

# CA 600

Manuel PVC Köşe Temizleme Makinesi  
Manual PVC Corner Cleaning Machine

Ручной станок для зачистки углов ПВХ



Teknik Özellikler Technical Features	Motor	Spindle	Gears	Dimensions	Weight
CA 600	750 W, 50 Hz 230V AC, 1 P/PE	D <sub>Max</sub> : 200 mm Ø: 32 mm	3000 D/dakika RPM	57x66x 68 cm	54 kg 117 kg

# CA 601

Yarı-Otomatik PVC Tek Köşe Temizleme Makinesi  
Semi Otomatik Single Corner PVC Cleaning Machine

Полуавтоматический ручной станок для зачистки одного угла ПВХ



Teknik Özellikler Technical Features	Motor	Spindle	Gears	Dimensions	Weight
CA 601	1100 W/3 400V AC, 3P/PE 1Ø	D <sub>Max</sub> : 215 mm Ø: 32 mm	3000 D/dakika RPM	68 Bar 68 Bar 92x101x 143 cm	138 kg 262 kg

## STANDART AKSESUARLAR

- Hava tabancası

## OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Köşe temizleme bıçaklar

## STANDARD ACCESSORIES

- Air gun

## OPTIONAL ACCESSORIES

- Corner cleaning cutters

## СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Распылитель

## ОПЦИОННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Ножи для очистки углов



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 предназначен для снятия наплывов после сварки (одновременно верх, низ, торец) под углом 90 градусов.

# CA 600

- Profil değişikliklerine kolaylıkla adapte edilir
- Muhafaza kapağı açıldığı zaman otomatik durma özelliği vardır
- Bıçak malafasını takmak için aparat mevcuttur
- 90 mm profil yüksekliğine kadar işlem yapabilir
- Kolun ileri ve geri hareketinde darbe sönümleyici mevcuttur.
- Masaya sabitlemek için çase altında montaj delikleri mevcuttur.

- Practical adjustment to different PVC profiles types
- Automatic power-off feature when protective cover is opened
- Equipment with the mandrel for the ease installation of cutter
- Processing profiles up to 90 mm of height
- Damper for forward and backward motion of handle
- Fixing holes under the machine for installation on table.

- Легко адаптируется под особенности профиля
- При открытии защитной крышки функция автоматической остановки
- Прибор для установки сердечника ножа
- Работает для профиля высотой до 90 мм
- Гаситель ударов при движении рычага вперед и назад.
- Монтажные отверстия под шасси для фиксации к столу.

# CA 601

- Hidro-pnömatik bıçak hareketi ile kaliteli temizleme operasyonları
- 180 mm profil yüksekliğine kadar temizleme işlemi yapılabilmektedir
- Çalışmayı kolaylaştıran seri bıçak değiştirme özelliği
- Pnömatik mengenerle iş parçası güvenli olarak bağlanır
- PLC işlem sistemi
- Profillerin gönyeye düzgün oturmasını sağlayan merkezleme sürücüsü
- Sağlam makine şasesi
- Kaplamalı veya kaplamasız profillere göre bıçakların kesme derinliğinin ayarlanabilmesi
- Pnömatik takım tutma ve bırakma mekanizması olarak çalıştırılmaktadır
- Profil yerleştirince otomatik start lama özelliği
- Operasyon sonrası otomatik motor stop özelliği

- High quality stripping and cleaning operations by means of the hydro-pneumatic system
- Profile processing capability up to 180 mm of height
- Practical change of cutter provides ease of operation
- Fixing the workpiece firmly by means of the vertical and horizontal clamps
- PLC operation system
- Centering system to fit the profiles properly on the setsquare
- Robust machine stand
- Stripping blade levels are adjustable according to laminated and un laminated profiles
- Pneumatic tool fixing and releasing system
- Single or multi cleaning operations can be processed
- Automatic start up feature when profile placed on the table
- Stops automatically after stripping and cleaning operation

- Качественные операции по очистке посредством гидро-пневматического движения ножа
- Возможность очистки профиля высотой до 180 мм
- Быстрая смена ножа, упрощающая работу
- Обрабатываемая деталь надежно крепится при помощи пневматических фиксаторов
- Операционная система ПЛК
- Система центрирования для обеспечения ровного расположения профилей на угольнике
- Прочные шасси станка
- Регулировка глубины резки ножей в соответствии с профилями с покрытием и без
- Пневматический механизм удержания и отпуска комплекта
- Возможность выполнения операций по очистке по одной или несколько одновременно
- Автоматический старт после размещения профиля
- Автоматическая остановка двигателя после операции