



SHARK

281

SHARK 281, serra manual de fita para o corte de 0° a +60°. Nas versões MA (com morsa pneumática), a abertura e o fecho da morsa são feitos mediante válvula comandada manualmente (opcional com comando por pedal).

ALGUMAS CARACTERÍSTICAS:

- Quadro eléctrico (conjunto de cabos totalmente identificados, stand-by, interruptor geral munido de dispositivo de bloqueio da porta com cadeado, comutador de velocidade, dispositivo de emergência, disjuntor termomagnético de sobrecarga, bobina de tensão mínima, protecção contra a falha de fase, sistema de baixa tensão alimentado com 24 Volts).



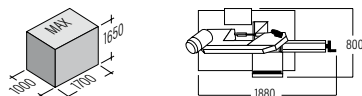
SHARK 281/281CCS



SHARK 281/281CCS



- Pega de comando IP55.
- Morsa com alavanca de bloqueio rápido.
- Transdutor hidráulico para visualizar a tensão da fita.
- Bomba eléctrica para a lubrificação e refrigeração da fita.
- Dispositivo munido de escova para a limpeza de lâminas.
- Mola dupla para o retorno da cabeça.
- Haste para cortes sob medida em aço cromado, com escala milimétrica gravada e batente rebatível.
- Braço de apoio da barra munido de rolo, preparado para a aplicação dos planos de carga.
- Fita bimetalica para maciços e perfilados.
- Chaves, manual de instruções e para o pedido de peças sobresselentes.
- O dispositivo CCS pode ser fornecido como kit opcional para a instalação em máquinas já produzidas.



ACESSÓRIOS - PAG 47 - N° 02-03-04-07-09-12-16-34-57-72-80

mm	kW	m/min	mm	0°	250	230	280x200	kg
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285	+45°	190	180	180x180	
				+60°	120	110	110x110	375