



PH

211-1

211-1 HB



As PH 211-1, serras manuais de fita para cortes de 0° a 60° à esquerda são fornecidas também numa versão com dispositivo HB para executar cortes simples sem operador, mantendo mesmo assim também o ciclo de corte manual (o



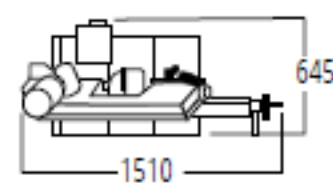
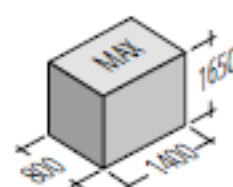
dispositivo HB está disponível apenas nas versões trifásicas).

CICLO DE CORTE HB:

Uma vez colocado a barra e fechado a morsa, inicia-se a fase de corte que utiliza o peso do arco controlado por um circuito hidráulico para regular a velocidade de descida; a fita pára assim que o corte é feito, o arco é levantado manualmente até à posição necessária para o avanço da barra e bloqueado mediante válvula hidráulica com comando manual.

ALGUMAS CARACTERÍSTICAS:

- Estruturas robustas de ferro fundido que permitem obter tensões da fita de 700 kg.
- Quadro eléctrico com conjunto de cabos totalmente identificados, stand-by, interruptor geral com dispositivo de bloqueio, protecção contra curtos-circuitos, disjuntor termomagnético de sobrecarga, bobina de tensão mínima, sistema de baixa tensão de 24 Volts).
- Pega de comando IP55.
- Polia motriz bloqueada com acoplamento que permite a fixação firme dela mantendo porém a possibilidade da regulação axial.
- Cabeçotes de guia da lâmina com 6 plaquetas de WIDIA para garantir maior estabilidade.
- Batentes de paragem a 0° e 60° à esquerda com alavanca para o bloqueio a qualquer ângulo intermédio.
- Articulação da cabeça com rolamentos cónicos pré-carregados.
- Morsa com alavanca de bloqueio rápido.
- Bomba eléctrica para a lubrificação e refrigeração da fita.
- Dispositivo munido de escova para a limpeza de lâminas.
- Fita bimetalica para maciços e perfilados.
- Manual de instruções e para o pedido de peças sobresselentes.



ACESSÓRIOS - PAG 61 - N° 02 - 04 - 27 - 28 - 70

mm	kW	m/min	kW	m/min	mm	0°	45°	60°	kg
						180	115	70	
2130x20x0,9	0,75	80	0,70/0,81	40/80	200	180	115	70	190