

SISTEMI DI LAVAGGIO A SPRUZZO: MACCHINE PASSO-PASSO

Gli impianti a tavola rotante passo-passo della serie **SYNCHRO HR** sono ideali per il lavaggio, la spazzolatura e la sbavatura di componenti complessi che richiedono gradi di pulizia conformi a specifiche normative. La conformazione con postazioni di carico e scarico coincidenti o attigue rende queste macchine idonee a essere caricate e scaricate da robot o manipolatori. Ad ogni passo della tavola rotante viene svolta un'operazione differente. Gli impianti eseguono il lavaggio a spruzzo a medie ed alte pressioni, il risciacquo e la soffiatura / asciugatura dei pezzi. E' anche possibile combinare tali operazioni con cicli di sbavatura e spazzolatura. L'ingombro contenuto e la flessibilità di utilizzo sono tra i punti di forza di queste lavatrici capaci di essere riattrezzate e riconfigurate in tempi ridottissimi per il cambio della tipologia di pezzi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

NUMERO DI STADI	DA 3 A 12
PEZZI AMMISSIBILI PER STAZIONE	DA 1 A 3
TIPOLOGIA DI LAVAGGIO	A SPRUZZO, POSIZIONATO O GENERALE
TEMPO CICLO MINIMO	20 SECONDI
PRESSIONE DELLA POMPA	DA 5 A 250 BAR
TEMPERATURA DEI PEZZI IN USCITA	MINORE DI 30°C CON RAFFREDDAMENTO
CONTAMINANTI RIMOVIBILI	OLIO, TRUCIOLI, RESIDUI DI LAVORAZIONE
CARICO E SCARICO	MANUALE O AUTOMATICO

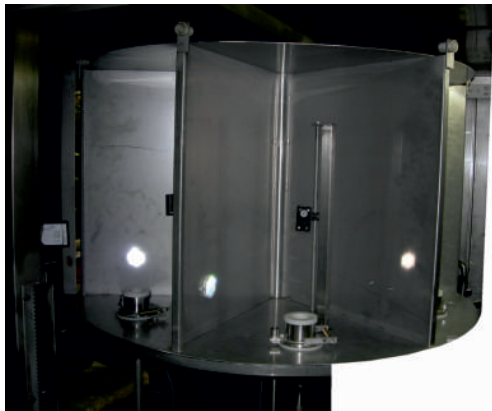


TAVOLA ROTANTE INTERNA CON PINZE DI PRESA PNEUMATICHE E UGELLI MOBILI INFERIORI



LAVATRICE PASSO-PASSO CON STAZIONE DI SBAVATURA