

Steeltrak 210



Elle vous permettra de couper sans effort, en silence, sans poussière, sans maintenance et avec une grande précision tous les matériaux que vous utilisez pendant de nombreuses années

Descriptif

La gamme SteelTraK a été conçue et construite par les ingénieurs Keencut pour dépasser tous les standards actuels et répondre aux demandes exceptionnelles de l'industrie de la signalétique du XXIème siècle.

Sur les traces de l'immense succès de l'Excalibur Keencut à usages multiples, et en réponse à la demande croissante en matière de découpe de matériaux les plus épais et les plus résistants, le cahier des charges était clair : "Créer un dispositif de découpe verticale résolument nouveau destiné exclusivement aux enseignants. Il doit s'imposer comme étant le meilleur dispositif de découpe manuel jamais construit tout en apportant une exceptionnelle plus-value. Il doit être solide, polyvalent, performant, facile à utiliser, quasiment sans entretien et presque infiniment durable. Il doit résister à l'examen le plus minutieux, aux tests les plus sévères et gagner une place dans chaque atelier de fabricant d'enseignes et signalétique."

En d'autres termes, il doit être le meilleur, approcher l'excellence. Il existe déjà et s'appelle SteelTraK.

Les caractéristiques exceptionnelles de l'incomparable SteelTraK :

- 4 outils prémontés « Turn & Lock » pour une utilisation immédiate,
- 4 lames découpent simultanément la même ligne.

Un réglage par butées, une mesure, curseur le long de la ligne de coupe : le dispositif de coupe ne nécessite aucune formation particulière pour l'utilisateur. Le confort d'utilisation est optimal : aucune vibration laser, moins de fatigue, aucun déchet et aucun risque d'erreurs.

Les roulements à billes prélubrifiés et des glissières en acier pour la précision permettent un coefficient de frottement réduit, pour une grande longévité de fonctionnement sans aucun réglage.

Les fonctionnalités et avantages de la gamme SteelTraK sont nombreux pour vous faciliter le quotidien :

- Système d'agrippement sur toute la longueur pour un maintien accru
- Pieds télescopiques réglables pour travailler à la bonne hauteur et limiter la fatigue
- Équerrage à verrouillage permanent réglé grâce à une vis de précision. Découpe les panneaux avec une précision constante
- Tête de découpe 4 outils universelle avec dégagement automatique de la lame à la fin de la découpe
- Accepte les lames universelles standard
- Contrepoids intégré - ultra pratique - pas de choc - pas d'impact accidentel - fatigue réduite - chargement aisé
- Traverses arrières extrudées - support ferme pour les feuilles petites et larges
- Glissières articulées pour faciliter l'accès et la maintenance
- Ultra tête de découpe à roue jumelée en acier composite pour usage intensif
- Précision échelles graduées verticale et horizontale (anglo-saxonne et métrique)
- Fixation murale ou mobile

Inventée par Keencut en 1983, la gamme SteelTraK est robuste et fiable, grâce à sa construction 100 % en alliage d'aluminium à haute résistance, matériau utilisé dans l'aérospatiale.

Le traitement est effectué par anodisation de haute qualité pour une durée de vie optimale, et une belle finition agréable à l'utilisation.

Fabriquée à 100% par les techniciens de Keencut en Angleterre, avec 99,98 % des matériaux provenant des meilleurs fournisseurs d'Europe Occidentale.

Accessoires et lames livrées avec la Steeltrak :

- 100 lames à usage moyen
- 1 lame de marquage des PMMA (plexiglas)
- 1 tête de coupe pour matériaux composites et médium MDF
- 2 bandes de visées jaunes de remplacement
- un support mural

Caractéristiques techniques

Longueur de coupe : 210 cm

Livré avec : 100 lames standard, 1 lame de marquage des PMMA, 1 tête de coupe matériaux composites et médium MDF

Construction : 100% alliage d'aluminium

Traverses arrières : extrudées

Échelles graduées : verticale et horizontale
 Coupe max. acrylique, plexiglas : 6 mm
 Coupe max. carton, carton ondulé : 13 mm
 Coupe max. plastique, polystyrène, mousse PVC : 13 mm
 Coupe max. panneau fibres (MDF) : 3 mm
 Coupe max. aluminium : 1 mm
 Coupe max. verre : 6 mm
 Hauteur : (A) 288 cm
 Longueur : (B) 213 cm
 Largeur : (C) 67-100 cm

