

SHARK 281 NC 5.0

Potência e versatilidade: a combinação vencedora em uma serra de fita automática para dornte de maciços inclusive em ângulo.



- SERRA AUTOMÁTICA
- ELETRO-HIDRÁULICA
- DE FITA
- PARA CORTES DE 0° A +60°.

Além do ciclo automático, dispõe também dos ciclos semiautomático, semiautomático/dinâmico e manual.

CAPACIDADE DE CORTE

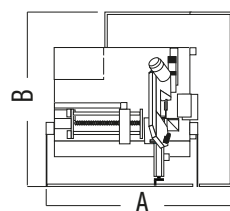
	●	■	▬
0° / mm	250	230	280x200
+45° / mm	190	180	180x180
+60° / mm	120	110	110x110
Abertura máxima da morsa	285 mm		
Comprimento não mais alimentável	260 mm		
Comprimento mínimo de corte	10 mm		
Capacidade de corte para cortes em feixes	170x130 mm		

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

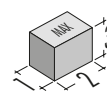
Especificações da fita	2950x27x0.9 mm
Velocidade de rotação da lâmina	15÷100 m/min - 1 Velocidade
Potência do motor da lâmina	2.2 Kw
Curso do sistema de alimentação	600 mm
Velocidade do carro do alimentador	4 m/min
Peso máximo do material a alimentar	1360 Kg
Capacidade do reservatório de líquido refrigerante	120 L
Capacidade do reservatório da centralina hidráulica	35 L
Potência total instalada	3.895 Kw

PESO E DIMENSÕES

Altura da mesa de trabalho	870 mm
Peso	965 kg



A = 2460 mm
B = 2230 mm



1 = 1960 mm
2 = 2190 mm
3 = 2030 mm