

# 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

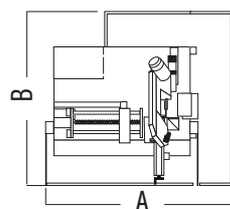
	●	■	▬
0° / mm	250	230	280x200
+45° / mm	190	180	180x180
+60° / mm	120	110	110x110
Abertura máxima da morsa	285 mm		
Comprimento não mais alimentável	260 mm		
Comprimento mínimo de corte	10 mm		
Capacidade de corte para cortes em feixes	170x130 mm		

## CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

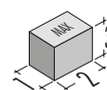
Especificações da fita	2950x27x0.9 mm
Velocidade de rotação da lâmina	15÷100 m/min - 1 Velocidade
Potência do motor da lâmina	2.2 Kw
Curso do sistema de alimentação	600 mm
Velocidade do carro do alimentador	4 m/min
Peso máximo do material a alimentar	1360 Kg
Capacidade do reservatório de líquido refrigerante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