

HD 2014

Scie à parclose avec système de mesure
digital



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

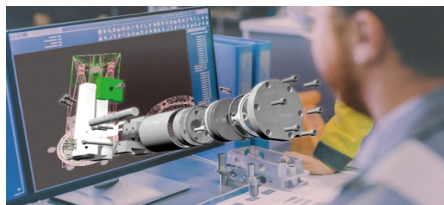
HD 2014 Scie à parclose avec système de mesure digital



- Conception mécanique robuste adaptée aux vitesses élevées
- Utilisation sans cales.
- Possibilité de couper 2 pare-closes à la fois.
- Coupe de précision à 45° pour les parcloses.
- Pistons de serrage pneumatiques
- Système de mesure automatique de coupe
- Support de profile depuis la gauche



HD 2014 Scie à parclose avec système de mesure digital



Conception

- Conception mécanique capable de couper des profiles en PVC à grande vitesse et qualité.
- Utilisation sans cales.
- Possibilité de couper 2 pare-closes à la fois.
- Coupe de précision à 45° pour les parcloses.
- Pistons de serrage pneumatiques.
- Groupe support mécanique rotatif avec réglage pratique.
- Support de profile depuis la gauche.
- Système de mesure automatique de coupe.

Panneau de contrôle

- Écran tactile 7".
- Interface Kaban conviviale basée sur Windows avec une conception paramétrique facilement réglable.
- Compatibilité avec les logiciels tiers.
- Système de contrôle Mitsubishi PLC.
- Transfert de données via carte mémoire.
- Garder une capacité de 1000 différentes coupes en mémoire.
- transfert sans fil de mesure envers la machine via signal radiofréquence à une distance de 100 m.
- Connexion Ethernet.



Scie

- Deux scies Ø 200 mm.
- Deux scies 45°: Ø 95 mm.
- Vitesse de scie 3500 tr/min.

Sécurité

- Les pictogrammes de sécurité



HD 2014 Scie à parclose avec système de mesure digital

Axes de Machines	Axe X	Puissance du moteur	0,75	kW
	Axe X	Vitesse	47	m/min
Système de transfert de mesures	Pied à coulisse	Mesure de longueur	1532	mm
	avec supplément	Longueur totale de mesure	2900	mm
Coupe	Scie	Puissance du moteur	2 x 0,75	kW
	Scie	Vitesse de rotation	3500	tr/min
	Scie	Angle de Coupe	45	°
Spécifications techniques	Air	Pression	6-8	barre
	Air	Consommation	62	l/min
	Alimentation	Tension	230	V
	Alimentation	Force totale	2,25	kW
	Poids	Net	307	kg
	Poids	Brut	364	kg
	Son	Niveau	96	dB
	Dimensions de la machine	Longueur	5143	mm
	Dimensions de la machine	Largeur	1141	mm
	Dimensions de la machine	Hauteur	1178	mm

HD 2014 Scie à parclose avec système de mesure digital



Connexion Ethernet de l'EB 100