

# NOUVELLE GAMME

## KEENCUT

THE WORLD'S FINEST CUTTING MACHINES



Une nouvelle génération d'outils de coupe horizontaux de haute précision pour plus de performances dans votre finition.

- Une précision de coupe sans égal à 0,2mm sur toute la longueur de la règle.
- Avec un large choix de têtes de coupe, interchangeables en un clin d'œil, cet outil vous offre le panel de solutions le plus large du marché.
- Une qualité inégalée et un investissement pérenne avec une garantie de 5 ans.
- Facilité et rapidité d'utilisation.



### Trois modèles disponibles

#### FreeHand



- Version portable
- Gain de sécurité et de temps par rapport à la règle et au cutter manuel avec une précision accrue.
- Pour des utilisations ponctuelles.

#### BenchTop



- A adapter sur une table de travail
- Système d'élévation Lift&Hover intégré
- Sur base aluminium avec gorge de coupe.
- Pour une utilisation moyenne dans un environnement actif.

#### SmartFold



- Barre de coupe avec base aluminium intégrée,
- Système pivotant pour ranger la règle sous l'établi et dégager l'espace de travail pour d'autres tâches
- Système d'élévation Lift&Hover intégré
- La base de la règle intègre plusieurs positions de coupe, gorge ou bande martyre pour utilisation avec la lame rotative.
- Parfait pour des environnements très productifs ou ayant des besoins très diversifiés.

Disponible en largeurs de coupe utiles de 1,6 m, 2,1 m, 2,6 m, 3,1 m.

3,6 m uniquement pour SmartFold et Benchtop.

# Les modèles BenchTop et SmartFold sont munis du nouveau système d'élévation Lift & Hover

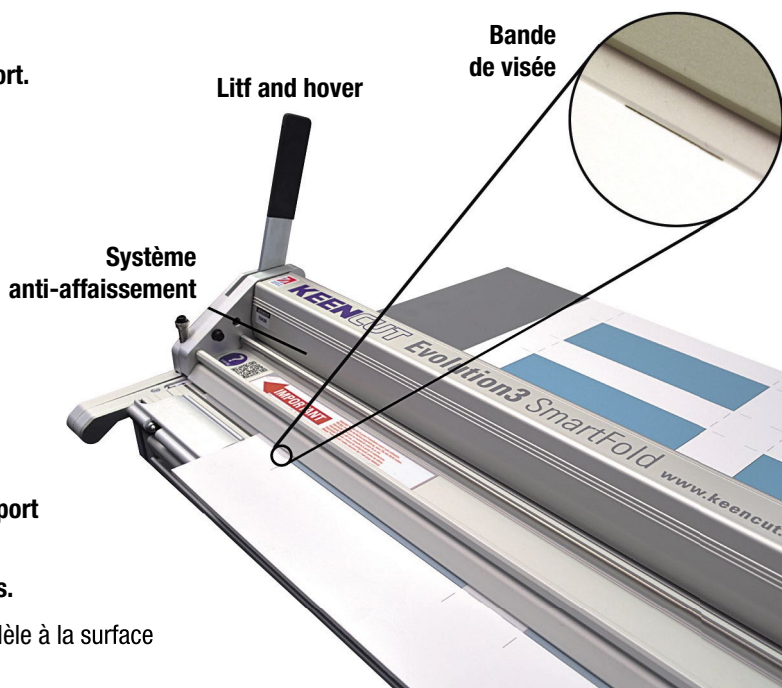


## Simplicité et rapidité

- **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 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.
- **Précision de 0,2 mm** sur la totalité de la longueur de la règle.



## Bande de visée

- **Indication précise du point de coupe.** Facilite le positionnement et le repérage.
- **Egalement sur FreeHand.**

## Économies

- **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.**

## Adaptation sur établi

- **Les outils BenchTop et SmartFold doivent être montés sur un établi (bench).** SmartFold est compatible avec les établis fournis par Keencut pour les modèles précédents ou tout autre table.
- **Le BenchTop s'adapte sur toute table.**
- **Le FreeHand est la version portable** de ce nouveau système de coupe et intègre la bande de visée et le système de changement de lame nouvelle génération.

