






GRAF SYNERGY Cajón de limpieza WP CNC 2



Modello/Modelo	A	B	C	Kg
WP CNC 2 	2300	1340	2350	1500
CONSOLLE 	1200	800	700	30
	400v			
	4.2 kW			
	440 NI/min. 6,5 bar			

CARACTERÍSTICAS

- 2 ejes controlados, accionados por motores brushless (o lineales).
- Dimensión máxima de perfil 130 L x 180 H.
- Lado mínimo del perfil 320 mm, solamente máquina.
- Centralización de los perfiles con referencia al interior.
- Velocidad máxima de los ejes: 30 m/min.
- Aceleración máxima teórica: 3-4m/s².
- Cada operación puede ser insertada o eliminada.
- Inicio del ciclo automático por detección de la inserción del perfil.
- Panel de control con pantalla TFT gráfica a color, teclado de programación y selección de herramientas.
- Entrada para USB.
- Creación de programas de limpieza mediante carga del archivo dxf del perfil.
- Adquisición de programas desde la unidad USB para cada tipo de sistema.
- Gestión manual de cada órgano mecánico.
- Capacidad para utilizar de forma individual o en combinación con la mesa para abastecimiento automático de perfiles.
- Ajuste automático de prensos según la altura del perfil.
- Deslizamiento sobre ejes templados y rectificadas, y rodamientos lineales, sin desgaste.
- Todas las velocidades son ajustables.

Product Gallery:

