

Ébavureuse à centrage sur référence extérieure
Limpiadora de esquinas con centrado exterior



APH-LA/LC



Ébavureuse CNC à haute vitesse d'exécution et de précision, équipée de la dernière technologie de moteur linéaire

- pilotage et paramétrage basés sur Windows
- logiciel « Picture Programming » breveté (programmation visuelle ne nécessitant pas de connaissances de programmation CNC)
- jusqu'à 19 outils

Limpiadora de esquinas CNC de altas velocidad y precisión usando la última tecnología de motores lineales

- última tecnología de control basada en Windows
- software Picture Programming patentado (programación visual sin conocimientos de programación CNC)
- max. 19 herramientas

Options:

- Peinture automatique de la rainure après ébavurage
- Deuxième couteau pour face visible
- Lame fraise contour pour les contours intérieurs / faces visibles
- Reconnaissance de profil
- Fraisage pointe dormant ou battement intégré
- Unité de perçage de pivot sur ouvrant
- Connexion à une station de retournement

Opciones:

- Pintado automático de la ranura
- Cuchilla para segunda cara visible
- Disco fresa de contorno para ángulos interiores / caras visibles
- Identificación de perfil
- Fresado de punta de marco u hoja integrado
- Unidad de taladro para bisagras en hojas
- Conexión a brazo de giro

	230/400 V 50 Hz 4 KW	50 NI/min 6 bar	320 x 320 mm	PB max: 130 mm PH max: 118 mm	9	8	4900 x 2000 x 3300 6200 x 2000 x 4400	2500
APH-LC-K APH-LC-G								
APH-LA	230/400 V 50 Hz 2,5 KW	25 NI/min 6 bar	320 x 320 mm	PB max: 130 mm PH max: 118 mm	9	8	1300 x 2200 x 2200	1300



Les moteurs linéaires permettent une plus grande vitesse de fonctionnement.
Los motores lineales permiten una mayor velocidad de funcionamiento.



Le logiciel « Picture Programming » permet de créer ou de modifier très facilement un programme d'ébavurage.
Con la ayuda del software Picture Programming, los programas de limpieza se crean y modifican con gran facilidad.



Le centrage extérieur des cadres puis le maintien sont automatiques.
L'option de reconnaissance de profil permet de distinguer les différents contours et dimensions de profil.
El centrado exterior de los cuadros se hace automáticamente. La opción de identificación de perfil puede distinguir entre diferentes medidas y contornos.

1 Fraise pour passage du joint
Fresa para paso goma

2 Fraise contour extérieur
Disco de contorno exterior

3 Option fraisage pointe battement intégré
fresado de punta de marco u hoja

4 Couteau pour angle intérieur 0-70°
Cuchilla de esquina interior 0-70°

5 Couteau pour angle intérieur 70-90°
Cuchilla de esquina interior 70-90°

6 Option Lame fraise de contour (supérieur / inférieur)
disco contorno interior

7 Couteau surfaces visibles : rainurage ou d'affleurage
Cuchilla para superficies visibles lisa o con ranura

8 Fraise pour joint
Fresa para goma

9 Couteau DUAL surfaces visibles pour rainurage ou affleurage
Doble cuchilla para varias superficies visibles lisa o con ranura

10 Lame fraise de contour (supérieur / inférieur)
Disco fresa de contorno (superior / inferior)

A pas d'utilisation de moteurs pneumatiques.
No se usan motores neumáticos