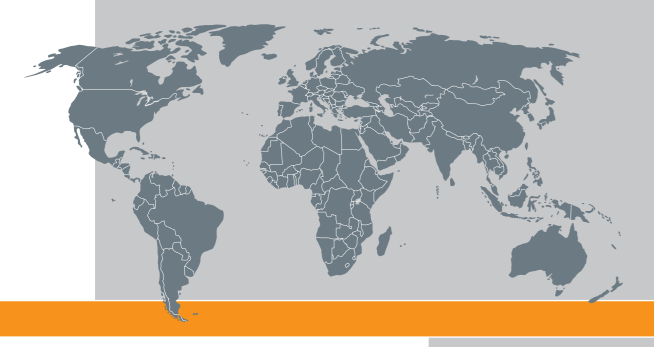
GHD HARTMANN international Vertretungen in über 35 Ländern – siehe www.ghd.net



VERSCHLIESSEN

EC 101 IS

VERSCHLIESSGERÄT

Technische Daten

| Baumaße: | Länge: Breite: Höhe: Einlaufhöhe: | ca. 1800 mm ca. 1060 mm min. 1900 mm min. 955 mm |
|---------------------|---|---|
| Produktabmessungen: | Länge: Breite: Höhe: | bis 400 mm bis 200 mm bis 120 mm |
| Leistung: | bis zu 60 Packungen / min (produktabhängig) | |
| Steuerung: | Omron | |
| Anschlusswerte: | 230/400 Volt / 50 Hz | |
| Anschlussleistung: | 2 kW | |
| Luftanschluss: | min. 6,0 bar (ISO 8573-1) | |
| Gewicht: | 600 kg | |

Mögliche Zusatzausrüstung:

- > Folienprinter "HPD" zur Bedruckung von Kunststoff-Clipband
- > Eigenantrieb und Eintaktvorrichtung für universellen Einsatz (für manuelle und automatische Beschickung)
- > Produktspezifische Maschinenausführung mit Neigungswinkel 20°, 30°, 45° oder 60°
- > EC 101 I: Optional für Produktbreiten bis 360 mm
- > Verstellbare Produktfächer durch einstellbare Mitnehmerkette

GHD Georg Hartmann Maschinenbau GmbH

Schwalbenweg 24 D-33129 Delbrück, Germany

+49 (0) 52 50.98 43 - 0 Fax: +49 (0) 5250.9843-33

Web: www.ghd.net E-Mail: info@ghd.net





- > EC 101 IS





EC 101 IS Verschließgerät

Dieses Verschließgerät ist mit einem impulsgesteuerten Eigenantrieb ausgerüstet. Es kann problemlos mit vertikal oder horizontal arbeitenden Verpackungsmaschinen (Schlauchbeutelmaschinen) kombiniert werden. Aufgrund der intermittierenden Arbeitsweise ist es ideal zur manuellen Beschickung geeignet. Es bedarf auch keiner Synchronisation mit einem vorgeschalteten Füllautomaten. Mit einem Neigungswinkel von 20°, 30° oder optional 45° und 60 Grad werden die Beutel über ein quer angestelltes Produkt-Mitnehmerband abgeführt. Eine integrierte Vakuum-Einrichtung in der Verschließstation saugt die überschüssige Luft aus den zu verschließenden Beuteln ab und ermöglicht eine ordentliche, straffe Verpackung. Die Produktbeutel werden anschließend in der Verschließstation verschlossen und ausgefördert.



