

Prensa Dobradeira Hidráulica

PDH



FOTO ILUSTRATIVA

- Estrutura tipo monobloco soldado com travessas de interligação para assegurar o máximo de rigidez;
- Prensador descendente acionado por cilindro hidráulico central fixado na estrutura e guias lineares que garantem o paralelismo entre mesa e prensador;
- Repetitividade do ponto de parada do prensador (melhor que 0,01 mm) assegurada por um sistema de batente mecânico associado ao cilindro;
- Três modos de operação: ciclo manual, semi-automático e automático;
- Unidade hidráulica compacta, simples e de fácil manutenção (óleo hidráulico incluso);
- Intermediários ajustáveis para fixação da ferramenta superior (punção);
- Pedal de comando móvel com cabo flexível;
- Painelelétrico em caixa blindada IP-54;
- Assistência Técnica especializada para todo o Brasil e exterior;
- Possibilidade de configuração de vários eixos independentes controlados pelo CNC;
- Desenvolvimento de punções e matrizes (opcional) por engenharia própria e dedicada exclusivamente às necessidades de cada cliente.
- Opcionais e acessórios sob consulta.



Desde 1950

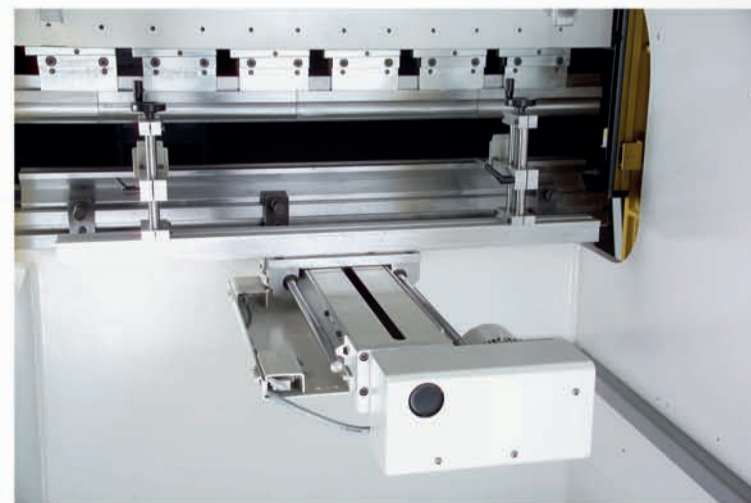
Configurações:



Especificações Técnicas:	Unid.	PDH 2512
Força máxima	ton	25
Comprimento máximo de dobra	mm	1250
Vão livre entre laterais	mm	1250
Abertura do limitador traseiro	mm	600
Cavas laterais (profundidade)	mm	310
Largura da mesa	mm	130
Abertura máxima sem intermediários	mm	410
Abertura máxima com intermediários	mm	315
Altura do intermediário	mm	95
Curso do prensador	mm	200
Velocidade de aproximação	mm/s	100
Velocidade de trabalho	mm/s	8
Velocidade de retorno	mm/s	90
Potência do motor principal	cv	3
Peso aproximado	kg	3400

Dimensões:	mm	
Altura	mm	2500
Comprimento	mm	1900
Largura	mm	1500
Avental abaixo do solo	mm	-

As características deste folheto são aproximadas e estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.



PDH - Maio/2011

Plenno.ssm



Empresa 100% Brasileira

NEWTON INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
Rua Lourenço Emelino Masutti, 500 - CEP 13484-160 - Limeira - SP - Brasil
PABX: (19) 2114.7300 - 3404.7300 / Fax: (19) 2114.7316 / 3404.7316
contato@newton.com.br - www.newton.com.br



SEGURANÇA:

Todas as máquinas NEWTON são fabricadas de acordo com as atuais normas de segurança (NR-12). Antes do fechamento do negócio, porém o cliente deverá consultar a CIPA ou Técnico de Segurança de sua empresa sobre eventuais modificações nos itens de segurança dedicados ao seu processo de trabalho. Após a fabricação, eventuais adequações deverão ser providenciadas pelo cliente, às suas expensas.



Desde 1950