

M.M. 9100 Production intensive de pièces :

La rigidité de leurs structures et le couple des groupes motoréducteurs sont spécifiquement adaptés à la forte abrasion des supports de rodage LAM PLAN.

Les nombreux périphériques disponibles en font des machines particulièrement polyvalentes et efficaces. Des équipements spécifiques peuvent être proposés suivant les besoins.

M.M.9100

En matière de rodage, de fortes charges et un usage intensif requièrent un matériel endurant adapté. C'est ce que propose la gamme de machines LAM PLAN de moyens et grands diamètres.

M.M.9100 VERSION E

Rodeuse Ø 1000 mm sans système de pression.

M.M.9100 VERSION S

Version avec pression pneumatique composée de trois vérins double effets montés sur une potence fixe.

M.M.9100 VERSION SR

La rodeuse type SR est munie d'un système de pression pneumatique installé sur une potence mobile. La potence tourne autour de son axe sur 180° grâce à une couronne motorisée et pilotée par l'interface homme/machine. Ceci pour faciliter l'accès à la zone de travail, le changement de plateau, et autoriser le passage d'un bras de chargement/déchargement robotisé.



M.M.9100

Fiche technique	M.M.9100 version E	M.M.9100 version S	M.M.9100 version SR
Ø plateau	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Ø intérieur des anneaux	406 mm	406 mm	406 mm
Capacité par anneau	1 pièce Ø 350 mm jusqu'à 225 pièces Ø 10 mm	1 pièce Ø 350 mm jusqu'à 225 pièces Ø 10 mm	1 pièce Ø 350 mm jusqu'à 225 pièces Ø 10 mm
Nombre d'anneaux	3	3	3
Alimentation électrique	400 V - 50 Hz - 3 phases + terre + neutre	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	5,5 kW
Contrôle	Par écran tactile 7 pouces	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	De 30 à 90 tr/min
Système d'application de pression	n.a.	3 vérins pneumatiques double effet réglables	3 vérins pneumatiques double effet réglables
Pression applicable	n.a.	150 à 2500 N	150 à 2500 N
Type de potence	n.a.	Fixe	Rotative motorisée
Dimensions de la machine (L x P x H	1900 x 1800 x 1500 mm	1900 x 1800 x 2300 mm	1900 x 1800 x 2300 mm
Masse de la machine (sans plateau)	900 kg	1000 kg	1100 kg
Système de distribution abrasif	En option - voir tableau	En option - voir tableau	En option - voir tableau
Référence	10 9100E 00	10 91005 00	10 9100SR 00