

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PD.400	PD.400/3
Plaina Desengrossadeira		
<i>Dimensões da mesa</i>	400 x 600 mm	400 x 600 mm
<i>Altura máx. aplainável</i>	220 mm	220 mm
<i>Diâmetro do eixo porta-facas</i>	100 mm	100 mm
<i>Quantidade de facas</i>	2	3
<i>Avanço</i>	8,5 m/min	8,5 m/min
<i>Motor</i>	5 CV - 4P	5 CV - 4P
<i>Peso líquido</i>	320 Kg	320 Kg

GARANTIA

A **MAKSIWA® - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA.**, assegura ao proprietário do equipamento, identificado pela nota fiscal de compra, uma garantia de 1 (um) ano, exceto para opcionais (motor, chave elétrica e rolamento por falta de lubrificação), nos seguintes termos:

1. O período de garantia inicia a partir da data de emissão da nota fiscal, fornecida pelo fabricante ou revendedor.
2. Dentro do período da garantia, a mão-de-obra e os componentes aplicados serão gratuitos.
3. Para os eventuais reparos, enviar o equipamento juntamente com uma cópia da nota fiscal de compra para o endereço do fabricante.
4. Despesas e riscos de transporte, ida e volta, correrão por conta do proprietário.
5. Mesmo no período da garantia, esta perderá sua validade nas seguintes condições:

5.a. A aplicação de componentes de fabricação não originais;

5.b. Falta de manutenção adequada;

5.c. Utilização inadequada do equipamento;

5.d. Prolongada falta de uso e lubrificação;

5.e. Danos causados por choques mecânicos ou por exposição à condições impróprias (umidade, agentes corrosivos, etc).

MAKSIWA Ind. e Com. De Máquinas Ltda.

PD.400
Plaina Desengrossadeira
c/ 2 Facas

PD.400/3
Plaina Desengrossadeira
c/ 3 Facas



MANUAL DE INSTRUÇÕES



MAKSIWA Ind. e Com. De Máquinas Ltda.

Rua João Scheleder, 55 - Jardim César Augusto
CEP 83.402-290 - Colombo - PR - BRASIL
Fone/Fax: 55 (41) 3621-3218 - maksiwa@maksiwa.com.br
www.maksiwa.com.br

INSTALAÇÃO

Instalar em local coberto e sobre piso compacto, plano e nivelado.

Antes de ligar o motor, verifique se a tensão está compatível com a rede elétrica.

AJUSTES E MANUTENÇÃO

Para nivelar a mesa(4) em relação ao eixo porta-facas(14), soltar a contra-porca(12), girar manualmente a rosca para esquerda ou para a direita conforme a necessidade.

Para ajustar o rolo de alívio, soltar a contra-porca(11), girar o seu parafuso até a altura máxima de 1mm em relação a base superior da mesa para trabalho com madeira verde/molhada.

Lubrificar a cada 240 horas de trabalho o mancal porta-facas(16) e os demais diariamente os com graxa MPR/EP2 ou similar.

Manter o equipamento sempre limpo e arejado.

A manutenção deve ser realizada com o equipamento desligado.

Sempre que efetuar algum tipo de ajuste verificar o aperto dos parafusos e porcas.

RECOMENDAÇÕES

Ao colocar a máquina em funcionamento, utilizar as proteções, mantendo as mãos suficientes afastadas do eixo de avanço afim de evitar acidentes.

Observar sempre se as facas estão bem apertadas para evitar acidentes graves.

