



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

Sistemi di lavaggio a ultrasuoni a solvente



LA MIGLIORE
TECNOLOGIA PER IL
LAVAGGIO A
SOLVENTE

LAVAGGIO E
ASCIUGATURA IN
SOLI 5 MINUTI

DISTILLAZIONE E
RIGENERAZIONE
CONTINUA DEL
SOLVENTE

EFFICACE
GESTIONE
DELL'IMPIANTO DA
REMOTO



LESS is MORE

WE CHOSE TO DO MORE FOR THE ENVIRONMENT EVERY DAY BY POLLUTION LESS

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 24/12-P-F + TA 20/1

Questo sistema di lavaggio a solvente rappresenta il modello di punta MEG per il lavaggio di pezzi meccanici in immersione in solventi fluorurati di ultima generazione.

Associa elevate prestazioni a costi di esercizio estremamente ridotti, grazie alla velocità del ciclo di lavaggio e asciugatura (5-10 minuti), al recupero del solvente impiegato e al limitato consumo di energia elettrica per scaldarlo.

E' composto da una struttura portante in acciaio inox che supporta due sezioni: la prima per l'ebollizione e distillazione del solvente; la seconda attivata dagli ultrasuoni. Un sistema di separazione dell'acqua e di filtrazione, oltre alla continua distillazione, permettono di avere una vasca di immersione con solvente pulito.

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.

Oltre al modello base, è disponibile nella versione "PCT" dotata di pompa di calore totale per l'abbattimento dei consumi energetici e nella versione "R" con cestello rotante, ideale per pezzi alla rinfusa o pezzi la cui geometria richiede la rotazione. L'impianto è dotato di teleassistenza per il controllo remoto. Come tutti gli impianti MEG può essere predisposto per l'Industria 4.0.

PERCHÉ SCEGLIERLA

Massima efficacia nel lavaggio di alta precisione.

Elevata automazione e produttività

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

Recupero del solvente per consumi ed emissioni ridotte

Semplicità di utilizzo per l'operatore

Impostazione dei parametri di utilizzo facile e intuitiva tramite touch screen

Attenzione ai consumi e all'ambiente

Ridotti costi di esercizio e di manutenzione

Industry 4.0 ready

Progettata e costruita interamente in Italia

APPLICAZIONI

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

