

# IDEAL 4305 (MODÈLE DE TABLE)

max.  
**40**  
mm

Massicot de bureau manuel avec dispositif de pression rapide par levier, une longueur de coupe de 430 mm et une profondeur de table de 435 mm (A3)

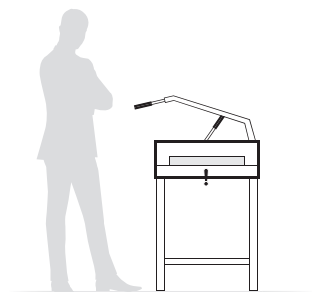
Longueur de coupe	430 mm
Capacité de coupe	40 mm
Coupe minimale	34 mm
Profondeur de table	435 mm



← 43 cm →

stand en option

## Données techniques



**Dimensions** 400 x 880 x 880 mm (H x L x P)  
hauteur avec stand 1150 mm

**Poids** 44 kg modèle de table  
54 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. Longueur de coupe de 430 mm. Coupe de piles de papier (env. 500 feuilles 70 g/m<sup>2</sup>) ou des brochures reliées jusqu'à 40 mm d'épaisseur. Lame de qualité supérieure en acier d'Allemagne. Porte-lame tout en acier avec glissières réglables. Dispositif breveté de pression rapide par levier. Butée latérale graduée. Butée arrière guidée par vis sans fin. Réglage de la butée arrière par manivelle avec bague graduée pour un réglage précis. Construction stable entièrement métallique. Modèle de table ; stand métallique en option, sur demande.

# IDEAL

# IDEAL 4305 (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 – BAGUE GRADUÉE

L'utilisation combinée de la bague graduée sur la manivelle et de la butée latérale graduée permet une mise en place précise du papier.



### PRESSION RAPIDE PAR LEVIER

Une coupe efficace grâce au dispositif de pression rapide par levier : pivotez, serrez, et le massicot est prêt pour la coupe.



### BUTÉES LATÉRALE ET ARRIÈRE

Les butées latérale et arrière, en fonte d'aluminium, permettent un équerrage parfait et une coupe précise.



### 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