

# Presse Mécanique EMG 15 tonnes

<b>Etat</b>	<b>NEUF</b>
<b>Catégorie</b>	Presse
<b>Marque</b>	EMG
<b>Modèle</b>	15T
<b>Numéro de série</b>	-
<b>Année de fabrication</b>	-
<b>Numéro de stock</b>	100026



## CARACTÉRISTIQUES

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

### Caractéristiques

Puissance à 20° du point mort bas 15 t  
Course variable de 5 à 75 mm  
Profondeur col de cygne 180 mm  
Hauteur libre 300 mm  
Nombre de cycles/min 140 Cp/min  
Réglage coulisseau de 0 à 50 mm  
Dimensions de la table 448 x 320 x 40 mm  
Dimensions du coulisseau 145 x 113 mm  
Alésage du coulisseau 38 H7 mm  
Puissance du moteur 1,1 kW  
Poids approximatif 900 Kg

### Equipement 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  
Barrière immatérielle SICK simple et double passage  
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  
Eclairage par 2 tubes néon - 9 W - pour presse avec barrage immatériel  
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 (-8 mm de hauteur libre)  
Jeu de 2 tasseaux M 12 pour rainures en T  
Jeu de 4 supports antivibratoires diamètre 90 mm  
Kit de lubrification (2l d'huile pneumatique + 2l d'huile de graissage)

Visualisation digitale du déplacement du coulisseau (1axe),  
amenage , dérouleur, redresseur, cabine insonorisante . . .

