HJ 3010 Machine de découpe de joints CNC



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul www.kaban.com.tr.

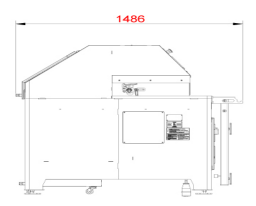


HJ 3010 Machine de découpe de joints CNC



- Conception mécanique robuste adaptée aux vitesses élevées.
- Système servocommandé.
- Possibilité de traiter deux profiles en même temps.
- Possibilité de traiter des profiles PVC multi-joints.
- Prévention des bavures sous le joint après soudage.
- Pistons de fixation.

- 2 lames de coupe.
- Écran tactile 7".
- Interface Kaban conviviale.
- Système de contrôle Mitsubishi PLC.
- Transfert de données via carte mémoire.
- Capacité de garder en mémoire 1850 tailles de coupe différentes.







HJ 3010 Machine de découpe de joints CNC



Conception

- Conception mécanique servocommandée capable de couper des profilés PVC à grande vitesse et avec une qualité élevée.
- Capacité à travailler sur des profiles de porte, de ouvrant, dormant et similaires.
- Prise en charge automatique du profile de positionnement.
- Pistons de fixation.
- Possibilité de traiter deux profiles en même temps.
- Possibilité de traiter des profiles PVC multi-joints.
- 2 lames de coupe.

Panneau de contrôle

- Écran tactile 7".
- Interface Kaban conviviale basée sur Windows avec une conception paramétrique facilement réglable.
- Système de contrôle Mitsubishi PLC.
- Transfert de données via carte mémoire.
- Capacité de sauvegarder en mémoire 1850 tailles de coupe différentes.





Découpe de joints

- Il dispose de quatre lames de coupe.
- Un réglage facile peut être effectué grâce au système stoppeur pivotable et de butés en fonction du type de profile.

Sécurité

- Capot de protection
- Les pictogrammes de sécurité.





HJ 3010 Machine de découpe de joints CNC

Dimensions de l'usinage	Profil	Hauteur	140	mm
	Profil	Largeur	165	mm
Axes de machine	Axe X	Puissance du moteur	0,4	tr/min
	Axe Y	Puissance du moteur	0,4	kW
	Axe Z	Puissance du moteur	0,4	kW
Unité d'usinage	Fraiseuse	Puissance du moteur	0,75	kW
	Fraiseuse	Vitesse de rotation	2800	tr/min
	fraiseuse	Diamètre de la lame	44	mm
Spécifications techniques	Air	Pression	6-8	barre
	Net	Pression	25	l/min
	Alimentation	Tension	400	V
	Alimentation	Puissance	2,0	kW
	Poids	Net	280	kg
	Poids	Brut	320	kg
	Son	Niveau	96	dB
	Dimensions de la machine	Longueur	908	mm
	Dimensions de la machine	Largeur	1486	mm
	Dimensions de la machine	Hauteur	1413	mm