



METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.

**METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.**  
Rua Anita Garibaldi, nº 262 - Bairro: São Luiz - CEP: 88351-410  
Brusque - Santa Catarina - Brasil  
Fone: +55 47 3211 6000 - Fax: +55 47 3211 6020  
[www.siemens.com.br](http://www.siemens.com.br) - [comercial@siemens.com.br](mailto:comercial@siemens.com.br)

اضافة الى هذه الالات، نصنع مجموعة كاملة من الاجهزه. راجع البانور.  
هذا المنتوج يستفيد من المساعدة التقنية المعتمدة و كذا ممثلي الشركه و البائعين في كل التراب الوطني.  
بسبب التطوير المستمر لمنتوجاتنا، فإن المعلومات الموجودة هنا قد تتغير بدون سابق إشعار.

WWW.SIEMSEN.COM.BR

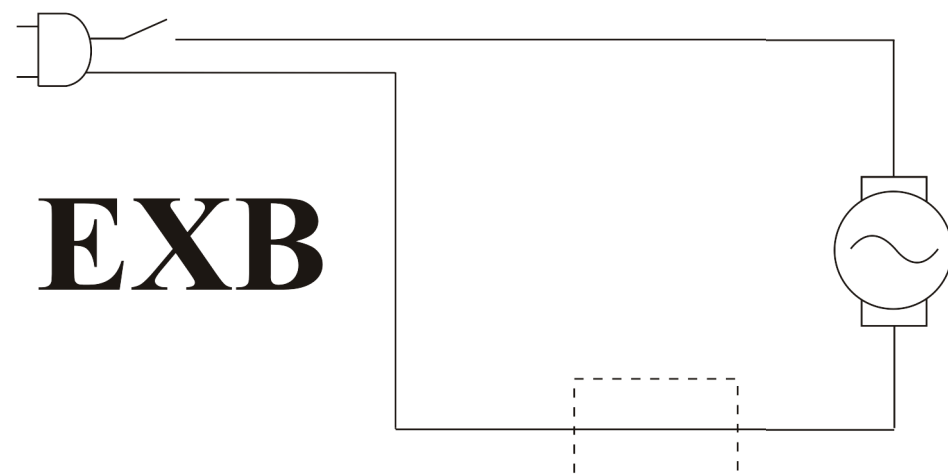
دليل الارشادات



موديل EX و EXB  
مستخرج الفواكه

# الفهرس

30 .....	مقدمة.....	.1
30 .....	السلامة.....	1.1
30 .....	أهم المكونات.....	2.1
40 .....	الخصائص التقنية.....	3.1
40 .....	التركيب و ما قبل التشغيل.....	.2
40 .....	التركيب.....	1.2
40 .....	ما قبل التشغيل.....	2.2
50 .....	عمل الآلة.....	.3
50 .....	التشغيل.....	1.3
50 .....	النظافة.....	2.3
50 .....	اجراءات التشغيل.....	3.3
70 .....	مفاهيم عامة حول الامان.....	.4
70 .....	تطبيقات أولية للتشغيل.....	1.4
80 .....	التشغيل.....	2.4
90 .....	احتياطات و ملاحظات قبل تشغيل الآلة.....	3.4
90 .....	بعد إنهاء العمل.....	4.4
90 .....	تفتيش روتيني.....	5.4
01 .....	عمليات الصيانة.....	6.4
01 .....	تببيهات.....	7.4
01 .....	التحليل و حل المشاكل.....	.5
01 .....	مشاكل، اسباب و حلول.....	1.5
01 .....	النظام الكهربائي لموديل EXB و EX.....	2.5



المفتاح المحدد للجهد

مشاكل، اسباب و حلول 1.5  
 لقد تم تصميم موجلاًة جزام قصد الاحتياج إلى أقل قدر ممكن من الصيانة، و مع ذلك قد يحدث بعض الخلل في عملها بسبب الإنهاك الناجم عن استعمال هذه المعدات.  
 إذا ما كان هناك أي مشكل في جهازك الخاص جارههتساب العصائر ، تتحقق في الجدول 02 أدناه ، حيث توجد بعض الحلول الممكنة الموصى بها.  
 بالإضافة إلى ذلك ، فإن الشركة تتيح لفائدتك شبكة من التقنيين المعتمدين الذي سيكونون سعداء لخدمتك. انظر القائمة الملحة للمساعدين الفيين المعتمدين سكايمبسن.

