



Schneiden und Endbearbeiten der härtesten Materialien in einem einzigen Durchgang

Mit dem SteelTrak erhalten Sie die Flexibilität, alle Materialien von PVC-Schaumstoffplatten bis hin zu Stahlverbundplatten zu schneiden. Es ist genauer, beständiger und zuverlässiger als jedes andere Gerät auf dem Markt. Mit einer einzigen Bewegung können Sie mühelos die härtesten Materialien schneiden und eine perfekte Kante erzielen, ohne dass eine zusätzliche Nachbearbeitung erforderlich ist. Die einzigartigen Produktmerkmale beschleunigen die Produktion und garantieren jedes Mal einen perfekten Schnitt. SteelTrak: das unverzichtbare Werkzeug für Betriebe mit hohem Produktionsvolumen.



Perfekt für:

Steife Materialien

- Aluminiumverbundplatten (z. B. Dibond) ≤ 4 mm
- Stahlverbundplatten (z. B. Multishield) ≤ 3 mm
- V-Nut Dibond ≤ 3 mm mit optionalem SteelTrak-V-Nut-Werkzeug
- MDF ≤ 3 mm
- Gegossenes Acrylglas/Plexiglas (nur Anritzen) ≤ 3 mm
- Glas ≤ 6 mm mit optionalem Glasschneidebausatz (Produktcode: STGLC)

Halbsteife Materialien

- PVC-Schaumstoffplatten ≤ 13 mm
- Gewellte/geriffelte Kunststoffplatten ≤ 13 mm
- Wellpappe ≤ 13 mm
- Schaumkernplatten ≤ 13 mm
- Passepartoutkarton ≤ 6 mm
- Aluminiumblech ≤ 1 mm mit optionalem Schneidkopf (Produktcode: STALC)



Perfekter Schnitt bei jedem Einsatz

Um Präzisionsgenauigkeit zu gewährleisten, kann das einzigartige druckempfindliche Klemmsystem des SteelTrak zunächst leicht angezogen werden, um Feineinstellungen zu ermöglichen, bevor der Druck für einen sicheren Halt erhöht wird. Das Klemmsystem wurde zum Schutz empfindlicher Platten und bedruckter Oberflächen geschaffen. Der Sichtstreifen erleichtert eine genaue Ausrichtung und alle Klingen schneiden entlang derselben Schnittlinie.

Schneidet Stahl- und Aluminiumverbundplatten sicher und genau

Der neu entwickelte SteelTrak C2-Schneidkopf schneidet Stahlverbundplatten, z. B. Multishield, und Aluminiumverbundplatten, z. B. DiBond, in einem einzigen Durchgang, ohne gefährliche Funken oder Staub zu erzeugen. Der neue Schneidkopf reduziert jede Krümmung auf dem zu schneidenden Material erheblich. So wird ein erfolgreicher Flachbettdruck ermöglicht und Ausschuss auf ein Mindestmaß reduziert. Eine zusätzliche Kantenbearbeitung ist nicht erforderlich, sodass die Produktivität erhöht und die Sicherheit garantiert wird. Hinweis: Das SteelTrak wird jetzt standardmäßig mit dem neuen SteelTrak C2-Schneidkopf für Verbundmaterialien geliefert. Bestehende SteelTrak-Anwender können bei ihrem Keencut-Händler ein Upgrade erwerben.



Spart Zeit und Geld

In hocheffizienten Produktionsumgebungen reduziert ein wiederholbares, genaues Schneiden den Ausschuss und erhöht die Produktivität. Links- und rechtsseitige Produktionsanschlüsse und ein präziser Ausrichtungsarm ermöglichen es dem Anwender, Platten schnell auf ein bestimmtes Maß zu schneiden. Vorritz- und Schneidklingen sind für den sofortigen Einsatz fest montiert und schneiden entlang derselben Schnittlinie. Mit dem SteelTrak werden keine zusätzlichen Werkzeuge oder Nachbearbeitungsprodukte benötigt.

Schneidet und endbearbeitet großformatige Plattenmaterialien in einem Durchgang

Für alle Anwender, die größere Plattenmaterialien schneiden müssen, ist das ST250 die perfekte Wahl. Es schneidet und endbearbeitet Plattenmaterialien von 2,4 m x 1,2 m in einem Durchgang. Sowohl das ST210 als auch das ST250 sind mit einem ausziehbaren Arm ausgestattet, um die Oberseite der Anlage leicht erreichen zu können.





Platzsparend und leise

Der aufrechte Rahmen und die Wandmontage sparen Platz in jeder Werkstatt. Das Design nutzt Ihr Körpergewicht, um den Kraftaufwand beim Schneiden schwieriger Materialien zu minimieren. All dies ganz ohne Strom und Lärm. Das aufrechte Design und das reibungsarme Lagersystem reduzieren die Ermüdung des Bedieners.

Schilderkästen und vieles mehr

Zusammen mit dem optionalen V-Nut-Werkzeug erzeugt das SteelTrak perfekte Schilderkästen, freistehende Displays, Ausstellungsstände und Boxen. Das V-Nut-Werkzeug passt direkt auf den SteelTrak-Schneidkopf und ist in Sekundenschnelle einsatzbereit.



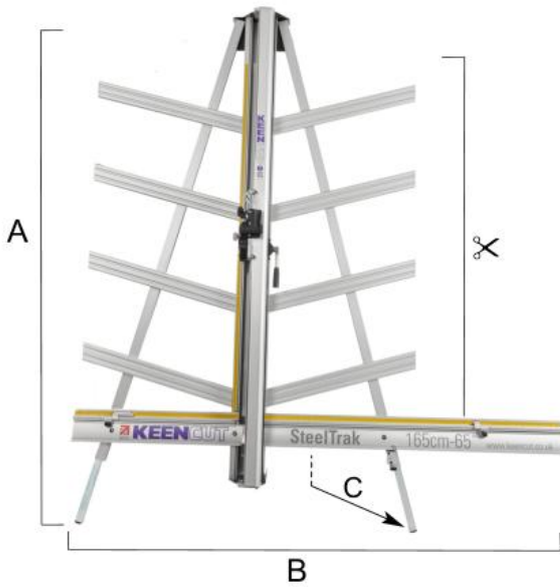
Fünf Jahre Garantie

Durch die hausinterne Fertigung, bei der nur hochwertigste Materialien eingesetzt werden, kann Keencut den zuverlässigen, langlebigen und präzisen Betrieb des SteelTrak gewährleisten. Alle Keencut-Produkte werden mit einer umfassenden Fünf-Jahres-Garantie angeboten. [Registrieren Sie Ihr Produkt, um Ihre Garantie zu aktivieren. >](#)

Lieferumfang

100 Universalklingen für mittlere Beanspruchung
Doppelradschneidsystem
Ersatz-Sichtstreifen





	ST165	ST210	ST250
✂ Cut Length	65"	82"	98"
A	96"	113"	128"
B	84"	84"	87"
Wall Mounted - Standard - C	20-22"	26-28"	29-30"
Free-standing - Optional - C	40"	40"	148"
Packed Weight lbs	165	207	243
Packed Dimensions	1 Box Only: 92x18x14"	1 Box Only: 111x18x14"	2 Boxes: 130x11x14" 104x7x6"