

Sgrassatrice automatica a solvente e ultrasuoni

2S 4/2-P-F + TA 10/1



MEG



Sgrassatrici
compatte

Basso consumo energetico

Dimensioni di ingombro
contenute

Tempi ciclo ridotti

Solventi non infiammabili di
nuova generazione

Lavaggio di precisione



Sgrassatrici
compatte

DESCRIZIONE

La 2S 4/2-P-F + TA 10/1 è la più piccola sgrassatrice automatica disponibile.

Raggruppa tutte le caratteristiche più innovative per lo sgrassaggio di pezzi meccanici in immersione in solventi fluorurati di ultima generazione.

Include un sistema automatico TA 10/1 (capacità 10Kg), un coperchio automatico sulle vasche ed una porta manuale davanti la posizione di carico e scarico.

È composta da una struttura portante in acciaio che supporta due sezioni: la prima per il pre-lavaggio in solvente, in ebollizione o vapori di solvente; la seconda per il lavaggio in solvente attivato dagli ultrasuoni.

Piccola, maneggevole e dai bassi consumi energetici, è estremamente efficace nello sgrassaggio di piccoli pezzi.

La comodità fatta potenza



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Costruzione vasche in acciaio inox, spessore 20/10 mm, con saldature a TIG ben decapate;
- Fondo delle vasche inclinato verso lo scarico;
- Pannello di scarico in ottone cromato;
- Riscaldamento nella vasca di ebollizione;
- 2 controlli di livello;
- Controllo di temperatura con sonda PT 100 nella vasca ultrasuoni;
- Zone riscaldate isolate termicamente;
- Serpentina di condensazione;
- Separatore d'acqua;
- Gruppo ad ultrasuoni piezoelettrici (100/200 W., 38 kHz), composto da 1 generatore digitale integrato e 1 trasduttore incollato sul fondo della seconda vasca;
- Sistema d'aspirazione con filtro a carboni attivi;
- Gruppo frigo (-25°C) con scambiatore d'aria;
- Catino di raccolta;
- Coperchio automatico sulle vasche a solvente;
- Ruote e maniglie per lo spostamento della macchina;
- Armadio elettrico con schermo tattile (Schneider);
- Realizzazione secondo Normativa Europea CE;
- Alimentazione elettrica: 230V 1Ph + N + T 50Hz;
- Dimensioni delle vasche: 150 x 150 x 150 h. mm circa;
- Dimensioni di ingombro: 622 x 870 x 1.934 h. mm circa;
- Dimensioni cestello standard: 100 x 100 x 50/350 h. mm circa.

MEG srl

Via Rometta 13G
35018 S. Martino di Lupari (PD)
ITALIA

Tel: +39 049 9461165

Fax: +39 049 9461133

e-mail: info@meg.it

web: www.meg.it



Management
System
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 1100017313