

Presse EMG à Crémaillère 4 HR

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Etat | NEUF |
| Catégorie | Presse |
| Marque | EMG |
| Modèle | 4 HR |
| Numéro de série | - |
| Année de fabrication | - |
| Numéro de stock | 100009 |



CARACTÉRISTIQUES

Puissance 600 Kg sur toute la course.
Course réglable de 0 à 100 mm (27 mm de course pour un déplacement de 90°).
Profondeur de col de cygne de 95 mm.
Hauteur libre de 46 à 280 mm.
Table 160 x 145 mm avec rainure en Té pour tasseaux Ø M6.
Coulisseau immobilisé en rotation et guidage acier sur fonte.
Remontée automatique du coulisseau par un ressort.
Alésage du coulisseau : Ø 16 H7 x 26 mm.
Tête montée sur une colonne permettant si besoin un décalage du coulisseau avec l'axe de la table.
Réglage de la hauteur libre par déplacement de la tête.
Réglage du point mort bas par une butée mécanique assurant la répétitivité du cycle.
Réglage de la position du bras de levier en indexant l'ensemble pignon/levier.
Socle et tête en Fonte FGL 250 assurant robustesse et rigidité.
Peinture : Bâti Bleu Ciel RAL 5015
Tête Gris Platine RAL 7036
Poids : 25 Kg

COMPOSITION ET ACCESSOIRES

Options (non incluses)

- Système anti-retour : interdit la remontée du levier si le point mort bas n'est pas atteint (garanti l'exécution complète de l'opération)
Course totale limitée à 83 mm avec l'anti-retour
Non adaptable avec course +100 mm
- Système réglage fin du point mort bas, gradué au 2/100ème
- Compteur mécanique à 5 chiffres avec remise à zéro
- Cabestan à 3 branches en remplacement du levier standard
- Jeu de 2 tasseaux M6 pour rainures en Té
- Hauteur libre + 200 mm
- Hauteur libre + 400 mm
- Course + 100 mm (Nous conseillons alors de remplacer le levier standard par un cabestan à 3 branches) Non adaptable avec le système anti-retour
- Porte pince ER25, avec une pince de serrage (Ø 2 à 16 mm à préciser) et clé de serrage
- Traitement de propreté : zingage blanc (partie acier) et cuivrage + nickelage (partie fonte)
- Contrôle de la qualité des pièces par capteur de force et déplacement

