

STEELTRAK 165 & 210 & 250

Idéal pour les métiers de l'enseigne et de l'impression numérique grand format.

Coupe verticale des panneaux rigides en 165 ou 210 cm de hauteur.

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 :

- Aluminium 1.6mm,
- Dibond jusqu'à 5 mm,
- Carton mousse, PVC, Carton jusqu'à 10 mm
- Rainage du plexiglas et du verre jusqu'à 6 mm
- Rainurage du dibond et PVC à 90°...

Conçue pour un usage intensif et être le meilleur outil de coupe de panneaux disponible sur le marché, la SteeltraK est remarquable par son design et sa conception robuste.

Fabriquée en Europe.



Descriptif



Coulissement

Des roulements robustes pré-lubrifiés sur les rails pour une précision accrue, une faible friction et une utilisation sans soucis pendant de longues années sans réglage. La tête de coupe reste en position grâce au système de contrepoids.

Poignée de serrage

Les panneaux sont maintenus fermement sur la structure sur toute leur hauteur.



Butées de calage

A utiliser pour les coupes répétitives. Les supports gradués en millimètres et en pouce permettent un repérage rapide.



Réglage de la hauteur

La hauteur de la SteeltraK est réglable à l'installation avec les pieds télescopiques. Lors de l'installation, le seul réglage à effectuer est l'equerrage de la machine pour une coupe parfaite à 90°.



Systeme de coupe



Une tête de coupe avec trois outils pour passer rapidement d'une matière à une autre.

La tête rotative permet la sélection rapide de la lame pour la coupe pvc/carton, de la lame spécifique pour le rainage des panneaux acrylique de type PMMA, ou la mollette pour le marquage du verre.



La bande de visée transparente permet de positionner le panneau et visualiser rapidement la ligne de coupe. Cette bande de visée peut être remplacée facilement en cas d'usure.



L'outil de coupe à double galet pour le Dibond est monté au dessus de la tête rotative.

Il peut être remplacé par l'outil de coupe des plaques aluminium (option) ou l'outil de rainage V grove. Il bascule et est serré en place en quelques secondes.

Rainurage des panneaux composite aluminium ou PVC (optionnel)

Système breveté pour le rainurage des panneaux composite à 90° pour la confection de caissons, enseignes, displays... Cet outil, disponible en option, s'installe à la place de l'outil de coupe à double galet en quelques instants.

Plusieurs outils proposés selon l'épaisseur de panneau utilisé : 2, 3, 4, 5 ou 6 mm



Accessoires & Options

Stand

La SteeltraK est conçue pour être fixée au mur pour un encombrement réduit dans l'atelier. Un stand est disponible en option pour la rendre autonome selon la configuration de votre atelier, pour l'installer à l'endroit que vous jugerez approprié. Pour une stabilité accrue sur la Steeltrak 210, un pied supplémentaire soutient la traverse horizontale lors du chargement de panneaux lourds.



Kit de coupe du verre

Composé d'un support aluminium s'adaptant sur SteeltraK pour casser le verre juste après l'avoir marqué avec la molette.

Tête de coupe aluminium

Pour feuille aluminium d'épaisseur 1,6mm à monter à la place de l'outil de coupe à double galet.

Caractéristiques

Modèle	Steeltrak 165	Steeltrak 210	Steeltrak 250
Hauteur	249 cm	279 cm	326 cm
Longueur	213 cm	213 cm	222 cm
Profondeur	52 à 58 cm	67 à 73 cm	75 à 78 cm
hauteur de coupe	165 cm	210 cm	250 cm
Poids de la machine emballée	75 kg	94 kg	110 kg
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans

Fabrication Anglaise

OPTIONS

	REF FSK 165	REF FSK 210
Stand autonome		
V-Groove 2,3,4,5 ou 6 mm à 90°		REF STVG 2, 3, 4, 5 ou 6
Tête de coupe double galet pour aluminium 1,6mm		REF STALC
Galets de coupe pour feuilles d'aluminium		REF STALW
Kit de coupe pour verre		REF STGLC
Bande de visée en plastique transparent		REF STSLS (Lot de 3 pièces)

Ce qui est inclus à la livraison d'une machine SteeltraK :



Outil de coupe des panneaux dibond jusqu'à 5mm



Jeu de 100 lames standard medium duty pour le carton plume, PVC, carton 10 mm (ref. CA50-019)



Molette pour le marquage du verre jusqu'à 6 mm (ref. CA50-015), à utiliser de préférence avec le kit verre en option



Lame de rainage pour plexiglass et acrylique 6 mm (ref. STSB)



2 bandes de visée en plastique transparent (ref. STSLS)



Platine de fixation murale





Lgen
LYON GRAPHIQUE EQUIPEMENT NUMERIQUE

30, rue de la Feysine -
69100 VILLEURBANNE
Tél : 04 78 94 95 01
contact@lgen.fr



miclo
DIFFUSION

Route de Lunéville -
54370 EINVILLE-AU-JARD
Tél : 03 83 72 06 06
contact@miclo-diffusion.fr