الجدول 02

الحلول	الاسباب	المشاكل
لاحظ إذا كان المقبس متصلا بالتيار الكهربائي اطلب المساعدة التقنية المعتمدة	عدم وجود التيار الكهربائي مشكل في الدورة الخارجية و الداخلية للآلة	الآلة لا تعمل
غير الكأس	ادخال الكاسطانيا منهك او مكسور	الكأس تدور و لكن عندما تتصل بالمنتج فإنها تتوقف.

## 1.1. السلامة

إن آلات عصر الفواكه موديلهـي آلات يسيرة التشغيل و كذا النظافة، و لكن لأجل سلامة اكثـر اقرأً بعنـاية التعليمـات الآتـية:

1.1.1 افضل الآلة عن التيار الكهربائي عندما ترغب في التنظيف او الصيانة او اي عمل آخر.

2.1.1 لا تستعمل ابدا ادوات لا تدخل في مكونات الجهاز مساعدته على العمل.

3.1.1 قبل تشغيل الآلة تأكد من أن الكأسين 10 و 09 و غرفة العصير رقم 02 (صورة 01) ثابتة في مكانها.

4.1.1 لا توجه اماء الجاري في اتجاه الآلة

5.1.1 لا تستعمل أبدا ملابس ذات اكمام عريضة و خصوصا قريبا من الرسغين اثناء العمل.

6.1.1 لا تشغـل أبدا الآلة عندما تكون ملابـسك او قدمـاك مبلـلة.

7.1.1 لا تنسـ الخطـ الكـهـربـائي الـارـضـي عند تـركـيبـ الآـلة.



## 1.2. أهم المكونات

إن جميع مكونات هذا الجهاز قد صممت من مواد تم اختيارها بعناية لكل وظيفة ضمن معايير الاختبار والتجربة الخاصة بسايمبسن.

الصورة 01



ملاحظة: المفتاح المحدد للتوتر يسلم فقط في مستخرج العصائر موديل (BXE).

3.4 التفتيش الروتيني  
1.3.4 تحذير

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

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

تحقق من جهد السلاسل الجارية و قم باستبدالها في حالة إذا ما لاحظت إنهاكاً ما في السلاسل أو العتاد.

عند فحص جهد السلاسل، لا تضع أصابعك بين السلاسل و البكرة و لا بين السلاسل و لا بين والعتاد.

تحقق من الحماية وأجهزة السلامة حتى تظل تعمل بشكل صحيح.

4.4 التشغيل

1.4.4 تنبهات

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

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

5.4 بعد الانتهاء من العمل  
1.5.4 احتياطات

قم دائماً بتنظيف الآلة، لذلك افصلها نهائياً عن المقبس الكهربائي.

لا تقم أبداً بالتنظيف قبل التوقف الكامل للجهاز. قم بإرجاع كل مكونات الآلة إلى مكانها قبل تشغيله مرة أخرى.

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

6.4 عملية الصيانة  
1.6.4 مخاطر

عندما يكون الآلة مشغلاً، فإن أي عملية من عمليات الصيانة تصبح خطيرة. قم بالفصل النهائي عن إمدادات الطاقة أثناء عملية الصيانة.

## هام

قم دائماً بفصل المقبس من التيار الكهربائي في أي حالة طوارئ.

7.4 تنبهات

الصيانة الكهربائية و / أو الميكانيكية يجب أن يقوم بها أشخاص مؤهلون لأداء مثل هذا العمل. الشخص المسؤول عن الصيانة يجب عليه أن يتأكد من أن الآلة يعمل تحت الظروف العامة للسلامة.

## هام

عند وضع الكأس رقم 90 أو 01، تأكد من أنها داخلة بإحكام.

تأكد من أن مستخرج العصائر ثابت في مكانه. قبل استعماله، يجب غسل المكونات التي تتصل بالمنتج المعالج و ذلك بالماء و الصابون.

## الجدول 01

الخصائص التقنية	3.1
الوحدة	الخصائص
برتقال / ادق	نتوسط الانتاج
[V]	التوتر
[Hz]	التردد
[CV]	القوة
[kW/H]	الاستهلاك
[mm]	الارتفاع
[mm]	العرض
[mm]	العمق
[kg]	الوزن الصافي
[kg]	الوزن الخاص

(\*) التردد سيكون وحيداً وفقاً للمحرك الموجود بالآلة.

## التركيب و ما قبل التشغيل .2

### التركيب 1.2

لأداء أفضل للجهاز، فإنه يجب وضع الموديلين EXB و EX فوق سطح قار بحيث يكون على ارتفاع 850 سنتيمتر من الأرض.

