

METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.

MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA PROCESSAMENTOS DE ALIMENTOS

FOLHETO DE INSTRUÇÃO

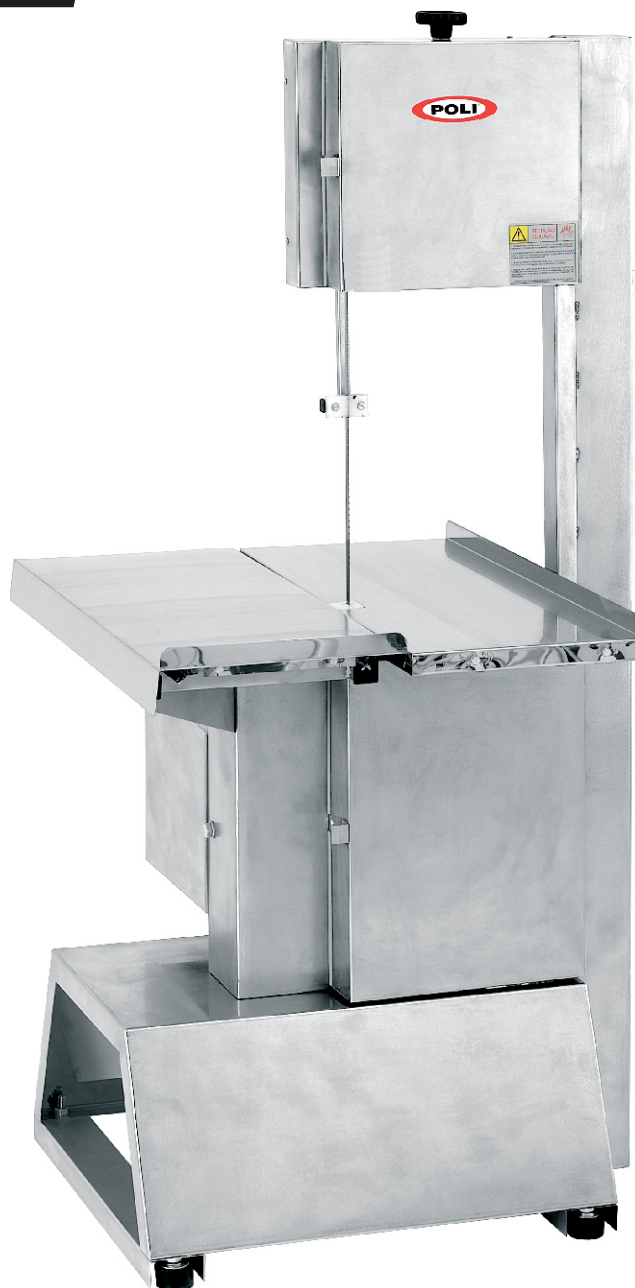
SERRA-FITAS PARA OSSOS

Modelo:

SPL



POLI, O PREÇO ALIADO A QUALIDADE.



