
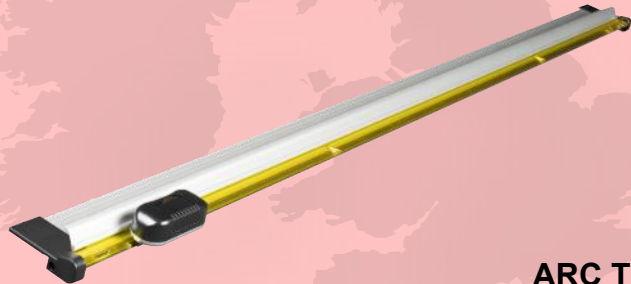


Moderne Drehschneidegeräte

ARC

Part No.	ARC107	ARC152	ARC203	ARC254	ARC305
 cm (")	107 (42)	152 (60)	203 (80)	254 (100)	305 (120)



ARC TE

Part No.	ARCTE100	ARCTE150	ARCTE200	ARCTE250	ARCTE300
 cm (")	100 (40)	150 (60)	200 (80)	250 (100)	300 (120)

Von Zeit zu Zeit wird ein wirklich innovatives Werkzeug hervorgebracht, das so eindeutig technisch überlegen ist, dass man sich fragen muss "Warum ist das keinem früher eingefallen". Die Keencut **ARC** ist ein solches Produkt. Sie unterscheidet sich sehr stark von anderen Drehschneidegeräten und ist der Höhepunkt von 34 Jahren Erfahrung in der Konstruktion und Fertigung moderner Schneidegeräte von Weltklasse.

Aufgrund der erstaunlichen Leistungsfähigkeit rechnergestützter Konstruktion tritt bei dem patentierten Drehschneidesystem von Keencut die Instabilität von Schneidegeräten mit Oberführungsschiene nicht auf. Das einzigartige, verdeckt angeordnete Einschienen-Lagersystem ermöglicht eine klare Sicht auf die Schnittlinie. Der Mechanismus kann sich unter schwerem Schneiddruck auch nicht verziehen. Zwei Klemmrollen sorgen für sicheres Doppelfestklemmen während des Schneidens mit bis zu zweifacher Haltwirksamkeit im Vergleich zu anderen Drehschneidegeräten. Die zwei Schneidräder aus Wolframstahl bieten unvergleichliche Leistung und Langlebensdauer sowie zwei Schneidarten bei jedem der 5 Modelle im Produktangebot.

Die **ARC TE** ist eine Abwandlung der **ARC**. Die **ARC TE** (Table Edge, zu dt. Tischkante) ist so ausgelegt, dass sie auf die Kante jeder Arbeitsfläche passt, und wird auch den einfachsten Arbeitstisch in einen erstklassigen Schneidstisch für großformatige Materialien verwandeln. Die **TE** schneidet in beide Richtungen und hat den zusätzlichen Vorteil, dass sie den Arbeitsbereich vergrößert, um ein einfaches Ausrichten und müheloses Schneiden mit einer Hand ermöglicht.

Materialien:

Pappe - Vinyl- und Kunststofffolien - Stoffmaterialien - Netzmaterialien - Vinylbeschichtete Stoffe - Papier - Polyester

Zubehör

Straight Edges



- Leichter Aluminiumrahmen
- Zwei Silikongummistreifen schützen Ihre Materialien und sorgen für ein festes Greifen
- Integrierte Stahlkante für dauerhafte Präzision
- Messskala über die gesamte Länge in metrischer und britischer Maßangabe
- Neun Größen:
45cm (18"), 60cm (24"), 75cm (30"), 90cm (36"), 105cm (42")
120cm (48"), 135cm (54"), 150cm (60") and 180cm (72")

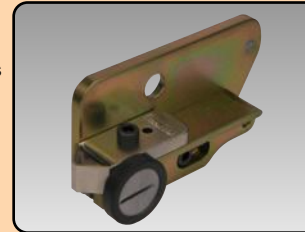
Textile Cutter

Der neue Textilschneider besitzt ein rasiermesserscharfes, ultradünnes Kreismesser und verwandelt jeden Keencut Javelin 1, Simplex oder Max in ein Schneidegerät, das dünnste Materialien wie Fahnen, Textilien oder Papier schneidet.



V-Groove Tool

Wieder einmal der Konkurrenz voraus ist Keencut mit diesem neuen SteelTrak-Keilnutschneider, mit dem sich Aluminium-Verbund- und PVC-Schaumstoffplatten falten lassen. Der SteelTrak-Keilnutschneider arbeitet präzise und leise, benötigt keinen Strom und verursacht weder Rückstände noch unscharfe Schnittkanten. Das Werkzeug ist für Aluminium-Verbund- und PVC-Schaumstoffplatten in Stärken von 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm und 6 mm verfügbar.



