

## NISAN 10 PARS

### ALÜMİNYUM & PVC PORTATİF AÇILI OTOMATİK ORTA KAYIT KERTME MAKİNESİ

- PVC profillerinin ortakayıt bağlantılarının alıştırılması için kullanılır.
- Makina otomatik çalışır.
- Profil destek ve ayar çubuğu ile rahat çalışma imkanı sağlar.
- Tüm profiller için uygun bıçak takılabilir.
- Profili sıkma sistemi pnömattiktir.



#### PORTABLE AUTOMATIC END MILLING MACHINE FOR ALUMINIUM & PVC PROFILES

- End milli
- Special milling cutter group for all types of PVC.
- Clamping syng machine designed for precise end milling operation on PVC.
- Milling operation is automatic.
- Profile supporter and adjustment rode provides easy way for working tem is pneumatic.

#### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ ДРОБЛЕНИЯ СРЕДНИКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ И ПВХ ПРОФИЛЕЙ

- Предназначен для фрезеровки торцов импоста ПВХ профилей.
- Операция фрезеровки автоматическая.
- Аппарат поддержки и приспособления позволяет работать в удобных условиях.
- Возможность приспособлявать фрезерные ножи для обработки разных серий профилей.
- Система зажима профиля пневматическая.

MODEL	⚡	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	PVC FILE	ALUMINIUM ALLIANCE
	Voltage	Motor Data	Devn	Spindle Cap.	Max. Prof. Thickness	Max. Unround	Max. Prof. Clamp	Apknt	Supporter		
	Voltage	Total Power	Rpm	Knife Diameter	Max. Profile Height	Auto Height	Max. Profile Height	Weight	Dimensions		
	Напряжение	Мощность	Скорость Вращения Шпинделя	Диаметр Битки	Макс. Высота Профиля	Авт. Высота	Макс. Высота Профиля	Вес	Габариты		
NIS-10 PARS	230 V	1.1 Kw 1.1 кВт	2000 rpm 2000 d/min	d = 30 mm D=125-140mm	75 mm	75 mm	120 mm	40 kg 40 кг	430x460x150 mm		

## NISAN 11 PARS I

### ALÜMİNYUM & PVC PORTATİF AÇILI MANUEL ORTA KAYIT KERTME MAKİNESİ

- PVC profillerinin ortakayıt bağlantılarının alıştırılması için kullanılır.
- Profili sıkma sistemi pnömattiktir.
- Makine manuel çalışır.



#### PORTABLE MANUAL END MILLING MACHINE FOR ALUMINIUM & PVC PROFILES

- End milling machine designed for precise end milling operation on PVC.
- Clamping system is pneumatic.
- Milling operation is manual.

#### ПОРТАТИВНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ ДРОБЛЕНИЯ СРЕДНИКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ И ПВХ ПРОФИЛЕЙ

- Предназначен для фрезеровки торцов импоста ПВХ профилей.
- Система зажима профиля пневматическая.
- Механизм работает вручную.

MODEL	⚡	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	PVC FILE	ALUMINIUM ALLIANCE
	Voltage	Motor Data	Devn	Spindle Cap.	Max. Prof. Thickness	Max. Unround	Max. Prof. Clamp	Apknt	Supporter		
	Voltage	Total Power	Rpm	Knife Diameter	Max. Profile Height	Auto Height	Max. Profile Height	Weight	Dimensions		
	Напряжение	Мощность	Скорость Вращения Шпинделя	Диаметр Битки	Макс. Высота Профиля	Авт. Высота	Макс. Высота Профиля	Вес	Габариты		
NIS-11 PARS-I	230 V	1.1 Kw 1.1 кВт	2000 rpm 2000 d/min	d = 30 mm D=125-140mm	75 mm	75 mm	120 mm	40 kg 40 кг	430x460x150 mm		