

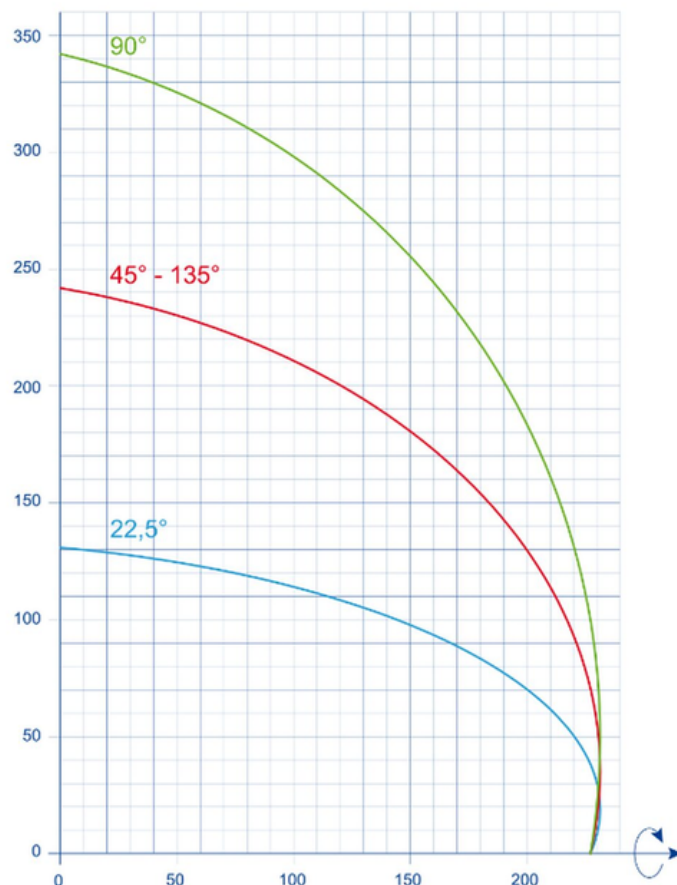
SCIE À 2 TÊTES TM-TSE

Conçu pour la découpe des tôles en aluminium



Spécifications

- Déplacement automatique de la tête droite à l'aide de guides linéaires
- Têtes de coupe inclinables électroniquement de 45° à l'intérieur à 20° à l'extérieur
- Équipées de lames de coupe diamètre 500 / 550 / 600 mm
- PC industriel avec écran tactile 15"
- Scie à 2 têtes contrôlée par 3 axes
- Large plage de coupe par lames de scie Ø 500/550/600 mm
- Pincettes pneumatiques horizontales et verticales
- Carters de protection pour garantir la sécurité de l'opérateur
- Lubrification de refroidissement des lames de scie
- Convoyeur à rouleaux vers la tête mobile 3.000 mm
- Longueur de coupe min. avec 2 têtes à 90°: 330 mm
- Longueur de coupe min. avec 2 têtes à 45° extérieur: 430 mm
- Longueur de coupe min. avec 2 têtes à 45° intérieur: 611 mm
- Longueur de coupe max. avec 2 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 modèle 5 m(BxHxD):	9.700 x 2.000 x 2.100 mm
Poids modèle 5 m:	2.200 kg
Lame de scie:	Ø 500 / 550 / 600 mm
Longueur de coupe min.:	330 mm / 430 mm / 611 mm
Longueur de coupe max.:	4.100 mm / 5.100 mm / 6.100 mm (selon le modèle)