



06701-9383-0  
info@ibs-scherer.de

Przegląd

# Urządzenie ultradźwiękowe IBS typu U1100

Numer produktu: 2320036





## Opis

### Opis

Myjka ultradźwiękowa IBS U1100 oferuje proste i skuteczne rozwiązanie do czyszczenia różnego rodzaju zabrudzeń. Zastosowanie zalecanego specjalnego środka czyszczącego IBS (specjalny środek czyszczący IBS WAS 10 . 500 do zabrudzeń olejem i smarem lub WAS 20.100 do pozostałości spalania, koksovania, pigmentów), w zależności od rodzaju zabrudzenia, zapewnia dokładne czyszczenie części. Platforma pneumatyczna zapewnia również, że nawet trudno dostępne obszary mogą być czyszczone za pomocą ruchów w górę i w dół. Czas czyszczenia różni się w zależności od stopnia zabrudzenia części, co oznacza, że czyszczenie można dostosować do indywidualnych potrzeb.

### Wydajna technologia czyszczenia:

- **Czyszczenie zanurzeniowe i ultradźwiękowe:** czyszczone elementy są zanurzone w kąpeli z płynem czyszczącym, który jest wprawiany w drgania przez fale ultradźwiękowe.
- **Platforma pneumatyczna :** Platforma przesuwana również czyszczone elementy, zapewniając optymalne czyszczenie nawet w trudno dostępnych miejscach.
- **Opcjonalna faza ultradźwiękowa:** Funkcję ultradźwiękową można włączyć w przypadku szczególnie uporczywych zabrudzeń.

Myjka ultradźwiękowa IBS U1100 nadaje się do czyszczenia szerokiej gamy komponentów i narzędzi. Należą do nich na przykład

- Części mechaniczne wszelkiego rodzaju
- śruby, nakrętki, elementy łączące
- narzędzia
- Małe części, takie jak części i komponenty elektroniczne

### Zalety myjki ultradźwiękowej IBS U1100 w skrócie:

- Dokładne i delikatne intensywne czyszczenie narzędzi i komponentów o różnych geometriach, typach i rozmiarach
- Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Odpieniacz oleju
- Nóżki poziomujące z regulacją wysokości
- Platforma pneumatyczna
- Pistolet do przedmuchiwania sprężonym powietrzem
- Urządzenie zabezpieczające przed niskim poziomem wody
- Ogrzewanie elektryczne, regulowane za pomocą termostatu
- Prosta obsługa
- Łatwe czyszczenie i konserwacja urządzenia



## Informacje o produkcie

<b>Moc ultradźwięków:</b>	4000 W
<b>Nośność:</b>	250 kg
<b>Wymiary zewnętrzne WxDxH:</b>	1930 x1070 x1700 mm
<b>Zawartość łazienki:</b>	530 l
<b>wysokość użytkowa:</b>	400 mm