



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

## Přehled

# Ultrazvukový přístroj IBS typu U700

Číslo výrobku: 2320034



## Popis

### Popis

Ultrazvukové čisticí zařízení IBS U700 nabízí jednoduché a účinné řešení pro čištění různých typů nečistot. Použití doporučeného speciálního čisticího prostředku IBS (speciální čisticí prostředek IBS WAS 10.500 pro znečištění olejem a tukem nebo WAS 20.100 pro zbytky spalování, koksování, pigmenty) v závislosti na typu znečištění zajistí důkladné vyčištění dílů. Pneumatická plošina navíc zajišťuje čištění i těžko přístupných míst pohybem nahoru a dolů. Doba čištění se liší v závislosti na stupni znečištění dílů, což znamená, že čištění lze přizpůsobit.

### Výkonná technologie čištění:

- **Ponoření a čištění ultrazvukem** : čištěné předměty se ponoří do lázně s čisticí kapalinou, která je rozkmitána ultrazvukovými vlnami.
- **Pneumatická plošina** : Plošina rovněž pohybuje čištěnými předměty, což zajišťuje optimální čištění i v těžko přístupných místech.
- **Volitelná ultrazvuková fáze** : Ultrazvuková funkce může být zapnuta pro obzvláště odolné nečistoty.

Ultrazvukové čisticí zařízení IBS U700 je vhodné pro čištění nejrůznějších součástí a nástrojů. Mezi ně patří např.

- mechanické díly všeho druhu
- Šrouby, matice, spojovací prvky
- nástroje
- Drobné díly, jako jsou elektronické součástky a komponenty

### Přehled výhod ultrazvukového čisticího zařízení IBS U700:

- Důkladné a šetrné intenzivní čištění nástrojů a součástí různých geometrií, typů a velikostí
- Robustní konstrukce z nerezové oceli
- Odlučovač oleje
- Výškově nastavitelné vyrovnávací nožičky
- Pneumatická plošina
- Vyfukovací pistole na stlačený vzduch
- Bezpečnostní zařízení při nízkém stavu vody
- Elektricky vyhřívané, nastavitelné pomocí termostatu
- Jednoduché ovládání
- Snadné čištění a údržba spotřebiče



## Informace o produktu

<b>Nosnost:</b>	80 kg
<b>Obsah koupelny:</b>	270 l
<b>Ultrazvukový výkon:</b>	2000 W
<b>Užitečná výška:</b>	300 mm
<b>Vnější rozměry ŠxHxV:</b>	1530x970x1500 mm