

LÄPP- UND POLIERMASCHINEN EINFACH

# M.M.9914 NEU

Als Abkömmling unserer Maschine M.M.9100 ist die M.M.9914 dafür vorgesehen, die Nachfrage von Werkstätten zu befriedigen, die Verbrauchsmaterialien im 36"-Standard verwenden.

Sie wird mit 3 Ringen angeboten, ohne Drucksystem für die E-Version und mit pneumatischem Drucksystem an einem festen Vorbau für die S-Version.

### Optionen & Zubehör für M.M.9914

Drehmomentschlüssel-Set	60 01485 90
Niveausensoren für Diamant- und Schmierflüssigkeiten	08 90001 00
Mikrometerlineal zur Kontrolle der Ebenheit der Läppplatte	08 00893 00
Option LED-Beleuchtung	10 90005 10
Kühl- und Heizeinheit P803, für Läppplatte	10 80003 90
Multi-Schleifmittel-Option	10 90005 20

### Temperaturkontrollsystem

Das Planläppen basiert auf Gesetzen der Mechanik und Physik, bei denen die Bedeutung und die Konstanz der Temperaturen von entscheidender Bedeutung sind.

Temperaturschwankungen in einer Läppplatte, die entweder durch den Läppvorgang selbst oder durch äußere Einflüsse verursacht werden, können die Qualität des gewünschten Ergebnisses beeinträchtigen. Um diese Beeinträchtigungen zu vermeiden, kann bei der Verwendung unserer Hochleistungs-Läppplatten NEW LAM®M'M' die Verwendung eines Temperaturkontrollsystems erforderlich sein.



Mikrometerlineal zur Kontrolle der Ebenheit der Tischplatte



Kühleinheit und Heizung P803



## M.M. 9914

Intensive Produktion von Teilen:  
Ø 10 bis 290 mm



### M.M.9914

Technische Daten	M.M.9914 version E	M.M.9914 version S
Ø Scheibe	914 mm	914 mm
Ø IInnen der Ringe	368 mm	368 mm
Kapazität je Ring	1 Teil Ø 290 mm oder 190 Teile Ø 10 mm	1 Teil Ø 290 mm oder 190 Teile Ø 10 mm
Ring Zahl	3	3
Stromversorgung	400 V - 50 Hz - 3 Phasen + Erde + Neutral	400 V - 50 Hz - 3 Phasen + Erde + Neutral
Motor - Hauptantrieb	5,5 kW	5,5 kW
Steuerung	Per 7"-Zoll-Touchscreen	Per 7"-Zoll-Touchscreen
Drehzahl	30 bis 90 U/min	30 bis 90 U/min
System zum Anlegen von Druck	n.a.	3 einstellbare doppelwirkende Pneumatikzylinder
Anwendbarer Druck	n.a.	150 bis 2500 N
Abmessung (L x P x H)	1900 x 1800 x 1500 mm	1900 x 1800 x 2300 mm
Gewicht (ohne Scheibe)	875 kg	950 kg
Verteilssystem des Schleifmittels	Optional - siehe Tabelle	Optional - siehe Tabelle
Artikelnummer	10 9914E 00	10 9914S 00

AUSRÜSTUNG

ZUBEHÖRE

VERBRAUCHSMAT.