الموديل EXB مجهز بالمفتاح المحدد، أما الموديل EX فغير مجهز بالمفتاح. تأكد من جهد التيار الكهربائي الذي ستوصل به الآلة لتعرف إن كان 220 وا 110 فولت. قصد ضبط جهد التيار الكهربائي في 220 وا 110 فولت وفقاً لما هو موجود في التيار، هناك مفتاح محدد للجهد رقم 11، صورة 01، الموجود في الجزء السفلي للآلة.

حرك المفتاح في اتجاه الحجد المرغوب فيه.

يملك كابل التغذية ثلاثة رؤوس دائيرية.

من اللازم أن يكون الخيط موصولاً بالتيار الكهربائي قبل تشغيله.

### ما قبل التشغيل 2.2

## هام

عند وضع الكأس رقم 90 أو 01، تأكد من أنها داخلة بإحكام.

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

الشخص المسؤول عن الصيانة يجب عليه أن يتأكد من أن الآلة يعمل تحت الظروف العامة للسلامة.

1.3 عمل الآلة

- 3.1.4 تنبیهات**
- في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، قم فوراً بإيقاف مفتاح التشغيل / التوقف.  
استخدم زيوت التشحيم والشحوم الموصى بها او المشابهة لها.
- تجنب الصدمات الميكانيكية ، لأنها قد تتسبب في الخلل أو التشغيل غير الصحيح.  
تجنب الماء والتربة أو الغبار في المكونات الميكانيكية في برهكلار للآلية.
- تجنب الماء والتربة أو الغبار في مكونات الآلة الميكانيكية والكهربائية.  
لا تقوم بتعديل الملامح الأصلية للجهاز.
- لا تقوم بتوسيخ او قطع او نزع لصيغة السلامة و التعريف. في حالة إذا كانت اللصيغة غير مقرؤة او منزوعة، فاطلب لصيغة اخرى من المساعد التقني القريب منك.

**هام**

انتظر التوقف الكامل للمحرك إذا كنت راغباً في تغيير الكؤوس.

**2.4****تنبيهات و ملاحظات قبل تشغيل الآلة.****هام**

اقرء بعناية الإرشادات الموجودة في هذا الدليل قبل بدء تشغيل الآلة. تأكد من أنك فهمت كافة المعلومات بشكل صحيح. وفي حالة الشك ، راجع المشرف على الاتصال بك و / أو البائع.

**1.2.4 المخاطر**

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

**2.2.4 تنبیهات**

تأكد من أن التعليمات في هذا الدليل قد فهمت تماماً، بحيث أن كل وظيفة أو عمل أو أي إجراء من إجراءات الصيانة هو 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 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، يجب أن تكون محمية لمنع التماس الكهربائي.  
يجب ملء خزانات الزيت إلى المستويات الم المشار إليها، راقب وأضف الزيت إذا لزم الأمر.

تأكد من أن الكأس مدخل بإحكام في مكانه.

قصد تشغيل الآلة اضغط على زر التشغيل/ التوقف رقم 05 الموجود في القاعدة. رقم 06 الصورة 01  
إجراءات التغذية 2.3

تعمل آلات استخراج العصائر بسرعة عالية. اولاً اقطع البرتقال او الليمون الى نصفين. و عندما تكون الآلة مشغلة، امسك بنصف و اضغطه على الكأس رقم 10 وا 09 المدخلين في محور المحرك، و هكذا يخرج العصير اوتوماتيكيا و يسقط في الكأس رقم 08 بعد ان يكون قد مر بالغربل رقم 07 – الصورة 01.

النظافة 3.3

**هام**

لا تقوم أبداً بعملية النظافة عندما يكون واهجاً موصولاً بالتيار الكهربائي، لذلك افصله من التيار. و قبل ازالة الكأس تأكد من التوقف التام للمحرك.

يجب إزالة كل الأجزاء المتحركة و تنظيفها. نصف كيفية إزالة الأجزاء التي يمكن إزالتها من الآلة:

وقف الآلة و افصل امقبس من التيار الكهربائي. 1.4.3

انزع الغطاء رقم 01 و الكأس رقم 10 وا 09 ثم بعد ذلك غرفة السوائل رقم 02 ، صورة 01. 2.4.3

اغسل كل الأجزاء بالماء و الصابون المحايد ثم قم بتجفيفها بعد ذلك. 3.4.3

قصد إرجاع الأجزاء المنسوبة، قم بالعملية بشكل عكسي لما هو موصوف أعلاه. 4.4.3

### 1.3.3 احتياطات مع الصلب غير القابل للصدأ

ان الصلب غير القابل للصدأ قد تظهر عليه نقاط صدأ تكون نتيجة لعناصر خارجية، وخصوصاً عندما لم يتم احترام إجراءات النظافة بالشكل الصحيح.

