

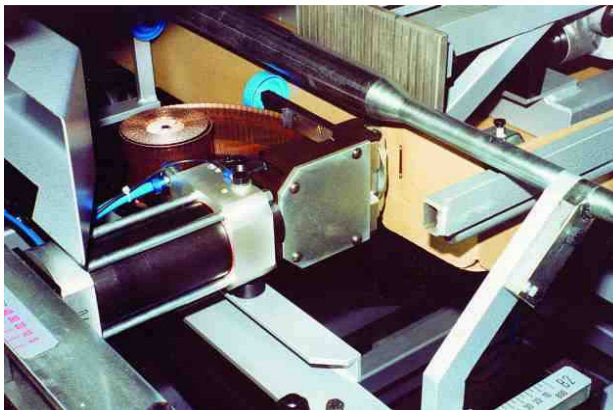
Vollautomatische Heftmaschine SHA 78 / HG Heftung von Stülpböden und Stülpdeckel

für integrierten Einsatz von Halb-Trays.
 Leistung ca. 6 Trays / Minute

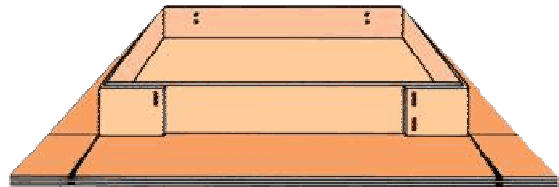
Abheben - Zuführen - Formen - Heften -
 Wenden - Ausstoßen - Übergeben

Vollautomatische Heftmaschine zum Formen und
 Heften von flachen Kartonzuschnitten aus Voll- oder
 Wellpappe zu gehefteten Stülpböden bzw.
 Stülpdeckeln.

Die Kartonzuschnitte werden palettenweise auf einem
 der Heftmaschine vorgeschaltetem und quergestelltem
 Gabelhubtisch platziert.

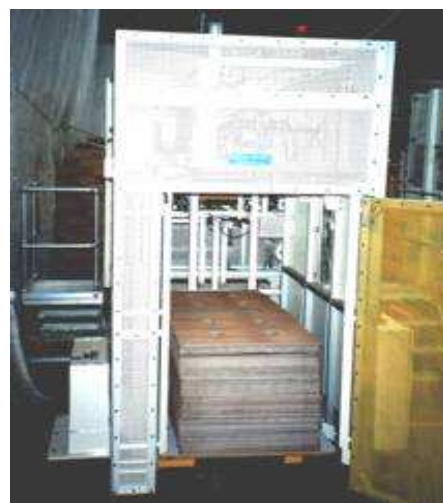


Ausgabestation



Automatische Funktionen:

- Abheben und Zuführen der Kartonzuschnitte.
- Formen zum Kartontray und Heften der 4 Klappen.
- Einzel- oder ab 120 mm Höhe Doppelheftung.
- Ausstoßen über eine Kartonrutsche.
- Überschieben.



Eingabestation mit quergestelltem Gabelhubtisch



MEZGER Heftsysteme GmbH

Saganer Straße 24
D-90475 Nürnberg

Tel. +49 911 98494-0
Mail info@mezger.eu

Postfach (P.O.B.) 551170
D-90218 Nürnberg

Fax +49 911 98494-30
Internet www.mezger.eu

Vollautomatische Heftmaschine SHA 81 / HG

Seite 2
Pos. A 3

1001-312



Verstellbarkeitsbereich für Stülpböden:

Länge: 660 - 705 mm
Breite: 675 - 705 mm
Höhe: 100 mm

(andere Größen auf Anfrage)



Technische Daten:

Vollautomatische Heftmaschine SHA 81 / HG für integrierten Einsatz

Verstellbarkeitsbereich /Stülpböden (andere Größen auf Anfrage) Angaben in mm	Länge: 660 - 705 Breite: 675 - 705 Höhe: 100
Leistung / Minute: 4 Rollenklammern Heftköpfe Ladefähigkeit pro Heftkopf	ca. 6 Zuschnitte B 36 – 60 (B 36-70) 4000 Rollenklammern
Nachladezeit pro Heftkopf Rollenheftklammer Rollenheftklammer geeignet für Umstellung/ Zuschnittgröße	unter 1 Minute 36 mm Rückenbreite Voll-, Einfach- und Doppelwellpappe 2 – 3 Minuten
Antrieb: Elektro/Pneumatisch Steuerung: SPS Ausstattung mit 20 Ltr. Druckkessel	415 Volt, 50 Hertz, 4-6 bar SIEMENS SPS S7 Ausgleich von Luftschwankungen
Abnahmehöhe/Ausgabehöhe Nutzhöhe: Abnahme Maschinenabmessungen L x B x H	1900 mm/ 600 mm 1800 mm 3700 x 3000 x 3100 mm