

Presse EMG à genouillère 20 HR

Etat	NEUF
Catégorie	Presse
Marque	EMG
Modèle	20 HR
Numéro de série	-
Année de fabrication	-
Numéro de stock	100019



CARACTÉRISTIQUES

Puissance 2 000 Kg
Course de 60 mm (déplacement du levier de 90°)
Profondeur de col de cygne de 130 mm
Hauteur libre de 120 à 280 mm
Table 220 x 200 mm avec rainure en Té pour tasseaux M10
Guidage du coulisseau sur 2 bagues Bronze 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 tête par volant de manœuvre montée sur butée à aiguilles
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 : 65 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 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

