

IDEAL 4810-95

M.F.F.P

60 Cours Lafayette
69421 LYON cedex 03

Tél.: 04.74.84.54.24

Fax.: 04.74.84.54.77

e-mail: m.f.f.p@wanadoo.fr

site: www.m-f-f-p.com

IDEAL



Un excellent rapport prix/performance et des équipements pratiques font le succès de ce massicot électrique auprès des utilisateurs.

- Dispositifs de sécurité : "S.C.S." (Système de Coupe Sécurisé)
 - carter de protection pivotant sur la table avant et contrôlé électroniquement
 - carter de protection transparent sur la table arrière
 - interrupteur principal cadenassable et contacteur à clé
 - commande bi-manuelle temporisée anti-répétitive
 - commande basse tension 24V
 - système d'entraînement breveté IDEAL
 - retour automatique de la lame et de la presse de n'importe quelle position
 - frein à disque pour l'arrêt instantané de la lame
 - remplacement aisé de la lame et de la réglette, sans démonter les carters
 - dispositif de changement de lame protégeant le tranchant
 - réglage de profondeur de lame par l'extérieur
- Dispositif de pression rapide à double guidage par volant
- Entraînement électro-mécanique de la lame
- Butée arrière déplacée par vis sans fin et actionnée par manivelle
- Vernier millimétré pour réglage au 1/2 mm de la position de la butée arrière
- Ruban gradué de position de butée, lisible à l'avant
- Butée arrière réglable avec butoirs mobiles, adaptée aux petits formats
- Deux butées latérales sur tables avant et arrière
- En série sur stand métallique avec tablette de dépose

Conforme aux normes de sécurité européennes CE.
Garantie pièces : 2 ans.

N° article	Désignation	Code EAN
4810 1111	IDEAL 4810-95	4019364310119

Options et fournitures

N° article	Désignation
9000 021	Lame de rechange
9000 022	Jeu de 10 réglettes

Caractéristiques techniques

Longueur de coupe : 475 mm
 Capacité de coupe : 80 mm ou 1000 feuilles (70 g/m²)
 Coupe minimale : 30 mm
 Profondeur de la table : 458 mm
 Dimensions : H 1360 x L 755 x P 970 mm
 Alimentation : 230 V / 50 Hz
 Puissance moteur 1,1 kW
 Poids : 194 kg
 Coloris : gris clair.