

PRODUCT OVERVIEW

# NESCHEN ROLLCUTTER 1650



[WWW.NESCHEN.COM](http://WWW.NESCHEN.COM)

## TECNOLOGIA AFFIDABILE E DETTAGLI INNOVATIVI

Dall'inizio degli anni '70 i macchinari Neschen sono conosciuti come laminatori professionali, flessibili e affidabili. La nostra ultima creazione combina una tecnologia collaudata e affidabile con idee innovative. Neschen Rollcutter 1650 è la nuova tagliarotoli che trasformerà i vostri supporti da bobine di grande for-

mato in formati più piccoli, con una precisione millimetrica, grazie ad un sistema di riavvolgimento pratico e preciso.

Ogni dettaglio è stato studiato attentamente dai nostri ingegneri applicativi per rendere il lavoro dei nostri clienti più facile, efficiente e sostenibile.



Neschen Rollcutter 1650 ha dimensioni compatte ed è quindi perfetto anche per i piccoli laboratori. Grazie alle sue rotelle girevoli a 360 gradi può essere facilmente posizionato.

Un'ulteriore sicurezza è data dai quattro piedini regolabili in altezza che garantiscono la stabilità e aiutano a livellare la macchina su pavimentazioni irregolari.

Il rotolo di materiale può essere caricato lateralmente e tenuto saldamente sull'asse tramite un meccanismo di espansione. Grazie all'altezza ergonomica, lo smontaggio/caricamento del materiale è adatto a persone di tutte le altezze.

### DETTAGLI INNOVATIVI

- Misurazione digitale di lunghezza e larghezza
- Albero a sbalzo facile da caricare e scaricare
- Altezza di lavoro ergonomica
- Carrello portalamina per tagli sicuri
- Alta stabilità e mobilità
- Sistema di avvolgimento e svolgimento
- Sezionatura fino a 200 mm di diametro
- Taglio a misura e avvolgimento per materiali fino a 300 mm di diametro

## EFFICIENZA E PRECISIONE

Neschen Rollcutter 1650 ottimizza il vostro lavoro e stoccaggio in modo semplice ma efficiente. È possibile ricavare formati personalizzati da rotoli di grande formato. Così facendo non sarà necessario immagazzinare un gran numero di materiale in diverse dimensioni. Creare la giusta dimensione di bobina per il vostro progetto sarà rapido e senza alcun tempo di

consegna. Questo vi renderà più flessibili e veloci rispetto ai competitor. Inoltre, la rimanenza di bobina potrà essere facilmente trasformata in formati ancora più piccoli per sfruttare al meglio il materiale. Questo processo porterà quindi a meno rifiuti: un vantaggio economico ed ecologico. Anche i costi di stoccaggio saranno notevolmente ridotti.



Il carrello portalama può essere posizionato molto facilmente e con precisione. Il robusto alloggiamento in metallo vi proteggerà dalla lama garantendo un risultato sicuro.



Innovativo pannello di controllo per la velocità e la direzione di marcia. Il display digitale mostra le misure di lunghezza e larghezza.

### DATI TECNICI

Larghezza di lavorazione massima	<b>1.650 mm</b>
Diametro di taglio massimo	<b>200 mm</b>
Diametro di riavvolgimento massimo	<b>300 mm</b>
Dimensioni, larghezza x altezza x profondità	<b>2.220 mm x 1.220 mm x 700 mm</b>
Peso netto	<b>115 kg</b>
Peso di trasporto	<b>185 kg</b>
Dimensioni di trasporto, larghezza x altezza x profondità	<b>2.300 mm x 1.550 mm x 950 mm</b>
Alimentazione elettrica	<b>1N/PE 230 VAC/50 Hz-60 Hz; 600 W; 3 A</b>
Temperatura di lavorazione	<b>05 - 40 °C</b>
Umidità	<b>&gt; 80 %</b>
Altitudine	<b>max. 2.000 m</b>



Filmolux Italia S.r.l.  
Via Llbero Grassi 9/11  
26010 Bagnolo Cremasco (CR)

**T** 0373 237911

**E** [info@filmolux.it](mailto:info@filmolux.it)

[www.filmolux.it](http://www.filmolux.it)



[WWW.NESCHEN.COM](http://WWW.NESCHEN.COM)