

UREĐAJ ZA PRANJE DIJELOVA



Ekološko pranje dijelova u radionicama i servisima. Sistem - nova dimenzija u čišćenju dijelova.

Uređaj za ekološko i ekonomično čišćenje dijelova.

Tekućina na bazi aktivnih estera masnih kiselina, za čišćenje alata i dijelova uređaja koji su zaprljani uljem ili masti.

Opis uređaja

- Jednostavna primjena i rad uređajem
- Čvrsto, stabilno i otporno postolje uređaja
- Veliki sudoper koji se može zatvoriti i koji može izdržati velike težine
- Izolirani spremnik s dvostrukim stijenkama
- Stabilna četka za mehaničko čišćenje jako zaprljanih dijelova
- Fleksibilno crijevo sa zglobom i pljosnatom mlaznicom za ispiranje dijelova
- Brojač sati rada za prepoznavanje intervala za održavanje

Opis	Art.-Nr.	Pak./kom.
UREĐAJ ZA PRANJE DIJELOVA, stol za pranje	0995 000 000	1
PARTS CLEANER, Liquid 25-l-kanistar	0995 000 001	
Filter patrona	0995 000 002	
Kist za pranje	0995 000 003	

Tehnički podaci	
Radna visina	950 mm
Nosivost	250 kg
Težina sa poklopcem	70 kg
Spremnik	materijal PE LD, sa duplim stijenkama
Sadržaj	100 l
Stol	bočno sklopiv
Grijanje	cjevni grijač od nehrđajućeg čelika, snaga 1.000 W
Senzor nivo	Minimalni nivo punjenja
Brojač sati rada	420 h, rada pumpe
Temperaturni senzor	42 °C
Pumpa	približno 3 l/min/40 W
Priključni napon	230 V / 50 Hz

Napomena:

- U slučaju nepropisnog korištenja ili upotrebe drugih tekućina za pranje gubi se pravo garancije nad uređajem
- Prije pokretanja uređaja molimo pročitati priručnik, a tijekom rada se obavezno pridržavajte svih u priručniku sadržanih uputa
- Zaštitna strujna sklopka kao dodatno osiguranje dio je sadržaja kod isporuke
- Nemojte koristiti otapala, jako alkalne ili kisele medije
- Obavezno izbjegavajte korištenje zapaljivih otapala (gorivo/benzin rasplinjača) u uređaju
- Preporučeni ključni broj otpada za korišteno sredstvo za čišćenje: 070601 – vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi

Ovi podaci su isključivo preporuke zasnovane na našim iskustvima. Neophodno je prethodno testiranje! Prilikom primjene i prelakiranja, potrebno je uzeti u obzir tehnički list i specifikacije proizvođača laka.

Tekuće sredstvo za čišćenje - PARTS CLEANER LIQUID

- Odgovara zahtjevima njemačkog pravilnika o otapalima u skladu sa 31. BImSchV*

*Pravilnik o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora

Tehnika

- Na 42 °C temperirana tekućina za čišćenje optimizira učinak čišćenja i daje udobnu radnu temperaturu



Dodatni proizvodi:

Tekućina za uređaj za čišćenje dijelova, 25-l-Kanistar

Art.-Nr. 0995 000 001