

MISTURADOR MJ 51.3 - GIROSCÓPIO

É um equipamento 100% nacional com garantia de 12 meses. Quem garante é a Máquinas Junqueira, uma empresa que está no mercado há quase um século fabricando produtos de qualidade, eficiência, durabilidade e segurança.

Fabricado em aço e cortado a laser, o **Misturador MJ 51.3 Giroscópio** foi projetado para viabilizar o Sistema Tintométrico. Possui o que há de melhor em tecnologia de homogeneização, girando o produto em 02 (dois) eixos simultaneamente. É capaz de homogeneizar Tintas, Texturas e Tintas em Pó.

Quando comparado com equipamentos similares, o **Misturador MJ 51.3 Giroscópio** possui o menor índice de ruído do mercado. Oferece solução para: comércio de tintas e materiais de construção, laboratórios de desenvolvimento de cores e distribuidoras de tintas.

VERSATILIDADE E EFICIÊNCIA

O misturador **MJ 51.3** giroscópio mistura os produtos em diversas embalagens:

- Lata /Balde de 18 litros;
- Galão 3,6 litros;
- Quarto 0,9 e 1 litro.

SEGURANÇA

- Mecanismo de travamento dos pratos que garante a fixação segura da embalagem;
- Dispositivo de segurança eletrônico na porta: desliga automaticamente ao abrir;
- Chave soco: uso em caso de necessidade de desligamento por emergência.

OUTRAS VANTAGENS

- Excelente custo/benefício;
- Equipamento com design moderno;
- Peças nacionais para reposição;
- Baixíssimo índice de manutenção;
- Simples operação e manutenção.

VERSÃO DE FABRICAÇÃO

- Giroscópio de 03 velocidades pré-programadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor de 220 volts trifásico;
- Alimentação bifásica 220 volts;
- 03 velocidades pré-programadas;
- Controle eletrônico de aceleração e desaceleração do equipamento: Evita a fadiga;
- Timer de até 9 minutos;
- Controle de velocidade de fácil programação;
- Travamento do rotor para facilitar o manuseio ao colocar e tirar a embalagem;
- Rolamentos, buchas e demais peças de primeira qualidade;
- Peso de tração: 45 kg;
- Peso do equipamento: 145 kg;
- Medidas: Profundidade 720 mm, Largura 890 mm; Altura 1020 mm;
- Versão personalizada para grandes indústrias.

