

MACHINES À RODER ET À POLIR SIMPLE FACE

M.M.9914 NOUVEAU

Déclinaison de notre machine M.M.9100, la M.M.9914 est prévue pour répondre à la demande des ateliers qui utilisent des consommables au standard 36".

Elle est proposée en 3 anneaux, sans système de pression pour la version E et avec système de pression pneumatique sur potence fixe pour la version S.

Options et accessoires pour M.M.9914

Set clé dynamométrique	60 01485 90
Capteurs de niveau pour liquide diamant et fluide lubrifiant	08 90001 00
Règle micrométrique pour contrôle de la planéité du plateau de rodage	08 00893 00
Option éclairage LED	10 90005 10
Unité de réfrigération et chauffe P803, pour plateau de rodage	10 80003 90
Option multi abrasif	10 90005 20

Système de contrôle de la température

Le rodage plan est basé sur des lois de mécanique et de physique où l'importance et la constance des températures sont essentielles.

Les variations de températures d'un plateau de rodage, qu'elles soient inhérentes aux opérations de rodage ou dépendantes des conditions extérieures, peuvent nuire à la qualité du résultat souhaité. Pour éviter ces nuisances, l'utilisation de nos plateaux à haut rendement NEW LAM®M'M' peut nécessiter l'utilisation d'un système de contrôle de température.



Règle micrométrique pour le contrôle de la planéité du plateau



Unité de réfrigération et chauffe P803

**M.M. 9914**

Production intensive de pièces :
Ø 10 à 290 mm

**M.M.9914**

Fiche technique	M.M.9914 version E	M.M.9914 version S
Ø plateau	914 mm	914 mm
Ø intérieur des anneaux	368 mm	368 mm
Capacité par anneau	1 pièce Ø 290 mm ou 190 pièces Ø 10 mm	1 pièce Ø 290 mm ou 190 pièces Ø 10 mm
Nombre d'anneaux	3	3
Alimentation électrique	400 V - 50 Hz - 3 phases + terre + neutre	400 V - 50 Hz - 3 phases + terre + neutre
Puissance moteur d'entraînement	5,5 kW	5,5 kW
Contrôle	Par écran tactile 7 pouces	Par écran tactile 7 pouces
Vitesse de rotation plateau	De 30 à 90 tr/min	De 30 à 90 tr/min
Système d'application de pression	n.a.	3 vérins pneumatiques double effet réglables
Pression applicable	n.a.	150 à 2500 N
Dimension de la machine (L x P x H)	1900 x 1800 x 1500 mm	1900 x 1800 x 2300 mm
Masse de la machine (sans plateau)	875 kg	950 kg
Système de distribution abrasif	En option - voir tableau	En option - voir tableau
Référence	10 9914E 00	10 9914S 00