

IBS-Máquina limpiapieza tipo M-500



SKU: 2120404

Versión industrial (versión pesada) a la altura del banco de trabajo, con gran superficie de trabajo, para limpiar piezas especialmente pesadas y grandes (hasta 500 kg).



Descripción

La máquina limpiadora de piezas IBS tipo M-500 se ha desarrollado especialmente para la limpieza manual con cepillos de piezas contaminadas con aceite y grasa utilizando agentes limpiadores en frío (mezclas de hidrocarburos a base de petróleo).

Esta versión pesada (versión industrial), con una altura ergonómica del banco de trabajo (870 mm), se caracteriza por su gran superficie de trabajo (1135 x 660 mm) y una capacidad de carga muy elevada de hasta 500 kg. Esto hace que este lavabo de cepillos sea ideal para limpiar piezas grandes y muy 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](#)
- Diseño industrial
- Para la limpieza de piezas especialmente grandes y pesadas
- Construcción robusta y estable
- Garantía de fábrica ampliada de 3 años para los dispositivos y la bomba (cuando se utiliza el limpiador especial IBS)

Ámbitos de aplicación

Para la limpieza manual de componentes metálicos y plásticos contaminados con aceite y grasa, incluso en las siguientes áreas:

- 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 | 1145 x 670 x 1050 mm |
| AnxPrxAI: | |
| Encimera: | 1135 x 660 mm |
| Altura de trabajo: | 870 mm |
| Capacidad de carga: | 500 kg |
| contenedor adecuado: | 200 l |

Conexión: 230 V, 50 Hz

Peso: 55 kg