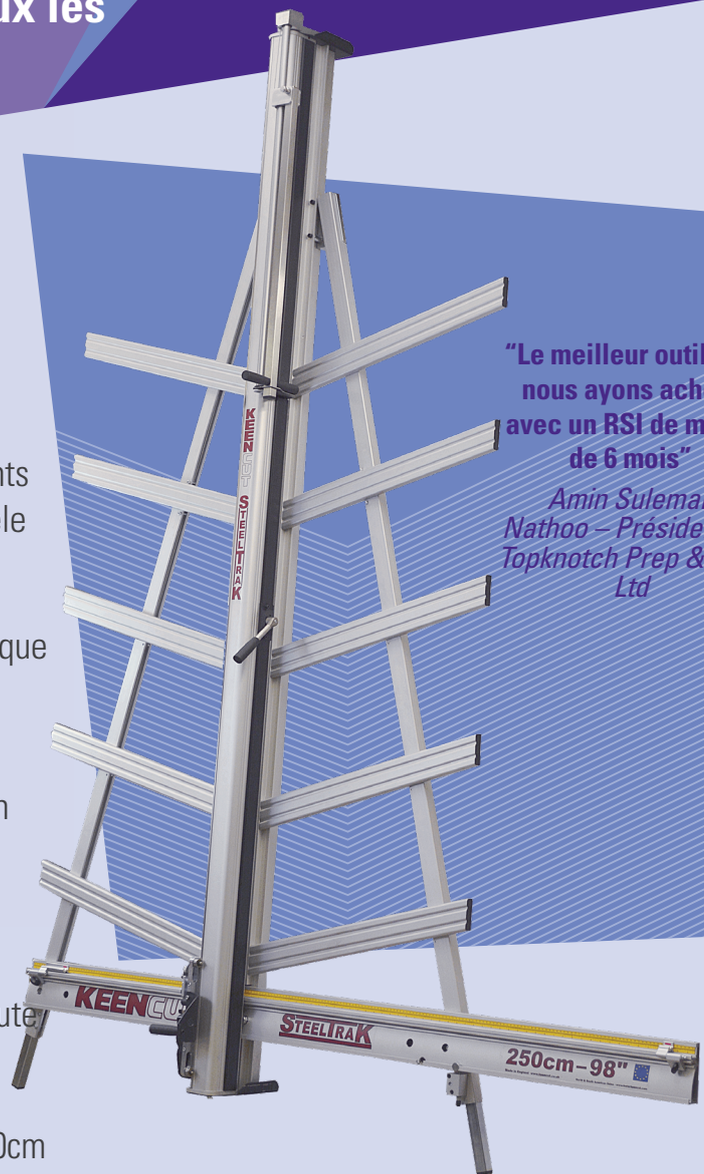


Un outil de finition parfait pour une coupe sans effort des matériaux les plus rigides

Pour une coupe efficace, précise et régulière de matériaux rigides.

Robuste, pour répondre aux demandes les plus intensives.

- Coupe aisée des matériaux les plus résistants
- Jusqu'à 250cm de long ou 98 pouces (modèle ST250)
- Coupes parfaites et régulières
- Sans poussière, copeaux ou électricité statique
- Ultra-résistante pour usages fréquents et intensifs.
- Retour sur investissement rapide avec une efficacité accrue en coupe et une diminution des pertes.
- Sécurité de l'utilisateur
- Accessoires interchangeables simples et rapides à installer
- Fabriquée avec des matériaux de la plus haute qualité
- Garantie 5 ans
- Disponible en 3 tailles de 165cm, 210 & 250cm



"Le meilleur outil que nous ayons acheté avec un RSI de moins de 6 mois"

*Amin Suleman
Nathoo – Président de
Topknotch Prep & Print
Ltd*

Parfaite pour couper

Des matériaux semi-rigides

- Carton mousse PVC jusqu'à 13mm d'épaisseur
- Plastique ondulé/cannelé (Correx) jusqu'à 13mm d'épaisseur
- Carton à noyau de mousse jusqu'à 13mm d'épaisseur
- La plupart d'autres matériaux semi-rigides en plastique
- Feuilles magnétiques jusqu'à 4mm d'épaisseur

Des matériaux rigides

- Aluminium composite (Dibond) jusqu'à 4mm d'épaisseur
- Panneau MDF jusqu'à 3mm d'épaisseur
- Acrylique moulé ou Plexiglas jusqu'à 3mm d'épaisseur
- Marquage sur verre jusqu'à 3mm d'épaisseur

Si le matériau que vous souhaitez couper ne figure pas dans la liste ci-dessus, nous vous proposons de réaliser un essai gratuitement – pour plus de détail, veuillez nous contacter par mail : sales@keencut.co.uk

KEENCUT

Baird Road
Willowbrook Industrial Estate
Corby, Northants, England
NN17 5ZA, United Kingdom

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

Efficacité et rapidité

Tête de coupe multi-usages

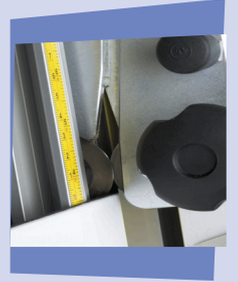
- Lame de coupe, lame de marquage et kit de coupe du verre optionnelle. Tous ces outils sont installés de façon permanente sur une tourelle pour un usage immédiat.
- Utilisation de lames standard – pas besoin de lames chères et spéciales.



