

Massicot électrique avec commande électronique programmable "EP"



IDEAL 4850-95 EP

Longueur de coupe	475 MM
Capacité de coupe, en hauteur	80 MM
Profondeur de table	450 MM
Coupe minimale	35 MM
Alimentation	230 V/50 Hz/1~*
Puissance du moteur (consommation)	
· Entraînement de la lame	1,1 kW
· Moteur de presse	0,32 kW
· Moteur de la butée	0,1 kW
Dimensions (H x L x P)	1230 x 755 x 970 MM
Poids	215 KG

EQUIPEMENTS DU MASSICOT

- système d'entraînement électro-mécanique de la lame, de la presse et de la butée arrière
- descente automatique de la presse, à double-guide et pouvant être actionnée indépendamment de la lame
- commande électronique programmable EP de déplacement de la butée arrière, affichage digital des mesures et bouton moleté électronique
- matérialisation optique de la ligne de coupe
- deux butées latérales sur tables 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

COMMANDE ELECTRONIQUE PROGRAMMABLE

- affichage digital des mesures en cm/pouces (précision au 1/10 mm)
- saisie directe des dimensions sur clavier à 10 touches
- mémorisation des coupes répétitives
- commande électronique programmable EP avec 9 programmes de 9 positions chacun (possibilité de mémoriser 9 coupes répétitives au sein d'une position)
- chargement et exécution des pas de programme avec la touche "START"
- fonction "SET" pour déplacement de la butée arrière à la dimension de référence
- fonction d'éjection du papier "EJECT" programmable
- touches programmables pour des dimensions fixes
- auto-diagnostic avec indication d'erreur à l'affichage

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
- conformes au Code du Travail et aux normes de sécurité européennes CE

* d'autres voltages disponibles sur demande