

Termék link: <https://www.cncworld.hu/ultrahangos-moso-600g-264l-olajlevlasztoval-p-185.html>



Ultrahangos mosó 600G 264L olajleválasztóval

Ár brutto	3 458 900.00 Ft
Ár nettó	2 723 543.31 Ft
elérhetőség	raktáron
Szállítási idő	30 nap
Katalógusszám	10221
A gyártó kódja	UCJP-264-600G
gyártó	MTechnic

Termékleírás

Ultrahangos tisztító 600G 264L olajleválasztóval



Rozsdamentes acélból készült, és argonnal hegesztve van, ami hihetetlen tartósságot biztosít a használat során.

Az ultrahangos tisztítószemben használt ipari transzformátorok a legmagasabb minőségűek, így rendkívül hatékonyan tisztítják az összes tárgyat, biztosítva a kielégítő mosási hatást.

A dizájn és a felhasználói felület ipari használatra van optimalizálva.

A digitális szabályozó rendszer lehetővé teszi a paraméterek, például az ultrahangos teljesítmény, az idő és a hőmérséklet könnyű beállítását az objektumok súlya és az anyaguk alapján.

Az ultrahangos tisztító 1-99 perces időzítővel van felszerelve.

Beállítások tárolására alkalmas funkcióval rendelkezik, így nem kell újra beállítani a paramétereket.

A működési hőmérséklet 0 és 80 Celsius-fok között beállítható, és az 1500 W-os beépített fűtés gyorsan felmelegíti a folyadékot, így csökkentve a tisztítási időt.

Megfelel a szigorú szabványoknak az ilyen típusú eszközökre, biztosítva a kényelmes használatot ipari célokra minden körülmények között.





Műszaki paraméterek:

- **Ultraszhang frekvencia:** 40 kHz
- **Tartály anyaga:** Préselt rozsdamentes acél SUS304
- **Ház anyaga:** SUS304
- **Tartály kapacitás:** 264 L
- **Időzítő:** 1~99 perc állítható
- **Hőmérséklet:** 0 ~ 80°C állítható
- **Tápellátás:** AC380V 3 fázis, 50Hz
- **Ultraszhangos teljesítmény:** 0~3000 W állítható, 60 ultrahang fej
- **Fűtőteliesség:** 6000 W
- **Tartály méretek:** 800 x 600 x 550 mm (H x Sz x M)
- **Külső méretek:** 970 x 770 x 800 mm (H x Sz x M)
- **Minőségi szabványok:** CE & RoHS & ISO9001



A csomag tartalma:

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