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



# Système de guidage Haute précision



## Plus de fiabilité et moins de manipulation.

- **L'absence de jeu dans le système de guidage** réglable 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.

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

## Têtes de coupe

### Double Lames Graphik



- Coupe les **vinyles adhésifs**, les **bâches PVC**, les **cartons**, et les **cartons mousse**, **panneaux PVC**, **carton à noyau de mousse**, **PVC extrudés** jusqu'à 13mm 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 pour tissus et matériaux fins



- 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...**
- A utiliser avec un **tapis de coupe** pour FreeHand et BenchTop, avec la bande martyre intégrée sur SmartFold.

### Outil de rainurage



- Pour le rainurage 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.

## Matériaux

	Double lame Graphik	Lame rotative	Outil de rainage
Vinyle adhésifs	✓	✓	
Carton mousse 13 mm	✓		
PVC extrudés 13 mm	✓		
Polypropylène alvéolaire			
Bâches PVC	✓	✓	
Carton	✓		
Papiers fins		✓	
Films polyester ou autres		✓	
Tissus		✓	
Rainage des cartons			✓

## Caractéristiques techniques

FreeHand	E3FH110	E3FH160	E3FH210	E3FH260	E3FH310
Longueur de coupe	110cm (44")	160cm (64")	210cm (84")	260cm (104")	310cm (124")
Poids net	8	10	11	12	14
Longueur totale mm Largeur 155 mm (6.10")	1479 (58.23")	1979 (78")	2479 (97.6")	2979 (117.28")	3479 (137")
Poids emballé	23kg (51lbs)	29kg (64lbs)	34kg (75lbs)	40kg (89lbs)	46kg (102lbs)
Dimensions emballage (LxPxH)	154x35x17cm (61x14x7")	204x35x17cm (81x14x7")	254x35x17cm (100x14x7")	304x35x17cm (120x14x7")	354x35x17cm (140x14x7")

BenchTop	E3FH110	E3FH160	E3FH210	E3FH260	E3FH310	E3BT360
Longueur de coupe	110cm (44")	160cm (64")	210cm (84")	260cm (104")	310cm (124")	360cm (142")
Poids net	14	15	17	23	26	32
Longueur totale mm Largeur 205 mm (8.07")	1479 (58.23")	1979 (78")	2479 (97.6")	2479 (97.6")	3479 (137")	3479 (137")
Poids emballé	28kg (62lbs)	35kg (78lbs)	43kg (95lbs)	51kg (113lbs)	57kg (120lbs)	63kg (139lbs)
Dimensions emballage (LxPxH)	160x35x17cm (63x14x7")	210x35x17cm (83x14x7")	260x35x17cm (103x14x7")	310x35x17cm (123x14x7")	360x35x17cm (142x14x7")	410x35x17cm (161x14x7")

SmartFold	E3FH110	E3FH160	E3FH210	E3FH260	E3FH310	E3FH360
Longueur de coupe	110cm (44")	160cm (64")	210cm (84")	260cm (104")	310cm (124")	360cm (142")
Poids net	16	18	22	27	32	37
Longueur totale mm Largeur 272 mm (10.7")	1479 (58.23")	1979 (78")	2479 (97.6")	2979 (117.28")	3479 (137")	3979 (157")
Poids emballé	31kg (69lbs)	38kg (84lbs)	47kg (104lbs)	54kg (120lbs)	63kg (139lbs)	72kg (159lbs)
Dimensions emballage (LxPxH)	160x35x17cm (63x14x7")	210x35x17cm (83x14x7")	260x35x17cm (103x14x7")	310x35x17cm (123x14x7")	360x35x17cm (142x14x7")	410x35x17 (161x14x7")

Les produits Keencut sont réputés dans le monde pour être les coupeuses les plus précises et les plus durables sur le marché. Nous utilisons les meilleurs matériaux et utilisons les technologies les plus récentes pour garantir la plus grande qualité et fiabilité.

Pour en savoir + sur les outils de coupe,  
rendez-vous sur [www.euromedia-sp.fr](http://www.euromedia-sp.fr)