

Presse Mécanique EMG 25 tonnes

Etat	NEUF
Catégorie	Presse
Marque	EMG
Modèle	25T
Numéro de série	-
Année de fabrication	-
Numéro de stock	100027



CARACTÉRISTIQUES

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

Caractéristiques

Puissance à 20° du point mort bas 25 t
Course variable de 5 à 75 mm
Profondeur col de cygne 210 mm
Hauteur libre 300 mm
Nombre de cycles/min 140 Cp/min
Réglage coulisseau de 0 à 60 mm mm
Dimensions de la table 548 x 400 x 48 mm
Dimensions du coulisseau 240 x 175 mm
Alésage du coulisseau 38 H7 mm
Fixation outillage 4 trous diamètre 14,5 mm
Puissance du moteur 2,2 kW kW

COMPOSITION ET ACCESSOIRES

Option non-incluses

Ecran vertical automatique, avec commande par pédale
Barrière immatérielle SICK simple et double passage
Commande par pédale (travail en outil couvert ou course < 6 mm)
Came de soufflette avec vanne 3/2 et vanne de fermeture
Came de prise d'info supplémentaire (commande aménagement...)
Sélecteur spécial pour commande extérieure (départ cycle extérieur à la machine)
Cames électroniques OMRON 8 sorties
Compteur à pré-sélection à 6 chiffres
Graissage automatique avec contrôle de niveau (usage normal)
Graissage automatique avec contrôle de niveau (usage intensif - débit x 4)
Pot dévêtisseur caoutchouc
Pot dévêtisseur Fantini, type PA/2ST, course 60 mm avec bouchon de table 80 mm (4 oblongs et 4 éjecteurs 85 mm)
Eclairage par lampe halogène - 24V 50 W - flexible de 500 mm
Eclairage par 2 tubes néon - 18W - pour presse avec barrière immatérielle
Variateur de vitesse sur silentbloc, avec sélection par potentiomètre (220 V mono ou 380 V tri sur demande)
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 (-8 mm de hauteur libre)
Jeu de 2 tasseaux M 14 pour rainures en T
Jeu de 4 supports antivibratoires diamètre 90 mm
Kit de lubrification (2l d'huile pneumatique + 2 l d'huile de



graissage)



