



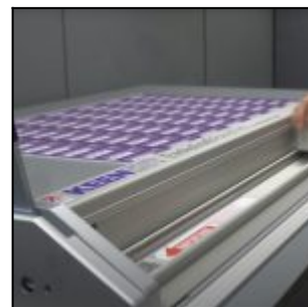
Taglio rapido e preciso con una sola mano

Evolution3 BenchTop rimane installata, quindi è sempre pronta all'uso e l'ideale per studi e realtà ad alta produttività.

La tecnologia Lift-and-Hover di Keencut, unica nel suo genere e in attesa di brevetto, consente di allineare qualsiasi materiale a prescindere dallo spessore, in modo veloce e con una sola mano.

Basta abbassare il braccio di bloccaggio fino a sospenderlo a pochissima distanza dal materiale; non causa cedimenti, anche con la taglierina più lunga da 3,6 m. Si usa la striscia visiva per individuare dove eseguire il taglio e, alla fine, si blocca la lama e si procede col taglio. È semplicissimo.

Le teste QuikSwap si cambiano in pochissimi secondi per passare da applicazioni generiche di taglio alla cordonatura o al taglio di prodotti tessili, sempre con la garanzia di una precisione elevatissima di 0,2 mm.



Materiali tagliati

Materiali semirigidi

Cartoncino alveolare ≤ 13 mm

Foamboard in PVC ≤ 13 mm

Polipropilene alveolare ≤ 13 mm

Pannelli in espanso ≤ 13 mm

Materiali rigidi

Lastre acriliche/plexiglas ≤ 3 mm (solo incisione)

Pannelli di materiale composito in alluminio, ad es. DiBond ≤ 3 mm (solo con testa Rocker), per uso non continuativo

Materiali flessibili

Banner

Pop-up

Lamiere magnetiche

Pellicole

Vinili autoadesivi

Tessuti

Materiali delicati: carta velina, carta da parati





Comando con una sola mano

Due caratteristiche uniche nel loro genere e in attesa di brevetto consentono di allineare qualsiasi materiale a prescindere dallo spessore, in modo veloce, preciso e con una sola mano. Il sistema Lift-and-Hover solleva e abbassa agevolmente il braccio di bloccaggio per sospenderlo a pochissima distanza dal materiale. Il meccanismo anti-abbassamento consente di sospendere la taglierina in parallelo alla superficie del materiale per tutta la lunghezza del taglio e senza cedimenti.

Precisione assicurata

La taglierina Evolution3 è la più precisa della sua categoria e assicura tagli entro 0,2 mm da una linea dritta per tutta la lunghezza del taglio. Offre la garanzia di una precisione elevatissima e di un allineamento perfetto grazie alla striscia visiva, per giunture di testa esemplari. Inoltre, la precisione elevatissima fa risparmiare tempo e denaro poiché riduce gli sprechi e gli errori.



Stabilità totale

Le teste QuikSwap presentano un sistema a cuscinetti autoregolanti su binario che assicura un taglio perfettamente rettilineo poiché lo scorrimento è deciso e agevole su tutta la lunghezza della barra di taglio. Inoltre, unitamente al sistema di bloccaggio rigido della lama, garantisce un controllo perfetto della lama e una precisione assoluta, quindi meno sprechi ed errori.

Semplice da usare

La tecnologia Lift-and-Hover e la striscia visiva semplificano e velocizzano notevolmente il taglio. I test hanno confermato che le caratteristiche di Evolution3 migliorano la precisione e velocizzano la produzione. È semplice da utilizzare, quindi anche chi è alle prime armi potrà tagliare con sicurezza e precisione.



Affidabilità per impieghi gravosi

Tutti i prodotti della gamma Evolution3 sono resistenti, realizzati soltanto con i materiali di migliore qualità e frutto di fascicoli tecnici collaudati. Il sistema a cuscinetti della testa di taglio e quello di bloccaggio assicurano un'ottima presa per un controllo perfetto della lama anche con i materiali più difficili. Keencut realizza la maggior parte dei componenti con macchine CNC di precisione che assicurano un controllo costante di tolleranze e qualità per una garanzia di precisione straordinaria e totale affidabilità.

