

#### هام

لاتقم أبداً بإدخال الكأس او نزعه عندما يكون الخليط مشغلاً.

### 3.2.2 وضع سادة الغطاء

يمكن الكأس رقم 50 (ص.20) سادة مصنوعة من مادة غير سامة تتبع غلقاً محكماً اثناء معالجة المواد بالخلط داخل الكأس. لاحظ إذا كان الغطاء موضوع بشكل محكم فوق جوانب الكأس كما هو مبين في الصورة أسفله:

صورة 03



### 4.2.2 وضع السادة

يمكن استعمال السادة رقم 06 (ص.02) قصد النظر إلى المواد اثناء معالجتها و كذا قصد إضافة مواد أخرى برغب في معالجتها.

قصد نزع السادة يكفي تدويرها في اتجاه عقارب الساعة حتى تخرج من مكانها ثم ارفعها الى اعلى.

صورة 04



### العملية

#### 1.3 التشغيل

- أوصل الآلة بالتيار الكهربائي
- قصد تشغيل الخلط يكفي الضغط على زر التشغيل/ الابقاء رقم 50 في (ص.10) في اتجاه وضعيه (I)
- قصد ايقاف الخلط يكفي الضغط على زر التشغيل/ الابقاء رقم 50 في (ص.10) في اتجاه وضعيه (O)

#### 2.3 اجراءات 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 صحبة ساداته من الكأس.

يجب أن يكون الخلط غير مشتعل، قم أولاً بإفراغ المحتوى السائل من الوصفة من المنتوج في الكأس ثم ضع المنتوجات الصلبة.

**هام**

اقطع المواد المرغوب في معالجتها الى قطع صغيرة بقياس 5,3 سم. هذا الاجراء يساعد على السحق السريع للمواد وخصوصا المجمدة منها. عند الرغبة في سحق الثلوج ينصح بإضافة شيء من الماء.

صورة 05



ضع الغطاء صحبة ساداته كما شرح سالفا في المادة 3.2.2 و 4.2.2 ثم قم بتشغيل الخلط.

**هام**

لا تستعمل هذا الخلط قصد معالجة عجان ذات كثافة كبيرة مثل التحلية المعروفة تحت اسم " عجينة فاكهة الأساي".

**هام**

إن وقت خلط كل منتوج يتوقف على طبيعة المنتوج. فلا ينصح بسحق بعض المواد دون وجود سائل المساعدة، و إلا فقد تحدث سخونة عالية مما قد يؤدي الى اعطب في نظام إحكام الخلط.

**هام**

لا تشغيل الخلط فارغا و إلا فقد تحدث اعطب غير قابلة للإصلاح.

#### 3.3 النظافة و التطهير

**هام**

افصل الخلط عن التيار الكهربائي قبل بدء عملية التنظيف.

يجب تنظيف الخلط و تطهيره بشكل كامل:

- قبل استعماله للمرة الاولى.

- بعد العمل به كل يوم.

- عند عدم استعماله لمدة طويلة.

- قبل تشغيله بعد وقت طويل من عدم التشغيل.

يمكن نزع بعض المكونات قصد القيام بعملية النظافة:

- الكأس رقم 03 (ص.01)

- الغطاء رقم 02 (ص.10)

- سادة الغطاء رقم 01 (ص.01)

اغسل كل هذه الاجزاء بالماء و الصابون المحايد.

قصد إرجاع تلك المكونات اعدها بترتيب عكسي الى مكانها، فآخر ما نزع يصبح الاول في التركيب.

**هام**

لا تسلط الماء بشكل مباشر على الخلط.