

# IDEAL 4705 (MODÈLE DE TABLE)

max.  
**70**  
mm

Massicot manuel de haut rendement pour la coupe des grands formats jusqu'à 475 mm.

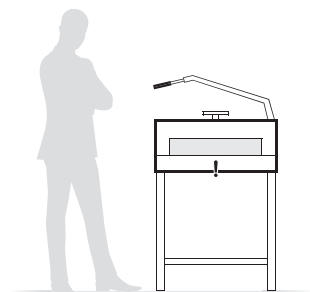
← 47 cm →

Longueur de coupe	475 mm
Capacité de coupe	70 mm
Coupe minimale	30 mm
Profondeur de table	455 mm



stand en option

## Données techniques



**Dimensions** 590 x 1000 x 890 mm (H x L x P)  
hauteur sur stand 1270 mm

**Poids** 85 kg modèle de table  
93 kg avec stand

## Caractéristiques

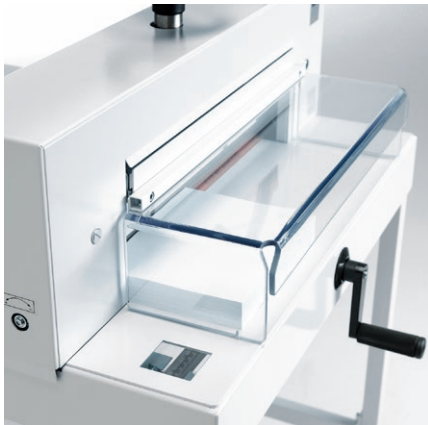
SCS (Système de Coupe Sécurisé) : carter de protection pivotant sur la table avant (verrouillé automatiquement pendant la coupe) ; carter de protection transparent sur la table arrière ; dispositif de blocage de lame (levier en position haute) ; remplacement aisé de la lame par l'avant grâce à un dispositif avec protection du tranchant, sans démonter les carters ; réglage de profondeur de lame par l'extérieur ; remplacement aisé de la réglette. Coupe des grands formats jusqu'à 475 mm de longueur. Capacité de coupe en hauteur de 70 mm. Lame de qualité supérieure en acier d'Allemagne. Porte-lame tout en acier avec glissières réglables. Dispositif de pression stable actionné par volant. Butée arrière guidée par vis sans fin et actionnée par manivelle. Ruban gradué (mm / pouces) de position de butée, lisible à l'avant. Construction stable entièrement métallique. Modèle de table ; stand métallique en option, sur demande.

# IDEAL

WWW.IDEAL.DE

# IDEAL 4705 (MODÈLE DE TABLE)

## Équipements spécifiques



### CARTER DE PROTECTION TRANSPARENT

Carter de protection pivotant sur la table avant (la lame ne peut être abaissée que si le carter de sécurité est rabattu). Dispositif de blocage de lame (levier en position haute).



### MANIVELLE

Butée arrière guidée par vis sans fin et actionnée par manivelle.



### DISPOSITIF DE PRESSION

Le dispositif de pression actionné par volant garantit une pression régulière sur toute l'ouverture, ajustable en fonction de la qualité du papier utilisé.



### RÉGLAGE DES DIMENSIONS

Le ruban gradué, pour le positionnement de la butée arrière, facilement lisible, est incorporé dans la table avant du massicot.



### REPLACEMENT SÉCURISÉ DE LA LAME

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



### REPLACEMENT AISÉ DE LA RÉGLETTE

Le remplacement de la réglette se fait facilement par le côté du massicot, sans aucune intervention au niveau du système de coupe.



# IDEAL