

Taglio e finitura dei materiali più duri in un'unica passata

SteelTrak di Keencut taglia e rifinisce in un unico movimento, lasciando i materiali sicuri al tatto, senza polvere né raschiature. Aumenta la velocità di produzione garantendo perfetta accuratezza, grande qualità di finitura e massima sicurezza. SteelTrak è una macchina ad alta produzione per il taglio di materiali rigidi e semirigidi e per l'incisione e lo spezzamento di vetro e acrilico. È l'ideale per il taglio o la scanalatura a V di materiali compositi in alluminio, con un'impostazione rapida per il taglio di pannelli identici. Il taglio richiede uno sforzo minimo e solo pochi minuti di addestramento.

Con una SteelTrak è possibile acquistare pannelli più grandi ed economici, ridurre gli scarti e aumentare la qualità e la produttività.













Materiali tagliati

Materiali rigidi

Pannelli compositi in alluminio, ad esempio Dibond ≤ 3 mm Pannelli composito in acciaio, ad esempio Multishield ≤ 3 mm Scanalature a V in materiali Dibond ≤ 6 mm con apposito utensile SteelTrak opzionale $MDF \le 3 \text{ mm}$

Lastre acriliche/plexiglas (solo incisione) ≤ 3 mm Vetro ≤ 6 mm con kit opzionale per il taglio del vetro (codice prodotto: STGLC)

Materiali semirigidi

Foamboard in PVC ≤ 13mm Polipropilene ondulato/alveolare ≤ 13 mm Cartoncino ondulato ≤ 13 mm Pannelli in espanso ≤ 13 mm Passe-partout ≤ 6 mm

Lastre di alluminio ≤ 1 mm con testa di taglio opzionale (codice prodotto: STALC)







- Taglia e rifinisce in un unico gesto
 - Senza polvere né raschiature
- In grado di tagliare e scanalare a V l'ACM
- Facile configurazione per pannelli identici
- In grado di tagliare materiali rigidi e semirigidi e di incidere e spezzare vetro e acrilico
 - Non richiede programmazione né elettricità
 - Un solo operatore
 - Sicurezza intrinseca e garanzia di 5 anni



Tagli sempre perfetti

Per ottenere la massima precisione, si può dapprima attivare il sistema di bloccaggio a pressione di SteelTrak e applicarlo delicatamente per eseguire le rifiniture più precise, quindi incrementare la pressione per una presa più decisa. Il sistema di bloccaggio non lascia segni sui pannelli delicati e sulle superfici stampate. Con la striscia visiva si ottiene un allineamento perfetto, così tutte le lame tagliano seguendo la stessa linea.

Taglia pannelli compositi in acciaio e alluminio con precisione e sicurezza

La nuova testa di taglio SteelTrak C2 per materiali compositi taglia pannelli compositi in acciaio (ad es. Multishield) e alluminio (ad es. DiBond) in un'unica passata senza sprigionare scintille pericolose o creare polvere. Riduce notevolmente eventuali curvature sui materiali, così da semplificare la stampa flatbed e ridurre al minimo gli sprechi. Non sono più necessarie rifiniture extra sui bordi, quindi la produttività aumenta e la sicurezza è garantita.

Nota: di serie, ora con la taglierina SteelTrak è fornita la nuova testa di taglio SteelTrak C2 per materiali compositi. Chiunque possieda già una taglierina SteelTrak può acquistare il kit di potenziamento dal proprio rivenditore Keencut.



• MEENCUT®

Risparmio di tempo e denaro

Negli ambienti di produzione in serie, la possibilità di ripetere tagli precisi riduce gli sprechi e potenzia la produttività. Grazie ai pulsanti di arresto rapido a destra e a sinistra, ma anche al braccio di squadratura di precisione, si possono tagliare i pannelli su misura. La montatura fissa delle lame per incisione e taglio le rende pronte all'uso e assicura il taglio lungo la stessa linea. Con SteelTrak, non occorrono utensili o prodotti di finitura ulteriori.







Taglio e finitura di lastre di grandi dimensioni in un'unica passata

ST250 è l'ideale per tagliare lastre di grandi dimensioni. Assicura il taglio e la finitura di lastre di 2,4 m x 1,2 m in un'unica passata. I modelli ST210 e ST250 sono provvisti di braccio estensibile per raggiungere con facilità la sommità della macchina da taglio.



