

IBS-Máquina limpiapieza tipo G-50-I



SKU: 2120008

Versión industrial cerrada. Diseño robusto y compacto, para el anillado de piezas grandes y semipesadas (hasta 150 kg).



Descripción

El dispositivo de limpieza de piezas IBS tipo G-50-I se desarrolló especialmente para la limpieza manual con cepillo de piezas contaminadas con aceite y grasa utilizando agentes de limpieza en frío (mezclas de hidrocarburos a base de petróleo).

Este diseño industrial cerrado con una altura ergonómica del banco de trabajo (895 mm) dispone de una superficie de trabajo de 790 x 490 mm. Gracias a su diseño estable y compacto, este lavabo de cepillos es adecuado para la limpieza de piezas grandes y semipesadas de hasta 150 kg de peso.

La robusta construcción de chapa de acero con recubrimiento en 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 al tambor 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 G-50](#).

Información adicional

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

Ventajas

- Ideal para su uso en cualquier taller o departamento de mantenimiento
- Con mayor capacidad de carga
- Construcción compacta y estable
- Diseño ergonómico
- Garantía de fábrica ampliada de 3 años para los dispositivos y la bomba (cuando se utilizan limpiadores especiales IBS)

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.

Instalación/puesta en marcha

Datos técnicos

Vnější rozmery ŠxHxV:	800 x 500 x 1100 mm
Imprimir esta página:	790 x 490 mm
Pracovní výška:	895 mm
Nosnost:	150 kg
la mejor solución:	50 l
Visite:	230 V, 50 Hz
Hmotnost:	40 kg