

IDEAL

IDEAL 4305
sur stand métallique

IDEAL 4305

Massicot manuel de bureau adapté au format A3, idéal pour le service reprographie des entreprises et des administrations.

Disponible en modèle de table ou monté sur stand métallique.

SCS - Système de Coupe Sécurisée : carter de protection pivotant sur la table (verrouillé automatiquement pendant le coupe) ; carter de protection transparent sur la table arrière ; dispositif de blocage de lame (levier en position haute) ; dispositif de changement de lame protégeant le tranchant ; remplacement aisé de la lame par l'avant, sans démonter les carter ; remplacement aisé de la réglette par le côté ; réglage de profondeur de lame par l'extérieur.

Lame de haute qualité en acier réaffûtable d'Allemagne.

Porte lame tout en acier avec glissières réglables.

Dispositif de pression rapide par levier.

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

Butée latérale graduée en millimètres et en pouces et vernier de précision sur la manivelle pour un réglage au 1/2 mm de la butée arrière.

Construction robuste et stable, entièrement métallique.

Garantie 2 ans.

Caractéristiques techniques

Longueur de coupe : 430 mm (adaptée au format A3)


Capacité de coupe⁽¹⁾ : jusqu'à 500 feuilles ou 40 mm d'épaisseur

Coupe minimale : 34 mm

Profondeur de table : 435 mm

Dimensions : H 400/1150* x L 880 x P 880 mm

Poids : 44/54* kg

Conforme aux normes de sécurité européennes. 

(1) en feuilles A4, 70 g/m². * sur stand métallique

Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.

jusqu'à
500
feuilles

format
A3

SCS

**GARANTIE
2 ANS**



Dispositif de blocage de lame
(levier en position haute).



Dispositif de changement de lame
protégeant le tranchant.

Référence	Designation	Code EAN
43050000	IDEAL 4305 de table	4019364205002
43050011	IDEAL 4305 sur stand métallique	-

Référence	Options / Accessoires & fournitures
42051100	Stand métallique
9000121	Lame de rechange
9000221	Lot de 10 réglottes de rechange