

LD 2010

Macchina fresatrice per Porte e Finestre



 **KABAN**

Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Őti.

Hadimky Atatrk Sanayi Blgesi, merli Mahallesi, 75.Yil Caddesi, Uzunayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutky İstanbul

www.kaban.com.tr

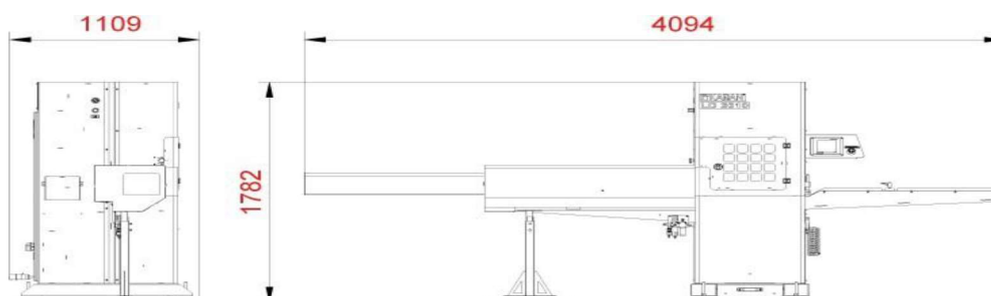
LD 2010 Macchina fresatrice per Porte e Finestre



- Robusta struttura meccanica adatta alle alte velocità
- Struttura meccanica in grado di aprire le asole della porta e dei bracci delle ante per profili in PVC
- Possibilità di realizzare asola cilindro e fori maniglia, lamiera di

supporto per profili anta e porta

- Apertura foro maniglia e cremonese su profili anta con rinforzo in acciaio.
- Apertura foro maniglia, cilindro e cremonese su profili porta con rinforzo in acciaio.
- Apertura fori maniglia e cremonese su profili scorrevoli senza rinforzo in acciaio
- Ganascia porta profilo con posizionamento servocontrollato



LD 2010 Macchina fresatrice per Porte e Finestre



Progetto

- Struttura meccanica in grado di aprire le asole della porta e dei bracci delle ante per profili in PVC
- Parti fuse e saldate con distensione per garantire precisione costante ad alta velocità
- Ganascia porta profilo con posizionamento servocontrollato

Pannello di controllo

- Schermo tattile da 7"
- Interfaccia Kaban intuitiva con struttura parametrica facilmente regolabile



fresatura

- Apertura foro maniglia e cremonese su profili anta con rinforzo in acciaio.
- Apertura foro maniglia, cilindro e cremonese su profili porta con rinforzo in acciaio.
- Apertura fori maniglia e cremonese su profili scorrevoli senza rinforzo in acciaio

Sicurezza

- Etichette di sicurezza



LD 2010 - Caratteristiche tecniche

Caratteristiche della macchina	Dimensione del profilo lavorabile	Altezza	135	mm
	Dimensione del profilo lavorabile	Larghezza	145	mm
	Dimensione del profilo lavorabile	Lunghezza	4000	mm
	Asse X	Potenza del motore	0,4	kW
	Asse X	Velocità dell'asse	45	m/d
	Asse Z	Potenza del motore	0,75	kW
	Asse Z	Velocità dell'asse	45	m/d
	fresatura	Potenza del motore	0,75	kW
	Trapano	Potenza del motore	1,1	kW
	Trapano	Trasferire	700	d/d
	Specifiche tecniche	Aria	Pressione	6-8
Aria		Consumo d'aria totale	96	l/d
Elettricità		Voltaggio	230	V
Elettricità		Forza	1,85	kW
Peso		Netto	545	kg
Peso		Grossolano	720	kg
Suono		Livello	96	dB
Dimensioni della macchina		Lunghezza	4100	mm
Dimensioni della macchina		Larghezza	1100	mm
Dimensioni della macchina		Altezza	1800	mm