



LC01IND EX - 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 a utilização de lixas tipo cinta de 1500mm 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;
- ⇒ Equipada com sistema de exaustão autônomo composto por ventilador tipo siroco que manda os resíduos e detritos do lixamento para reservatório dentro do gabinete fechado abaixo do equipamento;
- ⇒ Garantia de 12 (doze) meses.

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

www.teclago.com.br

LIXADEIRA DE CINTA INDUSTRIAL COM EXAUSTÃO - LC01IND EX

Especificações da Máquina:

- Lixadeira de Cinta Industrial com Exaustão dimensionada para lixamento de rebarbações, acabamentos de cantos vivos, limpeza de cordões de solda e desbastes de peças em geral.
- Exclusivamente equipada com Sistema de Exaustão Autônomo, composto por ventilador tipo síroco que manda os resíduos e detritos do lixamento para reservatório dentro do gabinete fechado abaixo do equipamento.
- 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 feita em chapa de alumínio e chassi 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.



**FABRICADO
NO BRASIL**

Este equipamento atende as normas:

NR 15	NR 12	NR 09
Atividades e Operações Insalubres	Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos	Programa de Prevenção de Riscos Ambientais
NR 10	NR 17	
Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade	Ergonomia	

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

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