

SMARTFOLD

Plus de performance dans votre finition



Idéal pour couper :

Des matériaux semi-rigides

- Carton mousse jusqu'à 13 mm d'épaisseur
- PVC extrudés
- Plastique ondulé jusqu'à 13 mm d'épaisseur
- Polypropylène alvéolaire,
- Carton

Des matériaux souples

- Bâches PVC
- Papier fin
- Film polyester
- Tissus

OUTILS DE COUPE HORIZONTAUX DE HAUTE PRÉCISION

Règles avec mécanisme pivotant, sur plateau aluminium avec gorge de coupe et mécanisme d'élévation

- Avec un choix de têtes de coupe interchangeables en un clin d'œil, cet outil vous offre le panel de solutions le plus large du marché
- Disponible en largeurs de coupe utiles de 1,6 – 2,1 – 2,6 – 3,1 ou 3,6 mètres
- Une précision de coupe sans égale à 0,2 mm sur toute la longueur de la règle
- Une qualité inégalée et un investissement pérenne avec une garantie de 5 ans
- Facilité et rapidité d'utilisation
- Système pivotant pour ranger la règle sous l'établi et dégager l'espace de travail pour d'autres tâches
- À adapter sur une table de travail
- Recommandé pour une utilisation intensive dans un environnement productif avec des besoins très diversifiés

—• SYSTÈME D'ÉLEVATION LIFT & HOVER

Simplicité

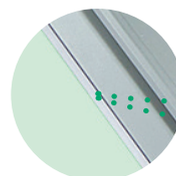
Élévation de la règle de coupe avec un minimum d'effort

- Une prise en main facile et rapide
- Manipulation de la règle d'un seul côté
- Utilisable par un opérateur seul, même pour les plus grandes laizes

Avantage, Rapidité et Précision

- Maintien de la barre de coupe juste au-dessus du support sans l'écraser
- Facilite le positionnement et l'alignement des matières
- Anti-fléchissement: maintien de la barre de coupe parallèle à la surface et appui uniforme sur le support
- Bande de visée
- Indication précise du point de coupe pour un positionnement aisée

Bande de visée sur la totalité de la longueur



—• SYSTÈME DE GUIDAGE HAUTE PRÉCISION



Plus de fiabilité et moins de manipulation

- L'absence de jeu dans le système de guidage et la rigidité du support de lame permettent un contrôle précis du point de coupe.
- Moins d'erreurs et moins de déchets.
- Le rail de coulissement et les roulements de la tête en acier procurent un contact maintenu et fort avec la tête, ce qui élimine les jeux susceptibles de provoquer des erreurs d'alignement.

Mécanisme de réglage de l'axe de coupe

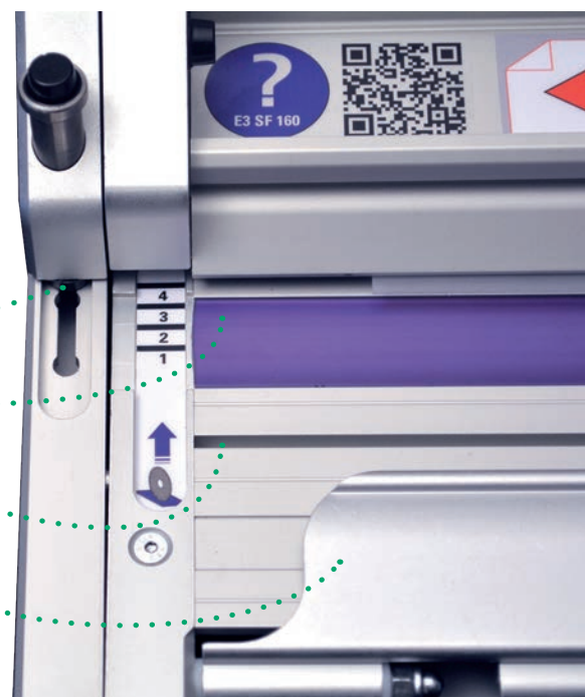
Smartfold intègre une bande martyre pour l'utilisation de lames rotatives.

