

GRAF SYNERGY Cajón de limpieza WP CNC TURBO



Modello/Modelo	A	B	C	Kg
	1900	2500	2000	800
	400v			
	4.2 kW			
	440 NI/min. 6,5 bar			

Dimensiones

Longitud	1900
Largo	2500
Alto	2000
Peso	800kg.

Cajón de limpieza de 2 ejes controlados mediante motores lineales.

CARACTERÍSTICAS:

- Dimensión máxima del 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 hipotética máxima: 3-4 m/sec².
- Cada operación puede ser insertada o eliminada.
- Inicio del ciclo automático por detección de la inserción del perfil.
- Ciclo de trabajo gestionado por PC.
- 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.
- Deslizamiento sobre ejes templados y rectificadas, y rodamientos lineales, sin desgaste.
- Todas las velocidades son ajustables.