

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plaina Desengrossadeira Junior

PDJ.350

<i>Dimensões da mesa</i>	350 x 500 mm (14" x 20")
<i>Altura máx. aplainável</i>	150 mm (6")
<i>Diâmetro do eixo porta-facas</i>	75 mm (3")
<i>Quantidade de facas</i>	2
<i>Avanço</i>	12 m/min (40 feet/min)
<i>Motor para o eixo</i>	2 CV - 2P (2 HP)
<i>Motor para o avanço</i>	1/3 CV - 4P (1/3 HP)
<i>Peso líquido</i>	150 Kg (330 Lbs)

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 e chave elétrica), 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.

PDJ.350

Plaina Desengrossadeira
Junior



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 em relação ao eixo porta-facas, soltar o esticador (11), girar manualmente o elemento (12) para esquerda ou para a direita conforme a necessidade.

As molas (5) estão situadas apenas em um dos lados do equipamento. Por consequência, o elemento (9) faz o mesmo efeito do conjunto (5), trabalhando na mesma pressão.

Lubrificar diariamente (30 dias) os 4 mancais de avanço com óleo 40 a 90 e mensalmente os rolamentos com graxa MPR/EP2 ou similar.

Manter o equipamento sempre limpo e arejado.

A manutenção deve ser realizada com o equipamento desligado.

RECOMENDAÇÕES

Ao colocar a máquina em funcionamento, utilizar as proteções (6), (7) e (8), mantendo as mãos suficientes afastadas do eixo de avanço afim de evitar acidentes.

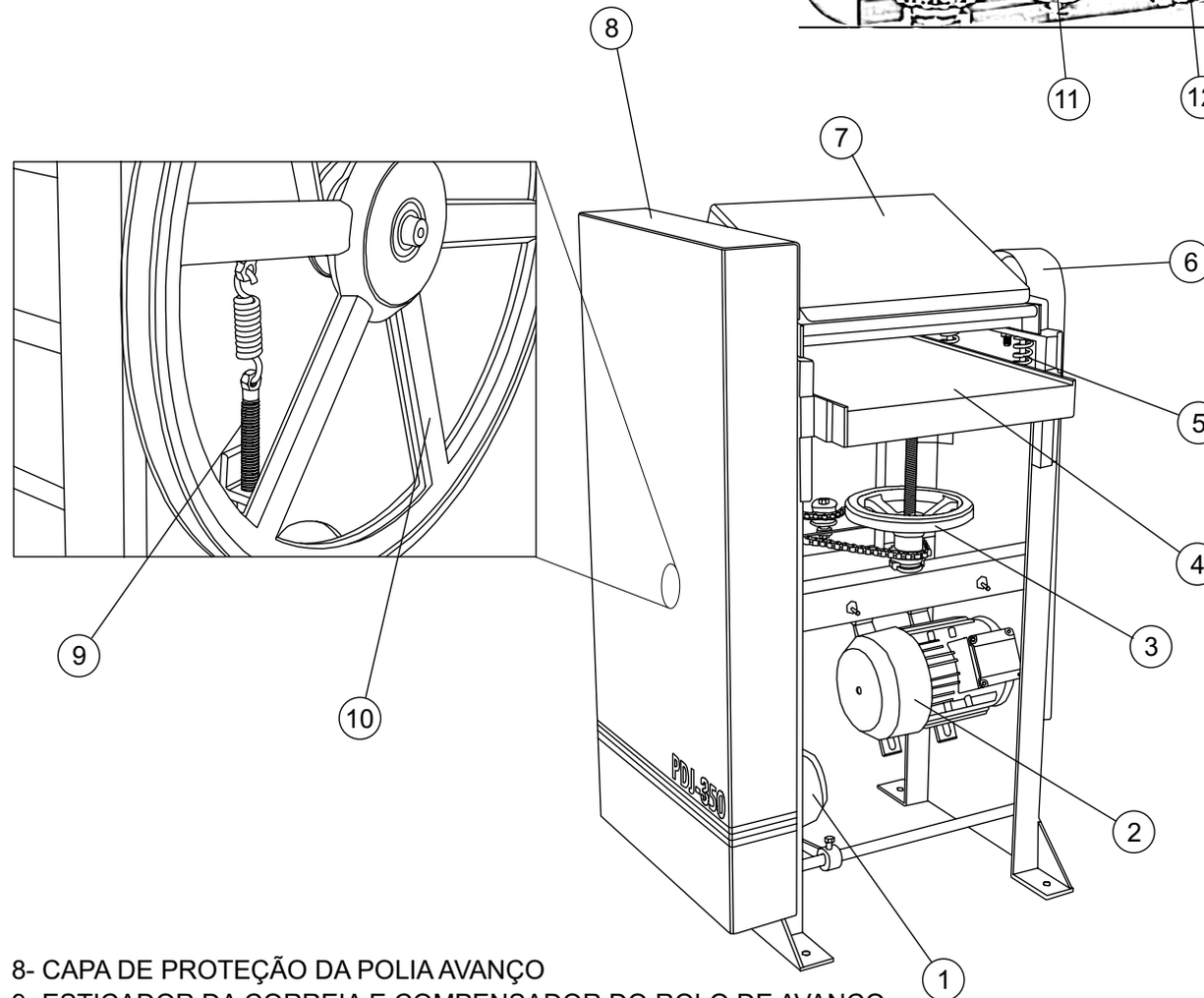
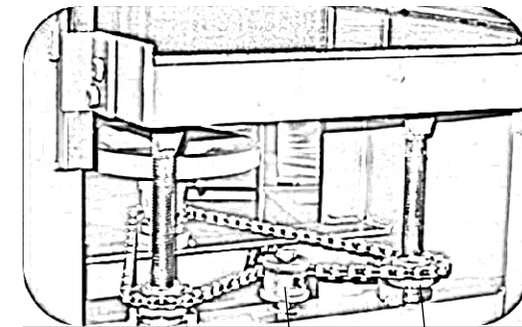
Observar sempre se as facas estão bem apertadas para evitar acidentes graves.

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

- 1- MOTOR DO AVANÇO
- 2- MOTOR DO EIXO PORTA-FACA
- 3- VOLANTE PÁRA REGULAGEM DE ALTURA DA MESA
- 4- MESA
- 5- MOLA DO ROLO DE AVANÇO
- 6- CAPA DE PROTEÇÃO DA POLIA DO EIXO PORTA-FACAS
- 7- PROTEÇÃO DO CONJUNTO AVANÇO-CORTE



- 8- CAPA DE PROTEÇÃO DA POLIA AVANÇO
- 9- ESTICADOR DA CORREIA E COMPENSADOR DO ROLO DE AVANÇO
- 10- POLIA DOS ROLOS DE AVANÇO
- 11- ESTICADOR DA CORRENTE
- 12- ENGRENAGEM DO PARAFUSO DA ALTURA DA MESA