KEENCUT

THE WORLD'S FINEST CUTTING MACHINES

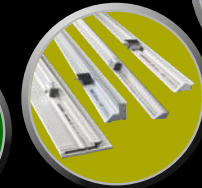
Deutsch



ROTARY CUTTERS



EVOLUTION-E2



CUTTER BARS



STEELTRAK

KEENCUT

THE WORLD'S FINEST CUTTING MACHINES

KEENCUT LIMITED

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

Tel: + 44 (0) 1536 263158

Fax: +44 (0) 1536 204227

Email: Sales@keencut.co.uk

North American Sales

Tel: 1 800 523 4855

Email: Customerservice@fostermfg.com

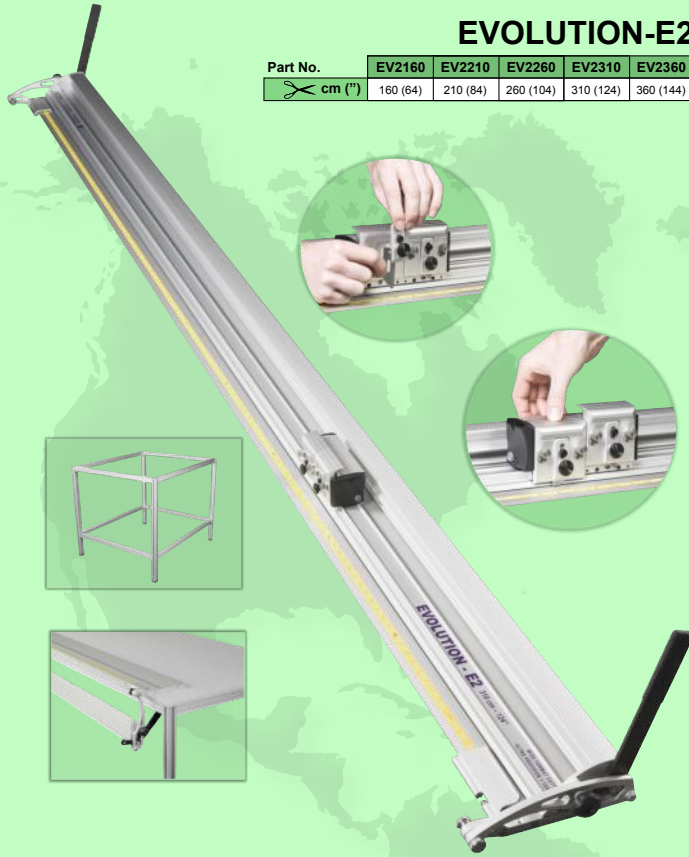
www.keencut.com

INSPIRED DESIGN - PRECISION ENGINEERING

Ultra hoher Präzisionsschneidegeräte

EVOLUTION-E2

Part No.	EV2160	EV2210	EV2260	EV2310	EV2360
✂ cm (")	160 (64)	210 (84)	260 (104)	310 (124)	360 (144)



Das neue integrierte Keencut **Evolution-E2** Breitformatschneidsystem wurde speziell dafür entwickelt, um die Geschwindigkeit, Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit beim Endbearbeitungsprozess zu revolutionieren. Es passt zu jedem Arbeitstisch, lässt sich aber auch nahtlos an das speziell für diesen Zweck entwickelte Keencut Cutting Centre anfügen. Mit 1:15.000 bietet es die gleiche präzise und erstklassige Schnittgeradheit wie die weltberühmte Javelin Xtra Schneidleiste.

Durch die einzigartige Kombination aus vierteiliger Schnittführung, Drehstabextrusion und der durchgängigen Grundplatte ist eine Schneidmaschine entstanden, die den höchsten Bedienanforderungen gerecht wird und sich optimal zur präzisen Endbearbeitung wertvoller Vorlagen eignet.

Der integrierte Hebe- und Haltemechanismus des neuen **Evolution-E2**-Systems ist beidseitig zugänglich und gewährleistet die Schnittgeradheit selbst bei flexiblen Materialien. Die Wegschwenk- und Verstaumöglichkeit unter dem Arbeitstisch sorgt gleichzeitig für eine maximale Benutzerfreundlichkeit und Platzausnutzung. Die integrierte Schnittführung und Aufnahmevorrichtung für Textilien (im Lieferumfang enthalten) machen das vielseitigste, präziseste und benutzerfreundlichste Breitformat-Schneidsystem aller Zeiten noch perfekter.

