

# SHARK 332 RC KONNECT

Serra de fita totalmente automática com duplo ângulo de corte programável que maximiza segurança e potência para um rendimento confiável e uma produção inteligente e sempre eficiente



- SERRA AUTOMÁTICA
- ELETRO-HIDRÁULICA
- DE FITA
- PARA CORTES DE  $-60^\circ$  A  $+60^\circ$ .

Além do ciclo automático, dispõe também do ciclo semiautomático.

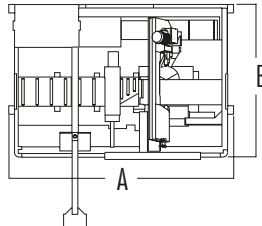

## CAPACIDADE DE CORTE

	○	□	▭	▮
0° / mm	310	300	300 x 300	230 x 310
+45° / mm	250	230	250 x 130	220 x 300
+60° / mm	160	155	160 x 80	140 x 290
- 45° / mm	200	180	200 x 160	130 x 280
- 60° / mm	130	110	140 x 80	40 x 250
Abertura máxima da morsa	330 mm			
Comprimento não mais alimentável	390 mm			
Comprimento mínimo de corte	10 mm			

## CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

Especificações da fita	3770 x 27 x 0.9 mm
Velocidade de rotação da lâmina	15÷100 m/min
Potência do motor da lâmina	2.2 Kw
Potência do inversor	3 Kw
Curso do sistema de alimentação	1500 mm - Sistema modular
Velocidade do carro do alimentador	9 m/min
Peso máximo do material a alimentar	1360 Kg
Capacidade do reservatório de líquido refrigerante	180 L
Capacidade do reservatório da centralina hidráulica	70 L
Potência total instalada	7.621 Kw

## PESO E DIMENSÕES

Altura da mesa de trabalho	930 mm
Peso	2750 kg
	A = 3050 mm B = 2300 mm
	1 = 2100 mm 2 = 2200 mm 3 = 3400 mm