

MV 1020

Saldatare verticale a quattro teste



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

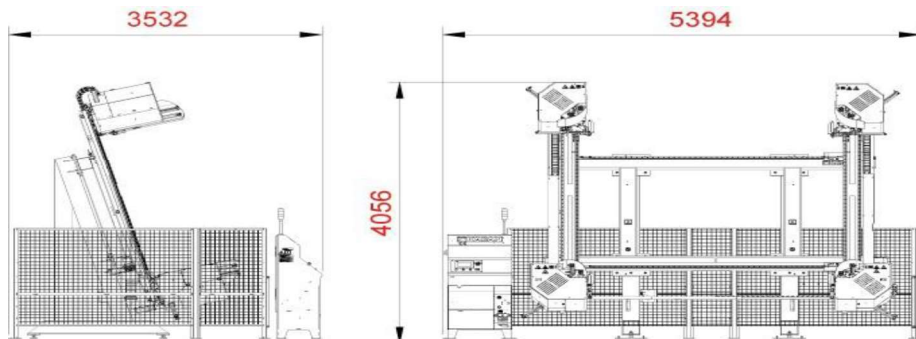
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr

MV 1020 Saldatrice verticale a quattro teste



- Robusta struttura meccanica adatta alle alte velocità
- Saldatura profili bianchi e colorati
- Sistema di controllo PLC Mitsubishi
- Schermo tattile da 7"
- Interfaccia Kaban intuitiva con struttura parametrica facilmente regolabile
- Software che consente la produzione basata sul cliente
- Termoregolazione con sistema PID in base al tipo di profilo
- Tempo di riscaldamento e incollaggio regolabile in base al tipo di profilo
- Lavorare con il lettore di codici a barre
- Servizio di supporto tramite connessione remota
- Sistema di lubrificazione automatica



MV 1020 Saldatrice verticale a quattro teste



Progetto

- Struttura meccanica in grado di saldare profili in PVC ad alta velocità e con alta qualità
- Parti fuse e saldate con distensione per garantire precisione costante ad alta velocità
- Sistema di sostituzione del teflon tramite scorrimento sulla resistenza
- Facilità di alimentazione del profilo
- Lavorare con il lettore di codici a barre
- Sistema di controllo della pressione

Pannello di controllo

- Schermo tattile da 7"
- Interfaccia Kaban intuitiva con struttura parametrica facilmente regolabile
- Software che consente la produzione basata sul cliente
- Sistema di controllo PLC Mitsubishi
- Termoregolabile con sistema PID in base al tipo di profilo
- Tempo di riscaldamento e incollaggio regolabile in base al tipo di profilo
- Lavorare con il lettore di codici a barre
- Trasferimento dati tramite scheda di memoria
- Mantenimento di 2.000 tipi di informazioni sul profilo in memoria
- Connessione Ethernet



Unità di saldatura

- Saldatura di profili bianchi e colorati con un angolo di 90°
- Facile cambio degli schemi di saldatura
- Facile flusso di alimentazione del profilo
- Morsetti superiori
- Sistema di tolleranza

Sicurezza

- Sicurezza sul lavoro con recinzioni protettive e barriere di sicurezza
- Etichette di sicurezza



Supporto tecnico

- Funzione di promemoria di manutenzione periodica

MV 1020 - Caratteristiche tecniche

Dimensioni di saldatura	Profilo	Altezza	330	mm
	Profilo	Larghezza	130	mm
	Larghezza/Lunghezza	Maggior parte	2785 / 2510	mm
	Larghezza/Lunghezza	Meno	530 / 390	mm
	Saldatura	angolo	90	°
Assi della macchina	Asse X	Potenza del motore	0,75	kW
	Asse Y	Potenza del motore	2 x 0,75	mm
Specifiche tecniche	Aria	Pressione	6-8	bar
	Aria	Pressione	80	l/d
	Elettricità	Voltaggio	400	V
	Elettricità	Voltaggio	10,5	kW
	Peso	Netto	2050	kg
	Peso	Grossolano	2525	kg
	Suono	Livello	96	dB
	Dimensioni della macchina	Lunghezza	5394	mm
	Dimensioni della macchina	Larghezza	3532	mm
	Dimensioni della macchina	Altezza	4056	mm

MV 1020 Saldatrice verticale a quattro teste

Opzionali



Controsagome



Sistema di pressatura per guarnizioni CB 100

- Distende il cordolo di PVC che si forma durante la saldatura esercitando pressione sulla guarnizione agli angoli.