

## M.M.8120 version E et version S

### / Caractéristiques techniques

	MM.8120 E	MM.8120 S
Ø plateau	1200 mm	1200 mm
Ø intérieur des anneaux	480 mm	480 mm
Capacité par anneau	1 pièce Ø 450 mm ou 175 pièces Ø 20 mm	1 pièce Ø 450 mm ou 175 pièces Ø 20 mm
Nombre d'anneaux	3	3
Alimentation électrique	400 V triphasé+neutre	400 V triphasé+neutre
Puissance moteur d'entraînement	5,5 kW	5,5 kW
Système d'application de pression	3 poids de 30 kg inclus	3 vérins pneumatiques, charge max 200kg
Contrôle	Par écran tactile 3,5 pouces	Par écran tactile 3,5 pouces
Vitesse de rotation plateau	De 20 à 60 tr/min	De 20 à 60 tr/min
Dimensions de la machine (L x P x H)	1725 x 1725 x 1400 mm	1725 x 1725 x 1900 mm
Masse de la machine (sans plateau)	1800 kg	2300 kg
Système de distribution abrasif	Inclus. Le type dépendra du choix du plateau.	Inclus. Le type dépendra du choix du plateau.
Référence	10 8120E 00	10 8120S 00

### / Options

Ces équipements sont également proposés en version 4 anneaux d'autorodage, M.M.8120 E4 et M.M.8120 S4. Ils peuvent aussi être équipée d'un système de refroidissement et du carénage de protection.

## M.M.8150 version E et version S

### / Caractéristiques techniques

	MM.8150 E	MM.8150 S
Ø plateau	1500 mm	1500 mm
Ø intérieur des anneaux	600 mm	600 mm
Capacité par anneau	1 pièce Ø 580 mm ou 263 pièces Ø 20 mm	1 pièce Ø 580 mm ou 263 pièces Ø 20 mm
Nombre d'anneaux	3	3
Alimentation électrique	400 V triphasé+neutre	400 V triphasé+neutre
Puissance moteur d'entraînement	7.5 kW	7.5 kW
Système d'application de pression	3 poids de 30 kg inclus	3 vérins pneumatiques, charge max 200 kg
Contrôle	Par écran tactile 3,5 pouces	Par écran tactile 3,5 pouces
Vitesse de rotation plateau	De 20 à 60 tr/min	De 20 à 60 tr/min
Dimensions de la machine (L x P x H)	2000 x 2500 x 1400 mm	2000 x 2500 x 2300 mm
Masse de la machine (sans plateau)	3000 kg	3500 kg
Système de distribution abrasif	Inclus. Le type dépendra du choix du plateau.	Inclus. Le type dépendra du choix du plateau.
Référence	10 08150E 00	10 08150S 00

## M.M. 8120

Grande capacité

Pièces Ø 20 à 450 mm



M.M.8120 S

## M.M. 8150

Grande capacité

Pièces Ø 20 à 580 mm



M.M.8150 S