

# CNC 608 CNC 610

PVC Köşe Temizleme Makinesi (2-4 eksen)  
 PVC Corner Cleaning Machine (2-4 axis)  
 Углозачистной станок для ПВХ-профилей (2-4 оси)



## OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Hatta Uyum Paketi (CNC 608 R)

## OPTIONAL ACCESSORIES

- Line Harmonization Package (CNC 608 R)
- Пакет для установки линии (CNC 608 R)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 11 adet profil temizleme testeresi, iç kazıma bıçakları ve frezelerden oluşan set standarttır
- Processing capacity with 210-230 window frames in 8 hours (CNC 608)
- Processing capacity with 260-280 window frames in 8 hours (CNC 610)

Teknik Özellikler Technical Features Спецификации							
<b>CNC 608</b>	5.3 kW 50/60 Hz 400 V AC 3P N PE	D:250 mm d:30-32 mm	h:170mm max. h:30mm min. b:130mm max. b:30mm min.	h:400mm min. b:400mm min.	6-8 Bar 103Lt./Min.	190x204x 105	680 kg. 750 kg.
<b>CNC 610</b>	5.3 kW 50/60 Hz 400 V AC 3P N PE	D:250 mm d:30-32 mm	h:170mm max. h:30mm min. b:130mm max. b:30mm min.	h:400mm min. b:400mm min.	6-8 Bar 132Lt./Min.	190x204x 105	700 kg. 750 kg.



90°açı ile kaynatılmış PVC profillerin, kaynak sonrası oluşan çapaklarını temizleyen CNC kontrollü çapak alma makinesidir.  
**CNC 608: 2x servo motor seçeneği, CNC 610: 4x servo motor seçeneği.**

**Corner Cleaning Machines are designed for the cleaning of welding chips of PVC profiles that is welded at angle of 90° CNC 608: 2 x servo drive motors, CNC 610: 4 x servo motor drives.**

Это станок с ЧПУ для зачистки поверхности от заусенцев, очищающий ПВХ-профили, сваренные под углом 90°, от заусенцев, образовавшихся в результате сварки. **CNC 608: вариант с 2 сервоприводами, CNC 610 : вариант с 4 сервоприводами.**

Tüm parametreler ekranda bağımsız olarak ayarlanabilmektedir	All unit parameters can be set independently according to the frames	Все параметры могут быть независимо отрегулированы на экране
Kasa ve kanat profillerini otomatik olarak ayırabilme özelliği	Automatic frame and sash profile recognition system	Функция автоматического распознавания профиля рамы и створки
Dört köşe kaynak (DK 540), Soğutma Ünitesi (SA 255), ve Döndürme Robot (SA 260) ile birlikte otomatik olarak hat halinde kurulabilir	Automatic line can be set by combining with Four Corner Welding Mach. (DK 540), Cooling Unit (SA 255) and Rotating Robot (SA 260) at a later date	Может быть установлен в виде автоматический линии в сочетании с Четырехголовочным сварочным аппаратом (DK 540), Охлаждающей установкой (SA 255) и Поворотным Роботом (SA 260)
Birbirinden bağımsız olarak çalışan iki ayrı temizleme ünitesi ile alt ve üst yüzeylerin temizlenmesi işlemi yapılır (CNC 610)	The upper and lower surfaces are cleaned with two separate cleaning units operating independently of each other (CNC 610)	Процедура зачистки верхних и нижних поверхностей выполняется двумя отдельными углозачистными устройствами, работающими независимо друг от друга (CNC 610)
65.000 adet profil hafıza kapasitesi	Memory capacity of 65.000 profiles	Объем памяти 65.000 профилей
Windows tabanlı endüstriyel PC ve 15" dokunmatik renkli panel ekran	Windows based industrial PC and 15" LCD touch screen colour monitor	Промышленный ПК на базе Windows и цветной сенсорный ЖК-монитор с диагональю 15 дюймов
İnternet yolu ile uzaktan bağlanma ve teknik destek sağlama	Remote connection via internet and providing technical support	Удаленное подключение через Интернет и обеспечение технической поддержки
Çalışma sırasında ilerleme hızlarını ekran üzerinden kolaylıkla ayarlayabilme	Manual adjustment of feed rates on the control panel	Возможность простой регулировки скорости подачи во время работы через экран
Yeni profiller için programların USB flaş bellek ile kolaylıkla transfer edilebilme imkanı	Transferring facility of the new programs via USB	Возможность простой передачи программ для новых профилей через USB-флэш-накопитель
Hareket ettirelim bir kontrol paneli	Portable touch screen control panel	Подвижная панель управления
Düşük basınç kontrol valfi	Low pressure control valve	Регулирующий клапан низкого давления
Otomatik yağlama ve soğutma sistemi	Automatic central lubrication system	Автоматическая система смазки и охлаждения
Şebeke faz kontrol sistemi	Phase control equipment	Система контроля фазы сети
11 adet profil temizleme testeresi, iç kazıma bıçakları ve frezelerden oluşan set standarttır	11 pcs. of tooling units such as milling cutters and saw blades are included in standard equipment	Набор на 11 инструментов, состоящий из пильного диска для зачистки профилей, зачистных ножей и фрез, входит в стандартную комплектацию.
8 saatlik çalışma diliminde 210-230 çerçeve çıkarma imkanı (CNC 608)	Processing capacity with 210-230 window frames in 8 hours (CNC 608)	Возможность обработки 210-230 рам за 8-часовой период работы. (CNC 608)
8 saatlik çalışma diliminde 260-280 çerçeve çıkarma imkanı (CNC 610)	Processing capacity with 260-280 window frames in 8 hours (CNC 610)	Возможность обработки 260-280 рам за 8-часовой период работы. (CNC 610)