

CA 603

Ébavureuse d'angle à PVC (avec 4- 6 lames)
PVC Corner Cleaning Machine (4 Cutters)
 Limpiadora de Esquinas de PVC (4 – 6 cuchillas)



ACCESSOIRES STANDARD

- Pistolet pneumatique
- Groupe de supports de profil

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Jeu de lames d'ébavurage d'angle

STANDARD ACCESSORIES

- Air gun
- Profile support table with brushed

OPTIONAL ACCESSORIES

- Corner cleaning cutter set

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Martillo neumático
- Bandeja de soporte de perfiles

ACCESORIOS OPCIONALES

- Set de cuchillas para limpiar las esquinas



Ébavureuse d'angle manuelle CA 603 est une machine qui élimine les aspérités sur les surfaces supérieure et inférieure des profilés en PVC soudés à 90° et de leurs angles extérieurs.

CA 603 Single Corner Cleaning Machine is used for stripping of bottom and top surfaces and cleaning outer corners of 90° PVC cleaning profiles.

La Limpiadora Semiautomática de Esquinas CA 603 es una máquina que limpia rebabas utilizada con el objetivo de limpiar las esquinas externas y las superficies inferiores y superiores de perfiles PVC que han sido soldados en un ángulo de 90°.

Opérations d'ébavurage de qualité avec le mouvement hydro-pneumatique de la lame.	High quality stripping and cleaning operations by means of the hydro-pneumatic system	Operaciones de limpieza de gran calidad con el movimiento de cuchilla hidroneumática
Peut ébavurer sur les profilés aux dimensions maximum : Lar.130 - H180 mm.	Processing capability for max. profile dimension: W130-H180 mm	Pueden realizarse labores de limpiado de rebabas en las dimensiones máximas Ancho: 130 y Alto: 180 mm.
Peut ébavurer sur les profilés aux dimensions minimum : Lar. 30-H50 mm.	Processing capability for min. profile dimension: W30-H50 mm	Pueden realizarse labores de limpiado de rebabas en las dimensiones mínimas Ancho: 30 y Alto: 50 mm.
Dimensions minimum des cadre de fenêtre pour les profilés de Lar.30 mm et de Lar.60 mm : L:350xL:350 et L:380xL:380 mm	Min. inner and outer frame sizes for width W:30 and W:60 mm of profiles: L:350 x L:350 and L:380 x L:380 mm	Dimensiones de marco mínimas para perfiles de una anchura de 30 mm y 60 mm: Longitud de 350 x 350 y 380 x 380 mm
Fonction de remplacement en série de lames par système pneumatique qui facilite le travail.	Pneumatically working serial blade changing function that makes working easier	Capacidad de cambio de cuchillas en serie, sistema neumático que facilita el trabajo
La pièce usinée est liée d'une manière sécurisée avec les étaux pneumatiques.	Fixing the workpiece firmly by means of the vertical and horizontal clamps	Gracias a las abrazaderas neumáticas puede amarrarse de forma segura la pieza de trabajo
Fonction d'arrêt automatique du moteur après l'opération	Stops automatically after stripping and cleaning operation	Capacidad de detención automática una vez ha finalizado la operación
Système de commande PLC	PLC operation system	Sistema de control PLC
Pilote de centrage qui permet aux profilés de s'adapter correctement sur l'onglet	Centring system to fit the profiles properly on the set-square	Mecanismo de centrado de perfiles que posibilita que queden colocados en las escuadras de forma correcta
Châssis de machine solide	Robust machine stand	Chasis de máquina sólido
Réglage de la profondeur de coupe des lames	Stripping blade levels are adjustable according to laminated and unlaminated profiles	Posibilidad de configurar la profundidad de corte de las cuchillas
Possibilité d'usinage sur 4 profilés PVC différents	Processing capability of 4 different PVC profile	Capacidad de procesar dos perfiles de PVC distintos
Capacité de 4 jeux de lames	4 different cutter set can be mounted on a single block	Capacidad de 4 sets de cuchillas

Technical Features							
							BAR
CA 603	1200 Wx 2~3 400V 3P PE AC 50-60 Hz	D.Max:210 mm d:32 mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar	48 Lt./dak. Lt./min.	114x150x 89	237 kg. 273 kg.