



# VERSCHLIESSEN

## EC 101 IS VERSCHLIESSGERÄT

### Technische Daten

Baumaße:	Länge:	ca. 1.800 mm
	Breite:	ca. 1.060 mm
	Höhe:	min. 1.900 mm
	Einlaufhöhe:	min. 955 mm
Produktabmessungen:	Länge:	bis 400 mm
	Breite:	bis 200 mm
	Höhe:	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

25 A



#### GHD Georg Hartmann Maschinenbau GmbH

Schwalbenweg 24  
D-33129 Delbrück, Germany  
Tel: +49 (0)5250.9843-0  
Fax: +49 (0)5250.9843-33

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



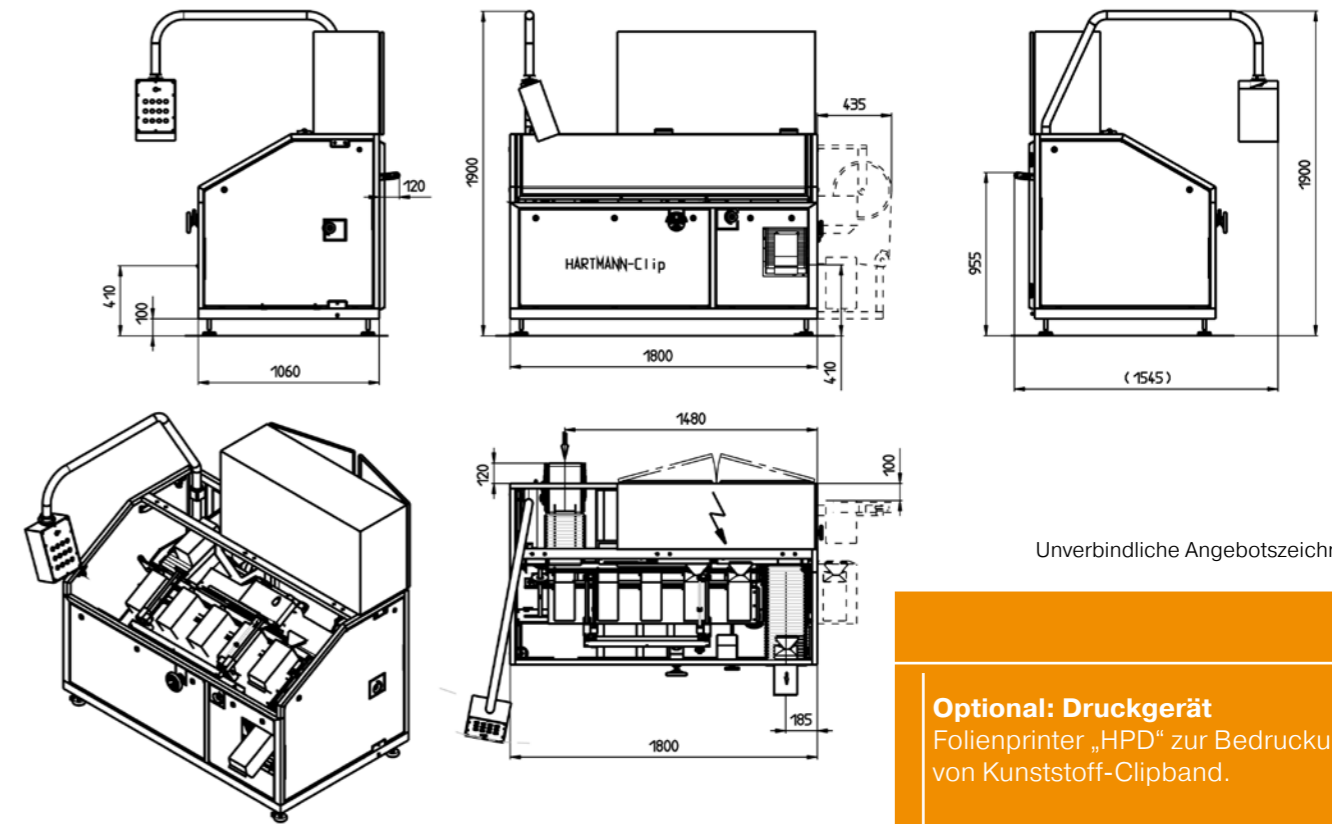
- › EC 101 H
- › EC 101 HS
- › EC 101 IS
- › EC 101 KS
- › EC 104
- › EC 108 SV
- › EC 110
- › EC 130
- › EC 135
- › EC 140
- › EC 140 S
- › EC 150 V
- › EC 155





## EC 101 IS Verschließgerät

Dieses Verschließgerät ist mit einem impuls-gesteuerten 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.



Unverbindliche Angebotszeichnung.

**Optional: Druckgerät**  
Foliendrucker „HPD“ zur Bedruckung von Kunststoff-Clipband.



✓ **EC 101 I**  
Auf kundenspezifischen Wunsch kann der EC 101 I, eine längere Variante des EC 101 IS, für breitere Produkte geliefert werden.

