

CENTRE DE COUPE ET D'USINAGE DUBUS TYPE ATEKA

Conçu pour la coupe et l'usinage des profilés en aluminium



Spécifications

- Table d'alimentation automatique pour 10 profilés
- Module de fraisage avec 12 moteurs de fraisage (s'étendent à un maximum de 16 moteurs)
- Unité de coupe servocommandée à 3 axes avec lame de coupe diamètre 750 mm - angles de coupe 30° / 150°
- Table de sortie automatique des profilés sur mesure
- Possibilité d'extension avec une unité de fraisage pour l'usinage des extrémités
- PC industriel avec logiciel simple et écran tactile de 21,5"
- Équipé d'une imprimante d'étiquettes à la table de sortie

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation:	380 - 400 V, 50-60 Hz
Air comprimé:	6 - 8 bar
Longueur de la machine:	20.800 mm
Largeur de la machine:	6.900 mm
Min. / max. largeur profilé:	20 mm / 250 mm
Min. / max. hauteur profilé:	20 mm / 180 mm
Min. / max. longueur profilé:	1.100 mm / 7.000 mm
Max. longueur de coupe profilé:	7.000 mm
Lame de coupe:	750 mm
Nombre de moteurs de fraisage:	12
Capacité du moteur de fraisage:	3 kW
Vitesse:	Variable 12.000 tot 20.000 tpm
Porte-outils:	ER25

