



# VERSCHLIESSEN

## EC 155 VERSCHLIESSGERÄT

### Technische Daten

Baumaße:	Länge:	ca. 2.110 mm
	Breite:	ca. 1.610 mm
	Höhe:	ca. 1.400 mm
Produktabmessungen:	Länge:	bis 480 mm
	Breite / Durchmesser:	bis zu 260 mm
Leistung:	bis zu 3.000 Packungen / h	
Steuerung:	Omron	
Frequenzregelung:	Hitachi	
Pneumatik:	Festo	
Anschlussleistung:	0,6 kW	
Druckluft:	min. 6,0 bar (ISO 8573-1)	
Gewicht:	ca. 400 kg	
Verpackungsmaterial:	Vorgefertigte Folien- oder Papierbeutel (Papier nur mit Clip-Verschluss)	

#### Mögliche Zusatzausrüstung:

- › Folienprinter „HPD“ zur Bedruckung von Kunststoff-Clipband

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

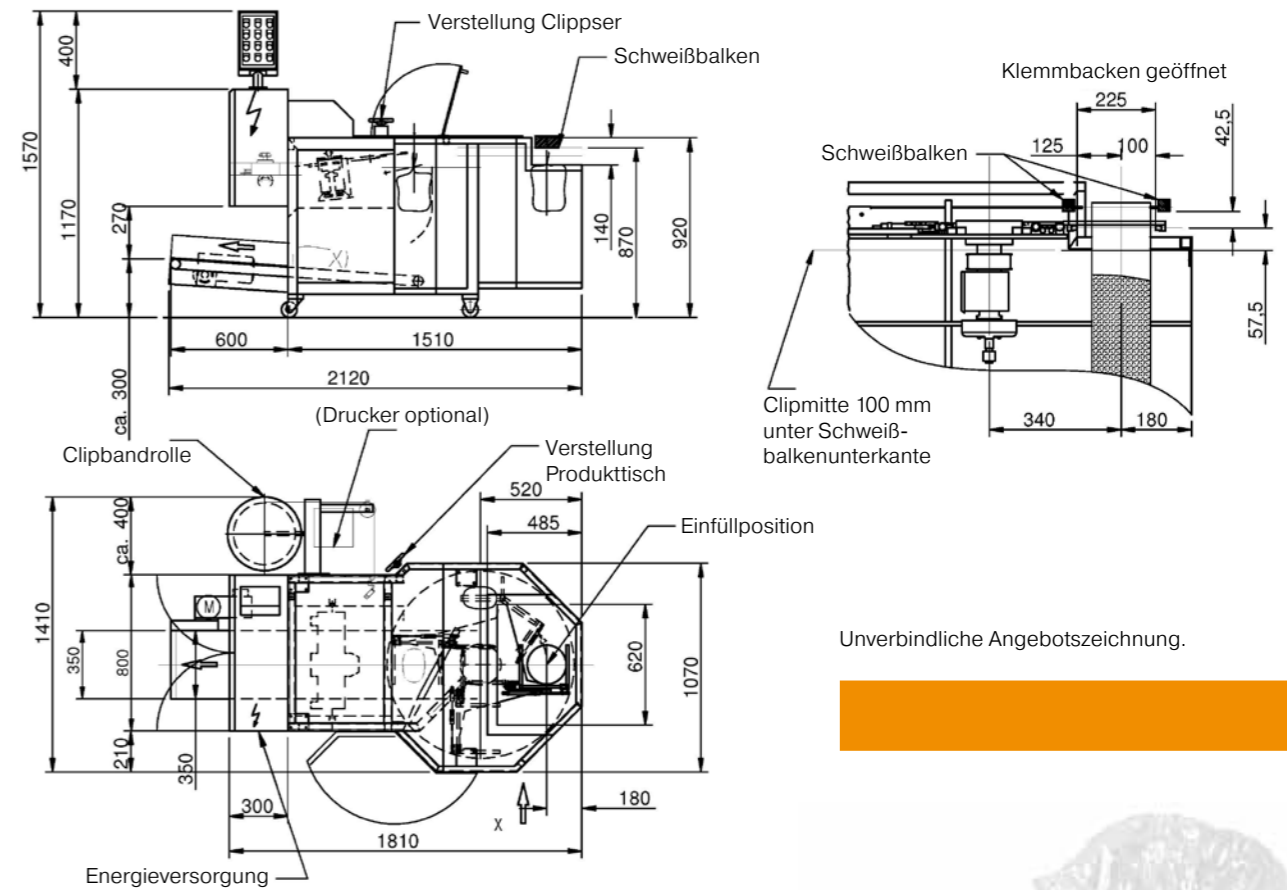


- › EC 101 H
- › EC 101 HS
- › EC 101 IS
- › EC 101 KS
- › EC 104
- › EC 108 SV
- › EC 110
- › EC 130
- › EC 135
- › EC 140
- › EC 140 S
- › EC 150 V
- › EC 155



## EC 155 Verschließgerät

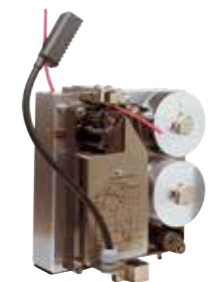
Dieses Gerät eignet sich besonders zum Verschließen von großvolumigen vertikal befüllten Schüttgut-Beutelpackungen. Die Beschickung kann manuell oder durch eine vorangestellte vertikale Verpackungsmaschine erfolgen. Eine zusätzliche Synchronisation ist durch den impulsgesteuerten Eigenantrieb des Verschließgerätes nicht erforderlich. Greifzangen übernehmen die befüllten Beutel von der vorangestellten Verpackungsmaschine und führen diese dem Verschließaggregat zu. Nach dem Verschließen leitet ein integrierter Transportförderer die Beutel aus dem Gerät.



Unverbindliche Angebotszeichnung.



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



### Verschließgerät EC 155 im Überblick

- › Maschinenrahmen aus geschweißtem Stahl, lackiert in einer edelstahlähnlichen Farbe, Standard
- › Blechverkleidungen, Türen, Schaltschrank oder Klemmkasten etc. aus Edelstahlblech
- › Antrieb mit frequenzgeregeltem Motor
- › Greifzangensystem für offene, befüllte Beutel
- › Schaltschrank mit Vorreiber-Verriegelung