

# SHARK 652 H 5.0

La scie à ruban semi-automatique idéale pour couper des structures métalliques de grande taille



- SCIE SEMI-AUTOMATIQUE
- ÉLECTROHYDRAULIQUE
- À RUBAN
- POUR COUPER DE -60 ° À + 60 °.

## CAPACITÉ DE COUPE

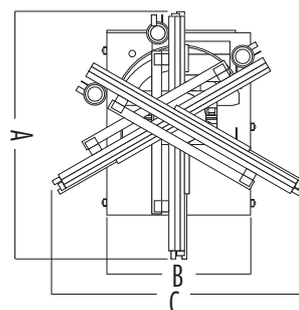
	○	H	L
0° / mm	450	450	650 x 450
+45° / mm	400	400	400 x 450
+60° / mm	250	250	250 x 450
- 45° / mm	400	400	400 x 450
- 60° / mm	250	250	250 x 450
Ouverture maximale de l'étau	660 mm		

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Dimensions du ruban	6700 x 41 x 1.3 mm
Vitesse de coupe	15÷150 m/min
Puissance moteur scie	9.2 Kw
Pompes d'arrosage	3 - 120 l/min
Capacité du réservoir liquide réfr.	95 L
Capacité du réservoir centrale hydraulique	25 L
Puissance totale absorbée	13.28 Kw

## POIDS ET TAILLE

Hauteur table de travail	938 mm
Poids	2800 kg



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

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

