



LC01IND RF - TECLAGO

- ⇒ Motor de alto torque fabricado conforme norma de alta eficiência energética da ABNT;
- ⇒ Velocidade de trabalho de 1.740 RPM;
- ⇒ Toda estrutura externa do equipamento em alumínio, base em aço tratado e protegidas com pintura eletrostática a pó;
- ⇒ Sistema de proteção contra curto circuito;
- ⇒ Botão de "emergência" monitorado tipo cogumelo padrão ABNT; Botão "reset" do sistema elétrico;
- ⇒ Sensor categoria 4 que impede o funcionamento com a carenagem aberta;
- ⇒ Permite utilização de lixas tipo cinta de 1500 x 150mm;
- ⇒ Sistema de lixamento composto por dois rolos de alumínio, sendo um rolo direto no eixo do motor e outro livre com ajuste externo de centralização da lixa;
- ⇒ Mesa de apoio que mantém a planicidade da peça durante o lixamento e impede que a peça corra junto com a lixa;
- ⇒ Sistema prático de troca de lixas;
- ⇒ Com sistema de refrigeração (bomba de recirculação e reservatório em alumínio de 50 litros). As partes em contato com a água são feitas em alumínio ou ferro fundido com pintura eletrostática a pó;
- ⇒ Garantia de 12 (doze) meses.

LIXADEIRA DE CINTA INDUSTRIAL COM REFRIGERAÇÃO - LC01IND RF

Especificações da Máquina:

- Lixadeira de Cinta Dupla Industrial com Refrigeração dimensionada para lixamento de rebarbações, acabamentos de cantos vivos, limpeza de cordões de solda e desbastes de peças em geral.
- Possui sistema de refrigeração (bomba de recirculação e reservatório em alumínio de 50 litros). As partes em contato com a água são feitas em alumínio ou ferro fundido com pintura eletrostática a pó.
- Sistema mecânico constituído por um motor de alto torque com velocidade de 1740 RPM e conjunto de lixamento composto por dois rolos de alumínio, sendo um rolo motor e outro livre com ajuste externo de centralização da lixa com a mesa de apoio mantendo a planicidade da peça durante o lixamento.
- Comando elétrico e motor isolado do compartimento de lixamento e carenagem com abertura total para facilitar troca da lixa e limpeza.
- Carenagem confeccionada em chapa de alumínio e chassis em aço, revestidos com pintura eletrostática a pó, oferecendo excelente resistência a corrosão. Possui Botão de "emergência" monitorado tipo cogumelo, padrão ABNT, botão "reset" do sistema elétrico, sensor categoria 4 que impede o funcionamento com a carenagem aberta, atendendo assim as diretrizes da NR-12. Chave geral rotativa tipo Loto com sistema de travamento por cadeado.



Este equipamento atende as normas:

NR 15

Atividades e Operações Insalubres

NR 12

Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos

NR 09

Programa de Prevenção de Riscos Ambientais

NR 10

Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade

NR 17

Ergonomia

*Fotos apenas ilustrativas, a configuração do equipamento pode sofrer algumas alterações sem comprometer seu funcionamento.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LARGURA	820 mm
PROFOUNDIDADE	620 mm
ALTURA	1500 mm
PESO	110Kg
TENSÃO	220V trifásico 60Hz
POTÊNCIA DO MOTOR	1,5 CV
LIXA DE CINTA	1500 mm X 150 mm

Tel: (11) 4158-9225 / (11) 4158-4225
Email: teclago@teclago.com.br

www.teclago.com.br