



Capacité de coupe à 0 °	Rond: 255 mm Carré: 240 mm Rectangle: 300×180 mm
Capacité de coupe à 45 ° gauche	Rond: 210 mm Carré: 190 mm Rectangle: 200×160 mm
Capacité de coupe à 45 ° à droite	Rond: 180 mm Carré: 160 mm Rectangle: 180×100 mm
Capacité de coupe à 60 ° gauche	Rond: 135 mm Carré: 110 mm Rectangle: 130×100 mm
Capacité de coupe à 0 ° (plein - C45)	180 mm
Taille de la lame	2765x27x0,9 mm
Vitesse de la lame	35/70 m / min
Vitesse de la lame avec inverseur	18/100 m / min
Moteur de lame	1,5 / 1,8 KW
Moteur de lame avec variateur de vitesse ESC	1,5 KW
Hauteur de la surface de travail	950 mm
Poids	348 kilogrammes
Dimensions	900x1700x1860mm

Arrêts automatiques : La machine dispose d'un système d'arrêt automatique (à 0 °, 45 ° et 60 ° à gauche et 45 ° à droite) et une échelle graduée pour tous les autres angles de coupe afin de permettre à l'opérateur d'avoir toujours le contrôle sur le processus. Coupe.

Plan de travail : La grande surface de travail (diamètre 418 mm) avec rotation intégrée à l'arc pour éviter les incisions ou les dommages pendant le processus de coupe. Le dessus repose sur un roulement à billes avec butée préchargée.

Arc en fonte : équipé d'un arceau monobloc en fonte à section tubulaire avec poulies de 320 mm de diamètre et haute résistance à la torsion. La tension de la lame de scie à ruban est de 1700kg / cm² tandis que l'alignement de la lame est garanti par les patins de guidage de lame avec inserts en métal dur et roulements avant supplémentaires.

Vice : Etau coulissant transversalement sur la surface de travail et avec une approche

rapide et des guides réglables.

Coupe autonome : dispose d'un système de coupe gravitaire autonome avec sélecteur à 3 positions: - coupe manuelle - coupe manuelle avec frein de descente - coupe automatique avec descente autonome à vitesse réglable et micro-interrupteur d'arrêt réglable en fin de coupe

Option : Variateur de vitesse, Système de lubrification minimal, Étau pneumatique, Adaptateur de synchronisation, Laser de suivi, Lame de scie à ruban bimétallique

