

KT 002

PVC KÖŞE TEMİZLEME MAKİNESİ 2 BİÇAK PVC CORNER CLEANING MACHINE 2 CUTTER GROUP

TR ÖZELLİKLER

- Pnömatik hareket, otomatik çalışma sistemi
- Bıçak seçimi kontrol paneli üzerindeki butonlar vasıtasıyla yapılır
- Bıçakları çıkartmadan 2 - 4 - 8 ayrı profilin işlemi için otomatik bıçak seçme özelliği
- Tek işlemde profilin üst ve alt yüzey temizleme ve dış köşe temizleme işlemi yapılır
- İşlemin otomatik olarak başlangıç noktasına dönüş özelliği
- Alt ve üst yüzey temizleme ile dış köşe temizleme işlemlerini ayrı ayrı yapabilme imkânı sağlar
- Köşelerin düzgün şekilde temizlenmesi için profil merkezleme sistemi mevcuttur
- Motor hareket ve yüzey temizleme hızları ayarlanabilir.
- Özel kazıma bıçak gurubu tasarımı ile yüzey temizleme derinliği kolaylıkla ayarlanabilir
- Makinanın iç aydınlatması mevcuttur
- PLC kontrol sistemi
- Voltaj koruma rölesi ani voltaj değişikliklere karşı sistemi korur

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- Arka köşe bıçak motoru hidro pnömatik yapılabilir



PVC

KT 004

PVC KÖŞE TEMİZLEME MAKİNESİ 4 BİÇAK PVC CORNER CLEANING MACHINE 4 CUTTER GROUP



KT 008

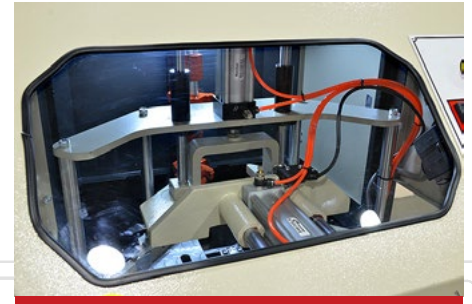
PVC KÖŞE TEMİZLEME MAKİNESİ 8 BİÇAK PVC CORNER CLEANING MACHINE 8 CUTTER GROUP

EN FEATURES

- Pneumatic move, automatic running system
- Blade selection is done via the buttons on the control panel
- Removing blades for 2 - 4 - 8 separate automatic blade profile feature selection process
- Upper and lower surfaces of the profile in a single cleaning operation and the cleaning operation is performed outside corners
- Automatically return to the starting point of the process
- The outer corner of the upper and lower surface cleaning process allows the individual opportunity to make
- Corner profile properly centering system has to be cleaned
- Engine speed and surface cleaning can be adjustable.
- Cleaning the surface with a special scraper blade design group is easily adjustable depth
- Machine interior lighting is available
- PLC control system
- Voltage protecting system

OPTIONAL EQUIPMENT

- Rear corner blade engine can be hydro pneumatic



HP	3~ Hz	n	I (400 V)	L	H	Ø D Min-Max	Ø d	n	axb	6-8 bar	35 lt/min	I x w x h (mm)	I x w x h (mm)
1,5 1,1	50 60	3000 r.p.m	2,6 A	120 mm	90 mm	80-180 mm	32 mm	3000 r.p.m	120x170 mm			1170x740x1630 170 kg	1190x760x1650 230 kg