



Qualità | Competenza | Innovazione | dal 1974

SCHEMA PRODOTTO

JoKer Eco



Overview

Alimentatore a frizione JoKer Eco

JoKer Eco è il modello base della gamma di alimentatori Joker ideale per le applicazioni di alimentazione più semplici grazie al suo ineguagliabile rapporto costo-prestazioni. La regolazione e la gestione risultano estremamente confortevoli e facili, al pari degli altri modelli della gamma JoKer. La regolazione e la gestione dell'alimentatore possono essere effettuate in completa autonomia dall'operatore a seguito di una breve formazione, caratteristica che rende la macchina estremamente facile da usare e permette al tempo stesso di ottimizzare tempo e risorse economiche.

Note

- Larghezza di alimentazione pari a 350 mm, formati speciali su richiesta
- Spessore prodotto facilmente regolabile e riproducibile
- Magazzino prodotti di 150 mm
- Alimentazione singola
- Potente servomotore D/C
- Design e costruzione robusti
- Cinghia di trasmissione dentata
- Fotocellula per il conteggio e la verifica del prodotto mancante o doppio
- Velocità di alimentazione a variazione continua
- Magazzino prodotti regolabile e riproducibilità delle regolazioni
- Design compatto con sistema di controllo integrato

Dati tecnici

Famiglia

Kraus

Velocità di alimentazione	50m/min
Alimentazione	230V/50 Hz/300 VA
Quadro di controllo	Microcontroller con interfaccia PLC
Massimo spessore prodotto	0 - 10mm standard
Formati minimi e massimi	Min. 50 x 50mm, max. 350 x 320mm
Qualità della carta	60gr/m2 steso o piegato, a seconda del prodotto
Magazzino prodotti	150mm
Opzioni	<p>Larghezza di alimentazione: ampliabile su richiesta fino a 1.050mm</p> <p>Uscita prodotti: estensioni di 150mm/300mm/ 500 mm di lunghezza rispettivamente e 90 ° (uscita verticale)</p> <p>Autoloader: da 500mm a 3.000mm in passi da 500mm, con o senza caricatore prodotto verticale</p> <p>Sensori: fotocellula di avvio</p> <p>Segnale: lampade di segnalazione in diversi colori o segnali acustici</p> <p>Basamento: mobile, a scelta con regolazione elettrica dell'altezza</p> <p>Supporto vuoto: con pompa del vuoto o di un principio di Venturi (multiejector)</p>

Le applicazioni correlate



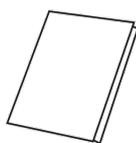
ALIMENTAZIONE A FRIZIONE
CD



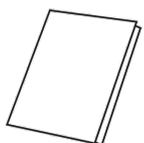
ALIMENTAZIONE A FRIZIONE
Buste



ALIMENTAZIONE A FRIZIONE
Fogli stesi



ALIMENTAZIONE A FRIZIONE
Opuscoli cuciti



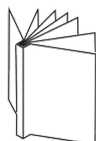
ALIMENTAZIONE A FRIZIONE
Cataloghi



ALIMENTAZIONE A FRIZIONE
Depliant piegati



ALIMENTAZIONE A FRIZIONE
Cartina geografica



ALIMENTAZIONE A FRIZIONE
Prodotti brosurati



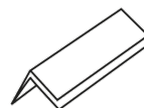
ALIMENTAZIONE A FRIZIONE
Astucci stesi aperti



ALIMENTAZIONE A FRIZIONE
Astucci stesi piegati



ALIMENTAZIONE
Foglietti piegati in croce

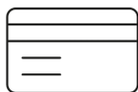


ALIMENTAZIONE
Foglietti piegati in parallelo



ALIMENTAZIONE A FRIZIONE

Prodotti impilabili



ALIMENTAZIONE A FRIZIONE

Carta di credito/fedeltà

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