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

هذه الطبقة الرقيقة للحماية تتكون فوق كل سطح الصلب مانعة عمل العناصر الخارجية التي تؤدي إلى الصدأ.

عندما يتم كسر الطبقة الواقية، يمكن أن تبدأ عملية التآكل التي يمكن تجنبها عن طريق التنظيف المنتظم والسليم. مباشرةً بعد استخدام المعدات، ينبغي تعزيز التنظيف باستخدام الماء والصابون أو المنظفات المحايدة، باستعمال قطعة قماش ناعمة و / أو اسفنجة النايلون. بعد ذلك فقط، يستعمل الماء الجاري ، ويجب شطف والتجفيف فوراً بقطعة قماش ناعمة لتجنببقاء الرطوبة السطحية وخاصة في الشقوق.

**الشطف والتجفيف مهمان جداً قصد تجنب ظهور البقع والصدأ.**

#### هام

المحاليل الحمضية، والسوائل الملحيّة والمطهرات وبعض السوائل المعقمة (هيبيوكلوريت، وأملاح الأمونيا الرياعية التكافؤ، مركبات اليود و حامض النتريك و غيرها) ينبغي تجنبها لأنّه لا يمكنها أن تبقى طويلاً في اتصال مع الفولاذ المقاوم للصدأ.

وبحكم ان الكلور عادة ما في تكوينها، فإن هذه الأحماض تهجم على الفولاذ المقاوم للصدأ، مما يتسبب في ظهور بقع التآكل.

#### استخدام المواد الكاشطة:

إن الإسفنج أو الصوف الصلب والفولاذ الكربوني، إضافة إلى خدش السطح والتأثير سلياً على حماية الفولاذ المقاوم للصدأ ترك جزيئات تلوث الفولاذ المقاوم للصدأ. لذا، يجب عدم استعمال مثل هذه المنتجات المستخدمة للتنظيف و التعقيم. كما ان عملية الكشط بأدوات ينبغي بأدوات حادة أو ما شابه ذلك يجب تجنبها.

#### أهم المواد التي تسبب تآكل الفولاذ المقاوم للصدأ:

الغبار والشحوم، وال محلولات الحمضية مثل الخل وعصير الفاكهة وغيرها من الأحماض، والمحلولات المallaحة والدم، والمنظفات الصناعية (باستثناء المحايدة) (جزيئات الصلب المشتركة ، و بقايا الإسفنجات او صوف الصلب العادي، وأنواع أخرى من المواد الكاشطة.

#### هام

إذكان أي بند من المفاهيم العامة للأمن ، لا ينطبق على المنتوج الذي بحوزتك، فالرجاء تجاهله.

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

وينبغي ألا يتم تسليم الآلة للمستخدم إلا في حالة جيدة ، وينبغي 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 ممارسات أساسية للتشغيل

##### 1.1.4 المخاطر

بعض أجزاء التشغيل الكهربائي بها نقاط ذات فولت عالي. عندما يتم ملمسها، فإنها قد تؤدي إلى صدمة رباءية خطيرة أو حتى مميتة.

لا تقم أبداً بلمس أي تحكم يدوبي (زر، وأزرار ومفاتيح كهربائية) بالأيدي أو الأحذية أو الملابس المبللة، إن تجاهل هذه التوصية قد يتسبب أيضاً في صدمة كهربائية أو حتى مميتة.

##### 2.1.4 تحذيرات

يجب أن يكون مكان الإيقاف / التشغيل أو زر المستعجلات معروفاً ، بحيث يمكن تشغيله في أي وقت دون الحاجة إلى البحث عنه.

قبل اي عملية صيانة افضل الآلة عن التيار الكهربائي.

قم بتوفير مساحة كافية للعمل تجنبه للسقوط الخطير للآلية.

إن الماء أو الزيت قد يجعل الأرضية زالقة وخطيرة. لتجنب وقوع الحوادث ، يجب أن تكون الأرضية جافة ونظيفة.

لا تلمس أبداً أو تقوم بتشغيل التحكم اليدوي (زر ، مفاتيح ، مفاتيح كهربائية ، العتلات ، الخ.) عن طريق الصدفة.

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