

# CA 601

Yarı-Otomatik PVC Tek Köşe Temizleme Makinesi  
Semi Otomatik Single Corner PVC Cleaning Machine  
Полуавтоматический Углозачистной Станок Для ПВХ Профилей



## STANDART AKSESUARLAR

- Hava tabancası

## OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Köşe temizleme bıçaklar

## STANDARD ACCESSORIES

- Air gun

## OPTIONAL ACCESSORIES

- Corner cleaning cutters

## СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Пневмопистолет

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Зачистные ножи для зачистки углов

Teknik Özellikler Technical Features							
CA 601	1200 Wx3 400V AC 50-60 Hz	D.Max:215 mm d:32 mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar	36 Lt./dak. Lt./min.	92X101X 143 cm	198 kg 249 kg



90° açı ile kaynatılmış PVC profillerin alt, üst ve dış köşe yüzeylerini temizler.

After welding clean up down and corner sides of 90° PVC Profiles after welding.

Станок CA601 предназначен для зачистки поверхностей верхних, нижних и наружных углов ПВХ-профилей, сваренных под углом 90 °.

Hidro-pnömatik bıçak hareketi ile kaliteli temizleme operasyonları	<b>High quality stripping and cleaning operations by means of the hydro-pneumatic system</b>	Высококачественные операции зачистки с гидропневматическим движением зачистных ножей
180 mm profil yüksekliğine kadar temizleme işlemi yapılabilmektedir	<b>Profile processing capability up to 180 mm of height</b>	Возможность выполнения зачистки до высоты профиля 180 мм.
Çalışmayı kolaylaştıran seri bıçak değiştirme özelliği	<b>Practical change of cutter provides ease of operation</b>	Свойство серийной замены ножей, облегчающее работу.
Pnömatik mengereler ile iş parçası güvenli olarak bağlanır	<b>Fixing the workpiece firmly by means of the vertical and horizontal clamps</b>	Безопасное и надежное крепление заготовки при помощи пневматических прижимов.
PLC işlem sistemi	<b>PLC operation system</b>	Операционная система PLC.
Profillerin gönyeye düzgün oturmasını sağlayan merkezleme sürücüsü	<b>Centering system to fit the profiles properly on the setsquare</b>	Система центрирования, позволяющая ровно установить профили на измерительный уголник.
Sağlam makine şasesi	<b>Robust machine stand</b>	Прочная станина станка.
Kaplamlı veya kaplamasız profillere göre bıçakların kesme derinliğinin ayarlanabilmesi	<b>Stripping blade levels are adjustable according to laminated and un laminated profiles</b>	Возможность регулирования глубины среза ножей при обработке ламинированных и неламинированных поверхностей.
Pnömatik takım tutma ve bırakma mekanizması	<b>Pneumatic tool fixing and releasing system</b>	Пневматический механизм удерживания и снятия инструмента.
Temizleme operasyonları tek tek veya çoklu olarak çalıştırılabilir	<b>Single or multi cleaning operations can be processed</b>	Возможность выполнений операций зачистки по одной и одновременно несколько.
Profil yerleştirirince otomatik start alma özelliği	<b>Automatic start up feature when profile placed on the table</b>	Автоматический запуск станка после установки профиля.
Operasyon sonrası otomatik motor stop özelliği	<b>Stops automatically after stripping and cleaning operation</b>	Автоматическая остановка двигателя после завершения операции.