

Scies à ruban doubles colonnes BSSA-550G/2"



Les scies à ruban RHTC à double colonnes BSSA-550G/2" ont été conçues pour offrir des machines compactes et robustes à faible coût.

L'archet est construit en acier de forte épaisseur et montées sur deux piliers chromés et rectifiés pour offrir un châssis rigide et robuste, garantissant un haut degré de précision lors de la coupe.

Les machines sont équipées d'un réservoir de refroidissement amovible comprenant une pompe de refroidissement électrique immergés qui fournit du liquide de refroidissement aux deux bras de guidage.

Entrainée par un moteur de 4 kW par un système de poulie à 5 vitesses et d'un réducteur totalement fermé. Ces modèles peuvent faire face à la plupart des types de matériel.

Les guides lames avec des roulements et patins en carbure fournissent un guidage précis pour la lame spécialement pour ces modèles avec lames à 2 degrés. Ces scies sont équipées en standard de disjoncteur de sécurité en cas de surchauffe et de baisse de tension.

A la fin de la coupe ces machines s'éteignent automatiquement et la levée de l'archet est assurée hydrauliquement jusqu'au niveau souhaité. Une lame de scie Bimétal et une table à rouleaux d'alimentation de 1,2 mètre sont fournis en standard. Comme toutes les machines RHTC, cette scie à ruban est garantie 2 ans.

En standard

Variateur et tension du ruban hydromécanique.
Table à rouleaux de 1,2 mètre, brosse à copeau,
Ajustement automatique de hauteur

Caractéristiques techniques

Modèle	BSSA 550G/2"
Capacité de coupe à 90°	<ul style="list-style-type: none"> • Rond 550 mm • Carré 550 mm • Rectangle 720 x 550 mm
Capacité de coupe à 45°	<ul style="list-style-type: none"> • Rond 370 mm • Carré 370 mm • Rectangle 370 x 550 mm
Moteur principal	4 kW
Moteur hydraulique	1,1 kW
Moteur lubrifiant	0,12 kW
Vitesse de coupe	20 – 100 m/min
Dimension de ruban	6800 x 41 x 1,3 mm
Hauteur de table	710 mm
Poids machine	2400 kg
Dimensions (LxlxH)	3270 x 1700 x 2100 mm

