

Sistemi di lavaggio a ultrasuoni a solvente



LA COMODITÀ
FATTA POTENZA

CICLO CHIUSO E
FACILITÀ DI
UTILIZZO PER
L'OPERATORE

RECUPERO DEL
SOLVENTE PER
CONSUMI ED EMISSIONI
RIDOTTI

BASSI COSTI DI
ESERCIZIO E DI
MANUTENZIONE

SERIE SOLVENTE

Le soluzioni a solvente consentono di realizzare impianti di dimensioni ridotte. Tra i grandi vantaggi di questa tipologia di macchine di lavaggio ci sono la facilità con cui i pezzi possono essere asciugati, sfruttando l'alta evaporabilità del solvente, e l'assenza quasi totale dei problemi di ossidazione. Possono essere manuali o automatiche e utilizzano solventi di nuova generazione, basso-bollenti, non infiammabili e non ozono-distruttivi. Questo permette un lavaggio rapido, efficace e sicuro sia per gli operatori che per l'ambiente.

2S 4/2-P-F

Piccola, maneggevole, munita di maniglie e ruote ed estremamente efficace nello sgrassaggio di piccoli pezzi. Sono queste le caratteristiche di questa macchina, la più piccola tra i sistemi di lavaggio a solvente proposti da MEG, che con le sue dimensioni davvero contenute raggruppa tutte le caratteristiche più innovative per il lavaggio di precisione di pezzi meccanici in immersione con solventi fluorurati di ultima generazione.

E' composta da una struttura portante in alluminio che supporta una vasca in acciaio inossidabile costituita da due sezioni. Il processo è a ciclo chiuso e nella versione standard prevede un primo lavaggio in immersione (1), un risciacquo in vapori (2) e un'asciugatura a freddo (3) che rende il cesto immediatamente manipolabile. La vasca di ebollizione (E) realizza una continua distillazione assicurando la costante immissione di solvente pulito nella vasca di lavaggio (1). Inoltre, essendo aperta, può anche essere utilizzata per un prelavaggio (in vapori o in immersione) in caso di elevato grado di contaminazione dei particolari da trattare. Il vapore presente nella zona vapori (2) garantisce sempre un risciacquo con solvente puro.

L'alto contenuto tecnologico si rivela di facile e intuitivo utilizzo tramite il display touch screen sinottico impiegato per le impostazioni dei parametri del processo di lavaggio.

Progettata e prodotta interamente in Italia questa piccola macchina associa elevate prestazioni a ridotti costi di esercizio.

PERCHÉ SCEGLIERLA

Massima efficacia nel lavaggio di alta precisione.

Dimensioni compatte e alte prestazioni

Impostazione dei parametri di utilizzo facile e intuitiva

Utilizzo di solventi non infiammabili, basso bollenti e non ozono distruttivi

Recupero del solvente per consumi ed emissioni ridotte

Ridotti costi di esercizio e di manutenzione

Progettata e costruita interamente in Italia

APPLICAZIONI

Medicale, automotive, elettronica, meccanica di precisione, aerospaziale, orologeria, oreficeria e accessori moda

