



#### METALLKRAFT

Scie à ruban à deux colonnes horizontale pour le sciage de profilés et de profilés pleins. Positionnement automatique après avoir saisi l' angle souhaité.

Le serrage hydraulique du plateau tournant permet une coupe angulaire précise.

Corps de machine robuste réduisant les vibrations pour une performance de sciage maximale. Vitesse de coupe réglable en continu

de 15 à 150 m/min.

L' entraînement de la lame se fait par un engrenage conique, un moteur asynchrone et un convertisseur de fréquence. Tension du matériau devant et derrière la coupe grâce à un étau en deux parties.

Réglage de la pression du serrage hydraulique de l' étau par une soupape de commande avec manomètre

Lame inclinée à 7° pour améliorer les performances de découpe et allonger la durée de vie.

Le guide-lame avant se déplace automatiquement en parallèle avec le mors mobile de l' étau; · Zone de travail avec éclairage LED. Brosse à copeaux à entraînement électrique. · Refroidissement par émulsion avec distribution du liquide au travers des guide-lames dans la rainure de découpe.

Vitesse de la lame (m: min) : 15 à 150

Longueur lame : 6060 mm

Largeur lame : 34 mm

Épaisseur lame : 1,1 MM

Angle de coupe : 7°

pour les coupes d' onglet de +60° à -60°

### Caractéristiques

capacité de coupes à 45° d rond / carré / rectangle (mm)	430/200/430x385
capacité de coupes à 45° g rond / carré / rectangle (mm)	430/200/430x385
capacité de coupes à 60° g rond / carré / rectangle (mm)	290/150/290x385
hauteur (mm)	2225
hauteur de travail (mm)	810,00
largeur (mm)	4341
poids (kg)	2300
profondeur (mm)	1756
puissance moteur (kw)	4
tension (v)	400

Référence	Prix HT
10568743 SCIE A RUBAN HMBS 440 HA-DG	-