



## L'outil de coupe par excellence pour une production intensive

Conçu pour les sites de production à usage intensif, l'Evolution3 SmartFold comporte toutes les caractéristiques haut de gamme de la série Evolution3, avec en supplément la bande de coupe intégrale pour textiles et matériaux fragiles. Le modèle SmartFold peut être replié pour dégager l'établi et déployé en quelques secondes pour être immédiatement prêt à l'emploi. La technologie exclusive Lift-and-Hover (brevet en instance) de Keencut permet un alignement rapide et précis, d'une seule main, de toutes sortes de matériaux, quelle que soit leur épaisseur. Abaissez la barre de serrage pour la positionner juste au-dessus de la surface du matériau, sans fléchissement, même sur toute la longueur de la machine de coupe de 3.6m (142"), utilisez la bande de coupe pour voir où se fera la coupe, enclenchez à fond le dispositif de serrage et coupez : rien de plus simple.

### L'outil de coupe par excellence pour une production intensive



## Matériaux découpés

### Matériaux semi-rigides

Carton ondulé ≤ 13 mm (1/2")

Panneau de mousse PVC ≤ 13 mm (1/2")

Plastique ondulé ≤ 13 mm (1/2")

Panneau à noyau en mousse ≤ 13 mm (1/2")

### Matériaux rigides

Acrylique moulé/Plexiglas ≤ 3 mm (3/32") (marquage uniquement)

Panneau composite en aluminium, par ex. Dibond ≤ 3 mm (3/32") Tête d'outil à bascule uniquement, pour usage occasionnel

### Matériaux flexibles

Bannières

Pop-ups

Feuilles magnétiques

Film

Vinyles auto-adhésifs

Textiles

Matériaux délicats : papier de soie, papier peint



## Alignement rapide et précis, d'une seule main



Deux fonctions uniques permettent l'alignement rapide et précis d'une seule main de toutes sortes de matériaux, quelle qu'en soit l'épaisseur. Le système Lift-and-Hover permet de relever et d'abaisser facilement la barre de serrage de sorte qu'elle se maintient juste au-dessus de la surface du matériau. Grâce au mécanisme anti-fléchissement, la barre de coupe peut être suspendue de manière exactement parallèle à la surface du matériau sur toute la longueur de la coupe sans aucun fléchissement, même sur le modèle le plus long de machine de coupe.

## Précision garantie

L'Evolution3 est la machine de coupe la plus précise de sa catégorie sur le marché et assure une tolérance de coupe de 0,2 mm (0,008") par rapport à une ligne droite sur toute la longueur de la coupe. Avec ses fonctions intégrées de précision optimale et de parfait alignement rendues possibles grâce à la bande de coupe, la jonction de chaque panneau à joint abouté est parfaite. Cette précision optimale vous fera gagner du temps et de l'argent, en vous faisant éviter les pertes et les erreurs.



## Parfaite stabilité

Le système à galet de roulement à réglage automatique monté sur les têtes d'outils QuikSwap assure un mouvement puissant et régulier d'un bout à l'autre de la barre de coupe, sans aucun déplacement latéral pour garantir une découpe parfaitement rectiligne. Ce système associé au dispositif de serrage de lame rigide, garantit un contrôle parfait de la lame et une extrême précision, ce qui réduit les pertes et les erreurs.



## Simple d'utilisation

Avec la fonction Lift-and-Hover et la bande de coupe, jamais la découpe de matériaux n'a été aussi rapide et facile. Même les utilisateurs débutants sont capables de réaliser des coupes précises en toute confiance.



## Fiabilité à toute épreuve

Toute la gamme Evolution3 a été fabriquée pour durer, en utilisant des matériaux de haute qualité et des principes d'ingénierie éprouvés. Le système de support de la tête de coupe et le dispositif de serrage sont suffisamment robustes pour maintenir un contrôle parfait de la lame, même avec les matériaux les plus difficiles. Keencut fabrique la majorité des composants sur ses machines CNC de précision, ce qui lui permet de contrôler en permanence les tolérances et la qualité et d'assurer ainsi une précision exceptionnelle et une fiabilité totale.



Les meilleures machines de coupe au monde



www.keencut.com  
+44 (0) 1536 263158 sales@keencut.co.uk

Scannez ce code pour en savoir plus  
<https://www.keencut.com/fr/produit/evolution3-smartfold/>



## Tête d'outil Double Graphik QuikSwap

La tête d'outil Double Graphik Evolution3 est fournie de série et possède deux porte-lames individuels pour une coupe double sens. Les lames sont plus solides et plus stables que des lames standard, ce qui fait de la Double Graphik l'outil idéal pour le vinyle, les bannières, le carton, le carton mousse PVC jusqu'à 13 mm (1/2") d'épaisseur, le carton à noyau en mousse, le plastique ondulé, le papier, les matériaux parapluie et à dérouler.

