

DE 4050

Fraiseuse manuelle à 3 perçages



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

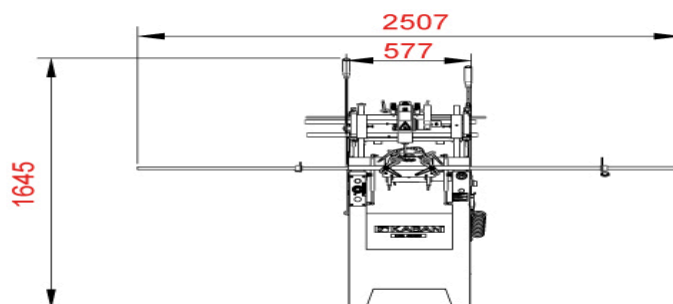
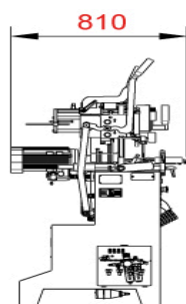
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr

DE 4050 Fraiseuse manuelle à 3 perçages



- Conception mécanique robuste adaptée aux vitesses élevées.
- Ouverture des canaux de drainage d'eau, espagnolette et d'emplacement de serrure sur les profiles.
- Fonction de perçage à trois fraises.
- Section du profile à usinage de 120 x 100 mm.
- Réglage facilité avec les butées en révolvers.
- Copiage rapport 1:1.
- Conception contrôlée manuellement sous la direction de la pointe suiveuse



DE 4050 Fraiseuse manuelle à 3 perçages

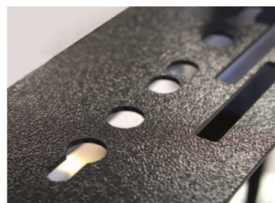


Conception

- Conception mécanique capable de traiter les profiles en PVC à grande vitesse et avec une haute qualité.
- Possibilité d'ouvrir des poignets et l'espagnolette avec la fraiseuse.
- Fonction de perçage à 3 fraises des profiles.
- Groupe de support mécanique réglable en tournant la hauteur.

fraisage

- Fonction d'usinage 3 axes.
- Copiage rapport 1.1.
- Gestion manuelle à l'aide des gabarits.
- Grâce au butée possibilité travaillé sans chablon.
- Contrôle de la profondeur du perçage grâce au stoppeur.



Sécurité

Les pictogrammes de sécurité

DE 4050 Fraiseuse manuelle à 3 perçages

Caractéristiques de la machine	Dimension du profil usinable	Hauteur	100	mm
	Dimension du profil usinable	Largeur	120	mm
	Triple perçage	Puissance du moteur	1,1	kW
	Triple perçage	Transfert	920	tr/min
	Triple perçage	Diamètres de perçage	13 / 11 x 2	mm
	Fraiseuse	Puissance du moteur	0,75	kW
	Fraiseuse	Transfert	18000	tr/min
Spécifications techniques	Air	Pression	6-8	barre
	Air	Consommation totale d'air	9	p/t
	Alimentation	Tension	400	V
	Alimentation	Puissance	1,9	kW
	Poids	Net	156	kg
	Poids	Brut	177	kg
	Dimensions de la machine	Longueur	2507	mm
	Dimensions de la machine	Largeur	810	mm
	Dimensions de la machine	Hauteur	1645	mm

DE 4050 Fraiseuse manuelle à 3 perçages



MR 100 Système de centrage

- Permet de trouver le centre du profile lors de la réalisation de triples perçages.