Coupe des matériaux les plus résistants

Coupeuse à roues jumelées permettant de couper les matériaux plus rigides tel que les composite aluminium et les panneaux de fibres de moyenne densité (MDF)

- Matériaux composites jusqu'à 4mm d'épaisseur ou MDF de 3mm d'épaisseur en un seul geste, laissant une bordure de coupe propre et lisse.
- Coupe en silence et sans poussière.



Coupes parfaites et régulières

Système de mise en serrage des matériaux à pression unique

- La barre de mise en serrage maintient fermement les plaques en position pour une coupe exacte et parfaite.
- Un jonc souple en silicone permet de caler et plaquer les matériaux délicats ou imprimés sans les abîmer.



Alignement parfait sans difficultés

- La bande de visée Keencut apporte une excellente précision et un repérage rapide de la ligne de coupe.
- Moins de temps perdus dans les ajustages, sans recours à une visée laser qui serait à la fois chère et imprécise.

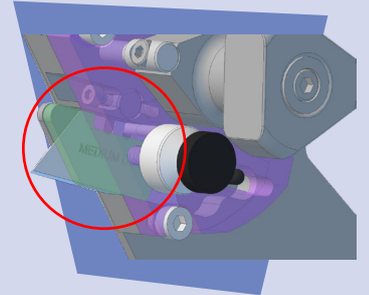


Répétitivité de coupe

- Butées de position pour reproduire les coupes de même format en série sans réglage pour chaque panneau et augmenter la productivité.

Sécurité de l'utilisateur

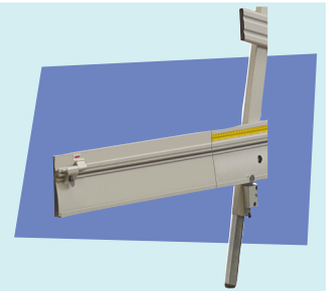
- Débrayage automatique de la lame.
- Les lames sont verrouillées en position avec un système de blocage.
- Système de contrepoids relié à la tête de coupe pour une opération sans efforts.



OPTIONS & ACCESSOIRES

Extension

Pour supporter les panneaux les plus larges de chaque côté de la ligne de coupe.



Rainurage en V

Accessoire optionnel, simple et rapide à mettre en place pour produire des enseignes, des systèmes d'affichages autoportants, des stands, comptoirs d'exposition... en composite aluminium imprimés ou bruts.

Rainure les panneaux PVC ou Composite Aluminium sans effort, pour les plier ensuite.



Kit pour couper le verre

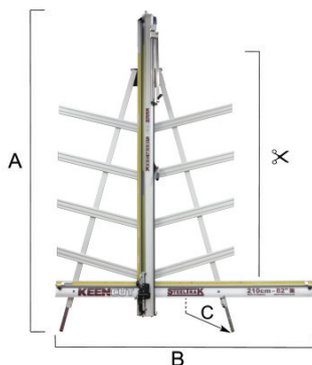
En option, comprend une molette de marquage du verre et un profil aluminium pour casser les plaques de verre directement sur la Steeltrak. Longueur de coupe maximale de 165cm (65 pouces). Epaisseur de verre 3mm.

Stand autonome

Idéal lorsque la machine ne peut pas être installée au mur ou doit pouvoir être déplacée facilement. Stand stable et rigide pour travailler en toute sécurité.



DIMENSIONS & CARACTERISTIQUES



	ST165	ST210	ST250
✂ Longueur de coupe	165cm (65")	210cm (84")	250cm (98")
A	244cm (96")	288cm (113")	326cm (128")
B	213cm (84")	213cm (84")	222cm (87")
Mural - Standard - C	52-58cm (20-22")	67-73cm (26-28")	75-78cm (29-30")
Auportant - Optional - C	100cm (40")	100cm (40")	123cm (48")
Poids	75kg (165lbs)	94kg (207lbs)	110kg (243lbs)
Dimensions en cm (pouces)	1 paquet seulement: 233x46x35cm (92x18x14")	1 paquet seulement: 280x46x35cm (111x18x14")	2 paquets: paquet 1: 328x27x36cm (130x11x14") paquet 2: 264x17x16cm (104x7x6")