

SNM 560 SRV

Servo Kontrollü Alüminyum Cephe Kertme Makinesi Servo Controlled Aluminium Facade Notching Machine

Вырубной Станок Для Алюминиевых Фасадных Кассет С Сервоприводом



Teknik Özellikler

Bağlanabilir maksimum profil ölçüleri: H 240 x W140 mm

Technical Features

Maximum machinable profile dimensions: H(240) x W(140) mm

Технические Характеристики

Максимальные размеры закрепляемого профиля: H 240 x W140 мм

Profil bağlama tablası

- Tabla dönme açısı: + 60° / - 60°
- Profil gönye açısını dijital ekrandan okuma özelliği

Profile support platform

- Pivoting angle of the profile support platform + 60° / - 60°
- Indicating profile miter angle angle on the digital display

Стол для крепления профиля

- Угол поворота стола: + 60° / - 60°
- Возможность считывать угол скоса профиля с цифрового дисплея

Testere Hareket Ünitesi

Strok: 900 mm Pnömatik Hız Kontrollü Hidroçek

Dikey (alt) testere ünitesi

- Kesme testeresi çapı: Ø 550 mm
- Motor gücü: 1.5 kW
- Voltaj / Frekans 400V, 3P, 50 Hz
- Motor hızı 2700 rpm
- Maksimum kesme derinliği: 205 mm
- Testere yatma açısı aralığı: + 45° / - 45°
- Testere kesme açısını dijital ekrandan okuma özelliği

Yatay (üst) testere ünitesi:

- Kesme testeresi çapı: Ø 500 mm
- Motor gücü 1.5 kW
- Voltaj / Frekans 400V, 3P, 50 Hz
- Motor hızı 2700 rpm
- Maksimum kesme derinliği: 185 mm
- Testere yatma açısı aralığı: + 60° / - 60°
- Testere kesme açısını dijital ekrandan okuma özelliği

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Profilin dikey kesme hattını gösteren lazer indikatör
- Ayarlanabilir profil destek ayağı RS1000
- İlave testere

Sawing unit feed

Stroke: 900 mm Pneumatic Speed Controlled Hydrocheck

Saw Unit lower (vertical)

- Saw blade diameter Ø 550 mm
- Motor output 1.5 kW
- Power supply 400V, 3P, 50 Hz
- Spindle speed 2700 rpm
- Maximum cutting depth 205 mm
- Tilting range + 45° / - 45°
- Indicating the saw blade cutting angle on the digital display

Saw Unit upper (horizontal)

- Saw blade diameter Ø 500 mm
- Motor out put 1.5 kW
- Power supply 400V, 3P, 50 Hz
- Spindle speed 2700 rpm
- Maximum cutting depth: 185 mm
- Tilting range: + 60° / - 60°
- Indicating the saw blade cutting angle on the digital display

OPTIONAL ACCESSORIES

- Lazer marker indicating the vertical line of the profile
- Profile support arm RS1000
- Additional saw blades

Подача пильного агрегата

Шаг: 900 мм HydroCheck с пневматической регулировкой скорости

Вертикальный (нижний) пильный агрегат

- Диаметр пильного диска: Ø 550 мм.
- Мощность двигателя: 1,5 кВт
- Напряжение/частота 400 В, 3П, 50 Гц
- Частота вращения двигателя 2700 об/мин
- Максимальная глубина резки: 205 мм
- Диапазон угла наклона пилы: + 45° / - 45°
- Возможность считывания угла резки пилы на цифровом дисплее

