#### LAPPATRICI E LUCIDATRICI MONOFACCIALI

# M.M.9610 NUOVO

La M.M.9610 è una macchina molto competitiva, adatta a lavori di manutenzione e a produzioni occasionali o moderate.

La M.M.9610 si basa sulle scelte tecniche della M.M.9400 e vi consentirà di raggiungere tutti i vostri obiettivi di geometria e finitura superficiale con una capacità interessante grazie al suo piano da 610 mm di diametro.

L'M.M.9610 è compatibile con tutti i supporti per lappatura e lucidatura, nonché con la gamma di dispenser LAM PLAN.

Caratteristiche tecniche	M.M.9610
Ø disco	610 mm
Ø int. anelli	248 mm
Capacità per anello	1 pezzo Ø210 mm o 320 pezzi Ø 5 mm
Numero di anelli	3
Alimentazione elettrica	230 V monofase
Potenza	1,5 kW
Controllo	Touch screen 4,3"
Velocità	Da 20 a 120 giri/minuto
Dimensioni (L x P x A)	1020 x 1010 x 1000 mm
Peso (senza piatto)	280 kg
Sistema di distribuzione abrasivo	Opzionale - vedi tabella
Codice	10 9610E 00

# Opzioni e accessori

## BRACCI MOTORIZZATI NUOVO

Compatibili con le macchine M.M.9400, 9380 e 9480, i bracci motorizzati sono accessori che ottimizzano la rotazione dell'anello per pezzi o materiali ad alta adesione.

Si tratta di kit modulari che comprendono 1 unità di controllo e da 1 a 3 bracci motorizzati, avvio/arresto servoassistito, velocità di rotazione regolabile tramite potenziometro.

Caratteristiche tecniche	Qtà	Codice
Unità di controllo per bracci motorizzati M.M.9400*	1	109 400UC 00
Braccio motorizzato per M.M.9400	1	109 400BM 00
Unità di controllo per bracci motorizzati M.M.9380 e M.M.9480*	1	109 380UC 00
Braccio motorizzato per M.M.9380/9480	1	109 380BM 00

<sup>\*</sup>È possibile controllare fino a 3 bracci per unità di controllo.





M.M. 9610 Produzione moderata di pezzi: Ø 5 - 210 mm



## **MESUREO**

Controllo dell'asportazione di materiale, compatibile con le macchine M.M.9400, 9380 e 9480. Sistema che consente di ottenere superfici piane a meno di un micron, combinate con un parallelismo inferiore a 5 micron tra la faccia lappata e una superficie di riferimento.

MESUREO è costituito da un disco pressurizzato perfettamente piatto rivestito in ceramica che si muove su un asse verticale.

Questo strumento è dotato di una sonda wireless che consente di visualizzare in tempo reale la rimozione del materiale su un PC posizionato vicino alla lappatrice. È possibile impostare la dimensione target. Grazie a una serie di colori molto intuitivi, l'operatore può vedere rapidamente sul monitor del computer se i pezzi rientrano nella tolleranza di spessore definita.

Caratteristiche tecniche	Qtà	Codice
Gruppo MESUREO con custodia	1	10 84003 00



