

# Presse EMG à genouillere 7 HR

<b>Etat</b>	<b>NEUF</b>
<b>Catégorie</b>	Presse
<b>Marque</b>	EMG
<b>Modèle</b>	7 HR
<b>Numéro de série</b>	-
<b>Année de fabrication</b>	-
<b>Numéro de stock</b>	100015



## CARACTÉRISTIQUES

Puissance 700 Kg  
Course de 40 mm (déplacement du levier de 90°)  
Profondeur de col de cygne de 95 mm  
Hauteur libre de 35 à 260 mm  
Table 160 x 145 mm avec rainure en Té pour tasseaux Ø M6  
Guidage du coulisseau : acier sur fonte  
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 à l'aide d'une vis de manœuvre  
Réglage du point mort bas par une butée mécanique assurant la répétitivité du cycle  
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)
- 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 M6 pour rainures en Té
- Hauteur libre + 200 mm
- Hauteur libre + 400 mm
- 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