Materialien:

Popup-Systemen - Fahnen - Transparente - Gewellten Kunststoffplatten & Kartonagen - PVC-Hart- und Weichschaumplatten - Vinyl - Textilien - Platten mit Schaumkern - Folien - Papier

Professionelle extrarstarke Plattenschneidegeräte

STEELTRAK 210

Part No.	ST210
✂ cm (")	210 (83)

STEELTRAK 165

Part No.	ST165
✂ cm (")	165 (65)



SteelTrak 165cm & 210cm

Von unseren Ingenieuren entwickelt und konzipiert, erfüllt der **SteelTrak** alle aktuellen Standards und anspruchsvollen Anforderungen der modernen Grafik- und Schilderindustrie des 21. Jahrhunderts - und darüber hinaus.

Als konsequente Weiterentwicklung des erfolgreichen Mehrzweck-Schneidegeräts Excalibur und angesichts der gesteigerten Anforderungen an die Bearbeitung dickerer und härterer Schildermaterialien war das Entwicklungsziel einfach zu formulieren. "Wir wollen eine neue Vertikal-Schneidemaschine für die Schilder- und Grafikerindustrie entwickeln. Dabei ist es unser Anspruch, das beste manuelle Schneidegerät mit dem günstigsten Preis-Leistungsverhältnis herzustellen, das jemals auf dem Markt war. Es muss leistungsstark, vielseitig einsetzbar, einfach zu bedienen und nahezu wartungsfrei sein und eine äußerst lange Lebensdauer aufweisen. Es muss die genauesten Prüfungen, die härtesten Test bestehen und verdient seinen festen Platz in jeder Schilderwerkstatt.

Mit anderen Worten, es muss das beste, das allerbeste Produkt seiner Art werden." Es ist das beste Produkt seiner Art und es heißt **SteelTrak**.

Materialien:

Aluminiumbeschichtete Verbundstoffe (5 mm) - Aluminium (1,6 mm) - Glas (6 mm) - Platten mit Schaumkern (13 mm) - Starre PVC-Schaumplatten (13 mm) - Wellkarton und gewellte Kunststoffplatten (13 mm) - MDF - Stahlblech (3 mm) - Sperrholz - zum Kerben von Akryl etc.....

Präzisionsschneidegeräte

Part No.	JAV110	JAV160	JAV210	JAV260	JAV310
JAVELIN - Series 2 ✂ cm (")	110 (44)	160 (64)	210 (84)	260 (104)	310 (124)

Part No.	SIM110	SIM160	SIM210	SIM260	SIM310
SIMPLEX ✂ cm (")	110 (44)	160 (64)	210 (84)	260 (104)	310 (124)

Part No.	SAB100	SAB150	SAB200	SAB250	SAB300
SABRE - Series 2 ✂ cm (")	100 (40)	150 (60)	200 (80)	250 (100)	300 (120)

Part No.	MAX400	MAX450	MAX500
MAX ✂ cm (")	400 (160)	450 (180)	500 (200)



SABRE-Series 2

Textilschneider:
For Javelin 2, Sabre 2 & Evolution 2

Keencut entwirft und fertigt eine Vielzahl von Präzisionsschneidegeräten für großformatige Materialien für nahezu jede Schneidanwendung und anforderung.

Dank der einzigartigen Konstruktion der **Javelin Series 2** wird die Schnittschiene auf 0,2 mm Schnittgenauigkeit über die gesamte Länge von 3,1 m durch modernste Lasertechnologie im Werk absolut gerade eingestellt. Der **Simplex** ist garantiert gerade und genau bis innerhalb 1,00 mm (1:3000) über die gesamte Schnittlänge hinweg und ist eine wirtschaftliche Alternative zum **Javelin -Series 2**, wenn eine weniger extreme Genauigkeit erforderlich ist. Der Keencut **Sabre - Series 2** urde sowohl für die Einzelanfertigung als auch für die Massenproduktion entwickelt und bietet dieselben Schneidleistungen wie der **Simplex**. Für Schneidanforderungen bei extrabreiten Formaten ist der Keencut **Max** die ideale Wahl. Durch sein einzigartiges und robustes Profil ermöglicht der **Max** ein genaues Schneiden von Materialien bis zu 5 m Breite.

Materialien:

Popup-Systemen - Fahnen - Transparente - Gewellten Kunststoffplatten & Kartonagen - PVC-Hart- und Weichschaumplatten - Vinyl - Textilien - Platten mit Schaumkern - Folien - Papier