

Sgrassatrice automatica a solvente e ultrasuoni con pompa di calore

2S 24/12-P-F/T PCT + TA 20/1 R



MEG



Impianti a
solvente

Basso consumo energetico

Dimensioni di ingombro
contenute

Tempi ciclo ridotti

Cestello rotante

Solventi non infiammabili di
nuova generazione

Lavaggio di precisione

Pompa di calore totale per
abbattere i consumi
energetici



Impianti a
solvente

DESCRIZIONE

La 2S 24/12-P-F/T PCT + TA 20/1 R corrisponde alla nostra versione standard di sgrassatrice automatica ad ultrasuoni con pompa di calore e vasca di ebollizione nascosta.

L'uso di Solventi di Nuova Generazione, basso-bollenti e "non ozono distruttivi" contribuiscono, assieme alla Pompa Di Calore, ad una notevole riduzione dei consumi.

La PCT permette infatti di poter lavare circa 140kg/h di materiale utilizzando una potenza elettrica di 3,5 kw/h ca., meno della metà di quella richiesta da un tradizionale sistema di riscaldamento.

È adatta al lavaggio di particolari con residui consistenti quali oli, grassi, inchiostri e, in taluni casi, pasta di pulitura e lappatura.

La garanzia di un risultato di pezzi asciutti e senza macchie pronti per ogni lavorazione successiva.

*Alta efficienza energetica
e solventi di nuova generazione*



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Costruzione vasche in acciaio inox, spessore 20/10 mm, con saldature a TIG ben decapate;
- Vasca di distillazione ed ebollizione con riempimento automatico di solvente direttamente dal fusto;
- Vasca di lavaggio in immersione con ultrasuoni con regolazione automatica della potenza associabile alla ricetta impostata;
- Cestello rotante;
- Sistema di riciclo e filtrazione del solvente;
- Pompa di scarico con collettore;
- Serpentine di condensazione;
- Separatore d'acqua;
- Gruppo ad ultrasuoni piezoelettrici (600/1.200 W, 25 o 38 kHz), composto da 1 generatore digitale programmabile e 1 trasduttore flangiato sul fondo della vasca immersione;
- Pompa di calore totale;
- Coperchio automatico di chiusura vasca;
- Luce interna;
- Piedini regolabili;
- Armadio elettrico con interfaccia operatore;
- Realizzazione secondo Normativa Europea CE;
- Alimentazione elettrica: 400V 3Ph 50Hz + N + T;
- Assorbimento elettrico: 3,5 kW circa;
- Dimensioni delle vasche: mm 400 x 300 x 200 h. circa;
- Dimensioni di ingombro: mm 1.705 x 980 x 2.800 h. 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