

DE 4060

Macchina lavorazione fori maniglia



**Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.**

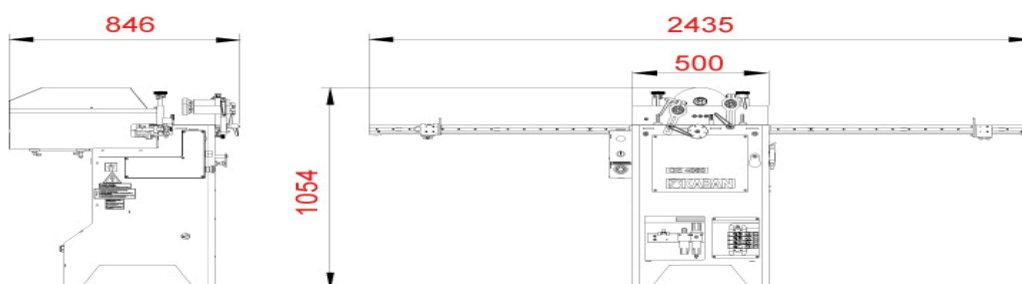
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

[www.kaban.com.tr](http://www.kaban.com.tr)

## DE 4060 Macchina lavorazione fori maniglia

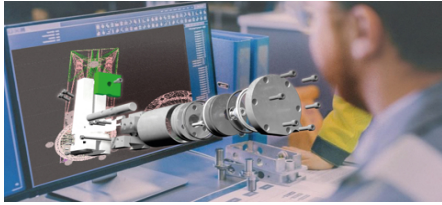


- Robusta struttura meccanica adatta alle alte velocità
- Funzione di foratura del bracciolo con lamiera di supporto
- Possibilità di aprire le feritoie delle spagnolette con fresatrice
- Gruppo di supporto meccanico regolabile in altezza tramite
- rotazione
- Interruttore di rilevamento del profilo
- Sistema di misurazione manuale
- Possibilità di utilizzare le unità indipendentemente l'una dall'altra



## DE 4060 Macchina lavorazione fori maniglia

---



### Progetto

- Struttura meccanica in grado di lavorare profili in PVC ad alta velocità e con alta qualità
- Funzione di foratura del bracciolo con lamiera di supporto
- Possibilità di aprire le feritoie delle spagnolette con fresatrice
- Gruppo di supporto meccanico regolabile ruotando l'altezza
- Sistema idropneumatico che consente una lavorazione precisa e regolare dei profili
- Velocità di movimento di fresatura regolabili
- Interruttore di rilevamento del profilo
- Sistema di misurazione manuale
- Possibilità di utilizzare le unità indipendentemente l'una dall'altra

### Sicurezza

- Etichette di sicurezza

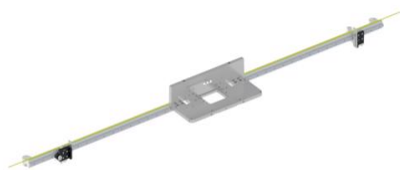


## DE 4060 Macchina lavorazione fori maniglia

Caratteristiche della macchina	Dimensione del profilo lavorabile	Altezza	140	mm
	Dimensione del profilo lavorabile	Larghezza	130	mm
	Tripla perforazione	Potenza del motore	1,1	kW
	Tripla perforazione	Trasferire	920	d/d
	Tripla perforazione	Diametri delle punte	13 / 11 x 2	mm
	Spazio per le braccia in apertura	Potenza del motore	0,55	kW
	Spazio per le braccia in apertura	Trasferire	2800	d/d
Specifiche tecniche	Tempo atmosferico	Pressione	6-8	sbarra
	Tempo atmosferico	Consumo d'aria totale	15	l/d
	Fornitura	Voltaggio	400	V
	Fornitura	Forza	1,1	kW
	Peso	Netto	162	kg
	Peso	Grossolano	180	kg
	Suono	Livello	96	dB
	Dimensioni della macchina	Lunghezza	2435	mm
	Dimensioni della macchina	Larghezza	861	mm
	Dimensioni della macchina	Altezza	2140	mm

## DE 4060 Macchina lavorazione fori maniglia

---



### **MD 100 Sistema di supporto multiplo**

- Unità di centraggio a supporto multiplo