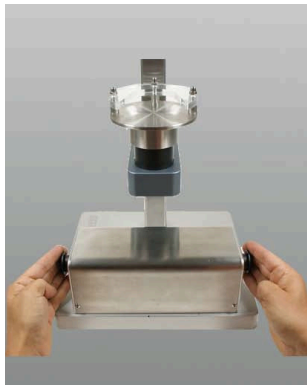




Crimping System Ferpmpress C-400



GMP, CE und Annex 1 konform
GMP, CE and Annex 1 conform



Crimpprozess reproduzierbar
reproducible crimping process



Für Gebinde von 3ml bis 1000ml
Container size 3ml to 1000ml

C- 400 Crimping Maschine

Glasflaschen mit Crimpmündungen weisen oft erhebliche Fertigungstoleranzen auf. Die C-400 gleicht diese zuverlässig aus. Die Gebinde werden durch ein Formateil immer im Zentrum positioniert. Der Crimpkopf drückt von oben auf die Kappe und vercrimpt diese zuverlässig. Gestartet wird der Crimpvorgang über einen Sicherheits-Zweihandschalter. Mit der C-400 lassen sich kleine bis mittlere Serien mühelos und reproduzierbar vercrimpen.

FERMPRESS die Erfinder der 4-Backen Crimpzangen

C- 400 Crimping System

Common variations of the dimensions in glass bottles will be compensated by the C-400. A form piece centers the bottle precisely for the crimping process, which is started by pushing the 2-hand-safety-buttons. The crimping head pushes down and crimps the cap solidly. The C-400 offers reliable, effortless crimping of smaller to medium sized lots.

FERMPRESS the inventors of the 4-jaw crimping pliers



Crimping System Ferpess C-400

Eigenschaften und Vorteile der C-400

- Gebaut für die Ansprüche in modernen Labors oder Fabrikationen
- GMP, CE und Annex 1 gerecht
- Validierbarer Prozess
- Sterilisierbar
- präzises Arbeiten möglich
- einfacher Format-Wechsel
- Rein pneumatisch angetrieben
- Pneumatikteile von FESTO

Features and Advantages of the C-400

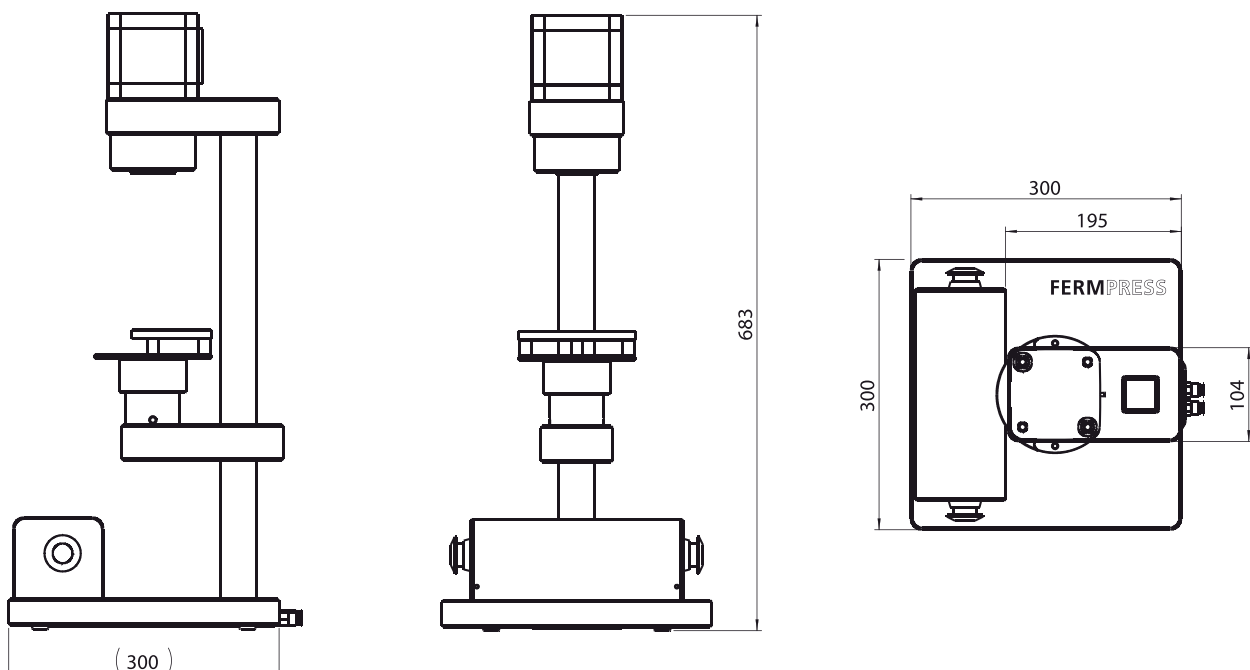
- built for demands of modern laboratories or manufacturers
- GMP, CE and Annex 1 conform
- process can be validated
- sterilizable
- precise handling
- easy format change
- pneumatic driven operation
- pneumatic parts by FESTO

Technische Daten

Crimpzangen	NW 8 – 32 mm
Materialien	Alu elox, V2A
Masse	300 x 300 x 595 mm
Gewicht	ca. 20 KG
Luftverbrauch	ca. 15 Liter/min. bei 6 bar
Betriebsdruck	4 – 8 bar

technical specifications

Crimp pliers	NW 8 – 32 mm
Materials	Alu elox, V2A
Dimensions	300 x 300 x 595 mm
Weight	ca. 20 KG
Air usage	ca. 15 Liter/min. at 6 bar
Operational Pressure	4 – 8 bar



Unverbindliche Angaben, Änderungen jederzeit vorbehalten. | For information only and without responsibility.