

M.M. 9150 Produzione intensiva di pezzi: da Ø 20 a 580 mm Manutenzione di pezzi di grandi dimensioni

M.M.9150

Grazie alla nostra esperienza nella manutenzione e nella produzione di pezzi di tenuta di grandi dimensioni, in particolare per i settori petrolchimico e nucleare, offriamo ora versioni delle nostre macchine con piatti da 1.500 mm di diametro, basate sulla serie M.M.9000.

L'M.M.9150 è disponibile nella versione E senza pressione pneumatica e nella versione S con pressione pneumatica.

Le specifiche dettagliate e lo studio tecnico saranno forniti su richiesta.

MODEM INTEGRATO

Tutte le macchine della serie M.M.9000 PREMIUM sono dotate di serie di un modem integrato per la manutenzione remota del PLC.

Sono compatibili con i dosatori dedicati LAM PLAN e possono essere dotati di un sensore di livello per abrasivi e lubrificanti opzionale.

I dati di produzione possono essere raccolti tramite l'interfaccia USB. Le ricette possono essere importate/esportate in formato CSV. Le ricette possono essere modificate tramite Excel prima di essere reimportate sulla macchina.

AUTOPLAN portare a planarità e scanalare il piatto.





Il sistema AUTOPLAN consente di controllare efficacemente la planarità e la scanalatura del piatto, può essere posizionato e smontato in pochi minuti grazie ai punti di fissaggio dedicati integrati nella macchina.

M.M.9150

M.M.9150		
Caratteristiche tecniche	M.M.9150 versione E	M.M.9150 versione S
Ø disco	1500 mm	1500 mm
Ø int. anelli	605 mm	605 mm
Capacità per anello	1 pezzo Ø 580 mm fino a 263 pezzi Ø 20 mm	1 pezzo Ø 580 mm fino a 263 pezzi Ø 20 mm
Numero di anelli	3	3
Alimentazione elettrica	400 V - 50 Hz 3 fasi + terra + neutro	400 V - 50 Hz 3 fasi + terra + neutro
Potenza	7,5 kW	7,5 kW
Controllo	Touch screen da 7 pollici	Touch screen da 7 pollici
Velocità	Da 30 a 90 giri/minuto	Da 30 a 90 giri/minuto
Sistema di applicazione a pressione	n.a.	3 cilindri pneumatici regolabili a doppio effetto
Pressione applicabile	n.a.	Da 150 a 3000 N
Tipo di braccio	n.a.	Fisso
Dimensioni (L x P x A)	2450 x 2100 x 1500 mm	2450 x 2200 x 2400 mm
Peso (senza piatto)	1700 kg	2000 kg
Sistema di distribuzione abrasivo	Opzionale - vedi tabella	Opzionale - vedi tabella
Codice	10 9150E 00	10 91505 00