Le macchine da taglio migliori al mondo



www.keencut.com
+44 (0) 1536 263158 sales@keencut.co.uk

Scansiona per ulteriori informazioni
<https://www.keencut.com/it/prodotto/evolution3-benchtop/>



Doppia testa di taglio Graphik QuikSwap

Di serie, la doppia testa di taglio Graphik per Evolution3 è dotata di due portalama per il taglio bidirezionale. Le lame sono più resistenti e stabili delle lame convenzionali, quindi la doppia testa di taglio Graphik è l'ideale per vinile, banner, cartoncino, foamboard in PVC spesso fino a 13 mm, pannelli in espanso, polipropilene alveolare, carta, materiali pop-up e roll-up.

[Scopri la doppia testa di taglio Graphik per Evolution3 >](#)



Teste di taglio opzionali per Evolution3

Le teste QuikSwap per Evolution3 assicurano la massima flessibilità. I dispositivi rispondono a scopi precisi e si fissano e si rimuovono dalla taglierina in pochissimi secondi

Testa per prodotti tessili per Evolution3 Ideale per il taglio di tessuti, carta, pellicole, vinile, banner e materiali delicati. Per le taglierine Evolution3 BenchTop e FreeHand, usare la testa di taglio per prodotti tessili assieme al tappetino di taglio. [Scopri la testa per prodotti tessili per Evolution3 >](#)

Testa Rocker per Evolution3 È un dispositivo generico per materiali quali banner, cartoncino, foamboard fino a 10 mm. La lama Tech-D.012 è adatta al taglio sporadico di pannelli di materiale composito in alluminio, quali Dibond o Alupanel. [Scopri la testa Rocker per Evolution3 >](#)

Testa di cordonatura per Evolution3 Crea una cordonatura in entrambe le direzioni ed è ideale per carta spessa, carta, cartoncino e cartone grigio. [Scopri la testa di cordonatura per Evolution3 >](#)



Garanzia di 5 anni

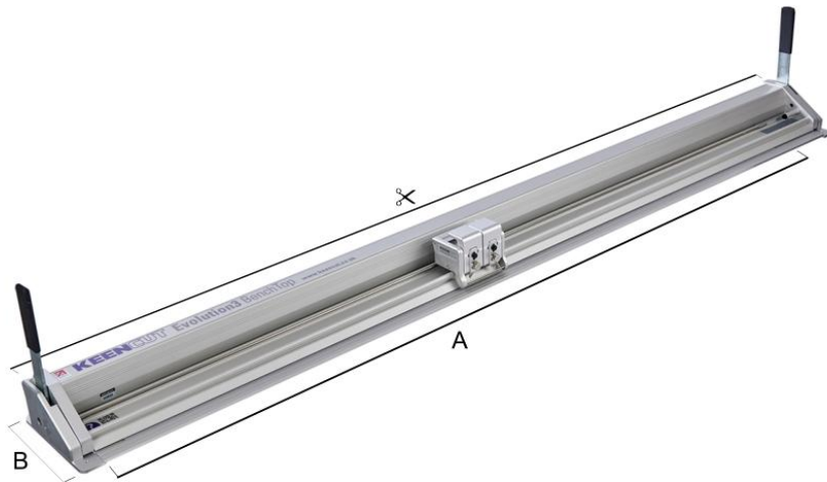
Come tutte le macchine da taglio Keencut, Evolution3 è realizzata con precisione e utilizzando materiali della migliore qualità. Tutti i componenti sono realizzati internamente per garantirne la qualità; inoltre, le taglierine Evolution3 hanno una garanzia completa di 5 anni. [Registrare il prodotto per attivare la garanzia >](#)



In dotazione

100 lame Graphik
Doppia testa di taglio Graphik (già montata)





	E3BT110	E3BT160	E3BT210
Cut Length cm (")	110 (44)	160 (64)	210 (84)
A cm (")	148 (58)	198 (78)	248 (97.5)
B cm (")	20.5 (8)	20.5 (8)	20.5 (8)
Packed Weight KG (lbs)	27 (59.5)	34.5 (76)	42(92.5)
Packed Dimensions cm (")	160x35x17 (63x14x7)	210x35x17 (83x14x7)	260x35x17 (102x14x7)

	E3BT260	E3BT310	E3BT360
Cut Length cm (")	260 (104)	310 (124)	360 (144)
A cm (")	298 (117)	348 (137)	398 (157)
B cm (")	20.5 (8)	20.5 (8)	20.5 (8)
Packed Weight KG (lbs)	50 (110)	56 (123)	62.5 (138)
Packed Dimensions cm (")	310x35x17 (122x14x7)	360x35x17 (142x14x7)	410x35x17 (161x14x7)

