

# IDEAL 5260

Massicot électrique à pression automatique, équipé d'un écran de commande tactile et d'un barrage immatériel par cellules.



jusqu'à

## 80

 mm

← 52 cm →

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 carters ; 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 : écran tactile 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. Lame de haute qualité en acier réaffûtable d'Allemagne. Porte lame tout en acier avec glissières réglables. Dispositif de pression automatique pour une productivité accrue. Entraînement électro-mécanique de la lame et de la presse. Bouton moleté électronique pour le déplacement progressif à vitesse variable de la butée arrière. Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs. Butée arrière (avec butoirs mobiles adaptés aux petits formats) guidée par vis sans fin de précision. Éclairage de la table avant par LEDs (3 niveaux d'éclairage). Porte-outils pratique sur la table arrière et cale de taquage. Monté sur stand métallique avec tablette de dépose du papier. 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 mm d'épaisseur                        |
| Longueur de coupe       | 520 mm   |
| Coupe minimale          | 35 mm  |
| Profondeur de table     | 520 mm   |
| Puissance moteur        | 1,1 kW (lame)<br>320 W (presse)<br>100 W (butée) |
| Alimentation électrique | 230 V / 50 Hz                                    |
| Poids                   | 232 / 240 <sup>[1]</sup> kg                      |
| Dimensions              | H 1296 x L 860 / 1436 <sup>[1]</sup> x P 1126 mm |
| Code EAN                | 4019364349119                                    |
| Référence               | 52603111   |



| Options / Accessoires / Fournitures | Référence |
|-------------------------------------|-----------|
| Jeu de 2 tables latérales           | 9000528   |
| Lame de rechange                    | 9000130   |
| Lame HSS de rechange                | 9000131   |
| Lot de 6 réglettes de rechange      | 9000-305  |

[1] poids et dimensions avec tables latérales en option.