

Système de règles digitales Optimum pour une mesure parfaite et un positionnement précis sur les servantes série MSR.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Système de mesure numérique par ruban magnétique
- Permet la répétition des mesures avec une tolérance de 0.1 mm
- Affichage digital
- En cas de pause prolongée, le système de mesure se coupe et conserve en mémoire la dernière mesure
- Tolérance de mesure $\pm (0.025 + 0.02 \times \text{longueur mesurée [en m]})$
- A monter sur servantes MSR (prévoir perçages)
- Nécessite un environnement hors gel

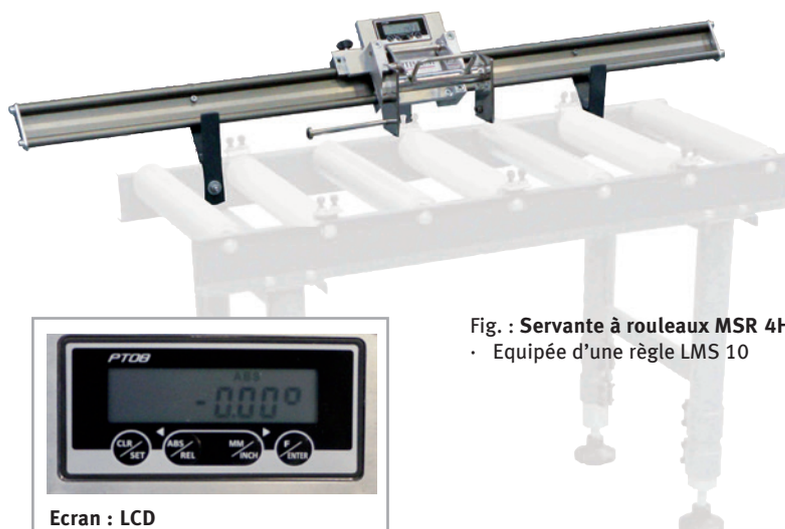


Fig. : Servante à rouleaux MSR 4H
• Equipée d'une règle LMS 10



Écran : LCD

- Fonctions : mise en service, remise à zéro, direction de mesure \pm , unité de mesure 0.01 mm
- Fonctions dimension absolue et incrémentale
- Butée réversible droite ou gauche



Glissières

- Aucune lubrification requise
- Course très fluide
- Résiste à la corrosion et à l'usure mécanique
- Faible coefficient de friction
- Haute capacité de charge statique



Butée d'arrêt

- Pour les larges dimensions
- Arrêt pour les petites pièces avec allongement



Butée du coulisseau

- Butée réversible (droite/gauche)
- Escamotable



Coulisseau

- Déplacement aisé
- Guidage précis
- Roulements à frictions interchangeables de grande qualité
- Installation facile pour le client

| Modèle | LMS 10 | LMS 20 | LMS 30 | LMS 40 |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 338 3851 ^A | 338 3852 ^A | 338 3853 ^A | 338 3854 ^A |
| Spécifications techniques | | | | |
| Longueur de règle | 1000 mm | 2000 mm | 3000 mm | 4000 mm |
| Course utile | 830 mm | 1830 mm | 2830 mm | 3830 mm |

LMS-1M / LMS-2M Système de mesure analogique modulaire pour servante à rouleaux.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Système de montage modulaire
- Pour une mesure parfaite de la longueur et un positionnement précis
- Pour les tâches de mesure récurrentes de haute précision
- Livré sans bande magnétique
- A monter sur servantes MSR (prévoir perçages)



Fig. : LMS-1M



Fig. : LMS-2M

- Avec afficheur DRO 1 et bande magnétique optionnels montée sur servante à rouleaux MSR4



Afficheur Digital DRO 1 pour LMS-1M et LMS-2M

Fonction :

- Mode rayon / diamètre
- Mémoire des paramètres
- Réglage en pouces / métrique
- Afficheur LCD multifonctions
- Mesure d'angle réglable
- Absolu / incrémental
- Afficheur LCD à 8 chiffres
- Conversion des coordonnées

Code Art. 338 3845 ^D

| Modèle | LMS-1M | LMS-2M |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 338 3841 ^D | 338 3842 ^D |
| Spécifications techniques | | |
| Longueur de règle | 1300 mm | 2600 mm |
| Longueur de mesure | 1000 mm | 2000 mm |

| Accessoires | Code Art. |
|---|-----------------------|
| • Extension de règle 1300 mm* | 338 3843 ^D |
| • Extension de règle 2600 mm* | 338 3844 ^D |
| • Afficheur Digital DRO 1 pour LMS-1M et LMS-2M | 338 3845 ^D |
| • Bande magnétique longueur 1300 mm pour LMS-1M | 338 3876 ^A |
| • Bande magnétique longueur 2600 mm pour LMS-2M | 338 3877 ^A |
| • Bande magnétique (vendu au mètre) | 338 3878 ^A |

*Possible uniquement avec afficheur DRO 1