

1000 ESE

belül rozsdmentes acél kivitel



ALKALMAZÁS

ELŐNYÖK

Általánosságban

- ✓ Gyors, kíméletes és hatékony
- ✓ Egyszerre környezetbarát és egészségbarát
- ✓ Független, hordozható, könnyen behelyezhető egy járműbe

Alkatrészek tisztítása

- ✓ A precíziós alkatrésztől egészen a több tonnás berendezésekig
- ✓ Tisztítószerrel vagy anélkül, kíméletes a sérülékeny felületekhez
- ✓ Ellenálló a savakkal és a desztillált vízzel szemben

Magasfényű polírozott alkatrészek tisztítása

- ✓ Öblítés ioncserélt vízzel
- ✓ A felületek karcolódása nélkül
- ✓ Korrózióvédelem is hozzáadható

Élelmiszer- és gyógyszeripar

- ✓ Alkalmazás közvetlenül a gyártósoron vagy az üzemben
- ✓ Különösen szigorú előírásoknak megfelelő tisztítás
- ✓ Tisztítás vízzel, vagyis vegyszermentesen

Repülőgépipar

- ✓ Különösen magas elvárások esetén a felületekre vonatkozóan
- ✓ Vízlágyítás esetén nincs vízkőmaradvány
- ✓ Erősen agresszív környezetben is használható

Technical Data 1000 ESE

- Hordozható és független
- Kiegészítők széles választéka
- Az anyaggal érintkező összes alkatrész sav- és demineralizált vízálló; A felhasznált tisztítószernek alkalmasnak kell lennie a V2A rozsdamentes acél környezethez (1.4301)
- Különösen szigorú előírásoknak megfelelő tisztítás



Műszaki adatok	1000 ESE
Üzemi nyomás	~ 4,0-12 bar
Üzemi hőmérséklet	~ 95 °C 60 másodperc alatt (8 bar nyomáson) 12 bar nyomáson ~ 80 °C
Vízhasználat	~ 1,1–2,4 liter/perc
Áramellátás típusa	3P-N-PE / 400 V / 50 Hz / 16 A
Teljesítményfelvétel	9,9 kW
Térfogat	60 literes tartály
Automatikus vízszint felügyelet	Alapfelszereltség
Tartály feltöltése	Gyorscsatlakozóval a tömlőkhöz
Méretek	980 x 550 x 670 mm
Súly (üresen)	~ 65 kg
Zajszint	< 70 dBA
Nyomásszabályozás	Fokozatmentes, a készüléken
Hőmérséklet-szabályozás	1000 ET opció
Koncentrátumtartály	Ebben a készülékben nincs koncentrátumtartály Tisztítószer adagolása adagolóval vagy közvetlenül a tartályba töltve
Tisztítószer-adagoló és felügyelet	DE-DP opció
Csatlakozókábel	7,5 méter
Tömlők	Permetezőtömlő 5 méter
Egyedi színű váz	1000 WF opció
Rozsdamentes acél alkatrészek	SRE-EC (alváz) és 1000 ER (kerekek) opciók

2021. augusztus 13-i adatok. A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.