



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

La SteelTrak vous procure la polyvalence nécessaire pour découper n'importe quel type de matériaux, des panneaux de mousse PVC aux panneaux en composite d'acier. Elle est plus précise, plus régulière et plus fiable que n'importe quelle autre machine sur le marché. En une seule passe, vous pouvez découper facilement les matériaux les plus durs pour obtenir un bord lisse, sans besoin de finition supplémentaire. Ses caractéristiques uniques accéléreront votre production tout en garantissant une coupe parfaite à chaque fois. La SteelTrak est l'outil essentiel pour une unité de production de gros volumes.



Matériaux découpés

Matériaux rigides

Panneau composite en aluminium, par ex. Dibond ≤ 4 mm (1/8")

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

Rainures en V Dibond ≤ 3 mm (3/32") avec accessoire de rainure en V en option SteelTrak

MDF ≤ 3 mm (3/32")

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

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

Matériaux semi-rigides

Panneau de mousse PVC ≤ 13 mm (1/2")

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

Carton ondulé ≤ 13 mm (1/2")

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

Carton d'encadrement ≤ 6 mm (1/4")

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





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.

Note : 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.

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.



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/>





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.



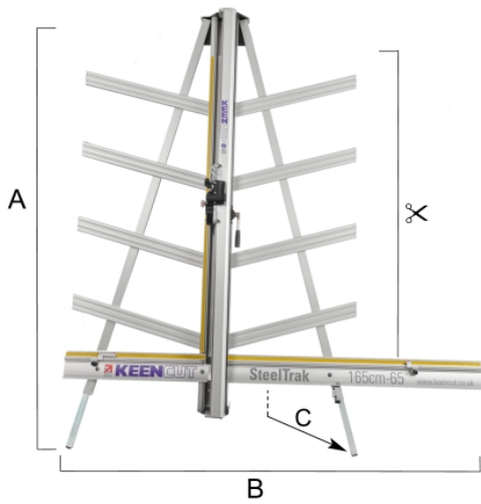
Garantie de cinq ans

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 offerts avec une garantie complète de cinq ans. [Enregistrez votre produit pour activer votre garantie >](#)

Dans la boîte

100 lames utilitaires de série intermédiaire
Coupeuse à roues jumelées
Bande de coupe de rechange





	ST165	ST210	ST250
Cut Length cm (")	165 (65)	210 (84)	250 (98)
A cm (")	244 (96)	288 (113)	326 (128)
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)

