

Az adatok aktuálisak: 24-04-2025 08:44

Termék link: <https://www.cncworld.hu/ultrahangos-moso-300g-99l-olajlevasztoval-p-189.html>



Ultrahangos mosó 300G 99L olajleválasztóval

Ár brutto	2 115 900.00 Ft
Ár nettó	1 666 062.99 Ft
elérhetőség	raktáron
Szállítási idő	30 nap
Katalógusszám	10214
A gyártó kódja	UCJP-99-300G
gyártó	MTechnic

Termékleírás

Ultrahangos tisztító 300G 99L olajleválasztóval



Rozsdamentes acélból készült, és argonnal hegesztették, így hihetetlen tartósságot biztosít a használat során.

Az ipari átalakítók, amelyeket az ultrahangos tisztítóban használnak, a legjobb minőségűek, biztosítva a rendkívül hatékony tisztítást és a kielégítő mosási hatást.

A dizájn és a felhasználói felület ipari használatra lett optimalizálva.

A digitális szabályozó rendszer lehetővé teszi, hogy a különböző tárgyak súlyának és anyagának függvényében egyszerűen állítsa be az ultrahangos teljesítményt, az időt és a hőmérsékletet.

Az ultrahangos tisztító 1-99 perc közötti időzítővel rendelkezik.

Beállításai elmenthetők, így nem kell minden alkalommal újra beállítani őket.

A működési hőmérséklet 0 és 80 Celsius fok között állítható, és a beépített 3000 W-os fűtés gyorsan felmelegíti a folyadékot, csökkentve a tisztítási időt.

Az ultrahangos tisztító megfelel a szigorú szabványoknak, így kényelmesen használható minden ipari

alkalmazásnál, minden körülmények között.





Technikai paraméterek:

- **Ultraszhang frekvencia:** 40 kHz
- **Tartály anyaga:** Rozsdamentes acél SUS304
- **Külső burkolat anyaga:** SUS304
- **Tartály kapacitás:** 99 L
- **Időzítő:** 1~99 perc, állítható
- **Hőmérséklet:** 0 ~ 80°C állítható
- **Tápegység:** AC 200 ~ 240 V, 50 Hz
- **Ultraszhangos teljesítmény:** 0~1500 W állítható, 30 átalakító
- **Fűtési teljesítmény:** 3000 W
- **Tartály méretei:** 550 x 450 x 400 mm (H x Sz x M)
- **Külső méretek:** 820 x 630 x 850 mm (H x Sz x M)
- **Minőségi szabványok:** CE & RoHS & ISO9001



A csomag tartalma:

- Rozsdamentes acél kosár
- Fedél
- Kerekek
- Felhasználói kézikönyv
- Tápkábel

