



VERSCHLIESSEN

EC 130 VERSCHLIESSGERÄT

Technische Daten

Baumaße:	Länge: ca. 1.365 mm Breite: ca. 1.000 mm Höhe: ca. 920 mm
Produktabmessungen:	Länge: bis 400 mm Breite: bis 250 mm Höhe: bis 120 mm (abweichende Abmessungen auf Anfrage)
Leistung:	ca. 40 Packungen / min (abhängig von der Produktlänge)
Anschlusswerte:	400 Volt / 50 Hz
Anschlussleistung:	0,6 kW
Luftanschluss:	min. 6,0 bar (ISO 8573-1)
Gewicht:	175 kg

Mögliche Zusatzausrüstung:

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

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



25 A



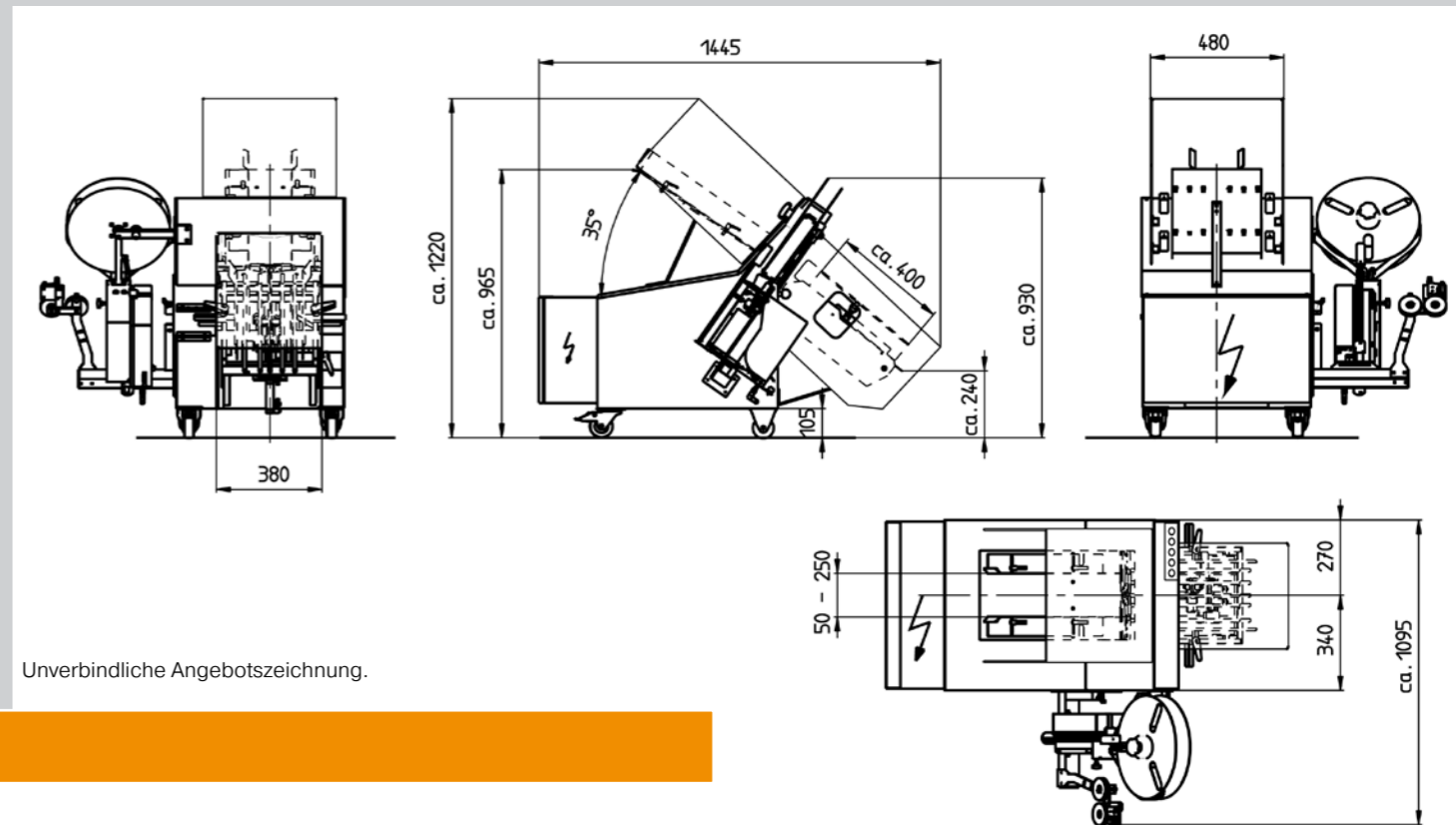
- › EC 101 H
- › EC 101 HS
- › EC 101 IS
- › EC 101 KS
- › EC 104
- › EC 108 SV
- › EC 110
- › EC 130
- › EC 135
- › EC 140
- › EC 140 S
- › EC 150 V
- › EC 155