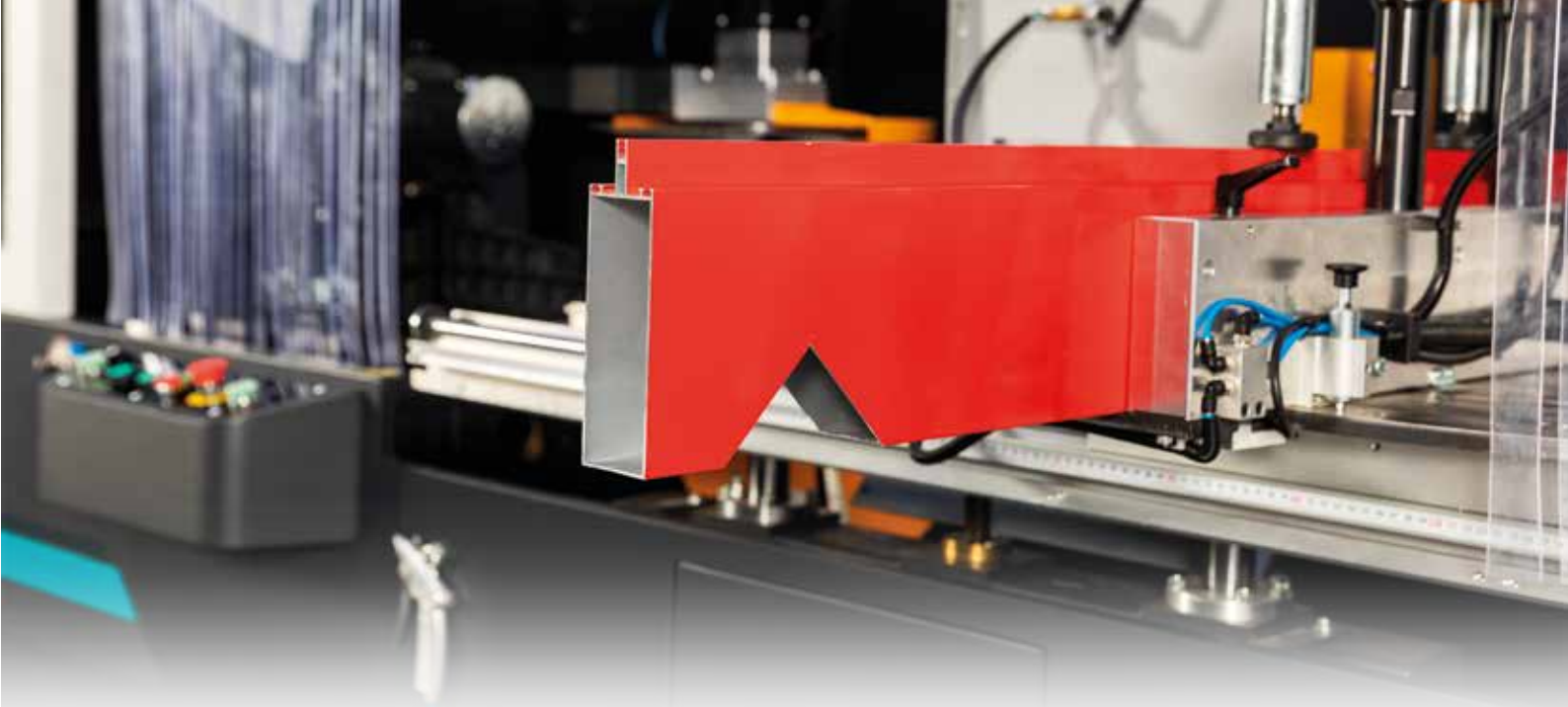
Горизонтальный (верхний) пильный агрегат

- Диаметр пильного диска: Ø 500 мм.
- Мощность двигателя: 1,5 кВт
- Напряжение/частота 400 В, 3П, 50 Гц
- Частота вращения двигателя 2700 об/мин
- Максимальная глубина резки: 185 мм
- Диапазон угла наклона пилы: + 60° / - 60°
- Возможность считывания угла резки пилы на цифровом дисплее

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Лазерный индикатор, показывающий вертикальную линию среза профиля
- Регулируемая опорная стойка профиля RS1000
- Дополнительный пильный диск

Teknik Özellikler Technical Features Спецификации	Saw Unit lower (vertical)			Saw Unit upper (horizontal)		Dimensions LxHxW cm	Weight Kg.
	Motor Power kW	Spindle Speed RPM	Blade Diameter D mm	Blade Diameter D mm	Air Cons. Lt/min		
SNM 560 SRV	2 x 1.5 kW 50 Hz 400V AC 3P PE	2700	D = 500 mm d = 30 mm	D = 550 mm d = 30 mm	8 Bar 160 Lt/dak Lt/min	310x173x205	1200 Kg. 1350 Kg.



