

STEELTRAK



Parfaite pour couper :

Des matériaux semi-rigides

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

Des matériaux rigides

- Aluminium composite jusqu'à 4 mm d'épaisseur
- Panneau MDF, acrylique moulé ou Plexiglas jusqu'à 3 mm d'épaisseur
- Marquage sur verre jusqu'à 3 mm d'épaisseur

UN OUTIL DE FINITION PARFAIT POUR UNE COUPE SANS EFFORT DES MATÉRIAUX LES PLUS RIGIDES

- Coupe aisée, parfaite et régulière des matériaux les plus résistants
- Sécurité de l'utilisateur
- Accessoires interchangeables simples et rapides à installer
- Sans poussière ou copeaux et sans décharge statique
- Ultra résistante pour usages fréquents et intensifs
- Retour sur investissement rapide avec une efficacité accrue et une diminution des pertes de matière
- Garantie 5 ans
- Disponible en 3 tailles : 165 cm, 210 & 250 cm

—• EFFICACITÉ

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.
- Économique avec l'utilisation de lames standard.

Coupe des matériaux les plus résistants

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

- Matériaux composites jusqu'à 4 mm d'épaisseur ou MDF de 3 mm 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

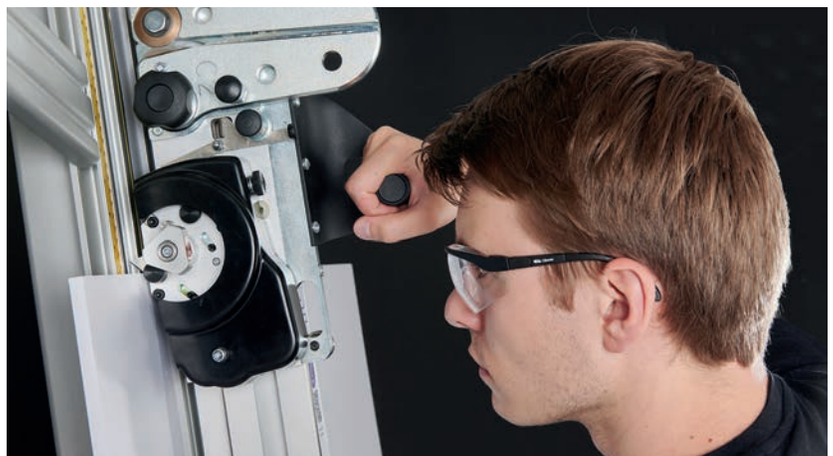


- Butées de position pour reproduire les coupes de même format en série sans réglage pour chaque panneau et augmenter la productivité.

—• SÉCURITÉ

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

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.



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.

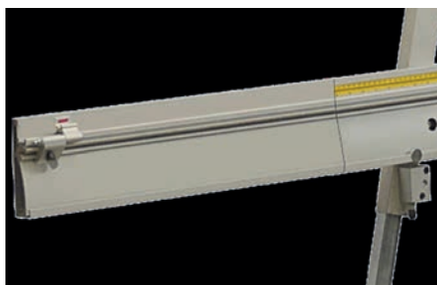


Kit pour couper le verre

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 165 cm (65 pouces). Épaisseur de verre 3 mm.

Extension

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



—• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ST165	ST210	ST250
Hauteur de coupe	165 cm	210 cm	250 cm
Hauteur totale de la coupeuse	244 cm	288 cm	326 cm
Longueur totale de la coupeuse	213 cm		222 cm
Profondeur de la coupeuse (mural)	52-58 cm	67-73 cm	75-78 cm
Profondeur de la coupeuse (sur stand)	100 cm		123 cm
Poids	75 kg	94 kg	110 kg

Fabriqué au Royaume-Uni

Retrouvez
l'ensemble de
notre gamme
sur notre site
internet

www.kala.fr