



Coupe et finition des matériaux les plus durs en un seul passage

Le SteelTrak de Keencut effectue la coupe et la finition en un seul mouvement, ce qui permet de toucher les matériaux en toute sécurité – il n’y a ni poussière ni raclures. Il augmente la vitesse de production en garantissant une précision, une qualité de finition et une sécurité parfaites.

SteelTrak est une machine à haut rendement pour la coupe de matériaux rigides et semi-rigides et le rayage et la découpe du verre et de l’acrylique. Il est idéal pour la découpe ou les rainures en V de l’aluminium composite, avec une mise en place rapide pour la découpe de planches identiques. La coupe ne demande qu’un minimum d’effort et quelques minutes de formation.

Avec un SteelTrak, vous pouvez acheter des planches plus grandes et plus économiques, réduire les déchets et augmenter la qualité et la productivité.



Matériaux découpés

Matériaux rigides

Panneau composite aluminium, par ex. Dibond ≤ 3 mm (3/32")

Panneau composite acier, par ex. Multishield ≤ 3 mm (3/32")

Rainures en V Dibond ≤ 6 mm (1/4") avec accessoire de rainure en V en option pour SteelTrak

MDF ≤ 3 mm

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

Verre ≤ 6 mm (1/4") avec kit de découpe du verre en option (Code produit : STGLC)

Matériaux semi-rigides

Plaque en mousse PVC ≤ 13 mm (1/2")

Plastique ondulé/cannelé ≤ 13 mm (1/2")

Carton ondulé ≤ 13 mm (1/2")

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

Carton de montage ≤ 6 mm (1/4")

Feuille d’aluminium ≤ 1 mm (1/25") avec tête de coupe en option (Code produit : STALC)



- Coupe et finition en un seul geste
- Pas de poussière et pas de raclures
 - Coupe et rainure en V l'ACM
- Mise en place facile pour des planches identiques

- Coupe les matériaux rigides et semi-rigides, raye et découpe le verre et l'acrylique
- Pas de programmation, pas d'alimentation électrique requise
 - Un seul opérateur
- Sécurité incorporée dans la conception et garantie 5 ans



Une coupe parfaite à chaque fois

Pour garantir une précision optimale, la barre de serrage sensible à la pression unique de la SteelTrak peut d'abord être appliquée légèrement pour permettre des réglages précis, avant d'augmenter la pression pour assurer une prise ferme. Le dispositif de serrage est conçu pour protéger les panneaux délicats et les surfaces imprimées. La bande de coupe permet d'obtenir un alignement exact et toutes les lames découpent sur la même ligne.

Pour découper du composite d'acier et d'aluminium avec précision et en toute sécurité

La tête de coupe composite SteelTrak C2 nouvellement mise au point permet de découper des panneaux composites en acier (par ex. Multishield) et des panneaux composites en aluminium (par ex. Dibond) en une seule passe, sans produire d'étincelles ni de poussières dangereuses. La nouvelle tête de coupe réduit de manière significative toute flexion du matériau découpé, ce qui facilite une bonne impression à plat et minimise les déchets. Aucune finition supplémentaire des bords n'est nécessaire, ce qui augmente la productivité et garantit la sécurité.

Remarque – La SteelTrak est désormais fournie de série avec la nouvelle tête de coupe de composite SteelTrak C2. Les utilisateurs de SteelTrak existants peuvent acheter un kit de mise à niveau auprès de leur revendeur Keencut.



Fait gagner du temps et de l'argent

Dans un environnement de production élevée, une découpe précise et répétable réduit les déchets et augmente la productivité. Grâce à une paire de butées de production gauche et droite et à un bras d'équerrage précis, l'utilisateur peut rapidement découper des panneaux selon des cotes précises. Les lames de marquage et de coupe sont montées en permanence pour une utilisation instantanée et elles découpent le long de la même ligne. Avec la SteelTrak, aucun outil supplémentaire ni produit de finition n'est nécessaire.



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/steeltrak/>



Découpez et finissez de grands panneaux de matériaux en une seule passe

Pour la découpe de panneaux grand format, la ST250 est le choix idéal. Elle découpe et finit des panneaux de 2,4 m x 1,2 m (8' x 4') en une seule passe. La ST210 et la ST250 sont dotées d'un bras télescopique pour atteindre facilement le haut de la machine.



