

CA 601

Yarı-Otomatik PVC Tek Köşe Temizleme Makinesi
Semi Otomatik Single Corner PVC Cleaning Machine
 Полуавтоматический ручной станок для зачистки одного угла ПВХ



STANDART AKSESUARLAR

- Hava tabancası

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Köşe temizleme bıçaklar

STANDARD ACCESSORIES

- Air gun

OPTIONAL ACCESSORIES

- Corner cleaning cutters

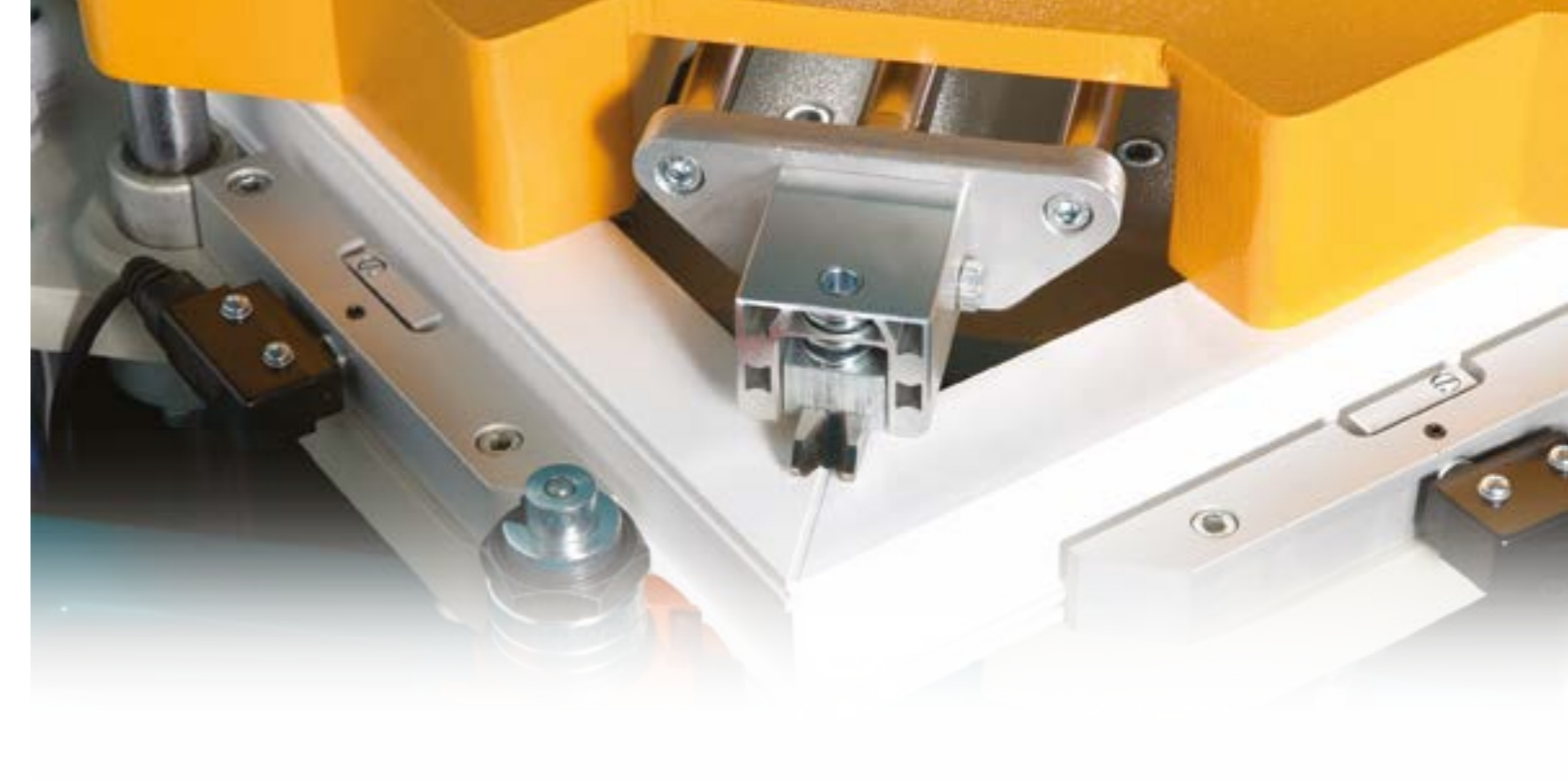
СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Распылитель

ОПЦИОННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Ножи для очистки углов

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

CA 601

- 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 отпускания комплекта
- Возможность выполнения операций по очистке по одной или нескольким одновременно
- Автоматический старт после размещения профиля
- Автоматическая остановка двигателя после операции