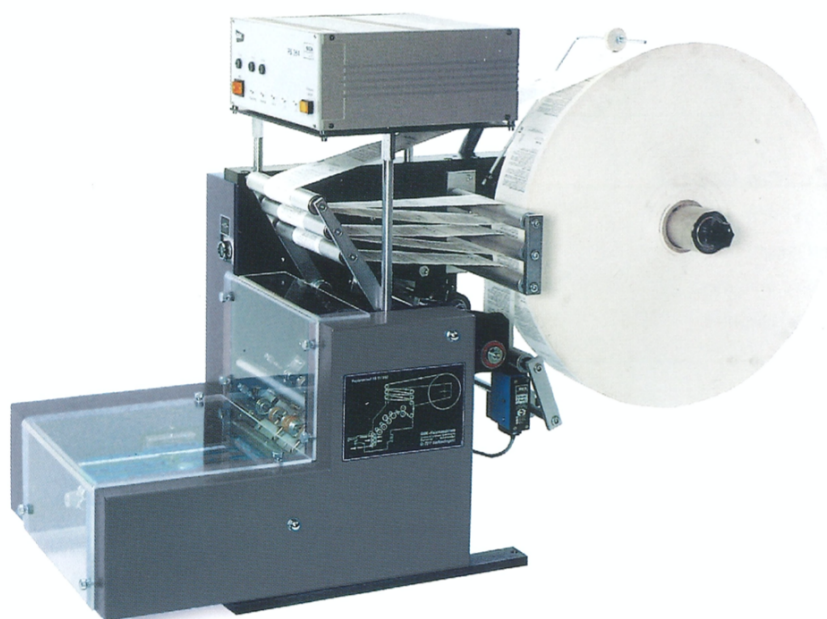




Qualità | Competenza | Innovazione | dal 1974

SCHEMA PRODOTTO

RS21/760



Overview

La soluzione RS 21/760 offre unità di taglio e piegatura ottenute con la più recente tecnologia e controllate elettronicamente.

La macchina viene utilizzata per l'installazione su astuciatrici per linee di confezionamento.

La richiesta del depliant avviene tramite un contatto a potenziale zero (elettronico).

Non appena il processo di taglio dell'albero del coltello è terminato, il rullo di prelievo viene controllato da una frizione magnetica e freno e può essere avviato elettronicamente.

L'albero del coltello gira fino al riconoscimento del segno di stampa successivo sulla carta web e viene quindi interrotto. Nel frattempo il coltello dell'albero del coltello rotante, controllato dall'astuciatrice 1:1 sincrona, taglia esattamente la sezione dell'opuscolo interrotta sulla lunghezza programmata.

La rimozione è quindi controllata dalla piegatrice taglia bobine e gli opuscoli che sono stati tagliati sulla lunghezza vengono infine piegati nell'unità di piegatura con 4 o 6 tasche per essere poi inviati all'apertura della macchina astuciatrice.

Note

- Nessun doppio foglio, fogli mancanti e nessun rischio di mescolarsi
- Non sensibile al carico statico
- Risparmio del 20% sui costi rispetto al trattamento delle merci impilate
- Controllo automatico della posizione di taglio
- Controllo sincrono del segno di stampa
- È possibile un'installazione aggiuntiva di lettori di codice
- Conservazione in cuscinetti a rullini e sfere esenti da manutenzione
- Porta rotolo di carta, semplice e doppio portabobina
- Con e senza tavolo incollaggio integrato
- Trasmissione a destra oa sinistra, con catena o cinghia dentata
- Piegatura più piccola 15 mm
- Con dispositivo di cambio rotolo automatico ARW 21

▲ Dati tecnici

Famiglia

Guk

Gruppo Piegia

Larghezza ingresso 210mm, 4 o 6 tasche pieghevoli

Velocità (piega/min)

Max. 300/min. con una lunghezza del formato fino a 150mm

Max. 250/min. con una lunghezza del formato fino a 200mm

Max. 180/min. con una lunghezza del formato fino a 315mm

Formati (con opzioni)

Min. (LxL): 60 x 75mm

Max. (LxL): 210 x 315mm

Precisione di taglio +/- 1mm a 300/min.

Trasmissione

Pignone o Puleggia presa moto dalla confezionatrice oppure con proprio servomotore

Opzioni

Guidanastro, deviatore, contatore, carter inox etc.

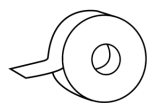
Modelli

RS 21/760 (4T)

RS 21/760 (6T)

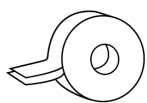
RS 21/760-S2 (4T)

▲ Le applicazioni correlate



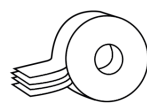
PIEGA CARTA E PROSPETTI IN LINEA

Prospetti in bobine singole



PIEGA CARTA E PROSPETTI IN LINEA

Prospetti in bobine doppie



PIEGA CARTA E PROSPETTI IN LINEA

Prospetti in bobine
quadruple

Sede

Via Piersanti Mattarella, 10
20093 Cologno Monzese (MI)
www.dcm-italia.it

T +39 02 26 26 3604
F +39 02 24 25 650
E dcm milano@dcm-italia.it

Filiale

Via Mario Vellani Marchi, 80
41124 Modena

T +39 059 22 15 64
F +39 059 22 16 87
E dcm modena@dcm-italia.it