

IBS-Máquina limpiapieza tipo MD



SKU: 2120301

Versión industrial a la altura del banco de trabajo con tapa y amplia superficie de trabajo, para la limpieza de piezas pesadas y de gran tamaño (hasta 250 kg).



Descripción

El dispositivo de limpieza de piezas IBS tipo MD se desarrolló especialmente para la limpieza manual con cepillos de piezas contaminadas con aceite y grasa utilizando agentes de limpieza en frío (mezclas de hidrocarburos a base de petróleo).

Esta versión industrial con tapa, a una altura ergonómica de banco de trabajo (870 mm), se caracteriza por su gran superficie de trabajo (1135 x 660 mm) y su elevada capacidad de carga de hasta 250 kg. Esto hace que este lavabo con cepillo sea ideal para limpiar piezas grandes y pesadas.

La robusta construcción de chapa de acero con recubrimiento de polvo y la rejilla de rejilla galvanizada garantizan una larga vida útil, mientras que el desagüe inferior y el desagüe inclinado garantizan que todo vuelva a la cubeta y que el limpiador no se desborde.

La cómoda y segura tecnología de interruptor de pedal es fácil de usar y manejar.

La exclusiva bomba especial IBS es la pieza central de los limpiadores de piezas IBS y está diseñada para su uso en limpiadores de piezas IBS. La bomba es autocebante, no está presurizada y no requiere ningún tipo de mantenimiento.

El suministro incluye el [juego](#) completo [de bombas IBS tipo M/MD](#).

Información adicional

- [Lavabo de cepillos IBS](#)
- [Circuito de evacuación IBS](#)
- [Medio ambiente y seguridad](#)
- [Certificaciones](#)

Ventajas

- Ahorra tiempo y costes de funcionamiento ya que no es necesario calentar el limpiador
- Diseño resistente y estable con una larga vida útil
- Ahorra costes de funcionamiento y protege el medio ambiente

al utilizar el limpiador varias veces.

Ámbitos de aplicación

Para la limpieza manual de componentes metálicos y de plástico sucios de grasa, incluso en los siguientes ámbitos:

Para la limpieza manual de componentes metálicos y de plástico sucios de grasa.

- Mantenimiento y servicio de sistemas de producción, cintas transportadoras, accesorios, bombas, motores y otras piezas de máquinas
- Reparación y mantenimiento de medios de transporte (vehículos de motor, camiones y vehículos ferroviarios, vehículos terrestres y de transporte, maquinaria agrícola y de construcción)

Principio de circulación IBS

Presionando el interruptor de pedal, la bomba especial IBS alimenta el agente limpiador desde el tambor a través de una manguera al cepillo de limpieza (cepillo hueco).

La pieza a limpiar reposa sobre la rejilla de soporte y se limpia con el cepillo y el líquido limpiador.

Durante el proceso de limpieza manual, el líquido se repone constantemente y el líquido contaminado fluye de nuevo al tambor.

En el tambor, las sustancias extrañas transportadas se separan del limpiador y se depositan en el fondo del tambor. Como el tubo de la bomba está instalado por encima de la base del bidón, la bomba siempre aspira limpiador especial limpio.

Este proceso de autolimpieza garantiza que el limpiador especial IBS tenga una larga vida útil y pueda reutilizarse durante un periodo superior a la media (de 6 a 12 meses).

El limpiador se sustituye simplemente cambiando el tambor. Este principio funcional conserva recursos, es sostenible y ahorra costes y energía.

Operación

Presentaciones

Página de inicio

Estructura

Página de inicio

Cambio de garrafa, sustitución del producto de limpieza

Datos técnicos

Dimensiones exteriores AnxPxAl:	1165 x 695 x 1055 / 1735 mm
Encimera:	1135 x 660 mm
Altura de trabajo:	870 mm
Capacidad de carga:	250 kg
contenedor adecuado:	200 l
Conexión:	230 V, 50 Hz
Peso:	60 kg