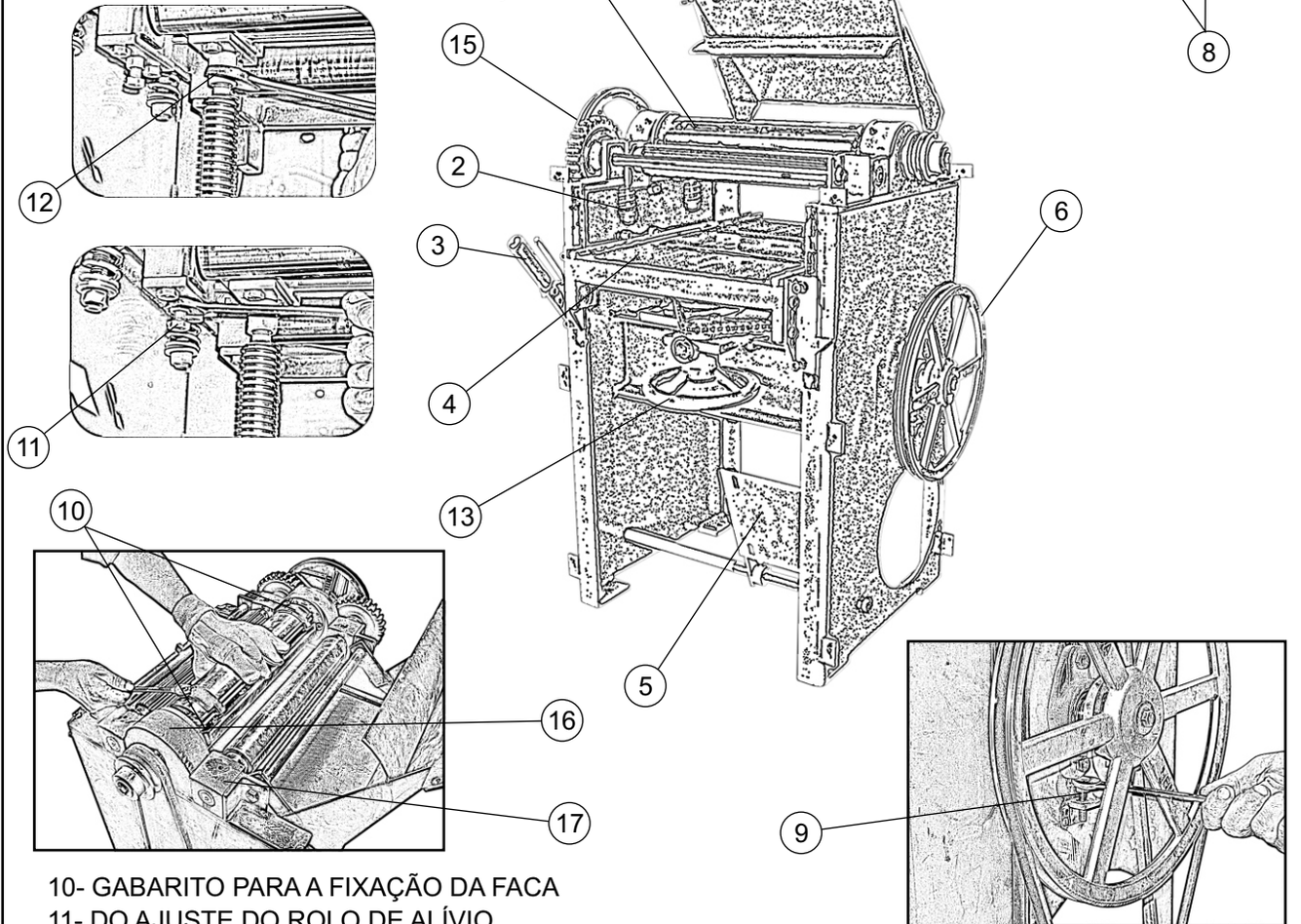
Utilizar equipamentos de proteção adequados.

A operação deve ser feita por pessoa habilitada.

Caso o equipamento apresente algum ruído diferente ou algum movimento anormal, desligue a máquina e consulte o suporte técnico do fabricante.

O fabricante não se responsabiliza por quaisquer acidentes de trabalho ocorridos com o uso do equipamento.

- 1- MOTOR DO AVANÇO
- 2- MOLA DA REGULAGEM DO ROLO DE AVANÇO
- 3- ALAVANCA PARA NEUTRALIZAR O AVANÇO
- 4- VOLANTE PÁRA REGULAGEM DE ALTURA DA MESA
- 5- SUPORTE DO MOTOR
- 6- POLIA DA TRANSMISSÃO
- 7- PARAFUSO FIXADOR DA FACA
- 8- ROLOS DE AVANÇO
- 9- ESTICADOR DA CORREIA DE AVANÇO



- 10- GABARITO PARA A FIXAÇÃO DA FACA
- 11- DO AJUSTE DO ROLO DE ALÍVIO
- 12- AJUSTE DO NIVELAMENTO DA MESA COM O EIXO PORTA-FACA
- 13- VOLANTE PARA REGULAGEM DA ALTURA DA MESA
- 14- EIXO PORTA-FACAS
- 15- BICO GRAXERO
- 16- MANCAI DO EIXO PORTA-FACAS
- 17- MANCAI DO ROLO DE AVANÇO