

IDEAL 4855

max.
80
mm

Massicot avec écran de commande tactile, dispositif de pression automatique, EASY-CUT et carter de protection pivotant sur la table avant

← **47 cm** →

Longueur de coupe	475 mm
Capacité de coupe	80 mm
Coupe minimale	35 mm
Profondeur de table	450 mm



Données techniques

Alimentation 230 V / 50 Hz / 1~

Puissance moteur 1,1 kW (lame)
0,32 kW (presse)
0,1 kW (butée arrière)



Dimensions	1296 x 762 x 992 mm (H x L x P) largeur avec tables latérales 1349 mm
Poids	228 kg sans tables latérales 237 kg avec tables latérales

Caractéristiques

Le nouveau dispositif breveté EASY-CUT est une commande bi-manuelle permettant un déclenchement simultané de la lame et de la presse, ou un déclenchement séparé, grâce à aux manettes à deux niveaux de positionnement. Réglage de la butée arrière grâce à un écran tactile multi-langues simple d'utilisation, avec affichage digital des dimensions en mm et en pouces (précision au 1/10 mm). 99 programmes de 99 positions chacun avec exécution automatique. Possibilité de mémoriser 15 coupes répétitives au sein d'une position. Saisie direct des dimensions sur le pavé numérique tactile. Calculatrice intégrée (4 opérations). Dimensions pré-programmées pour des formats de papier standard. Touches mémorisables pour dimensions fixes (programmation libre). Touche mémoire pour les coupes répétitives. Fonction « SET » pour le déplacement de la butée arrière à la dimension de référence. La fonction d'éjection du papier « EJECT » peut être intégrée au programme de coupe. Auto-diagnostic avec affichage de l'erreur. Bouton moleté électronique pour le déplacement progressif à une vitesse variable de la butée arrière. Le nouveau dispositif breveté EASY-CUT est une commande bi-manuelle avec action simultanée sur les deux manettes pour le déclenchement de la lame et de la presse. Dispositifs de sécurité SCS (Système de Coupe Sécurisé) : Carter de protection pivotant contrôlé électroniquement sur la table avant ; carter de protection sur la table arrière ; interrupteur principal cadenassable et contacteur à clé ; commande bi-manuelle temporisée anti-répétitive ; commande basse tension 24 Volt ; 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 ; dispositif de changement de lame protégeant le tranchant ; réglage de profondeur de lame par l'extérieur ; remplacement aisé de la lame par l'avant, sans démonter les carters. Dispositif de pression automatique à double guidage. Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs. Deux butées latérales sur tables avant et arrière. Lame de qualité supérieure en acier d'Allemagne. Porte-lame tout en acier avec glissières réglables. Butée arrière réglable avec butoirs mobiles, adaptée aux petits formats. Construction stable entièrement métallique. Hauteur de travail ergonomique de 94 cm. Massicot complet livré sur stand métallique avec tablette de dépose du papier, cale de taquage et porte-outils pratique et amovible sur la table arrière. Jeu de tables latérales disponibles en option.

IDEAL

IDEAL 4855

Équipements spécifiques



CARTER DE PROTECTION

Le carter avant est contrôlé électroniquement et s'ouvre aisément au-dessus de la table de travail.



BOUTON MOLETÉ ÉLECTRONIQUE

Bouton moleté électronique pour un déplacement à vitesse variable, de 'lent' à 'rapide' de la butée arrière.



EASY-CUT : COMMANDE BI-MANUELLE

Le nouveau dispositif breveté EASY-CUT est une commande bi-manuelle avec action simultanée sur les deux manettes pour le déclenchement de la lame et de la presse.



CONFORT D'UTILISATION : ÉCRAN TACTILE

Écran de commande tactile multi-langues avec formats DIN A6 à A3 pré-programmés, possibilité d'enregistrer 99 programmes de 99 positions chacun et d'enregistrer des coupes répétitives.



PORTE OUTILS PRATIQUE

Les outils nécessaires pour le changement de lame et le SAV sont toujours disponibles et à portée de main sur la machine.



REPLACEMENT SÉCURISÉ DE LA LAME

Remplacement aisé de la lame par l'avant sans démonter les carters, grâce au dispositif avec protection du tranchant.



IDEAL