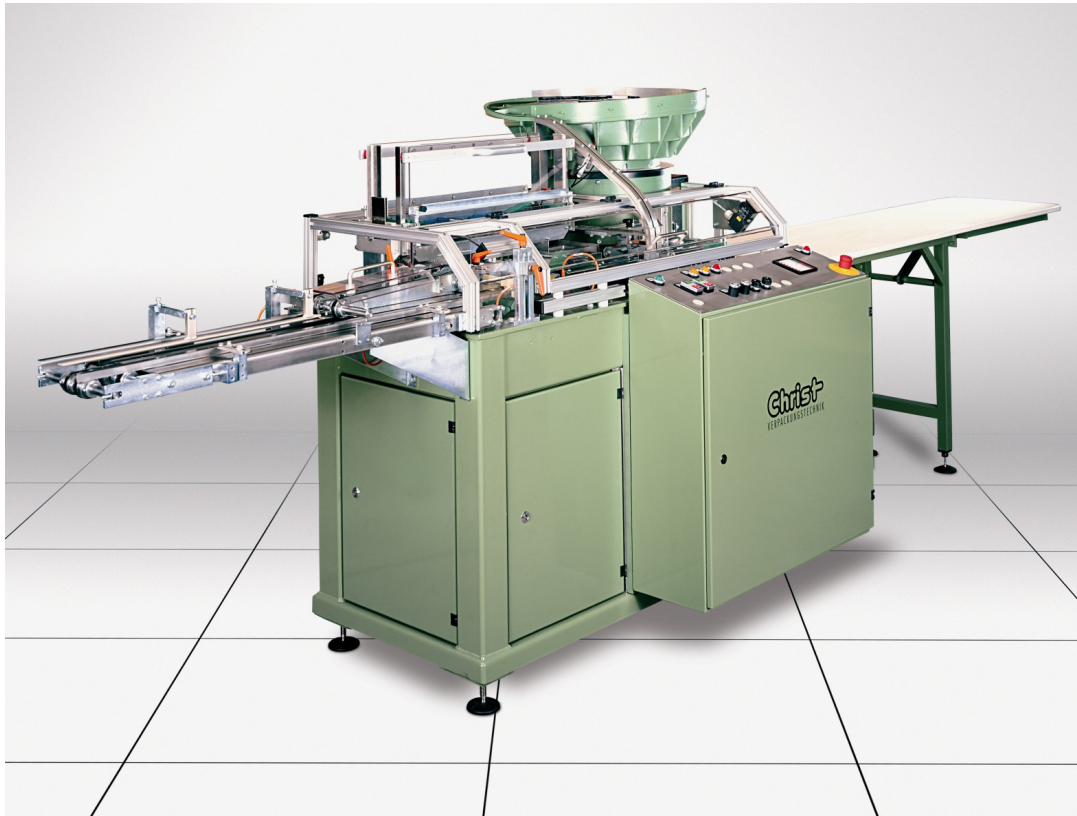


Hülsenfüllmaschine C-HF

Technische Daten Basismaschine

Christ
PACKING SYSTEMS

Status 08/2008



Merkmale

- Vollautomatische Verpackungsmaschine zum Füllen von Aluminium-oder Plastikhülsen mit Schraubdeckel, Verschlusskappe oder Stopfen, bei einfachem und schnellem Formatwechsel

Anwendungsbereiche:

- Zigarren mit und ohne Zellophanhülle
- Bohrer
- Reibahlen
- Tablettenrollen
- Schreibgeräte
- Stabförmige Produkte

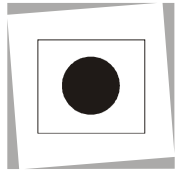
Christ Packing Systems GmbH & Co. KG

Johannes-Gutenberg-Straße 12

D-87724 Ottobeuren

☎+49 (0) 8332 – 910-0

info@christ-ps.com www.christ-ps.com



Hülsenfüllmaschine C-HF

Technische Daten Basismaschine

Christ
PACKING SYSTEMS

Status 08/2008

Technische Daten	
Maschinenlänge	2575 mm
Maschinenbreite	1185 mm
Maschinenhöhe	1340 mm
Gewicht	ca. 1000 kg
Geräuschpegel	< 75 dB (A)

Verarbeitungsbereich	
Hülsenlängen	130-200 mm
Hülsendurchmesser	15-23 mm

Typen	
Hülsenarten	Aluminium-,Plastik-,Glashülsen
Verschlussart	Schraubdeckel, Verschlusskappen

Pneumatik	
Steuerdruckluft	Max.6 bar

Elektrik	
Anschlusswert	ca.1,5 kW
Spannung	230 / 400 V 50 Hz
Steuerspannung	24 V DC

Leistung	
Max.125 Hülsen / Min	Produktabhängig

Alle technischen Maschinendaten ohne Gewähr. Änderungen jederzeit vorbehalten.

Christ Packing Systems GmbH & Co. KG

Johannes-Gutenberg-Straße 12

D-87724 Ottobeuren

☎+49 (0) 8332 – 910-0

info@christ-ps.com www.christ-ps.com