

Sheet feeder

L'alimentazione totalmente automatica del materiale dei fogli dei pannelli tramite l'alimentatore dei fogli convince grazie alla precisione e all'elevata efficienza. Lo Sheet feeder è progettato per un elevato numero di pezzi.

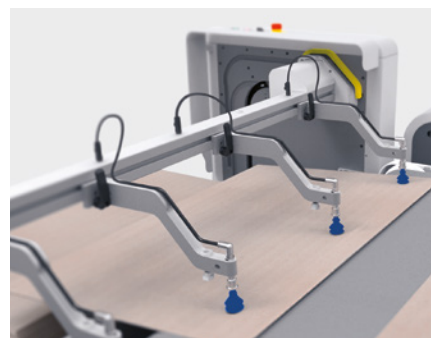
Elevata produttività e affidabile alimentazione del materiale - il Sheet feeder rende la vostra Zünd Cutter una macchina di produzione totalmente automatica.

Pellicole stampate, spessi fogli di cartone o di carta e persino leggeri materiali per pannelli vengono trasportati dalle ventose del tavolo di carico fino alla superficie di lavoro del cutter. In base alle dimensioni del foglio è possibile alimentare contemporaneamente fino a due lotti di materiali.

Al termine della lavorazione, sul banco di prelievo vengono accumulati i prodotti finali e gli scarti. Il processo convince grazie alla precisione e all'efficienza, in quanto l'alimentazione e il trasporto del materiale sono coordinati fra loro in maniera ottimale. Sfruttate l'eccellente qualità di lavorazione e l'elevato grado di automatizzazione del vostro sistema cutter.

Come optional sullo Sheet feeder è possibile montare un'unità universale di srotolamento. Grazie a questo, sarete in grado lavorare, senza la relativa attrezzatura, anche i rotoli di materiali.

Il processo di produzione intelligente e totalmente automatico vi permette di gestire anche grossi incarichi in maniera rapida e flessibile.



11-2023

Dettagli

Max. dimensioni foglio:

- M-800: 830 × 1330 mm
- M-1200: 1230 × 1330 mm
- M-1600: 1630 × 1330 mm
- L-1200: 1230 × 1800 mm
- L-1600: 1630 × 1800 mm

Min. grandezza foglio: 210 × 297 mm (DIN A4)

Max. spessore foglio: 5 mm

Carico max.: 3 kg

Compatibile con **S3** M- e L-Lineas.

Tutti i vantaggi in breve

Processo di produzione totalmente automatico per i materiali dei fogli.

Configurazione rapida e semplice.

E' possibile alimentare contemporaneamente fino a due lotti di materiali.

Unità di rotolamento opzionale per i rulli di materiale.

Assistenza completa tramite Zünd Cut Center - ZCC.