

# IDEAL 7260

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

max.  
**80**  
mm

← 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

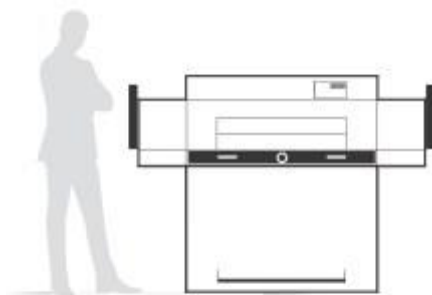


## Données techniques

**Alimentation** 400 V / 50 Hz / 3-(triphase)\*

**Puissance** 1,9 kW (lame/presse)

**moteur** 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). Commande électronique programmable pour le déplacement de la butée arrière. Affichage digital des dimensions commutable en mm ou en pouces (précision 1/10 mm). Saisie directe des dimensions sur clavier à touches. Touche mémoire pour coupes répétitives, mémoire automatique supplémentaire. Trois touches mémorisables pour dimensions fixes (programmation libre). Commande programmable professionnelle (99 programmes de 99 positions chacun) avec exécution automatique. Possibilité de programmer jusqu'à 9 coupes répétitives au sein d'une position. Fonction d'éjection du papier « EJECT » avec ou sans programmation (avancée programmable). Possibilité de supprimer « DELETE », d'insérer « INSERT » ou de modifier des dimensions dans le programme. Correction automatique des mesures en cas de déplacement de la butée arrière. Touches pour déplacement rapide de la butée arrière. Bouton moleté électronique pour un déplacement à vitesse variable, de 'lent' à 'rapide' de la butée arrière. Calculatrice intégrée (4 opérations). Touche « SET » pour déplacement de la butée arrière à la dimension de référence. Auto-diagnostic avec affichage de l'erreur sur la commande. lame de qualité supérieure HSS en acier d'Allemagne. Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs. Tables avant et latérales en acier inoxydable. Livré de série avec tables soufflantes (buses à billes sur tables avant et arrière). Equipé 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 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.



### COMMANDE ÉLECTRONIQUE PROGRAMMABLE

Commande programmable professionnelle pour le déplacement de la butée arrière (99 programmes de 99 positions chacun).



### 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.



### REMPACEMENT SÉCURISÉ DE LA LAME

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

