

GRUGEUSE AS-V 550

Pour gruger des profilés des murs-rideaux



Spécifications

- Progression pneumatique des lames de scie
- Table de travail fixe pour le serrage des profilés
- Hauteur maximale de coupe verticale 150 mm
- Surface pour gruger 210 x 100 mm
- Étendue de réglage de l'angle $-70^\circ / 90^\circ / 45^\circ$

Tronçonneuse dans laquelle les deux lames de scie se déplacent automatiquement et indépendamment l'une de l'autre, tandis que le profil reste fixé à la table de travail. La hauteur et la largeur du rainurage sont réglées en déplaçant les deux lames de scie. Le profilé ne bouge donc pas pendant l'usinage. Idéale pour les profils longs et lourds. Grâce aux deux unités de coupe positionnées indépendamment, il est possible d'effectuer plusieurs opérations de chanfreinage à l'extrémité du profilé.

- Les deux unités de coupe se déplacent pneumatiquement sur un système de guidage linéaire stable
- Le temps de cycle est réduit grâce à un cycle de travail court
- La commande se fait à deux mains
- Les profils sont serrés et relâchés en actionnant la pédale de commande.
- L'unité de coupe 1 est réglable par volant jusqu'à 45° vers l'extérieur et 70° vers l'intérieur
- Écran avec lecture numérique du réglage de l'angle
- Écran avec la hauteur et la profondeur du rainurage

Caractéristiques techniques

Moteur 1:	400 V, 3 kW
Moteur 2:	400 V, 2 kW
Vitesse:	2.800 omw / min
Lame de scie 1:	Ø 550 mm
Alésage 1:	Ø 50 mm
Lame de scie 2:	Ø 350 mm
Alésage 2:	Ø 40 mm
Étendue de réglage de l'angle:	70° / 90° / 45°
Étendue de course max.:	210 x 100 mm
Hauteur de coupe max.:	150 mm
Dimension (HxLxP):	1.200 x 1.000 x 1.400 mm
Poids:	400 kg