

IDEAL

7260 LT

Massicot électrique à pression hydraulique, avec écran de commande tactile et adapté à la coupe des grands formats jusqu'à 720 mm.

jusqu'à
80
mm

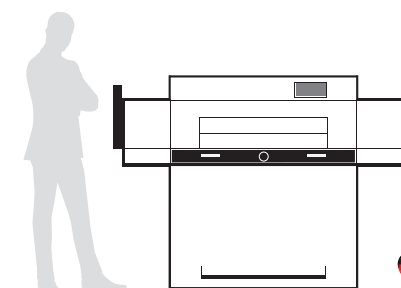
← 72 cm →



avec tables latérales en option

SCS (Système de Coupe Sécurisée) : barrage immatériel par cellules photo-électriques sur la table avant ; carter de protection en tôle 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 ; retour automatique de la lame de n'importe quelle position ; frein à disque pour l'arrêt instantané de la lame ; dispositif de changement de lame protégeant le tranchant ; remplacement aisé de la lame par l'avant, sans démonter les carter ; remplacement aisé de la réglette par le côté ; réglage de profondeur de lame par l'extérieur. EASY-CUT : commande bi-manuelle avec action simultanée sur les deux manettes pour le déclenchement de la lame et de la presse. Commande électronique programmable : grand écran tactile inclinable de 7° avec menus multi-langues pour un réglage facile de la butée arrière ; affichage digital des dimensions en millimètres et en pouces (précision au 1/10 mm) ; saisie des dimensions sur pavé numérique tactile ; touche mémoire pour les coupes répétitives, dimensions pré-programmées pour les formats A6 à A3 ; 99 programmes de 99 positions chacun avec exécution automatique (possibilité de mémoriser jusqu'à 15 coupes répétitives au sein d'une position) ; fonction SET pour le déplacement de la butée arrière à la dimension de référence ; fonction EJECT pour l'éjection du papier (peut être intégrée au programme de coupe) ; auto-diagnostic avec affichage de l'erreur ; calculatrice intégrée ; affichage du statut du barrage immatériel ; affichage de la pression par bargraphe. Lame de qualité supérieur en acier HSS réaffûtable d'Allemagne. Tables soufflantes (buses à billes) à l'avant et à l'arrière. Dispositif de pression automatique (réglage progressif de la pression de 250 à 2000 daN). Entraînement hydraulique de la presse. Entraînement électro-mécanique de la lame. Entraînement électro-mécanique de la butée arrière (vitesse de déplacement de 53 mm par seconde). Platine de presse avec verrouillage et voyant de signalisation. Descente de presse au pied pour le maintien de la pile avant la coupe. Bouton moleté électronique pour le déplacement progressif à vitesse variable de la butée arrière (de «lent» à «rapide»). Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs (possibilité d'activation / désactivation via l'écran de commande tactile). Éclairage de la table avant par LEDs (réglage de l'intensité de l'éclairage via l'écran de commande tactile). Porte-outils pratique sur la table arrière et cale de taillage. Mode économie d'énergie. Construction robuste et stable, entièrement métallique. Jeu de tables latérales disponible en option. Conforme aux normes de sécurité européennes.

Caractéristiques techniques	
Capacité de coupe	jusqu'à 80 / 78 ^[1] mm d'épaisseur
Longueur de coupe	720 mm
Coupe minimale	20 / 90 ^[1] mm
Profondeur de table	530 mm (avant) / 720 mm (arrière)
Puissance moteur	1,9 kW (lame / presse) / 100 W (butée)
Alimentation électrique	triphase 400 V / 50 Hz
Poids	588 / 628 ^[2] kg
Dimensions	H 1135 x L 1305 x P 1510 mm H 1135 x L 2100 ^[2] x P 1600 ^[2] mm
Code EAN	4019364378416
Référence	72603131



MADE IN GERMANY

Options / Accessoires / Fournitures	Référence
Jeu de 2 tables latérales	9000551
Lame de rechange	9000143
Lame HSS de rechange	9000141
Lot de 6 réglettes de rechange	9000-307

[1] avec platine de presse. [2] poids et dimensions avec tables latérales en option.