[Découvrez la tête d'outil Graphik Evolution3 >](#)



## Têtes d'outils Evolution3 en option

Les têtes d'outils QuikSwap Evolution3 offrent aux utilisateurs une polyvalence exceptionnelle. Chaque outil est conçu pour un usage spécifique et il se monte et se démonte de la machine de coupe en quelques secondes

**La tête d'outil pour textiles Evolution3** est idéale pour découper du textile, du papier, du film, le vinyle, les bannières et les matériaux délicats. Avec la bande de coupe en polymère intégrée SmartFold Evolution3, il n'est pas nécessaire d'utiliser un tapis de coupe séparé. [Découvrez la tête d'outil pour textiles Evolution3 >](#)

**La tête d'outil à bascule Evolution3** est un outil d'usage général pour la découpe de matériaux tels que les bannières, le carton et les panneaux de mousse jusqu'à 10 mm (3/8") d'épaisseur. Une lame Tech-D.012 peut être utilisée pour la découpe occasionnelle de panneaux composites en aluminium, tels que Dibond ou Alupanel. [Découvrez la tête d'outil à bascule Evolution3 >](#)

**La tête d'outil de rainage Evolution3** permet de marquer les rainures dans les deux sens et est idéale pour le papier épais, le papier cartonné, le carton et le carton gris. [Découvrez la tête d'outil de rainage Evolution3 >](#)



## Bande de coupe incluse

Le modèle SmartFold comprend une bande de coupe en polymère intégrée qui s'utilise avec la tête d'outil pour textiles Evolution3 pour découper les textiles et les matériaux fragiles. Un simple bouton-poussoir à chaque extrémité de la barre permet de régler le couteau sur l'une des quatre lignes de coupe, ce qui prolonge la durée de vie de la bande. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un tapis de coupe séparé.



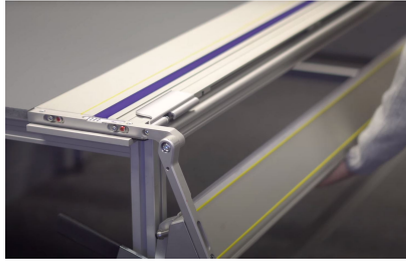
Les meilleures machines de coupe au monde



www.keencut.com  
+44 (0) 1536 263158 sales@keencut.co.uk

Scannez ce code pour en savoir plus  
<https://www.keencut.com/fr/produit/evolution3-smartfold/>





## Établi dégagé

En quelques secondes, vous pouvez replier le SmartFold afin de dégager votre établi pour d'autres tâches, puis le redéployer, prêt à l'emploi.

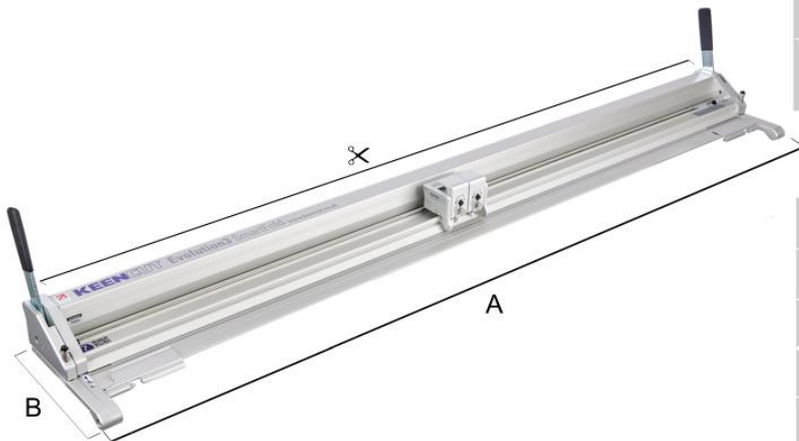
## Garantie de cinq ans

Comme toutes les machines Keencut, l'Evolution3 est fabriquée pour offrir de nombreuses années d'excellent service. Tous les composants sont fabriqués en interne pour en garantir la qualité et les machines de coupe Evolution3 sont fournies avec une garantie complète de 5 ans. [Enregistrez votre produit pour activer votre garantie >](#)



## Dans la boîte

100 lames Graphik  
Têtes d'outils doubles Graphik (montées)



	E3SF110	E3SF160	E3SF210
Cut Length cm (")	110 (44)	160 (64)	210 (84)
A cm (")	148 (58)	198 (78)	248 (97.5)
B cm (")	27 (10.5)	27 (10.5)	27 (10.5)
Packed Weight KG (lbs)	30 (66)	37.5 (83)	46.5 (102.5)
Packed Dimensions cm (")	160x35x17 (63x14x7)	210x35x17 (83x14x7)	260x35x17 (102x14x7)

	E3SF260	E3SF310	E3SF360
Cut Length cm (")	260 (104)	310 (124)	360 (144)
A cm (")	298 (117)	348 (137)	398 (157)
B cm (")	27 (10.5)	27 (10.5)	27 (10.5)
Packed Weight KG (lbs)	53.5 (118)	63 (139)	71.5 (158)
Packed Dimensions cm (")	310x35x17 (122x14x7)	360x35x17 (142x14x7)	410x35x17 (161x14x7)