Bouton de sélection de l'axe de coupe

Bande de coupe pour lame rotative

Gorge de coupe pour lame Graphik

Butée de calage et d'arrêt pour plaques



—• ÉCONOMIE

- Moins d'erreurs et de gaspillage de matières
- Accroissement de la productivité dans votre finition avec un repérage facilité, un temps de réglage limité et une ergonomie optimale.

— TÊTES DE COUPE



Double lame Graphik

- Coupe les vinyles adhésifs, les bâches PVC, les cartons, et les cartons mousse, panneaux PVC, cartons à noyau de mousse, PVC extrudés jusqu'à 13 mm d'épaisseur
- L'outil supporte deux lames pour une coupe dans les deux sens.
- Les lames Graphik sont plus dures et plus résistantes que des lames standards.



Lame rotative avec ressort pour une pression uniforme

- Pour la coupe des tissus et des matières fragiles avec un bord parfait
- Pour la coupe des tissus, papiers, films, vinyles...
- À utiliser sur la bande martyre intégrée dans la SmartFold



Outil de rainage

- Pour le rainage des cartons et supports épais
- Pression ajustable pour s'adapter à l'éventail de matériaux le plus large
- Livrés avec 3 différentes roulettes de rainage selon le matériau à rainurer.

Les règles SmartFold sont livrées en standard avec l'outil double lames Graphik et une boîte de 100 lames. Les autres outils sont disponibles en option.

— TABLEAU DES MATÉRIAUX

	Double lame graphik	Lame rotative	Outil de rainage
			
Vinyle adhésif	✓	✓	
Carton mousse 13 mm	✓		
PVC extrudés 13 mm	✓		
Polypropylène alvéolaire	✓		
Bâche PVC	✓	✓	
Carton	✓		
Papier fin		✓	
Film polyester ou autres		✓	
Tissu		✓	
Rainage des cartons			✓

— OPTIMISATION DE L'ESPACE



Unique

Système pivotant pour ranger la règle sous l'établi et dégager l'espace de travail pour d'autres tâches

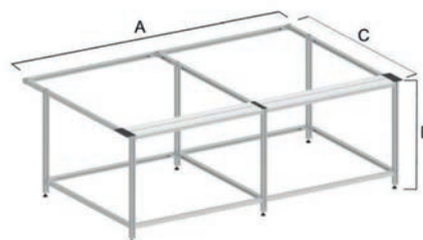
— OPTION: ADAPTATION SUR ÉTABLI

Les outils SmartFold doivent être montés sur un établi (bench).

- Ils peuvent s'adapter sur une table existante.
- Pour tirer la quintessence de la précision et de la productivité des règles SmartFold, Keencut a conçu une gamme d'établis SmartFold Bench. Stabilité et planéité sont garanties pour une précision de coupe accrue en fonction de la taille de votre règle.
- Deux largeurs au choix 133 cm ou 163 cm. Nous consulter.
- Conçus en aluminium anodisé de haute qualité, ces établis sont également garantis 5 ans.
- Livrés sans plateau de travail



Établi pour une règle SmartFold
Largeur 133 ou 163 cm



DIMENSIONS DE L'ÉTABLI						
A (cm)	140	190	240	290	340	390
B (cm)				133		
C (cm) Extension				163		
D (cm)				90		

— CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	E3FH110	E3FH160	E3FH210	E3FH260	E3FH310	E3FH360
Longueur de coupe	110 cm	160 cm	210 cm	260 cm	310 cm	360 cm
Poids net (kg)	16	18	22	27	32	37
Longueur totale (mm)	1479	1979	2479	2979	3479	3479
Largeur (mm)	272					

Fabriqué au Royaume-Uni

Retrouvez
l'ensemble de
notre gamme
sur notre site
internet

www.kala.fr