

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tupias	TUJ.600	TUJ.800	TUJ.700.FF
Dimensões da mesa	600 x 700 mm	700 x 800 mm	700 x 700 mm
Diâmetro do eixo com rasgo	30 mm	30 mm	30 mm
Curso vertical	110 mm	110 mm	110 mm
Motor	2 a 3 CV - 2P	2 a 3 CV - 2P	2 a 3 CV - 2P
Rotação do eixo	2.300-5.300 RPM	2.300-5.300 RPM	2.300-5.300 RPM
Estrutura da mesa	chapa reforçada	chapa reforçada	ferro fundido
Peso líquido	100 Kg	125 Kg	160 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 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, limpeza 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.**

## TUJ.600

Tupia Junior 600 Chapa Reforçada

## TU.800

Tupia 800 Chapa Reforçada

## TU.700.FF

Tupia 700 Ferro Fundido



## 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](mailto:maksiwa@maksiwa.com.br)  
[www.maksiwa.com.br](http://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

Verificar e travar do parafuso (8) sempre antes de se começar a trabalhar com o equipamento. Verificar o sentido de rotação do eixo (anti-horário).

Observar a tensão da correia, ela não deve estar frouxa.

Para soltar a ferramenta, segurar o eixo no ponto (7) com uma chave 19mm ou 3/4".

Mantener o equipamento sempre limpo e arejado.

A manutenção deve ser realizada com o equipamento desligado.

## RECOMENDAÇÕES

Ao colocar a máquina em funcionamento, utilizar a proteção (2), mantendo as mãos suficientemente afastadas da freza de corte afim de evitar acidentes.

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.***

