

Termék link: <https://www.cncworld.hu/ultrahangos-moso-240st-77l-p-132.html>

Ultrahangos Mosó 240ST 77L



Ár brutto	1 002 900.00 Ft
Ár nettó	789 685.04 Ft
elérhetőség	raktáron
Szállítási idő	48 óra
Katalógusszám	10055
A gyártó kódja	UCJP-77-240ST
gyártó	MTechnic

Termékleírás

Ultrahangos tisztító JP240ST 77L



A alátét rozsdamentes acélból készült, és argonnal kézzel hegesztették, ami hihetetlen tartósságot biztosít a használat során.

Az ultrahangos tisztítóban használt ipari **transzformátorok a legmagasabb minőségűek**, így minden tárgy tisztítása rendkívül hatékony, ami kielégítő mosási eredményt eredményez.

A dizájn és a felhasználói felület ipari használatra van optimalizálva.

A digitális szabályozó rendszer lehetővé teszi, hogy egyszerűen beállítsa az ultrahangos teljesítményt, az időt és a hőmérsékletet az objektumok súlya és az anyaguk alapján, így személyre szabott igényeket elégít ki.



Az ultrahangos tisztító 1-99 percre állítható időzítővel van felszerelve.

Van egy beállítási memória funkció, így nem kell minden alkalommal újra beállítani.

A munkahőmérséklete 0-80 Celsius fok között állítható, a 3000 W fűtőberendezés gyorsan felmelegíti a

folyadékot, ezáltal csökkenti a tisztítási időt.

Megfelel a szigorú szabványoknak ezen típusú eszközökre, biztosítva a kényelmes használatot minden ipari körülmény között.



Technikai paraméterek:

- **Ultraszagos frekvencia: 40 kHz**
- **Tartály anyaga: préselt rozsdamentes acél SUS304**
- **Ház anyaga: SUS304**

-
- **Tartály kapacitás: 77 L**
 - **Időzítő: 1-99 percig állítható**
 - **Hőmérséklet: 0 ~ 80°C között állítható**
 - **Tápegység: váltakozó áram 200 ~ 240 V, 50 Hz**
 - **Ultraszagos teljesítmény: 0~1200 W állítható, 24 akusztikus fej**
 - **Fűtőteljesítmény: 3000 W**
 - **Tartály méretei: 550 x 400 x 350 mm (H x Sz x M)**
 - **Külső méretek: 730 x 580 x 770 mm (H x Sz x M)**
 - **Minőségi szabványok: CE & RoHS & ISO9001**

A csomag tartalma:

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