

SISTEMI DI LAVAGGIO A SPRUZZO: CABINE CON TAVOLA ROTANTE

LAVATRICE A TAVOLA ROTANTE
PER RULLI DI LAMINAZIONE



Le lavatrici della serie **CB** sono idonee allo sgrassaggio di particolari di medie e grandi dimensioni. L'azione pulente è svolta da getti d'acqua e detergente, opportunamente posizionati, che colpiscono i pezzi ad alta velocità. I manufatti da pulire sono posizionati su di un carrello che, una volta introdotto nella cabina di lavaggio, viene posto in rotazione nel piano orizzontale. La bassa velocità di rotazione e la robusta costruzione meccanica consentono anche carichi sbilanciati. In tal modo, tutte le superfici dei pezzi vengono fatte passare di fronte agli spruzzi, garantendo uniformità di trattamento. Le rampe di trattamento vengono alimentate da liquido proveniente da vasche di accumulo sottostanti la camera di lavoro. In funzione delle richieste di pulizia, le macchine possono essere dotate di più stadi di trattamento, ad esempio risciacquo e asciugatura. Le operazioni di introduzione ed estrazione del cesto dalla cabina possono essere manuali o automatiche.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

DIAMETRO DELLA TAVOLA	DA 1200 A 2000MM
PORTATA DELLA TAVOLA	DA 1000 A 4000 Kg
VELOCITÀ DI ROTAZIONE	DA 3 A 5 GIRI MINUTO
PORTATA DELLA POMPA	DA 300 A 1000 LITRI MINUTO
PRESSIONE DELLA POMPA	DA 5 A 15 BAR
NUMERO DI STADI	DA UNO A CINQUE COMPRESA ASCIUGATURA
ALTEZZA MASSIMA DEI PEZZI	DA 1000 A 2000 MM
CONTAMINANTI RIMOVIBILI	OLIO, GRASSI, FANGHI, TRUCIOLI
PRODUTTIVITÀ	DA 2 A 7 CICLI ORA



PIATTAFORMA DI CARICO ROTANTE A DUE
POSIZIONI

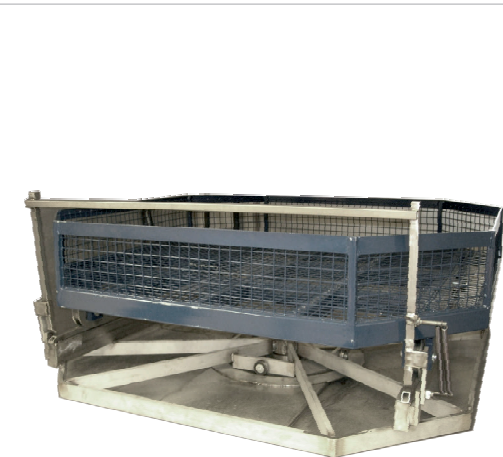


TAVOLA ROTANTE INTERNA ALLA CABINA DI
LAVAGGIO