SERRA-FITA PARA OSSOS - MOD. SPL

Detalhes Técnicos

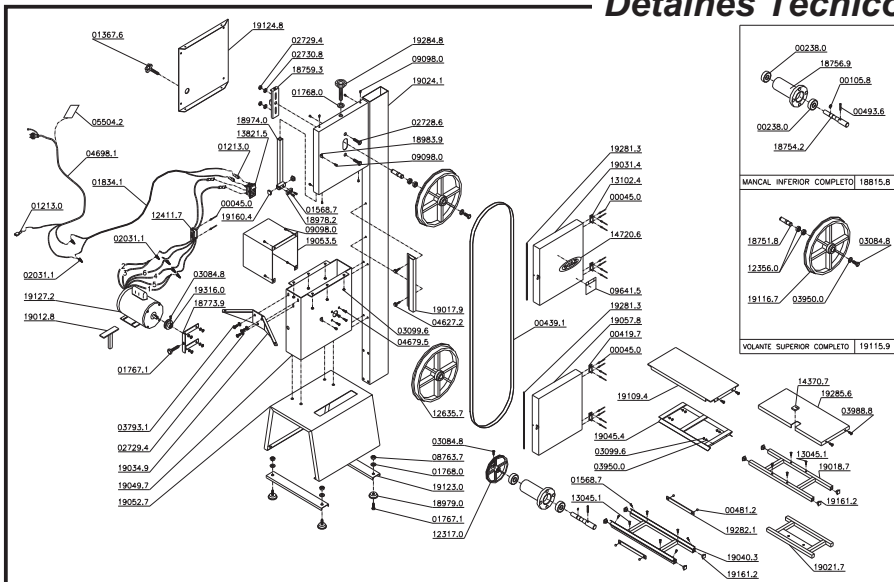


Tabela Técnica

CARACTERÍSTICA	U.M.	SPL
Tensão	[V]	110 / 220
Frequência	[Hz]	50 ou 60
Potência	[CV]	1
Altura	[mm]	1650
Largura	[mm]	780
Profundidade	[mm]	770
Peso Líquido	[kg]	87
Peso Bruto	[kg]	2,2
Consumo	[Kw.h]	0,736
Comprimento da Lâmina	[mm]	2820
Altura/Largura Máx. De Corte	[mm]	435x290

* A frequência será única, de acordo com o motor que a máquina estiver equipada.

Componentes de Reposição

CODIGO	DESCRIÇÃO DO COMPONENTE	UM	CODIGO	DESCRIÇÃO DO COMPONENTE	UM
00045.0	REBITE PRESSAO AD-423-S	MI	14720.6	LOGOTIPO POLI	DE
00105.8	ANEL 20x12 DIN 471	MI	18751.8	EIXO SUPERIOR	PC
00238.0	ROLAMENTO 6204 Z	PC	18754.2	EIXO INFERIOR	PC
00419.7	DOBRIADICA 2" ZINC.	PC	18756.9	MANCAL INFERIOR	PC
00439.1	LAMINA MK12x6SKA6-2820	PC	18759.3	CS ESTICADOR	PC
00481.2	ESFERA 3/4" AÇO 19.05	PC	18773.9	ESTICADOR DO MOTOR	PC
00493.6	PINO ELAST.6x70 DIN 1481	CE	18815.8	MANCAL INFERIOR COMPLETO	PC
01213.0	TERM. PRE-ISOL.EF-4228	MI	18974.0	CS GUIA DA LAMINA	PC
01367.6	MANIP.WK1902576 M8x40mm	PC	18978.2	TACO GUIA DA LAMINA	PC
01568.7	PFS M6x20 DIN 933 ZB	CE	18979.0	PE DE BORRACHA	PC
01767.1	PFS M12x50 DIN 933 ZB	CE	18983.9	TRAVA DA PORTA	PC
01788.0	ARR.L 2 DIAM.NOM.12mm	CE	19012.8	CS SUPORTE MOTOR	PC
01834.1	FIO INTERNO 2x1.5x2000mm	PC	19017.9	PROTECO DA LAMINA	PC
02031.1	CAPINHA DE NYLON ZCN-4472	MI	19018.7	BASE PIMESA FIXA	PC
02728.6	PFS M8x25 DIN 933 ZB	CE	19021.7	APOIO PIMESA FIXA	PC
02729.4	PCA M8 DIN 934 ZB	CE	19024.1	CS ESTRUTURA	PC
02730.8	ARR.L A8.4 DIN 125 ZB	CE	19031.4	CS PORTA SUPERIOR	PC
03084.8	PFS M6x12 DIN 933 ZB	CE	19034.9	APOIO DA MESA MOVEL	PC
03099.6	PCA M6 DIN 934 ZB	CE	19040.3	APOIO PIMESA MOVEL	PC
03793.1	PFS M8x30 DIN 933 ZB	CE	19045.4	CS TRILHO SUPERIOR	PC
03950.0	ARR.L A6.4 DIN 125 ZB	CE	19049.7	CS GABINETE MANCAL INFER.	PC
03988.8	PFS M6x16 DIN 933 ZB	CE	19052.7	GABINETE INFERIOR	PC
04627.2	MANIP.RECART.M6x15mm-CRW	PC	19053.5	PROTECO DO MOTOR	PC
04679.5	PFS M6x20 DIN 933 ZB	CE	19057.8	CS PORTA INFERIOR	PC
04898.1	CB.3x1.5mm2C/PG90 ZPR1FTF	PC	19109.4	CS MESA MOVEL	PC
05504.2	ETIQUETA ATENCAO	CE	19115.9	VOLANTE SUPERIOR COMPLETO	PC
08763.7	PCA M12 DIN 934 ZB	CE	19116.7	VOLANTE SUPERIOR	PC
08998.0	PFS 8.4x213 DIN 7971 ZB	CE	19123.0	SUPORTE PARA OS PÉS	PC
09641.5	ETIQUETA CUIDADO PORT	CE	19124.8	TAMPA DO ESTICADOR	PC
12317.0	POLIA MOVIDA SK/SKL	PC	19127.2	MOTOR 0.75CV 60Hz DC635	PC
12356.0	ROLAMENTO 8004 RS1 DIN625	PC	19160.4	SAPATA INTERNA P/TB 15x15	PC
12411.7	CHAVE SELETORA COMPLETA	PC	19161.2	SAPATA INTERNA P/TB 30x30	PC
12635.7	VOLANTE 300 SK/SKL (E)	PC	19281.3	PERFIL ACABAMENTO 213mm	PC
13045.1	PFS M6x40 DIN 933 ZB	CE	19282.1	DISTANCIADOR DE ESFERAS	PC
13102.4	DOBRIADICA 2" INOX	PC	19284.8	MANIPULO M12x85mm	PC
13821.5	CHAVE TECLA C/PROT.PLAST.	PC	19285.6	CS MESA FIXA SP/SPL	PC
14370.7	TACO DA MESA SKG/SKGL	PC	19316.0	POLIA MOTORA SP/SPL	PC

