

KASTOfunctional U



Type:

Scies à ruban

Automatisation:

semi automatique

Capacité de coupe:

300 x 260 mm

- Entraînement de scie par moteur à variateur de fréquence réglable en continu
- Avance de sciage réglable en continu
- Etau horizontal à serrage rapide
- Dispositif pour coupes biaisées réglable en continu (-45° à +60°)
- Réglage du début de coupe et de la hauteur par touche mémoire

Scies à ruban semi-automatiques de construction robuste mécano-soudée indéformable, équipées d'une tête de scie pendulaire, pour réaliser efficacement les travaux de tronçonnage à longueur et de coupes biaisées dans les tubes, les profilés et les pleins.

Caractéristiques techniques

KASTOfunctional U

Capacités de coupe

Forme



Capacités de coupe 90°	300 x 260 mm / 260 x 260 mm / 260 mm
Capacités de coupe + 45°	200 x 240 mm / 200 x 200 mm / 200 mm
Capacités de coupe - 45°	200 x 240 mm / 200 x 200 mm / 200 mm
Capacités de coupe + 60°	160 x 120 mm / 150 x 150 mm / 165 mm
Longueur de chute mini	35 mm

Dimensions et la hauteur

Longueur	1.014 mm
Largeur	1.826 mm
Hauteur, tête de scie position basse	1.462 mm
Poids total	510 kg
Hauteur du plan de travail	950 mm

Caractéristiques de puissance

Puissance raccordée	2,0 kW
Moteur scie, puissance	1,5 kW
Moteur scie à variateur de fréquence	1,5 kW
Vitesse de coupe réglable	20 - 110 m/min
Dimensions du ruban	2.910 x 27 x 0,9 mm
Avance de coupe	hydraulique
Guides-ruban	plaquettes carbure, interchangeables
Serrage matière	mécanique (semi-automatique)
Tension du ruban	mécanique
Nettoyage du ruban	par brosse métallique entraînée par le ruban, à démontage rapide

Imprimerie, sous réserves de modifications techniques