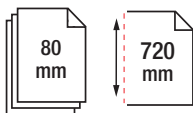


IDEAL 7260



Tables latérales en option



Commande électronique programmable



Commande bi-manuelle EASY-CUT

Référence	Désignation	EAN
7260 3131	IDEAL 7260	4019364378416

Options & fournitures

9000 141	Lame de rechange en acier HSS
9000 039	Réglettes, le jeu de 10
9000 550	Tables latérales, le jeu de 2

* en feuilles A4, 70 g/m² ** avec tables latérales

Massicot électrique avec presse hydraulique et barrage immatériel par cellules photo-électriques pour la coupe des très grands formats jusqu'à 720 mm.

- **Système de Coupe Sécurisée (S.C.S.) :**
barrage immatériel par cellules photo-électriques sur la table avant ; carter de protection transparent sur la table arrière ; interrupteur principal cadenassable et contacteur à clé ; commande bi-manuelle temporisée anti-répétitive ; commande basse tension 24 V ; système d'entraînement breveté IDEAL ; 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 ; réglage de profondeur de lame par l'extérieur
- **Commande électronique programmable :**
panneau de commande professionnel pour le réglage de la butée arrière ; affichage digital des dimensions en mm/pouces (précision au 1/10 mm) ; saisie des dimensions sur clavier à touches ; touche mémoire pour les coupes répétitives, mémoire automatique supplémentaire ; trois touches mémorisables pour dimensions fixes (programmation libre) ; 99 programmes de 99 positions chacun avec exécution automatique (possibilité de mémoriser jusqu'à 9 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 avec ou sans programmation (avancée programmable) ; fonction «DELETE» et «INSERT» pour supprimer et ajouter des programmes et possibilité de modifier des dimensions dans le programme ; correction automatique des mesures en cas de déplacement de la butée arrière ; touche pour déplacement rapide de la butée arrière ; calculatrice intégrée (4 opérations) ; auto-diagnostic avec affichage de l'erreur sur la commande
- Dispositif breveté EASY-CUT : commande bi-manuelle avec action simultanée sur les deux manettes pour le déclenchement de la lame et de la presse
- Lame de qualité supérieure en acier HSS d'Allemagne
- Tables soufflantes avant et arrière (buses à billes)
- Dispositif de pression automatique (réglage progressif de la pression avec affichage sur la commande - de 250 à 2000 daN)
- Entraînement hydraulique de la presse, entraînement électro-mécanique de la lame et entraînement électro-mécanique la butée arrière (vitesse de déplacement de 53 mm/seconde)
- Platine de presse avec verrouillage automatique 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 «lent» à «rapide») de la butée arrière
- Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs
- Construction robuste et stable, entièrement métallique
- Livré avec cale de taquage et porte-outils pratique sur la table arrière
- Jeu de tables latérales disponible en option.

Garantie : 2 ans sur pièces.

Conforme aux normes de sécurité européennes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de coupe : 720 mm
Capacité de coupe* : 80 mm / 78 mm avec platine de presse
 Coupe minimale : 20 mm / 90 mm avec platine de presse
 Profondeur de table avant / arrière : 530 mm / 720 mm
 Puissance moteur : 1,9 kW (lame/presse), 0,1 kW (butée)
 Alimentation : 400 V triphasé / 50 Hz
 Dimensions : H 1335 x L 1305/2100** x P 1510/1600** mm
 Poids : 588/628** kg