

IDEAL 7260

max.
80
mm

Massicot professionnel avec presse hydraulique, commande électronique pour le déplacement de la butée arrière et EASY-CUT

← **72 cm** →

Longueur de coupe	720 mm
Capacité de coupe	80 / 78* mm
Coupe minimale	20 / 90* mm
Profondeur de table	720 mm

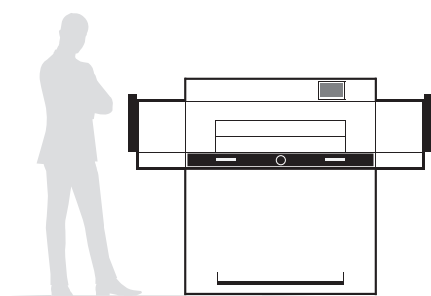
* avec platine de presse



Données techniques

Alimentation 400 V / 50 Hz / 3P+N+PE

Puissance moteur 1,9 kW (lame/presse)
0,1 kW (butée arrière)



Dimensions 1335 x 1305 x 1540 mm (H x L x P)

largeur avec tables
latérales 2100 mm

profondeur avec tables
latérales 1600 mm

Poids 588 kg sans tables latérales
628 kg avec tables latérales

Caractéristiques

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. Entraînement électromécanique de la lame. Entraînement hydraulique de la presse. Réglage progressif de la pression (min. 250 daN, max. 2000 daN) avec affichage sur la commande. Descente de presse au pied pour le repérage ou le maintien de la pile avant la coupe. Platine de presse avec verrouillage automatique et voyant de signalisation. Entraînement électromécanique de la butée arrière (vitesse de déplacement de la butée arrière : 53 mm/s). Écran de commande tactile pour le réglage de la butée arrière : Menu multi-langues ; affichage digital des dimensions en mm/pouces (précision au 1/10 mm) ; clavier à touches pour la saisie des dimensions ; calculatrice intégrée (4 opérations) ; touche mémoire pour les coupes répétitives ; dimensions pré-programmées pour des formats de papier standard ; touches mémorisables pour dimensions fixes (programmation libre) ; 99 programmes de 99 positions chacun avec exécution automatique ; possibilité de mémoriser jusqu'à 15 coupes répétitives au sein d'une position ; fonction d'éjection du papier « EJECT » avec ou sans programmation (avancée programmable) ; touche « SET » pour déplacement de la butée arrière à la dimension de référence ; auto-diagnostic avec affichage de l'erreur. Éclairage de la table avant par LEDs (3 niveaux d'éclairage). Lame de qualité supérieure HSS en acier d'Allemagne. Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs. Livré de série avec tables soufflantes (buses à billes sur tables avant et arrière). Équipé de série d'un barrage immatériel par cellules photo-électriques. Dispositifs de sécurité SCS (Système de Coupe Sécurisé) : équipé de série d'un barrage immatériel par cellules photoélectriques 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 ; remplacement aisé de la lame, avec protection du tranchant ; réglage de profondeur de lame par l'extérieur ; remplacement aisé de la lame par l'avant, sans enlever les carters. Jeu de 2 tables latérales en option, sur demande.

IDEAL

WWW.IDEAL.DE

IDEAL 7260

Équipements spécifiques



BARRAGE IMMATÉRIEL

Le barrage immatériel par cellules photo-électrique sur la table avant garanti un travail rationnel en toute sécurité.



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 carter, grâce au dispositif avec protection du tranchant.



IDEAL