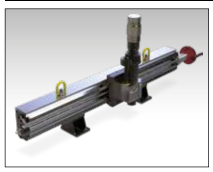
Fraiseuses à deux axes



LMR1000, FRAISEUSE À DEUX AXES

- Idéale pour les applications légères
- Avance manuelle sur l'axe principal, avance automatique en option
- Avec pince de serrage ER40 et broche IS030 en option
- Entraînement pneumatique ou hydraulique au choix.



MR1000, FRAISEUSE À DEUX AXES

- Rails en V trempés par induction pour une précision et une durabilité accrues
- · Avance par vis à billes
- Avance manuelle et automatique sur l'axe principal
- Broche ISO40 à entraînement direct
- · Entraînement pneumatique ou hydraulique au choix
- Différentes possibilités de montage : serrage avec des boulons, aimants de commutation, colliers à chaîne pour tuyau et portique.

Séries LMR, MR et MRY

Course maximale de l'axe X : 40 - 120" / 1 - 3 mètres

Course maximale de l'axe Y (série MRY uniquement) :

12 pouces / 305 mm

Fraiseuses à trois axes



MRY1500. FRAISEUSE À TROIS AXES

- Rails en V trempés par induction pour une précision et une durabilité accrues
- · Avance par vis à billes
- Avance manuelle et automatique sur l'axe principal
- Broche ISO40 à entraînement direct
- Entraînement pneumatique ou hydraulique au choix
- Différentes possibilités de montage : serrage avec des boulons, aimants de commutation, colliers à chaîne et portique.

▼ Fraiseuse MRY sur un régulateur thermique.



Fraiseuses linéaires à deux axes

Course maximale de l'axe X		Référence de la machine	Options pour l'entraînement					
(pouces)	(mm)		Pneumatique	Hydraulique				
40	1000	LMR1000	•	•				
60	1500	LMR1500	•	•				
80	2000	LMR2000	•	•				
40	1000	MR1000	•	•				
60	1500	MR1500	•	•				
80	2000	MR2000	•	•				
120	3000	MR3000	•	•				

Fraiseuses linéaires à trois axes

Traiocados inicarios a acio axos									
Course maximale de l'axe X		Course maximale de l'axe Y		Référence de la machine	Options pour l'entraînement				
(pouces)	(mm)	(pouces)	(mm)		Pneumatique	Hydraulique			
60	1500	12	305	MRY1500	•	•			
80	2000	12	305	MRY2000	•	•			
120	3000	12	305	MRY3000	•	•			

382 www.enerpac.com