

LOMAT

Rhône-Alpes

8 chemin de Saint-Gobain

69190 SAINT-FONS

tél. 04 72 89 76 33

fax 04 78 70 66 95

contact@lomat.fr

www.lomat.fr

massicot électrique 4850-95



MASSICOT PROFESSIONNEL

- Pour une utilisation professionnelle avec une longueur de coupe de 475 mm et d'une capacité de coupe en hauteur de 80 mm
- Avec pression automatique et coupe automatique

EQUIPEMENT DU MASSICOT

- Système d'entraînement électromécanique de la lame et de la presse
- descente automatique de presse, à double guide et pouvant être actionnée indépendamment de la lame
- Butée arrière actionnée par vis sans fin de précision
- Réglage de la butée arrière par manivelle
- Affichage digital des dimensions (précision au dixième de mm près)
- Matérialisation optique de la ligne de coupe par diodes pour un éclairage puissant (LED)
- Deux butées latérales sur table avant et arrière
- Porte-lame avec glissières réglables tout en acier
- Butée arrière réglable avec butoirs mobiles
- Lame de Solingen en acier de qualité supérieure
- Massicot complet avec stand métallique et tablette de dépose du papier

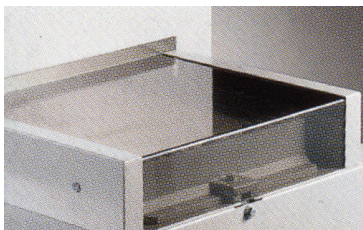
CARACTERISTIQUES

- Longueur de coupe **475 mm**
- Capacité de coupe, en hauteur **80 mm**
- Coupe minimale **30 mm**
- Profondeur de table **458 mm**
- Alimentation **230 V / 50 Hz**
- Puissance du moteur (consommation)
 - entraînement de la lame **1,10 kW**
 - moteur de presse **0,32 kW**
- Dimensions (H x L x P) **1230 x 755/1460* x 970 mm**
- Poids **215 kg**

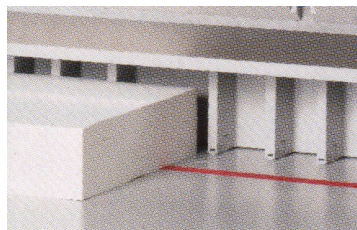
* avec tables latérales (option)

DISPOSITIFS DE SECURITE

- Carters de protection avant et arrière
- Système d'entraînement breveté IDEAL
- Commande bi-manuelle temporisée anti-répétitive
- Retour automatique de la lame
- Frein à disque pour l'arrêt instantané de la lame
- Interrupteur principal cadenassable
- Commande basse tension 24 V
- Changement de lame sûr, facile et rapide par l'avant
- Réglage de profondeur de lame par l'extérieur
- Cale de taquage
- Conforme au Code du Travail et aux normes européennes CE



le capot de sécurité en Lexan transparent incassable permet une bonne visibilité pour un bon équilibrage du matériau à couper



les deux butées latérales avant et la butée arrière précise, permettent un positionnement parfait



affichage digital des dimensions pour une précision au 1/10^{ème} mm près