

Údaje aktuální ke dni: 11-04-2025 13:12

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/ultrazvukov-istika-120st-38l-p-137.html>

Ultrazvuková Čistička 120ST 38L



Cena s DPH	27 830.00 Kč
Cena bez DPH	23 000.00 Kč
Dostupnost	K dispozici
Odesíláme během:	48 hodin
Katalogové číslo	10053
Kod EAN	8593530017690
Výrobce	Mtechnic

Popis produktu

Ultrazvukový čistič JP120ST 38L



Podložka je vyrobena z nerezové oceli a ručně svařena argonem, což zajišťuje neuvěřitelnou odolnost během používání.

*Průmyslové převodníky použité v ultrazvukovém čističi jsou **nejvyšší kvality**, což umožňuje velmi efektivní čištění všech předmětů, což vede k uspokojivému účinku praní.*

Design a uživatelské rozhraní byly přizpůsobeny pro průmyslové použití.

Digitální regulační systém umožňuje snadno nastavit parametry jako ultrazvukový výkon, čas a teplotu v závislosti na hmotnosti předmětů a materiálu, z něhož jsou vyrobeny, a přizpůsobit je tak individuálním potřebám.



Ultrazvukový čistič je vybaven nastavitelným časovačem 1-99 minut.

Má funkci paměti pro nastavení, takže nebudete ztrácet čas opětovným nastavením.

Jeho pracovní teplotu můžete nastavit v rozmezí 0 - 80 stupňů Celsia, přičemž ohříváč o výkonu 1500 W rychle zahřeje kapalinu, což zkracuje čas čištění.

Splňuje přísné standardy pro zařízení tohoto typu, což zajišťuje pohodlné použití za všech podmínek pro průmyslové účely.

Technické parametry:

- **Frekvence ultrazvuku: 40 kHz**
- **Materiál nádrže: nerezová ocel SUS304**
- **Materiál krytu: SUS304**
- **Kapacita nádrže: 38 L**

-
- **Časovač: 1~99 min. nastavitelný**
 - **Teplota: 0 ~ 80°C nastavitelná**
 - **Napájení: střídavý proud 200 ~ 240 V, 50 Hz**
 - **Ultrazvukový výkon: 0~600 W nastavitelné, 12 ultrazvukových hlavic**
 - **Výkon topení: 1500 W**
 - **Rozměry nádrže: 500 x 300 x 250 mm (D x Š x V)**
 - **Vnější rozměry: 670 x 480 x 700 mm (D x Š x V)**
 - **Standardy kvality: CE & RoHS & ISO9001**

Sada obsahuje:

- **Košík z nerezové oceli**
- **Poklop**
- **Filtr**
- **Uživatelský manuál**
- **Napájecí kabel**