

## IBS-Máquina limpiapieza tipo G-50-W



**SKU:** 2120007

Versión para taller cerrado. Diseño robusto y compacto, para la limpieza de piezas pequeñas y ligeras (hasta 50 kg).



### Descripción

El dispositivo de limpieza de piezas IBS tipo G-50-W 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).

Esta versión de taller cerrado con una altura ergonómica del banco de trabajo (895 mm) dispone de una superficie de trabajo de 646 x 465 mm. Gracias a su diseño estable y compacto, este puesto de lavado con cepillos es adecuado para limpiar piezas pequeñas y ligeras de hasta 50 kg de peso.

La robusta construcción de chapa de acero con recubrimiento en polvo y la robusta chapa perforada garantizan una larga vida útil. El desagüe inferior y el desagüe inclinado garantizan que todo vuelva al tambor y que la limpiadora 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
- 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 se coloca 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 vuelta al tambor.

En el tambor, el líquido limpiador se acumula en el interior del cepillo.

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**

Dimensiones exteriores AnxPxAl:	656 x 475 x 1075 mm
Superficie de trabajo:	646 x 465 mm
Altura de trabajo:	895 mm
Capacidad de carga:	50 kg
Recipiente adecuado:	50 l
Conexión:	230 V, 50 Hz
Peso:	25 kg