



GRUPO PEGAMO DESDE 1982



SUMINISTRO INDUSTRIAL

En Pegamo Suministro Industrial llevamos desde 1982 vendiendo, alquilando y reparando Herramienta Hidráulica, Herramienta Neumática y Herramienta Manual de las principales marcas del mercado.

Te asesoramos para que encuentres la mejor solución a las necesidades de tu empresa.

CONTACTA CON NOSOTROS

Pol. Lintzirin Gaina, B2
20180 Oiartzun.
Gipuzkoa - Spain

suministros@pegamo.es
T. 943 491 788
F. 943 371 001

Escurridor/centrifugado de virutas compacto

Centrifugadora para separación de refrigerante y viruta de metal



La centrifugadora VD40 es una centrifugadora compacta que recupera el refrigerante centrifugando las virutas húmedas de metal, mientras que al mismo tiempo transporta las virutas secas soplandolas hasta un depósito lejano.

La centrifugadora VD40 es una solución inteligente y fácil para secar y transportar virutas en aplicaciones con una cantidad limitada de virutas y refrigerante. En un solo paso, se secará y transportará la viruta y recogerá el refrigerante recuperado en un tanque.

Descripción técnica de la centrifugadora:

La centrifugadora de viruta es muy compacta y robusta con un espacio mínimo requerido. Se ajustará perfectamente debajo de su transportador. La acción de soplado elimina la necesidad de un transportador de virutas de salida. Las virutas se retiran continuamente del área de mecanizado, manteniendo el área de trabajo limpia. Ideal para la eliminación de viruta de alta velocidad en los centros de mecanizado y máquinas similares de alta producción. Virutas húmedas cortas con max. longitud de 20-30 mm alimentan a la entrada con un transportador de chips. Los extremos de barra y el chip largo se pueden ocultar con un separador de extremo de barra opcional.

El chip, la viruta y las virutas ingresan al centro del bol y se mueven hacia arriba a una velocidad de rotación alta. En la periferia del cuenco hay una pantalla de cuña de alambre. El líquido pasa a través de la pantalla y el chip seco es expulsado del tubo de salida / alimentación a una alta velocidad generada por las paletas. El chip se recoge en un contenedor de chips y el refrigerante en un tanque.

Aplicaciones:

El escurridor de virutas de metal se puede colocar directamente en la máquina de corte, después del transportador de la máquina herramienta. Tomará menos espacio que un contenedor de virutas normal. El escurridor también puede ser parte de un contenedor compacto de virutas.

El escurridor también puede ser parte de un sistema compacto de procesamiento de viruta que incorpora transportadores de alimentación, separadores de extremo de barra y equipo adicional. El diseño compacto y sólido en combinación con las vibraciones montadas hace que el escurridor permanezca silencioso en funcionamiento. Tapa de inspección con enclavamiento, que proporciona acceso al tambor para facilitar la inspección y el servicio. Seca las virutas metálicas húmedas hasta una sequedad residual del 1-3% a una velocidad de 100-300 kg / h. Transmite las virutas con una corriente de aire a un contenedor distante aprox. 5-10 metros dependiendo de la elevación.

No se vende en los EE. UU. "

Escurridor/centrifugado de virutas compacto

- Muy compacto y robusto
- Elimina la necesidad de un transportador de virutas de salida
- Ideal para eliminar viruta de alta velocidad
- Funcionamiento silencioso

Nombre de producto	Escurridor/centrifugado de virutas compacto
--------------------	---

Escurridor/centrifugado de virutas compacto

Nombre para ficha de datos	Modelo
VD40 complete with 0,5mm screen, 4 wings	76360842
	76360843