Instruções de Uso

- 1 - Leia a Tabela Técnica.
- 2 - A tensão selecionada na máquina deverá ser a mesma tensão da Rede Elétrica. Para tanto utilize a chave seletora localizada na parte traseira do Gabinete do Motor.
- 3 - Nunca faça limpeza ou qualquer tipo de manutenção com a máquina conectada à rede elétrica.
- 4 - Nunca trabalhe na máquina com mãos, sapatos ou roupas molhadas.
- 5 - Não introduza na máquina produtos ou objetos estranhos que não possam ser serrados devido a sua dureza e a sua natureza respectivamente.
- 6 - Não utilize jatos d'água diretamente sobre a máquina.
- 7 - Para esticar a correia do motor, aperte o Parafuso M12x50mm na lateral do Gabinete do Mancal, utilizando uma chave de boca Nº19.

Utilização:

- a) Coloque a Carne sobre a Mesa Móvel.
- b) Ligue a Máquina.
- c) Empurre a carne em direção a Lâmina.

Obs: Tenha muito cuidado quando empurrar a Carne. Nunca deixe suas mãos em direção a Lâmina. Para sua maior segurança utilize luvas de aço.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

As precauções de segurança foram elaboradas para orientar e instruir adequadamente os usuários das máquinas e aqueles que serão responsáveis pela sua manutenção. A máquina só deverá ser entregue ao usuário em boas condições de uso, sendo que este deve ser orientado quanto ao uso operacional e a segurança da máquina pelo Revendedor, razão porque, o usuário somente deve utilizar a máquina após o conhecimento completo dos cuidados que devem ser tomados. LENDO ATENTAMENTE AS OBSERVAÇÕES E AS INSTRUÇÕES DE USO.

PRÁTICAS BÁSICAS DE OPERAÇÃO

1. PERIGOS Algumas partes do acionamento elétrico, apresentam pontos ou terminais com a presença de voltagens elevadas. Estes quando tocados, podem ocasionar graves choques elétricos ou até a morte do usuário. Nunca mexa em um comando manual (botões, teclas, chaves elétricas, e.t.c.), com as mãos, sapatos ou roupas molhadas. A não observância dessa recomendação, também poderá provocar choque elétrico ou até a morte do usuário.

2. ADVERTÊNCIA A localização da chave Liga-Desliga deve ser bem conhecida, para que possa ser acionada a qualquer momento sem necessidade de procurá-la.

Antes de qualquer tipo de manutenção, desligue fisicamente a máquina da rede elétrica.

Proporcione espaço de trabalho suficiente para evitar quedas perigosas.

Água ou Óleo poderão tornar o piso escorregadio e perigoso. Para evitar acidentes, o piso deve estar seco e limpo.

