

**IDEAL****IDEAL 1080****Cisaille d'atelier professionnelle adaptée aux fortes épaisseurs et aux grands formats jusqu'à 800 mm.**

Cisaille aux équipements complets particulièrement plébiscitée par les décorateurs, les encadreurs, les studios photos, les ateliers de façonnage et les services pré-presse.

Grande table robuste entièrement métallique.

Lame et contre-lame de haute qualité en acier réaffûtable d'Allemagne.

Lame à biseau obtus permettant de couper des cartons et papiers épais, des feuilles métalliques ou plastiques fines, etc... (selon dureté).

Tracés sur la table des formats A6 à A3 et des repères d'angles.

Butée arrière coulissante.

Butée latérale graduée en millimètres et en pouces.

Butée avant réglable par bouton moleté de précision.

Dispositif de coupe de bandes étroites de 1 à 10 mm.

Dispositif automatique de protection de lame transparent

Parfaite visibilité de la ligne de coupe.

Dispositif de pression au pied (pédale).

Poignée de lame ergonomique pour plus de confort d'utilisation.

Tablette latérale rabattable.

Montée sur stand métallique particulièrement robuste et stable.

Peut-être équipée d'une lame spéciale papier (nous consulter).

**Garantie 2 ans.**

**Caractéristiques techniques**


Longueur de coupe : 800 mm

Capacité de coupe<sup>(1)</sup> : jusqu'à 20 feuilles ou 4 mm d'épaisseur

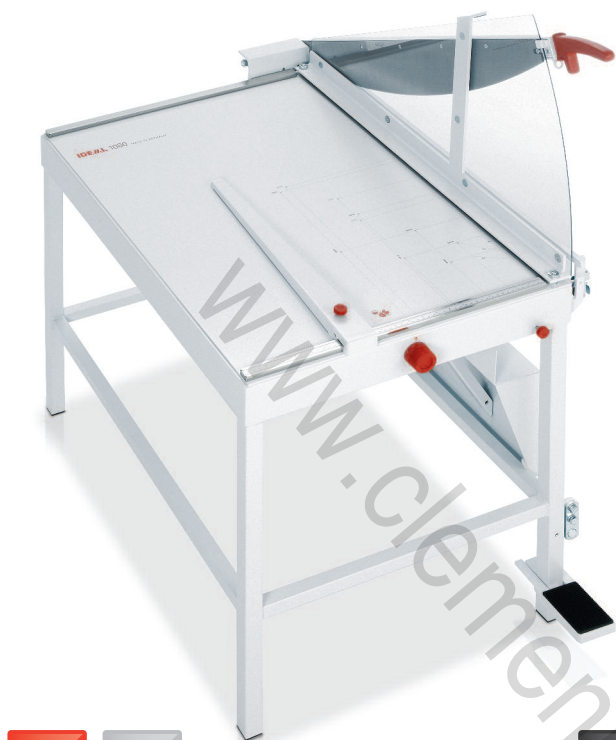
Dimensions de la table : L 605 x P 800 mm

Dimensions : H 1215 x L 670/890\* x P 1080 mm

Poids : 55 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes. 

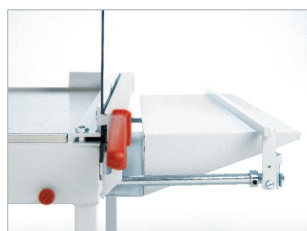
(1) en feuilles A4, 70 g/m<sup>2</sup>. \* dimensions avec tablette latérale relevée.  
Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.



longueur  
◀ 800 ▶  
mm

épaisseur  
↑ 4 ↓  
mm

GARANTIE  
2 ANS



Tablette latérale rabattable.



Pression dosable par pédale.

Référence	Designation	Code EAN
10801100	IDEAL 1080	4019364108006

Référence	Options / Accessoires & fournitures
9000355	Lame + contre-lame de rechange (lame carton)