

HOLZER VP-08

IM DETAIL:

Einstelleistung

Bis zu 30 Takte/min
(je nach Faltschachtelgröße, Aufbau des Innenfutters,
abzufüllendes Produkt, Füllgewicht etc.)

Grundmaße (L × B × H)

4.600 × 1.650 × 2.200 mm (ohne Fülltechnik)

Faltschachtelzufuhr

Magazinband mit Puffer (ca. 10 min.)

Kammern

25 Stück

Kammernabstand

320 mm

Formate (L × B × H)

von 55 × 40 × 130 mm
bis zu 180 × 120 × 300 mm

HOLZER VP-08

Vollautomatische Verpackungsmaschine
für Faltschachteln mit Innenfutter

FLEXIBEL. KOMFORTABEL.
EFFIZIENT.

WELTWEIT

Holzer GmbH
Maurerstraße 14
89542 Herbrechtingen
Deutschland

Tel. +49 7324 9654-0
Fax +49 7324 9654-88
info@holzer-gmbh.com
www.holzer-gmbh.com



HOLZER VP-08

Vollautomatische, multiflexible Verpackungsmaschine für Faltschachteln mit Innenfutter

- + Aufrichten, befüllen und verschließen von verschiedenen Faltschachtelformaten – von 55 × 40 × 130 mm bis zu 180 × 120 × 300 mm
- + Verarbeitung von Faltschachteltypen mit Simplex- sowie Hermeted-Verschlüssen
- + Komfortable und schnelle Anpassung der einzelnen Aggregate auf die jeweiligen Verpackungsformate über das HMI Mobile Panel



Ausgestattet mit serienmäßigen Komponenten werden folgende Arbeitsschritte vollautomatisch durchgeführt:

1. Aufrichtung des Kartons
2. Verschweißen des Innenfutterbodens
3. Verschluss des Faltschachtelbodens
4. Wendung der Faltschachtel
5. Befüllung des Innenfutters
6. Verschweißen des Innenfutters oben
7. Verschluss der Faltschachtel oben

HOLZER VP-08 Serienausstattung

- + Faltschachtel-Aufrichter
- + Siegelaggregate
- + Schmelzgerät mit Leimköpfen
- + Faltschachtel-Wendestation
- + Feste Faltschachtelkammern
- + Verschlussaggregate
- + Faltschachtel-Ausschleusung

Optional erhältlich:

- + Einlegestation (Beipackzettel, Löffel)
- + Füllstation mit Füllklappen
- + Rüttlerstation
- + Absaugung
- + Beschriftungsstation
- + Auslaufband für i.O.-Produkte
- + Kontrollwaage
- + Faltschachtelkammer, verstellbar
- + Faltschachtelkammer mit Freistellung



Faltschachtelmagazin



Abfüllstation



Innenfutter-Eindrückvorrichtung



Auswurfbereich