SNM 560SRV her türlü cephe kaplama, kış bahçesi uygulamaları, aydınlatma pencereleri ve özel uygulamalarda kullanılan PVC ve alüminyum kasa, kanat, orta kayıt ve lento profillerine istenilen açı ve ölçüde boşaltma işlemi yapmak amacı ile tasarlanmıştır. Kesilecek profil makine tablası üzerine sabitlenerek ve 2 adet testerenin bağlı olduğu hidro-pnömatik kesme ünitesi otomatik olarak hareket ederek kesme ve boşaltma operasyonları yapılmaktadır.

SNM 560 SRV Saw Notching Machine is designed and constructed for variable notching possibilities on the sash, frame, mullion and transom profile combinations for curtain-walls, winter gardens, skylights, and special design processing with the special angles at the profile and surface.

The workpiece remains fixed on the working table and only the hydro-pneumatic sawing unit having 2 saw blades slides on the linear guides automatically to perform the notching operation.

Станок SNM 560SRV разработан для операций вырубki и надреза заготовок под нужным углом и требуемого размера в рамах, створках, импостах и перемычках ПВХ и алюминиевых профилей, используемых во всех видах фасадной облицовки, в зимних садах, световых люках и в специальных областях применения.

Заготовка фиксируется на рабочем столе станка, и только гидropневматический пильный агрегат с 2 пильными полотнами автоматически скользит по линейным направляющим для выполнения операций надреза и вырубki.

Dikey konumda Ø 550 ve yatay konumda Ø 500 mm çaplı testereleer	1 x saw unit lower (vertical) with Ø 550 mm dia. and 1 x saw unit upper (horizontal) with Ø 500 mm dia	Пильные диски Ø 550 в вертикальном положении и Ø 500 мм в горизонтальном положении
Linear yataklı, kesme hızı ayarlanabilir otomatik testere ünitesi	Semi-Automatic sawing unit with adjustable feeding speed by hydro-check cylinder	Автоматическая пила с роликовыми направляющими и регулируемой скоростью резки
Kertme işlemi için gerekli tüm bilgiler dijital ekran klavye ile girilebilmektedir	The input of the values is made via the keyboard	Всю необходимую информацию для процесса вырубki можно ввести с клавиатуры экрана
Her iki testerenin açılma hareketleri ile kertenin yüksekliği ve derinlikleri 4 adet servo motor ile kontrol edilebilmektedir	Equipped with 4-axis servo controlled motor for automatic adjustment of the horizontal and vertical saw blades for angle cutting as well as notching height and depth of the profile	Угловые перемещения обоих пильных дисков, а также высоту и глубину надреза (вырубki) можно контролировать с помощью 4 серводвигателей
Profil tablanın gönye açısı ayarı el ile ekran üzerinde ayarlanır	Miter adjustment of the profile by manual with screen	Регулировка угла наклона профиля выполняется вручную через экран
Profilin emniyetli bir şekilde her açıda bağlanmasını sağlayan 4 x pnömatik mengene	4 x pneumatic clamps that allow the profile to be credibly attached at any angle	4 пневматических прижима, которые позволяют надежно закрепить профиль под любым углом
Dökme demir ve çelik konstrüksiyondan yapılmış uzun ömürlü ve sağlam gövde	Cast iron and steel construction of the body that is strong and lasting	Долговечный и прочный корпус из чугуна и стали
Pnömatik olarak çalışan güvenlik kapağı	Pneumatically operated safety cover	Защитный кожух с пневматическим приводом
Çift el güvenlik modülü	Two-hand run safety module	Двухручный модуль безопасности
Çok kolay testere aşınma ayarlaması	Very easy saw wear adjustment	Очень простая регулировка износа пилы
Kabin içinde LED aydınlatma	Interior LED lighting	Светодиодное освещение внутри кабины
Talaş tavası	Chip collection pan	Поддон для сбора стружки
Testere soğutma sistemi	Spray saw blade lubrication system	Система охлаждения пильного диска