

SHARK 652 H 5.0 AUTO

La sierra de cinta semiautomática ideal para el corte de estructuras metálicas de gran tamaño



- SIERRA SEMIAUTOMÁTICA
- ELECTROHIDRÁULICA
- DE CINTA
- PARA EL CORTE DE -60° A $+60^\circ$.

RANGO DE CORTE

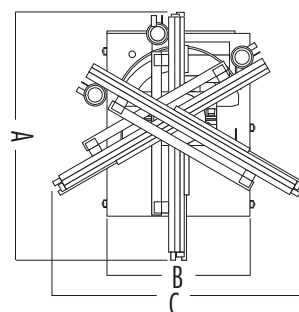
	○	H	L
0° / mm	450	450	650 x 450
+45° / mm	400	400	400 x 450
+60° / mm	250	250	250 x 450
- 45° / mm	400	400	400 x 450
- 60° / mm	250	250	250 x 450
Apertura máxima mordaza	660 mm		

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Tamaño cinta	6700 x 41 x 1.3 mm
Velocidad rotación hoja	15÷150 m/min
Potencia motor hoja	9.2 Kw
Bombas líquido refrigerante	3 - 120 l/min
Capacidad de la cubeta del líquido refrigerante	95 L
Capacidad del tanque de la centralita hidráulica	25 L
Potencia total absorbida	13.28 Kw

PESO Y DIMENSIONES

Altura del tablero de trabajo 938 mm
Peso 3300 kg



A = 3445 mm
B = 2000 mm
C = 3400 mm

1 = 2000 mm
2 = 3500 mm
3 = 2300 mm