Antes de acionar qualquer comando manual (botões, teclas, chaves elétricas, alavancas, e.t.c.), verifique sempre se o comando esta correto, e em caso de dúvida consulte as INSTRUÇÕES DE USO.

Nunca toque ou acione em um comando (botões, teclas, chaves elétricas, alavancas, e.t.c.), por acaso.

Se um trabalho tiver que ser feito por duas ou mais pessoas, sinais de coordenação devem ser dados a cada etapa da operação. A etapa seguinte não deve ser iniciada a menos que um sinal seja dado e respondido.

3. AVISOS No caso de falta de energia elétrica, desligue imediatamente a CHAVE LIGA-DESLIGA.

Use óleos lubrificantes e graxas recomendadas ou equivalentes.

Evite choques mecânicos, uma vez que poderão causar falhas ou mau funcionamento.

NÃO ALTERE as características iniciais da máquina.

NÃO SUJE, RASPE OU RETIRE QUALQUER PLAQUETA DE AVISO. Caso ela esteja ilegível ou perdida, solicite outra plaqueta.

LEIA ATENTA E CUIDADOSAMENTE AS PLAQUETAS DE SEGURANÇA CONTIDAS NA MÁQUINA. AS INSTRUÇÕES DE USO E A TABELA TÉCNICA, CONTIDAS NOS PAPÉIS QUE ACOMPANHAM A MÁQUINA.

CUIDADOS E OBSERVAÇÕES ANTES DE LIGAR A MÁQUINA

IMPORTANTE:

- 1. PERIGO** Leia atenta e cuidadosamente as INSTRUÇÕES DE USO, antes de ligar a máquina. Certifique-se que entendeu corretamente todas as informações. Em caso de dúvidas, consulte o seu superior ou distribuidor SIEMSEN mais próximo.
- 2. AVISOS** Cabo, cordão ou fio elétrico cuja isolamento esteja danificada, pode produzir fuga de corrente elétrica e provocar choques elétricos. Antes de usá-los verifique suas condições.
- 3. CUIDADOS** Certifique-se que as instruções de uso estejam completamente entendidas. Cada função e procedimento de operação e manutenção devem estar inteiramente claros. O acionamento de um comando manual (botão, tecla, chave elétrica, alavanca, e.t.c.), devem ser feitos sempre que se tenha certeza de que se trata do comando correto.
- 1. AVISO** O cabo de energia elétrica, a partir da alimentação do local até os bornes de ligação da máquina, devem ter seção suficiente para suportar a potência elétrica consumida. Os cabos elétricos que ficam no solo ou junto à máquina, precisam ser protegidos, para evitar curto-circuito.
- 1. AVISO** Verifique o(s) motor(es) e as partes deslizantes quanto a ruídos anormais.

INSPEÇÃO DE ROTINA

Não trabalhe com cabelos compridos, que possam tocar qualquer parte da máquina. Amarre-os para cima e para trás.

Somente usuários treinados e qualificados podem operar a máquina.

Nunca toque com as mãos ou de qualquer outra maneira, partes girantes da máquina.

OPERAÇÃO

APÓS TERMINAR O TRABALHO

Sempre limpe a máquina, para tanto DESLIGUE-A FÍSICAMENTE DA TOMADA.

Nunca limpe a máquina antes de sua PARADA COMPLETA.

Recoloque todos os componentes da máquina em seus lugares.

OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO

1. PERIGOS Com a máquina ligada, qualquer operação de manutenção é perigosa. DESLIGUE-A FÍSICAMENTE DA REDE ELÉTRICA, DURANTE TODA A OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO.

2. AVISOS A manutenção elétrica deve ser feita por pessoas devidamente qualificadas para realizar o trabalho, bem como a manutenção mecânica.

A pessoa encarregada pela manutenção deve certificar-se de que a máquina trabalha sob CONDIÇÕES TOTAIS DE SEGURANÇA.

METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.
Fone: +55 0xx(47) 255-2000 / Fax: +55 0xx(47) 255-2020
Rua: Anita Garibaldi, 262 - São Luiz - CP 52
88351-410 - Brusque - Santa Catarina - Brasil

A empresa reserva o direito de modificar a máquina e suas características sem aviso prévio em data posterior à edição deste folheto.