

PA 2015

Intestatrice per Traversi Multipla



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

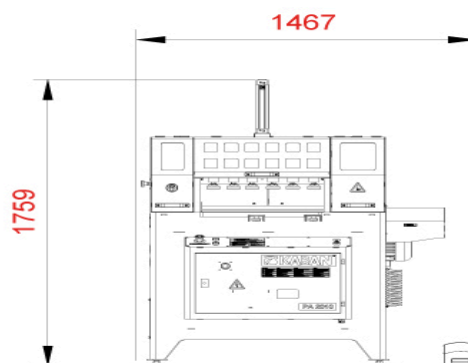
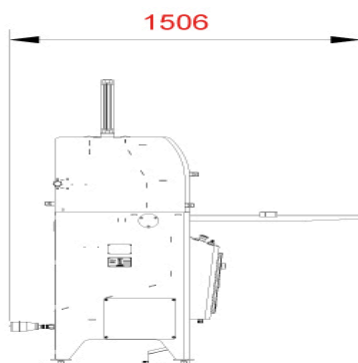
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr

PA 2015 Intestatrice per Traversi Multipla



- Robusta struttura meccanica in grado di lavorare profili in alluminio di alta qualità
- Intaccatura multipla di profili in alluminio con angolo di 90°
- Scantonare più profili contemporaneamente con larghezza non superiore a 525 mm
- Facile sostituzione della lama con sistema pneumatico e speciale bloccaggio
- Facile regolazione dell'angolazione con arresti meccanici
- Sistema di supporto regolabile secondo quattro diversi profili
- Pistoni di pressione laterali e superiori
- Velocità di taglio regolabili elettromeccanicamente
- Portacoltelli
- Sistema di spruzzatura del fluido di taglio



PA 2015 Intestatrice per Traversi Multipla

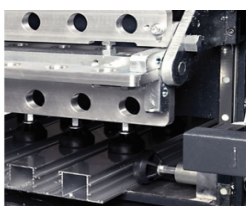
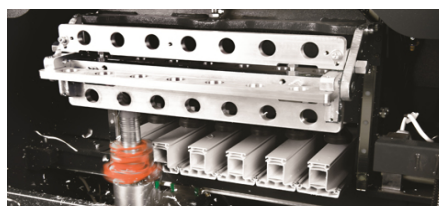


Progetto

- Robusta struttura meccanica in grado di lavorare profili in alluminio di alta qualità
- Intaccatura multipla di profili in alluminio con angolo di 90°
- Scantonare più profili contemporaneamente con larghezza non superiore a 525 mm
- Facile sostituzione della lama con sistema pneumatico e speciale bloccaggio
- Facile regolazione dell'angolazione con arresti meccanici
- Sistema di supporto regolabile secondo quattro diversi profili
- Pistoni di pressione laterali e superiori
- Velocità di taglio regolabili elettromeccanicamente
- Portacoltelli
- Sistema di spruzzatura del fluido di taglio

Pratica con registri medi multipli

- Esegue la formazione su da 1 a 6 profili di record comuni.



Pistone a pressione laterale

- Permette il taglio dei profili a squadra grazie al pistone pressore laterale.

Portacoltelli

- Grazie ai vani armadietti frontali, permette di riporre i coltelli all'interno della macchina.



Sicurezza

- Funzionamento sicuro con copertura di sicurezza
- Etichette di sicurezza

PA 2015 Intestatrice per Traversi Multipla

Caratteristiche della macchina	Dimensione del profilo lavorabile	Altezza	120	mm
	Dimensione del profilo lavorabile	Larghezza	525	mm
	fresatura	Potenza del motore	1,5	kW
	fresatura	Velocità di rotazione massima	2800	d/d
	fresatura	Diametro della lama	30 / 200	mm
Specifiche tecniche	Tempo atmosferico	Pressione	6-8	sbarra
	Tempo atmosferico	Consumo d'aria totale	90	l/d
	Fornitura	Voltaggio	400	V
	Fornitura	Forza	2,05	kW
	Peso	Netto	344	kg
	Peso	Grossolano	374	kg
	Suono	Livello	96	dB
	Dimensioni della macchina	Lunghezza	1467	mm
	Dimensioni della macchina	Larghezza	1506	mm
	Dimensioni della macchina	Altezza	1759	mm
fresatura	Potenza del motore	Asse X	0,55	kW

PA 2015 Intestatrice per Traversi Multipla



Lame a registro medio