

Presse Mécanique EMG 6 tonnes

Etat	NEUF
Catégorie	Presse
Marque	EMG
Modèle	6T
Numéro de série	-
Année de fabrication	-
Numéro de stock	100025



CARACTÉRISTIQUES

Presse à col de cygne
Bâti inclinable
Graissage centralisé
Embrayage frein électropneumatique

Caractéristiques

Puissance à 20° du point mort bas 6 t
Course variable de 4 à 40 mm
Profondeur col de cygne 120 mm
Hauteur libre 200 mm
Nombre de cycles/min 240 Cp/min
Réglage coulisseau de 0 à 30 mm
Dimensions de la table 448 x 220 x 40 mm
Dimensions du coulisseau 110 x 70 mm
Alésage du coulisseau 26 H7 mm
Puissance du moteur 0,5 kW KW
Poids approximatif 450 Kg

Equipped Standard

Bâti inclinable à 20°
Compteur à 6 chiffres avec RAZ, 8 chiffres sans RAZ
Graissage centralisée par pompe manuelle
Commande bi-manuelle de sécurité à boutons poussoirs
Réglage du coulisseau par clé
Fonctionnement au coup par coup ou à la volée
Extracteur dans coulisseau

COMPOSITION ET ACCESSOIRES

Options (non incluses)

Ecran vertical automatique avec commande par pédale
Commande par pédale pour machine sans écran mobile (travail en outil couvert exclusivement ou course ? 6 mm)
Came de soufflette, avec détecteur magnétique, électrovanne 3/2 et vanne de fermeture
Came de prise d'information supplémentaire (commande aménagement...)
Cames électroniques OMRON 8 sorties
Sélecteur spécial pour commande extérieure (départ cycle extérieur à la machine)
Compteur à présélection à 6 chiffres
Graissage automatique avec contrôle de niveau (usage normal)
Graissage automatique avec contrôle de niveau (usage intensif - débit x 4)
Pot dévétisseur caoutchouc
Eclairage par lampe halogène - 24V 50 W - flexible de 500 mm
Variateur de vitesse sur silentbloc, avec sélection par potentiomètre (220V mono)
Pot de détente sur échappement pour diminution du niveau sonore (2 dB)
Coin de déblocage du coulisseau au point mort bas
Plaque récupératrice d'huile sous le coulisseau (-6 mm de hauteur libre)
Jeu de 2 tasseaux M 10 pour rainures en T
Jeu de 4 supports antivibratoires diamètre 75 mm
Kit de lubrification (2l d'huile pneumatique + 2l d'huile de graissage)
Visualisation digitale du déplacement du coulisseau (1axe), aménagement, dérouleur, redresseur, cabine insonorisante . . .

