

CNC 608 CNC 610

Ébavureuse d'angle à PVC (2-4 axes)

PVC Corner Cleaning Machine (2-4 axis)

Limpiadora de Esquinas PVC (2-4 ejes)



Ébavureuse à commande CNC qui nettoie les bavures survenues pendant le soudage des profilés en PVC soudés à 90° CNC
608:Option de 2x servomoteur, le CNC 610:Option de 4 x servomoteur
 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.

Es una limpiadora de rebabas controlada por CNC que elimina las rebabas que aparecen luego de la soldadura de perfiles de PVC soldados en un ángulo de 90°. CNC 608: opción de 2 servomotores, CNC 610: opción de 4 servomotores.

ACCESSOIRES STANDARD

- Total de 11 outils, comprenant une scie de nettoyage, des lames de raclage internes et des fraises
- Table de support de fenêtre brossée

STANDARD ACCESSORIES

- Total of 11 tools, consisting of a cleaning saw, internal scraping blades and milling cutters
- Brushed window support table

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Un total de 11 herramientas, que consisten en una sierra de limpieza, cuchillas raspadoras internas y fresas
- Mesa de soporte de ventana cepillada

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Pack Harmonisation de Ligne (CNC 608 R)

OPTIONAL ACCESSORIES

- Line Harmonization Package (CNC 608 R)

ACCESORIOS OPCIONALES

- Paquete de armonización de línea (CNC 608 R)

Tous les paramètres peuvent être réglés indépendamment sur l'écran	All unit parameters can be set independently according to the frames	Possibilité de configurer tous les paramètres de forma indépendante en la pantalla
Reconnaissance automatique de profilé de cadre et de battant de fenêtre	Automatic frame and sash profile recognition system	Capacidad de separar automáticamente perfiles de marcos y bastidores
Peut être créé automatiquement en ligne avec la soudeuse de quatre angles (DK 540), unité de refroidissement (SA 250) et le robot de rotation (SA 260)	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	Puede ensamblarse como línea junto a Soldadora de Cuatro Esquinas (DK 540), Unidad de Refrigeración (SA 255) y Robot Rotatorio (SA 260)
L'ébavurage des surfaces inférieure et supérieure est assuré avec deux unités d'ébavurage qui fonctionnent de manière indépendante les uns des autres (CNC 610)	The upper and lower surfaces are cleaned with two separate cleaning units operating independently of each other (CNC 610)	Se realizan labores de limpieza de superficies superior e inferior con las dos unidades de limpieza que trabajan independientemente la una de la otra (CNC 610)
Capacité de mémoire de 6500 recettes de profilé	Memory capacity of 65.000 profiles	Capacidad de memorización de 6500 perfiles
PC industriel à base de Windows et écran couleur tactile de 15"	Windows based industrial PC and 15" LCD touch screen colour monitor	PC industrial con sistema Windows y pantalla de panel táctil a color
Connexion à distance et soutien technique via Internet	Remote connection via internet and providing technical support	Puede proporcionarse soporte técnico y conexión remota via internet
Être en mesure de régler facilement la vitesse de progression sur l'écran pendant le fonctionnement	Manual adjustment of feed rates on the control panel	Possibilité de configurer con facilidad las velocidades de avance durante el procesamiento a través de la pantalla
Possibilité de transférer facilement le programme de nouveaux profils via la mémoire flash USB	Transferring facility of the new programs via USB	Possibilité de transférer con facilidad programas para nuevos perfiles con la memoria flash USB
Panneau de configuration déplaçable	Portable touch screen control panel	Panel de control que puede desplazarse
Valve de contrôle de basse pression	Low pressure control valve	Válvula de control de baja presión
Système automatique de lubrification et de refroidissement	Automatic central lubrication system	Sistema de lubricación y refrigeración automáticas
Système de commande de phase du réseau	Phase control equipment	Sistema de control de fases de red
Possibilité d'usiner 210 à 230 cadres en 8 heures (CNC 608)	Processing capacity with 210-230 window frames in 8 hours (CNC 608)	Possibilité de procesar 210-230 perfiles por cada 8 horas de trabajo (CNC 608)
Possibilité d'usiner 260 à 280 cadres en 8 heures (CNC 610)	Processing capacity with 260-280 window frames in 8 hours (CNC 610)	Possibilité de procesar 260-280 perfiles por cada 8 horas de trabajo (CNC 610)

Technical Features							
CNC 608	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.
CNC 610	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.