* B KEEK*** Seelink | ISonios

Salvaspazio e silenziosa

Lo sviluppo verticale e la possibilità di montare la taglierina a parete riducono l'ingombro in officina. Basta il peso corporeo per tagliare i materiali duri con il minimo sforzo. Inoltre, è silenziosa e non occorre l'allacciamento alla rete elettrica. Lo sviluppo verticale e il sistema di cuscinetti a bassa frizione riducono l'affaticamento.

Insegne e molto altro

Con l'aggiunta dell'utensile per scanalature a V, SteelTrak realizza insegne, espositori autoportanti, stand espositivi e scatoloni perfetti. L'utensile per scanalature a V si fissa direttamente alla testa di taglio di SteelTrak ed è pronto all'uso in pochissimi secondi.



mint.

Garanzia di 5 anni

I prodotti Keencut sono realizzati internamente e soltanto con i materiali di migliore qualità, pertanto possiamo garantire la lunga durata di servizio, l'accuratezza e l'affidabilità della taglierina SteelTrak. Tutti i prodotti Keencut hanno una garanzia completa di 5 anni. Registra la tua taglierina per attivare la garanzia >

In dotazione

100 lame a trapezio per impieghi medi Taglierina a doppia rotella Striscia visiva di ricambio Staffa di montaggio a parete



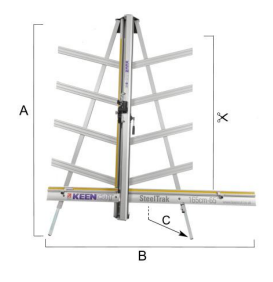


Le macchine da taglio migliori al mondo





Dimensioni



	ST165	ST210	ST250
Cut Length cm (")	165 (65)	210 (82)	250 (98)
A (min & max) cm (")	226 - 264 (89 - 104)	271 - 309 (106.5 - 121.5)	310 - 348 (122 - 137)
B cm (")	213 (84)	213 (84)	222 (87)
Wall Mounted - Standard - C cm (")	52-58 (20-22)	67-73 (26-28)	75-78 (29-30)
Free-standing - Optional - C cm (")	100 (40)	100 (40)	123 (48)
Packed Weight KG (lbs)	75 (165)	94 (207)	110 (243)
Packed Dimensions cm (")	1 Box Only: 233x46x35 (92x18x14)	1 Box Only: 280x46x35 (111x18x14)	2 Boxes: Box 1: 328x27x36 (130x11x14) Box 2: 264x17x16 (104x7x6)

Accessori



Lame a trapezio per impieghi medi

Lame reversibili dal bordo molato doppio, adatte al taglio di tutti i tipi di materiali.

<u>Informazioni sul prodotto ></u>



Utensile per scanalature a V

Consente di fare scanalature a V con SteelTrak su pannelli compositi e foamboard in PVC per realizzare insegne, espositori autoportanti, stand espositivi e scatoloni.

Informazioni sul prodotto >









Lame di ricambio per utensile per scanalature a V

Compatibili con tutti i formati dell'utensile per scanalature a V $\underline{Informazioni\ sul\ prodotto} \geq$



Kit per tagliare il vetro

Include tutto il necessario per incidere e tagliare il vetro in tutta sicurezza su SteelTrak.

<u>Informazioni sul prodotto ></u>



Estensione del braccio di squadratura

Allunga il lato sinistro del braccio di squadratura per fare da supporto ai pannelli di grandi dimensioni.

<u>Informazioni sul prodotto ></u>



Kit autoportante

Consente di installare SteelTrak senza doverla fissare alle pareti.

Informazioni sul prodotto >



Testa di taglio per alluminio

Utensile aggiuntivo per tagliare lastre di alluminio spesse fino a 1 mm in un'unica passata.

<u>Informazioni sul prodotto ></u>



Riga di misura facile

Progettata per facilitare la misura e l'allineamento di materiali rigidi e semirigidi ed è l'accessorio perfetto per qualsiasi macchina Keencut verticale.

<u>Informazioni sul prodotto ></u>



