

ST 264

Otomatik PVC Su Tahliye Makinesi
Automatic PVC Water Slot Machine

Автоматический станок для фрезерования дренажных каналов ПВХ-профилей



STANDART AKSESUARLAR

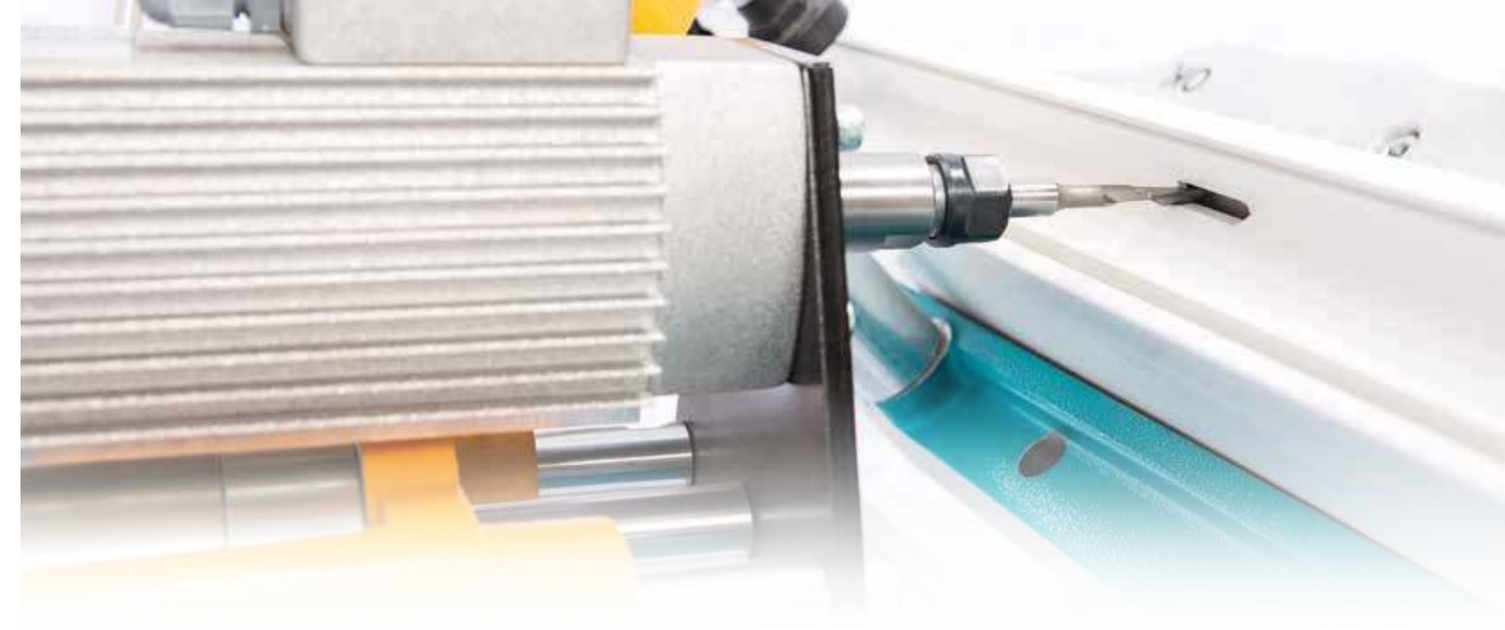
- Servis anahtarı
- Freze ucu
- Hava tabancası

STANDARD ACCESSORIES

- Service keys
- Milling Cutters
- Air gun

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Рабочий ключ
- Фрезерная головка
- Пневматический пистолет



PVC profillere iki veya üç eksenle, değişik açılarda ve yüksekliklerde su tahliye kanalları açmak amacı ile kullanılan freze makinesidir.

It is an ideal milling machine used to open water drain channels on PVC profiles in two or three axes, at different angles and heights.

Это фрезерный станок, используемый для фрезерования дренажных каналов под различными углами и различной высоты в ПВХ-профилях по двум или трем осям, различными углами и на различной высоте в ПВХ-профилях в двух или трех осях.

Su tahliye kanalı açma işlemi pnömatik olarak tamamlanır	Water slot opening process on PVC profiles is completed pneumatically	Процедуры фрезерования дренажных каналов выполняются пневматически
3 eksenle tek tek veya iki eksen de aynı anda su tahliye kanalı açabilme	Driller motors work separately in tree axis or two motors positioned in different axis work at the same time	Возможно фрезеровки дренажных каналов отдельно по 3 осям или одновременно на двух осях
Dayamalar sayesinde su tahliye kanalı boyu ve derinliği pratik olarak ayarlanır	Practical adjustment of water slot length and depth by means of the stoppers	Глубина и длина дренажного отверстия практично регулируются благодаря упорам
Hızı ayarlanabilir pnömatik kontrollü motor hareketi	Speed-adjustable pneumatically controlled motor movement	Регулировка скорости движения двигателя с помощью системы пневматического управления
2 x pnömatik mngeneler profilin hassas olarak işlenmesini sağlar	2 x pneumatic clamps ensure precise machining of the profile	2 пневматических прижима обеспечивают высокую точность обработки профиля
Tek butona basarak delme işlemi otomatik olarak başlatılır	Drilling starts automatically with the push of a button	Автоматический запуск процесса сверления отверстия нажатием одной кнопки
Hareketli tabla ile profillerdeki eksen kaçıklıkları pnömatik olarak ayarlanır	Axis misalignments in profiles are adjusted pneumatically with the movable table	Пневматическая регулировка смещений оси на профиле с помощью подвижного стола
Butonlar ile motor seçimi	Motor selection through the switches	Выбор двигателя с помощью кнопок;
PLC kontrol sistemi	PLC control system	Система управления PLC.
Maksimum profil ölçüleri H115 x W100 mm	Maximum profile dimension: H115 x W100 mm	Максимальные размеры профиля H:115 x W:100 мм

Teknik Özellikler Technical Features Спецификации					
	550 W x 3 50 Hz 230V AC P N PE	18000 D/dak. RPM	6-8 Bar 1.9 Lt./dak. Lt./min.	80x150x 70 LxHxW cm	78 kg. 116 kg.
ST 264					