

# M.M. 9100 Produzione intensiva di pezzi: 0 10 - 350 mm

La rigidità delle loro strutture e la coppia dei riduttori sono specificamente adattate all'elevata abrasione delle lappatrici LAM PLAN.

L'ampia gamma di periferichae disponibili rende queste macchine particolarmente versatili ed efficienti. È possibile installare attrezzature specifiche in base alle esigenze.

# M.M.9100

Quando si tratta di lappatura, i carichi pesanti e l'uso intensivo richiedono attrezzature appositamente adattate e resistenti. Questo è ciò che offre la gamma LAM PLAN di macchine di medio e grande diametro.

## M.M.9100 VERSIONE E

Lappatrice Ø 1000 mm senza sistema di pressione.

#### M.M.9100 VERSIONE S

Versione a pressione pneumatica, composta da tre cilindri a doppio effetto montati su una staffa fissa.

## M.M.9100 VERSIONE SR

La lappatrice di tipo SR è dotata di un sistema di pressione pneumatica installato su un braccio mobile. Il braccio ruota intorno al proprio asse di 180° grazie a una corona dentata motorizzata e controllata dall'interfaccia uomo/macchina. Ciò facilita l'accesso all'area di lavoro, il cambio del piatto e il passaggio ad un braccio di carico/scarico robotizzato.



# M.M.9100

Caratteristiche tecniche	M.M.9100 versione E	M.M.9100 versione S	M.M.9100 versione SR
Ø disco	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Ø int. anelli	406 mm	406 mm	406 mm
Capacità per anello	1 pezzo Ø 350 mm fino a 225 pezzi Ø 10 mm	1 pezzo Ø 350 mm fino a 225 pezzi Ø 10 mm	1 pezzo Ø 350 mm fino a 225 pezzi Ø 10 mm
Numero di anelli	3	3	3
Alimentazione elettrica	400 V - 50 Hz - 3 fasi + terra + neutro	400 V - 50 Hz - 3 fasi + terra + neutro	400 V - 50 Hz - 3 fasi + terra + neutro
Potenza	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Controllo	Touch screen da 7 pollici	Touch screen da 7 pollici	Touch screen da 7 pollici
Velocità	Da 30 a 90 giri/minuto	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	3 cilindri pneumatici regolabili a doppio effetto
Pressione applicabile	n.a.	Da 150 a 2500 N	Da 150 a 2500 N
Tipo di braccio	n.a.	Fisso	Rotante motorizzato
Dimensioni (L x P x A)	1900 x 1800 x 1500 mm	1900 x 1800 x 2300 mm	1900 x 1800 x 2300 mm
Peso (senza piatto)	900 kg	1000 kg	1100 kg
Sistema di distribuzione abrasivo	Opzionale - vedi tabella	Opzionale - vedi tabella	Opzionale - vedi tabella
Codice	10 9100E 00	10 91005 00	10 9100SR 00