



Qualità | Competenza | Innovazione | dal 1974

SCHEMA PRODOTTO

SM74



Overview

La macchina da taglio su ruote e regolabile in altezza SM74 è utilizzata per sistemi di spedizione, meccanismi di piegatura e meccanismi esterni.

Consente di effettuare più operazioni di produzione in una sola fase: dispositivi di taglio a strisce, separatori e a due taglienti inclusi.

Il sistema è la soluzione ideale per taglio a impulso, incollaggio, gommatura e scanalatura.

La macchina è dotata di tavolo elevatore regolabile idraulicamente da 590 mm fino a 860mm.

Caratteristiche Tecniche

- Costruzione solida
- Alberi delle lame innestabili
- Configurazione automatica del rullo tramite strisce di carta
- Trasmissione sincrona con ingranaggi a dentatura elicoidale e temprati
- Cuscinetti esenti da manutenzione
- Applicabile anche agli aggregati esteri

Dati tecnici

Famiglia	<u>Guk</u>
Larghezza di aspirazione	Min. 150mm Max. 740mm
Lunghezza	Min. 210mm Max. 800mm
Altezza	Min. 590mm Max. 865mm

Uscite

30-200m/min. cont. regolabile

Potenza richiesta

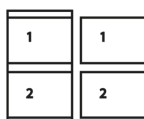
1,5 kW

▲ Le applicazioni correlate



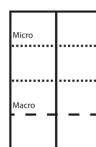
LAVORAZIONI SPECIALI

Cordonatura



LAVORAZIONI SPECIALI

Taglio e rifilo



LAVORAZIONI SPECIALI

Perforazione macro e micro

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 dcmilano@dcm-italia.it

Filiale

Via Mario Vellani Marchi, 80
41124 Modena

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