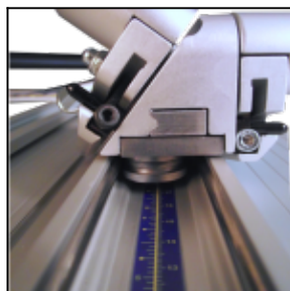




Il modo più sicuro, veloce e preciso di tagliare le lastre flessografiche

La taglierina per lastre flessografiche consente di pretagliarle in orizzontale. Con la striscia visiva, infatti, si possono allineare le marcature desiderate per il primo e il secondo taglio, senza bisogno di piegare le lastre flessografiche. Così si può evitare di commettere errori costosi, che spesso causano un arresto della produzione e costringono a riprogrammare le attività. La taglierina assicura sempre giunture perfette e fa risparmiare tempo e denaro. Inoltre, utilizzarla è semplicissimo: dopo una breve formazione e con un po' di allenamento, tutti potranno tagliare le lastre flessografiche con la massima precisione. La testa di taglio a doppia lama offre la possibilità di creare giunture smussate e sovrapposte o un sottosquadro inclinato a 5° per far combaciare perfettamente i bordi di entrambe le lastre una volta fissati al rullo. Così si scongiura la creazione di conche dove rischia di ristagnare l'inchiostro e un deterioramento dell'adesivo.

La taglierina per lastre flessografiche è stata pensata appositamente per garantire la sicurezza e aumentare la produzione.



Materiali tagliati

Pensata appositamente per il taglio di lastre flessografiche.

Taglia agevolmente anche:

Grafiche da pavimento

Vinile

Tappetini in gomma

Cartoncino alveolare

Pannelli in espanso





Precisione assoluta per giunture ben strette

Dura a lungo e offre sempre tagli rettilinei, precisi e silenziosi. La testa di taglio è provvista di rulli con cuscinetti a sfera autoallineanti che scorrono su due binari in acciaio. Durante lo scorrimento la testa di taglio non è soggetta a gioco e la base estrusa monoblocco per uso intensivo in alluminio garantisce la massima stabilità. Grazie alla precisione assoluta della taglierina, le giunture sono sempre perfette e si evitano errori costosi; inoltre, il sottosquadro inclinato a 5° assicura giunture aderenti quando le lastre flessografiche sono fissate al cilindro.

Smussatura e sottosquadro inclinato a 5°

Il portalama a molla per smussatura e sottosquadro inclinato a 5° presenta cuscinetti a sfera e reggispinta, che offrono un allineamento perfetto e un ottimo controllo della lama. La testa di taglio è fissata a due binari in acciaio inossidabile su cui scorrono cuscinetti a sfera in acciaio temprato. Nel loro insieme assicurano il controllo assoluto della lama.



Sicurezza intrinseca

La taglierina per lastre flessografiche garantisce la massima sicurezza ed evita di ricorrere al taglio manuale delle lastre con un coltello, una pratica decisamente pericolosa. Grazie ai portalama magnetici si possono alternare lastre di diverso spessore in modo sicuro, semplice e rapido. Tutto è stato pensato appositamente per garantire la massima sicurezza.

Funzionamento semplice

Si possono preimpostare profondità di taglio diverse in base al portalama per ripetere tagli uniformi e precisi. Offre un taglio perfetto fin dal primo uso ed elimina eventuali variazioni. Le profondità massime di taglio sono: 5 mm per la lama per smussatura; 10 mm per la lama per sottosquadro inclinato a 5° provvista di lama trapezoidale; 8 mm per la lama rettangolare. Il codice cromatico semplifica la selezione e la taratura delle profondità preimpostate.



Le macchine da taglio migliori al mondo



www.keencut.com

+44 (0) 1536 263158

sales@keencut.co.uk

<https://www.keencut.com/it/prodotto/taglierina-lastre-flessografiche/>

Scansiona per ulteriori informazioni





Testa di taglio ergonomica

La testa di taglio ergonomica rende agevole l'utilizzo della taglierina per lastre flessografiche, anche per lunghi periodi, ed è utilizzabile con la mano destra o sinistra. Lo scorrimento agevole assicura un taglio preciso e senza attrito.

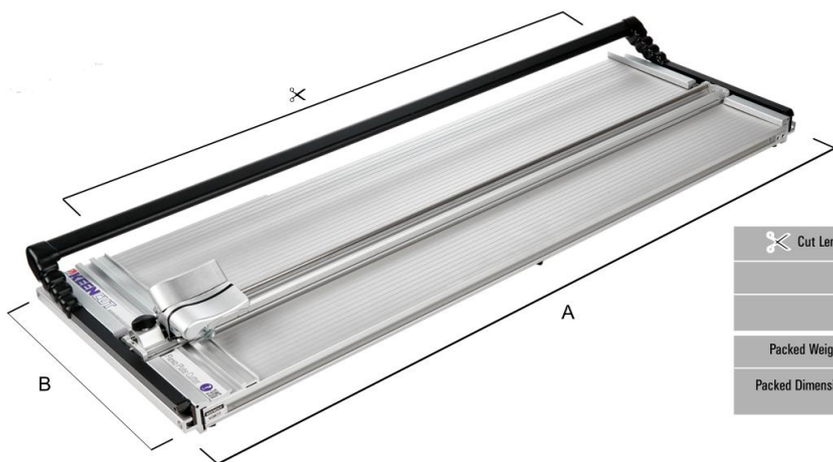
Garanzia di 5 anni

I prodotti Keencut sono realizzati internamente e soltanto con i materiali di migliore qualità, pertanto possiamo garantire la lunga durata di servizio, la precisione e l'affidabilità della taglierina per lastre flessografiche. Tutti i prodotti Keencut hanno una garanzia completa di 5 anni. [Registrazione il prodotto per attivare la garanzia >](#)



In dotazione

- 15 lame Tech-S .015
- 15 lame Tech-S .012
- 15 lame Tech-D .012
- 100 lame a trapezio per impieghi medi



	FPC18	FPC32	FPC50	FPC64	FPC84
Cut Length cm (")	46 (18)	81 (32)	127 (50)	163 (64)	214 (84)
A cm (")	70 (27.5)	105 (41)	151 (59.5)	187 (73.5)	240 (94.25)
B cm (")	39 (15.5)	39 (15.5)	39 (15.5)	39 (15.5)	39 (15.5)
Packed Weight KG (lbs)	10.5 (23)	13.5 (30)	18 (40)	37 (81.5)	46.5 (102.5)
Packed Dimensions cm (")	75x42x17 (30x17x7)	110x42x17 (43x17x7)	156x42x17 (61x17x7)	200x45x17 (79x18x7)	251x45x17 (99x18x7)



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/taglierina-lastre-flessografiche/>

