

PACKCNC V

Robot de muestras para gaskets y rubbers

Descripción



Características

- Corte controlado por ordenador de materiales de juntas directamente desde el sistema CAD: producción de artículos desde piezas individuales hasta producción en lotes pequeños.
- Siempre la misma precisión, sin costosos moldes, sin necesidad de perder tiempo debido a la preparación del molde.
- Mesa de corte con sistema de vacío integrado, el material de la junta se fija de forma segura durante el procesamiento debido al equipamiento con zonas de vacío de matriz ajustables
- Material de la junta: hoja de junta de inserción de alambre de grafito de teflón de cobre cauchutado sin asbesto Malla de acero inoxidable en el interior
- Se utiliza para gas de petróleo, fertilizantes, petroquímica, química, azúcar, centrales eléctricas, papel de pulpa, adquisición de ingeniería, contratista, fábrica de fundición de

Datos técnicos

No.	Parametro	Unidad	1310	1713	2516
1	Área de corte efectiva	mm	1300 x 1000	1700 x 1300	2500 x 1600
2	Configuración	n/a	Cuchillo oscilante, pluma		
3	Corte más pequeño	mm	6		
4	Máxima velocidad	mm/s	1350		
5	Conductor	n/a	servo		
6	Precisión	mm	≤0.1		
7	Espesor máximo de corte	mm	15		
8	Formulario de datos	n/a	HPGL,DXF,PDF		
9	Voltaje	n/a	220V±10% 50HZ		
10	Puerto de datos	n/a	Puerto serie, puerto usb		
11	Bomba aspiradora	n/a	380V 5.5KW		

