

Presse EMG à genouillère 15 HR

Etat	NEUF
Catégorie	Presse
Marque	EMG
Modèle	15 HR
Numéro de série	-
Année de fabrication	-
Numéro de stock	100017



CARACTÉRISTIQUES

Puissance 1 500 Kg
Course de 30 ou 60 mm (déplacement du levier de 90°)
Profondeur de col de cygne de 102 mm
Hauteur libre de 60 à 250 mm
Table 200 x 180 mm avec rainure en Té pour tasseaux Ø M10
Guidage du coulisseau sur 2 bagues téflonisées auto-lubrifiées
Alésage du coulisseau : Ø 16 H7 x 26 mm
Tête guidée sur un socle fonte, en équerre avec un alignement du coulisseau dans l'axe de la table Ø 32 H7
Réglage de la hauteur libre par déplacement de la tête à l'aide d'une tige de manœuvre filetée
Réglage du point mort bas par une butée mécanique assurant la répétitivité du cycle
Bâti et tête en Fonte FGL 250 assurant robustesse et rigidité
Peinture : Bâti Bleu Ciel RAL 5015
Tête Gris Platine RAL 7036
Poids : 32 Kg

COMPOSITION ET ACCESSOIRES

Option (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)
- Système réglage fin du point mort bas, permettant le réglage par graduation de 2/100ème
- Compteur mécanique à 5 chiffres avec remise à zéro
- Jeu de 2 tasseaux M10 pour rainures en Té
- 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

