

SCIE À 2 TÊTES TM-CTE

Conçu pour la coupe des profilés en aluminium



Spécifications

- Déplacement automatique de la tête droite
- Têtes de scie inclinables électroniquement de 45° à l'intérieur à 20° à l'extérieur
- Équipées de lames de scie d'un diamètre 500 / 600 mm
- PC industriel avec écran tactile 15"
- Scie à 2 têtes contrôlée par 3 axes
- Pinces pneumatiques horizontales et verticales
- Carter de protection garantissant la sécurité de l'opérateur
- Lubrification de refroidissement des lames de scie
- Convoyeur à rouleaux à la tête mobile 3.000 mm
- Longueur min. de coupe avec deux têtes à 90° : 330 mm
- Longueur min. de coupe avec deux têtes à 45° à l'extérieur : 430 mm
- Longueur min de coupe avec deux têtes à 45° à l'intérieur : 611 mm
- Longueur max. de coupe avec deux têtes 4.100 / 5.100 / 6.100 mm

Caractéristiques techniques

Alimentation:	400 V
Vitesse:	2.800 omw / min.
Capacité:	8 kW
Pression d'air:	6 bar
Consommation d'air:	70 l/min.
Dimension (LxHxD) modèle 5 m:	9.700 x 2.000 x 2.100 mm
Poids modèle 5 m:	2.200 kg
Lames de scie:	Ø 500 / 600 mm
Longueur de coupe min. 500 mm:	330 mm / 430 mm / 611 mm
Longueur de coupe max.:	4.100 mm / 5.100 mm / 6.100 mm (selon modèle)