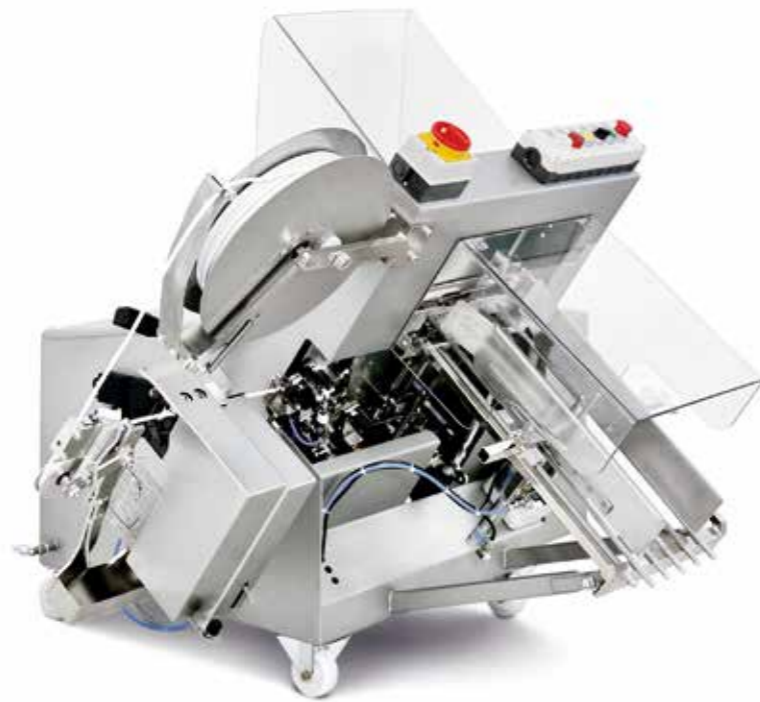
EC 130

Verschließgerät – das Gerät für besondere Einsatzzwecke.

Die Kleinbauweise des Verschließgerätes EC 130 ermöglicht den Einsatz unter schwierigen Platzverhältnissen. Das Gerät ist auf Rollen gelagert und mit impuls-gesteuertem Eigenantrieb ausgerüstet. Es kann sowohl von einer Horizontal-Schlauchbeutelmaschine als auch von Hand beschickt werden.



Unverbindliche Angebotszeichnung.



✓ EC 130 + SL 20

Die EC 130 ist optimal zur Verketung mit einer Selectra Schneidmaschine oder einer Gatterschneidemaschine GS 60 geeignet.



Produkttisch

Schnell und ohne Werkzeug einstellbare Führungen sorgen für kurze Rüstzeiten.



Optional: Druckgerät

Folienprinter „HPD“ zur Bedruckung von Kunststoff-Clipband.



Optional: Ergonomischer Aufblastisch

In Verbindung mit einem Beutel-Aufblastisch ist das Gerät auch für manuelle Beschickung ideal geeignet.

