

GRUGEUSE AS-P 550

Avec lame horizontale et verticale pour la coupe 3D



Spécifications

- Progression hydro-pneumatique des lames de scie
- Hauteur max. du profil 240 mm
- Largeur du grugeage à 90° 180 mm
- Profondeur en grugeage horizontal à 90° max. 190 mm
- Profondeur en grugeage vertical à 90° max. 210 mm

Les deux lames de scie se déplacent automatiquement tandis que le profilé reste serré sur la table de travail. La hauteur et la largeur du rasage se règlent en déplaçant les deux lames de scie. Par conséquent, le profilé ne bouge pas pendant l'usinage. Particulièrement adapté aux profilés longs et lourds. Grâce aux deux unités de sciage positionnées indépendamment l'une de l'autre, il est possible d'effectuer des rainures différentes à l'extrémité du profilé.

- Table de travail fixe pour la pose de profilés
- Brouillard de refroidissement pneumatique pour les deux lames de scie
- Lame de scie horizontale Ø 500 mm
- Lame de scie verticale Ø 550 mm
- Table de travail réglable 30° / 90° / 30°
- Réglage manuel des angles de coupe avec affichage numérique pour 3 axes
- Le confinement total garantit une sécurité optimale pour l'opérateur

Caractéristiques techniques

Lame de scie vertical:	Ø 550 mm
Lame de scie horizontal:	Ø 500 mm
Alésage d'insertion de la lame de scie:	50 mm
Pression d'air:	8 bar
Puissance:	2 x 3 kW
Tension:	400 V
Vitesse:	2.800 u/min
Étendue de la lame de scie verticale:	45° vers l'extérieur / 60° vers l'intérieur
Étendue de la lame de scie horizontale:	60° vers le haut / 55° vers le bas
Support de profil de la gamme d'onglets:	60° à gauche et droite
Plage de grugeage à 90°:	210 x 190 mm
Largeur de grugeage:	180 mm
Alimentation:	Hydro pneumatique
Dimensions (LxDxH):	3.000 x 1.300 x 1.700 mm
Poids:	± 1.250 kg