Options disponibles

<p>VISUEL NON DISPONIBLE</p>	<p>Kit autoporteur - ST210</p>	<p>VISUEL NON DISPONIBLE</p>	<p>Kit de découpe pour le verre</p>
<p>VISUEL NON DISPONIBLE</p>	<p>Tête de découpe pour feuilles d'aluminium</p>	<p>VISUEL NON DISPONIBLE</p>	<p>Jeu de rechange de roue de découpe aluminium</p>
<p>VISUEL NON DISPONIBLE</p>	<p>Tête de découpe pour composites / MDF</p>	<p>VISUEL NON DISPONIBLE</p>	<p>Bande de ligne de vision (pack de 3)</p>
<p>VISUEL NON DISPONIBLE</p>	<p>Jeu de rechange de roue de découpe composites</p>	<p>VISUEL NON DISPONIBLE</p>	<p>Lames de qualité supérieure Keencut 080 (100's)</p>
<p>VISUEL NON DISPONIBLE</p>	<p>Roue de découpe pour le verre en carbure de tungstène (5's)</p>	<p>VISUEL NON DISPONIBLE</p>	<p>Lames universelles à charge moyenne (100's)</p>

Prix indicatif : 4 609,00 €
 ou à partir de 100,38 € / mois grâce à nos offres de financement.

Tous les visuels



4 outils pré-montés « Turn & Lock » pour une utilisation immédiate



Pieds télescopiques réglables pour travailler à la bonne hauteur et limiter la fatigue

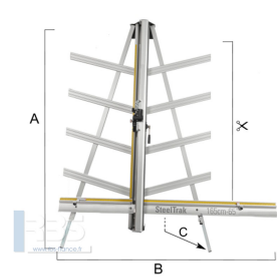
Roulements à billes pré-lubrifiés des glissières en acier pour la précision, un coefficient de frottement réduit et des années de fonctionnement irréprochable sans aucun réglage



<- Système d'agrippement sur toute la longueur pour un maintien sécurisé



Tête de découpe -> 4 outils universels avec déengagement automatique de la lame à la fin de la découpe



Comparatif des modèles de la gamme Steeltrak

	STEELTRAK 165	Steeltrak 210	Steeltrak 250
Longueur de coupe	165 cm	210 cm	250 cm
Livré avec	100 lames standard, 1 lame de marquage des PPMA, 1 tête de coupe matériaux composites et médium MDF	100 lames standard, 1 lame de marquage des PPMA, 1 tête de coupe matériaux composites et médium MDF	100 lames standard, 1 lame de marquage des PPMA, 1 tête de coupe matériaux composites et médium MDF
Construction	100% alliage d'aluminium	100% alliage d'aluminium	100% alliage d'aluminium
Traverses arrières	extrudées	extrudées	extrudées
Échelles graduées	verticale et horizontale	verticale et horizontale	verticale et horizontale
Coupe max. acrylique, plexiglas	6 mm	6 mm	6 mm
Coupe max. carton, carton ondulé	13 mm	13 mm	13 mm
Coupe max. plastique, polystyrène, mousse PVC	13 mm	13 mm	13 mm
Coupe max. panneau fibres (MDF)	3 mm	3 mm	3 mm
Coupe max. aluminium	1 mm	1 mm	1 mm
Coupe max. verre	6 mm	6 mm	6 mm
Hauteur	(A) 244 cm	(A) 288 cm	(A) 326 cm
Longueur	(B) 213 cm	(B) 213 cm	(B) 222 cm
Largeur	(C) 52-100 cm	(C) 67-100 cm	(C) 75-123 cm
Prix	3 967,00 €	4 609,00 €	5 570,00 €

A votre écoute

Par téléphone : 03 84 78 30 30 - Par fax : 03 84 78 30 78 - Par e-mail : contact@rbs-france.fr

Nos technico-commerciaux régionaux sont à votre écoute du lundi au vendredi de 8h00 à 19h00.

À très bientôt sur notre site www.rbs-france.fr

RENAUD BINDING SYSTEMS