Peu encombrant et silencieux

La structure verticale et la fixation murale permettent de gagner de la place dans l'atelier. La conception utilise le poids de votre corps afin de minimiser l'effort nécessaire pour découper des matériaux durs. Elle est parfaitement silencieuse et fonctionne sans alimentation électrique. La conception verticale et le système de roulement à faible friction contribuent à réduire la fatigue de l'utilisateur.

Enseignes et bien plus encore

Avec l'ajout de l'accessoire de rainure en V en option, la SteelTrak crée des enseignes, des présentoirs autoportants, des boîtes et des stands d'exposition parfaits. L'accessoire de rainure en V se pose directement sur la tête de coupe de la SteelTrak et est prêt à l'emploi en quelques secondes.



Garantie de cinq ans

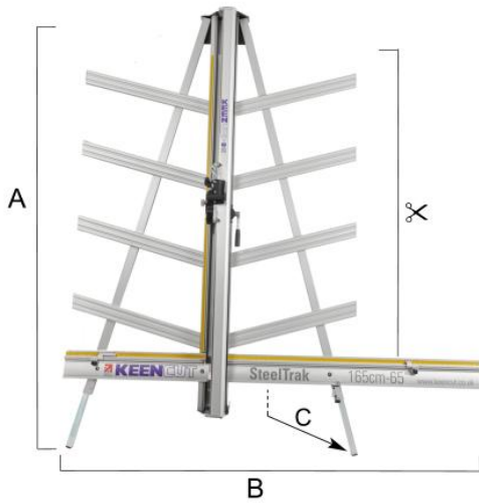
En fabriquant tous ses produits en interne, exclusivement à partir de matériaux de la plus haute qualité, Keencut peut garantir que la SteelTrak fournira un service fiable, durable et précis. Tous les produits Keencut sont fournis avec une garantie complète de cinq ans. [Enregistrez votre massicot pour activer votre garantie >](#)

Dans la boîte

- 100 lames utilitaires de série intermédiaire
- Disque de coupe jumelé
- Bande de coupe de rechange
- Support de montage mural



Dimensions



| | ST165 | ST210 | ST250 |
|---|--|---|---|
|  Cut Length cm (") | 165 (65) | 210 (82) | 250 (98) |
| A (min & max) cm (") | 226 - 264 (89 - 104) | 271 - 309 (106.5 - 121.5) | 310 - 348 (122 - 137) |
| B cm (") | 213 (84) | 213 (84) | 222 (87) |
| Wall Mounted - Standard - C cm (") | 52-58 (20-22) | 67-73 (26-28) | 75-78 (29-30) |
| Free-standing - Optional - C cm (") | 100 (40) | 100 (40) | 123 (48) |
| Packed Weight KG (lbs) | 75 (165) | 94 (207) | 110 (243) |
| Packed Dimensions cm (") | 1 Box Only: 233x46x35 (92x18x14) | 1 Box Only: 280x46x35 (111x18x14) | 2 Boxes: Box 1: 328x27x36 (130x11x14) Box 2: 264x17x16 (104x7x6) |

Accessoires

**Lames utilitaires de série intermédiaire**

Lame réversible à double tranchant rectifié, adaptée pour la découpe de tous types de matériaux

[Informations sur le produit >](#)

**Accessoire de rainure en V**

Permet à la SteelTrak de découper des rainures en V dans des panneaux composites et des panneaux de mousse PVC pour fabriquer des enseignes, des présentoirs autoportants, des stands d'exposition et des boîtes

[Informations sur le produit >](#)





Lames de rechange pour accessoire de rainure en V

S'adapte à toutes les tailles d'accessoires de rainure en V

[Informations sur le produit >](#)



Kit autoporteur

Permet d'installer la SteelTrak sans la fixer à un mur

[Informations sur le produit >](#)



Kit de découpe du verre

Inclut tout ce dont vous avez besoin pour rayer et casser le verre sur la SteelTrak en toute sécurité

[Informations sur le produit >](#)



Tête de coupe en aluminium

Outil supplémentaire pour découper des feuilles d'aluminium de jusqu'à 1 mm (0,004) d'épaisseur, en une seule passe

[Informations sur le produit >](#)



Extension de bras d'équerrage

Déploye le bras d'équerrage sur le côté gauche pour soutenir les panneaux de grand format

[Informations sur le produit >](#)



Échelle de mesure facile à lire

Conçue pour faciliter la mesure et l'alignement des matériaux rigides et semi-rigides.

[Informations sur le produit >](#)

