

MACHINES À RODER ET À POLIR SIMPLE FACE

**M.M.9610** **NOUVEAU**

M.M.9610 est une machine très compétitive qui conviendra pour des actes de maintenance ainsi qu'à une production ponctuelle ou modérée.

La M.M.9610 reprend les choix techniques de la M.M.9400. Elle vous permettra d'atteindre tous vos objectifs en terme de géométrie et d'état de surface avec une capacité intéressante grâce à son plateau de 610 mm de diamètre.

La M.M.9610 est compatible avec tous les supports de rodage et polissage, ainsi qu'avec la gamme de doseurs distributeurs LAM PLAN.

Fiche technique	M.M.9610
Ø plateau	610 mm
Ø intérieur anneaux	248 mm
Capacité par anneau	1 pièce Ø210 mm ou 320 pièces Ø 5 mm
Nombre d'anneaux	3
Alimentation électrique	230 V monophasé
Puissance moteur d'entraînement	1,5 kW
Contrôle	Par écran tactile 4,3 pouces
Vitesse de rotation plateau	De 20 à 90 tr/min
Dim. de la machine (L x P x H)	1020 x 1010 x 1000 mm
Masse de la machine (sans plateau)	280 kg
Système de distribution abrasif	En option - voir tableau
Référence	10 9610E 00

**Options et accessoires****BRAS MOTORISÉS** **NOUVEAU**

Compatibles avec les machines M.M.9400, 9380 et 9480, les bras motorisés sont des accessoires qui permettent d'optimiser la rotation des anneaux pour des pièces ou des supports à forte adhérence.

Ce sont des kits modulaires comprenant 1 unité de commande et 1 à 3 bras motorisés, démarrage/arrêt asservi, vitesse de rotation ajustable par potentiomètre.

Caractéristiques	Qté	Réf.
Unité de commande pour bras motorisés M.M.9400*	1	109 400UC 00
Bras motorisé pour M.M.9400	1	109 400BM 00
Unité de commande pour bras motorisés M.M.9380 et M.M.9480*	1	109 380UC 00
Bras motorisé pour M.M.9380/9480	1	109 380BM 00

\*Jusqu'à 3 bras peuvent être pilotés par unité de commande

**M.M. 9610**

Production modérée de pièces :  
Ø 5 à 210 mm

**MESUREO**

Contrôle d'enlèvement de matière, compatible avec les machines M.M.9400, 9380 et 9480. Système permettant l'obtention de surfaces planes à moins d'un micron, combinée à un parallélisme inférieur à 5 microns entre la face rodée et une référence.

Le MESUREO est constitué d'un disque de pression revêtu de céramique, parfaitement plan, il translate sur un axe vertical.

Cet outillage est équipé d'un palpeur sans fil, permettant de visualiser l'enlèvement de matière en temps réel sur un pc, placé à proximité de la machine à roder. La cote cible à atteindre peut être paramétrée. Par un jeu de couleur très intuitif, l'opérateur peut donc visualiser rapidement sur le moniteur de son ordinateur si les pièces sont dans la tolérance d'épaisseur définie.

Caractéristiques	Qté	Réf.
Montage MESUREO avec mallette de rangement	1	10 84003 00

