

# M.M. 8400

MACHINE À RODER ET À POLIR

**COMPACT ET SANS COMPROMIS  
TECHNIQUES**

La machine M.M. 8400 donne la possibilité, pour un coût minimum, d'introduire dans votre atelier une technique de rodage fiable et productive, capable de répondre à des cahiers des charges très pointus en terme de rugosité et de planéité.

Cette machine peut assurer des petites séries de production.

Son faible encombrement et l'ergonomie des commandes facilitent sa mise en place et son utilisation.



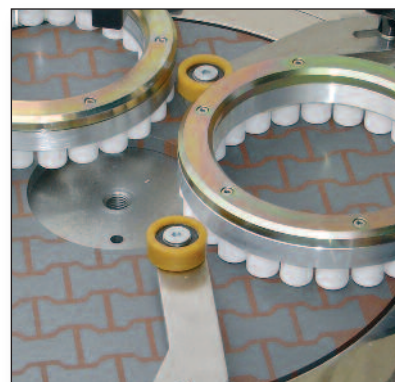
M.M. 8400 équipée du doseur distributeur 909

## ÉQUIPEMENTS DISPONIBLES

La M.M. 8400 peut être équipée d'un plateau NEW LAM® M'M' breveté. Le plateau peut être livré en version "Ebauche" ou "Finition" en fonction des critères souhaités.

Les différents accessoires proposés permettent d'adapter la machine de base pour toutes applications spécifiques (micromécanique, horlogerie, électronique...).

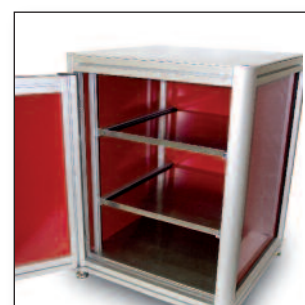
- Plateaux NEW LAM® M'M'
- Plateaux fonte
- Plateau support pour disques de polissage
- Anneaux céramique
- Anneaux fonte
- Bras de maintien des anneaux
- Poids de charge (1 ou 3 kg)



Plateau NEW LAM® M'M'  
et anneaux céramique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES M.M. 8400

Ø Plateau	380 mm
Ø Anneaux	138 mm
Puissance moteur	370 Watts
Tension	230 V mono
Vitesses de rotation	Variable 30 à 100 tr/mn
Minuterie	3 sec. à 30 heures
Vitesse	2750 tr/min
Table	Polypropylène anti choc
Couleur	Rouge RAL 3003
Poids	70 kg (sans équipement)
Dimensions L X P X H	625 X 725 X 450 mm
Meuble support (option)	H 73 mm (1 porte, 2 tablettes)



Meuble support  
avec tablettes

## ACCESSOIRES DE DISTRIBUTION D'ABRASIFS

Système de distribution automatique 909 avec 3 pompes péristaltiques\* et agitateur\*. Le doseur distributeur 909 est équipé d'une commande par écran tactile et d'une interface conviviale de programmation.

\* suivant options



M.M. 8400 équipée d'un plateau fonte et d'un système de distribution par pompe centrifuge et séquenceur



Doseur distributeur 909 péristaltique avec écran tactile



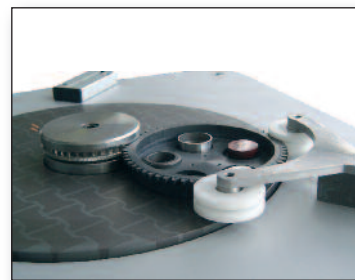
Doseur distributeur 809 B venturi

## OPTION : ENTRAÎNEMENT FORCÉ

L'option d'entraînement forcé permet la réalisation d'opérations de polissage pour des applications particulières ou spécifiques : métallographie, fibre optique, bijouterie, optique, etc.

Ce système permet l'entraînement automatique de satellites suspendus, à l'intérieur desquels les échantillons sont disposés. Grâce à cette option, l'utilisation d'anneaux d'autorodage est évitée et la vitesse de rotation des échantillons est constante.

Le système est composé d'une roue d'entraînement centrale, de bras de maintien équipés de galets spéciaux et de satellites crantés d'un diamètre utile de 130 mm.



## ACCESSOIRES



DIABLOC disque de dressage du plateau  
NEW LAM® M'M'

Règle micrométrique pour le contrôle de la planéité du plateau

