

Excalibur 3S

KEENCUT

THE WORLD'S FINEST CUTTING MACHINES

L'outil idéal pour la finition des matériaux rigides

Outil économique pour la coupe des matériaux rigides utilisés le plus fréquemment.

Coupe sans effort et propre

- Coupes parfaite et régulières
- Précision
- Trois outils montés en permanence pour plus d'efficacité
- Sans poussière, copeaux ou électricité statique
- Retour sur investissement rapide avec une efficacité accrue en coupe et une diminution des pertes.
- Sécurité de l'utilisateur
- Simple à utiliser
- Fabriquée avec des matériaux de la meilleure qualité
- Garantie 5 ans

Une seule hauteur de coupe jusqu'à 160 cm (65 pouces).

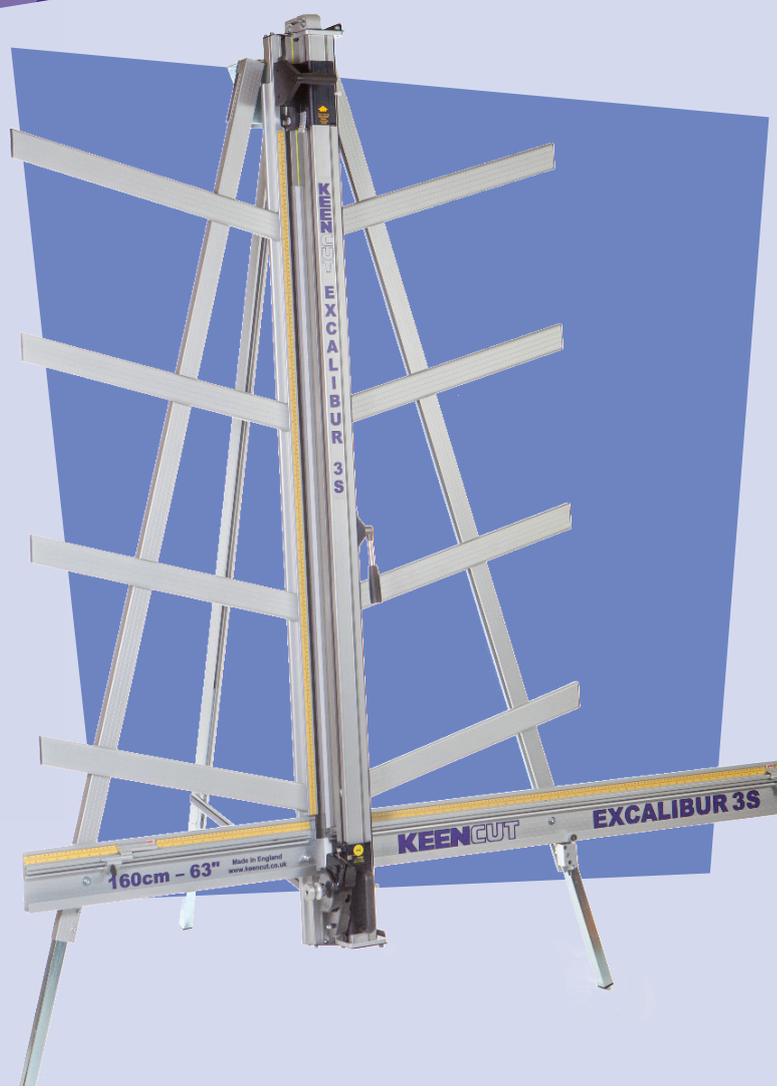
Parfaite pour couper...

Des matériaux semi-rigides

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

Des matériaux rigides

- Composite aluminium (Dibond) jusqu'à 3mm
- Panneau MDF jusqu'à 3mm
- Acrylique moulé ou Plexiglas jusqu'à 3mm



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

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

**MADE IN
BRITAIN**

www.keencut.co.uk

Efficacité

Tête de coupe à double outil

- Lames de coupe et de marquage fixes, installées en permanence pour usage immédiat.
- Utilisation des lames standard du marché – Ne requiert pas de lames spéciales, chères et difficiles à trouver.



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



Coupes parfaites et régulières

Serrage des matériaux par pression

- 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.



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.



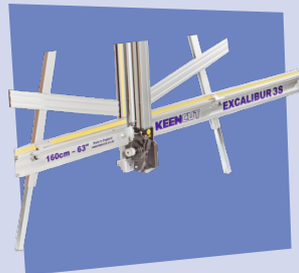
Répétitivité de coupe

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



Précision

- Réglage simple et rapide de l'équerrage à 90 degrés lors de l'installation.
- Support horizontal pour les panneaux en une seule pièce pour un alignement et un maintien parfait de chaque côté de la ligne de coupe.



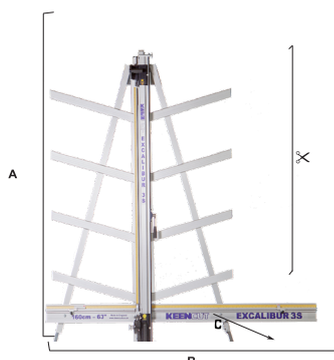
ACCESSOIRES OPTIONNELS

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



	EX3S165
Longueur de coupe	160cm (63")
A	244cm (96")
B	213cm (84")
Fixation murale- C	30-40cm (12-36")
Sur stand Optionnel - C	80-90cm (32-36")
Poids	67kg (147lbs)
Dimensions en cm (pouces)	231x40x30cm (91x16x12")



Les accessoires de coupe de Keencut sont mondialement réputés pour être les coupeuses les plus précises et les plus résistantes sur le marché. Nous les fabriquons à partir de matériaux de premier choix, avec la technologie la plus récente afin d'assurer la meilleure qualité et fiabilité.

www.keencut.co.uk