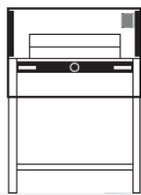


# IDEAL

## IDEAL 6655



Massicot avec écran de commande tactile, dispositif de pression automatique, EASY-CUT et carter de protection pivotant sur la table avant.

### Caractéristiques :

Le nouveau dispositif breveté EASY-CUT est une commande bi-manuelle permettant un déclenchement simultané de la lame et de la presse, ou un déclenchement séparé, grâce aux manettes à deux niveaux de positionnement.

- Réglage de la butée arrière grâce à un écran tactile multi-langues simple d'utilisation, avec affichage digital des dimensions en mm et en pouces (précision au 1/10 mm),
- 99 programmes de 99 positions chacun avec exécution automatique,
- Possibilité de mémoriser 15 coupes répétitives au sein d'une position,
- Saisie direct des dimensions sur le pavé numérique tactile,
- Calculatrice intégrée (4 opérations),
- Dimensions pré-programmées pour des formats de papier standard,
- Touches mémorisables pour dimensions fixes (programmation libre),
- Touche mémoire pour les coupes répétitives,
- Fonction "SET" pour le déplacement de la butée arrière à la dimension de référence,
- La fonction d'éjection du papier "EJECT" peut être intégrée au programme de coupe,
- Auto-diagnostic avec affichage de l'erreur,
- Bouton moleté électronique pour le déplacement progressif à une vitesse variable de la butée arrière,
- 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,
- Dispositifs de sécurité SCS (Système de Coupe Sécurisé) : Carter de protection pivotant contrôlé électroniquement sur la table avant; 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; dispositif de changement de lame protégeant le tranchant; réglage de profondeur de lame par l'extérieur; remplacement aisé de la lame par l'avant, sans démonter les carters,
- Dispositif de pression automatique à double guidage,
- Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs,
- Deux butées latérales sur tables avant et arrière,
- Lame de qualité supérieure en acier d'Allemagne,
- Porte-lame tout en acier avec glissières réglables,
- Butée arrière métallique,
- Hauteur de travail ergonomique de 94 cm,
- Massicot complet livré sur stand métallique avec tablette de dépose du papier, cale de taquage et porte-outils, pratique et amovible sur la table arrière,
- Jeu de tables latérales disponibles en option.

# IDEAL

## IDEAL 6655



### CARTER DE PROTECTION

Le carter avant est contrôlé électroniquement et s'ouvre aisément au-dessus de la table de travail.



### 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

Ecran de commande tactile multilingues 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 carters, grâce au dispositif avec protection du tranchant.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de coupe	650 mm
Capacité de coupe	80 mm
Coupe minimale	25 mm
Profondeur de table	610 mm
Puissance moteur	1,52 kW
Dimensions (H x L x P)	1293 x 992 x 1220 mm
Poids	302 kg
Alimentation	230 V / 50 Hz

Longueur de coupe	650 mm
Capacité de coupe	80 mm
Coupe minimale	25 mm
Profondeur de table	610 mm

### Données techniques

<b>Alimentation</b>	230 V / 50 Hz / 1~
<b>Puissance moteur</b>	1,1 kW (lame) 0,32 kW (presse) 0,1 kW (butée arrière)
<b>Dimensions</b>	1293 x 992 x 1220 mm (H x L x P) largeur avec tables latérales 1565 mm
<b>Poids</b>	302 kg sans tables latérales 311 kg avec tables latérales