

Folienmaschinen FilmTeq 4510U

Christ
PACKING SYSTEMS



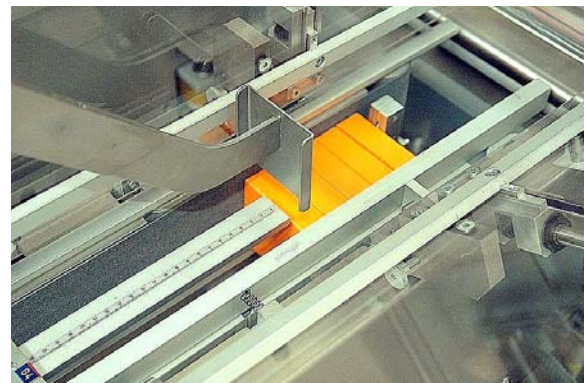
Technische Maschinendaten – Grundmaschine

Stand 08/2008



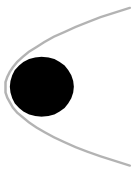
Merkmale

- Balkonbauweise
- Servo-Siegel-System
- Servozuführung
- max. 40 Takte / min.
- Zuführung in Linie
- Wende-Stapler-Kombination
- Volleinschlag und / oder Straffbänderolierung



Maschinenmaße

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



Folienmaschinen FilmTeq 4510U

Christ
PACKING SYSTEMS



Technische Maschinendaten – Grundmaschine

Stand 08/2008

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Länge | 2720 mm | ohne Band |
| Breite | 1540 mm | |
| Höhe | 1800 mm | ohne Lampe |
| Gewicht ca. | 1500 kg | |
| Lärmpegel | 70 dB | |
| Farbe | RAL 9006 / VA | |
| Einlaufhöhe ca. | 850 ± 50 mm | |
| Auslaufhöhe ca. | 900 ± 50 mm | |
| Arbeitsweise | Servo | |
| Formatbereich | | |
| Siegelbreite max. | 450 mm | |
| Einschublänge min./max. | 80 – 300 mm | |
| Einschubbreite min./max. | 65 – 190 mm | |
| Einschubhöhe min./max. | 20 – 155 mm | |
| Packmaterial | | |
| Folie | PE-/PP-Folie | |
| Pneumatik | | |
| Betriebsdruck | 6 ±1 bar | |
| Luftverbrauch ca. | 560 l/min | |
| Komponenten | FESTO | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung/Frequenz | 400/50-60 V/Hz | |
| Anschlussleistung | 13 kVA | |
| Steuerspannung | 24 V | |
| Elektrische Komponenten | | |
| Sensoren | Wenglor, Sick, Bernstein | |
| Schaltschrankkomponenten | Moeller | |
| Steuerung | Siemens S7, Allen Bradley 504/505 | |
| Display | Siemens TP 170B, Allen Bradley PV 600 | |
| Leistung | | |
| Formatwechsel min. | 10 – 20 min | produktabhängig |
| Ausgabeleistung max. | 40 Gebinde/min | produktabhängig |

Alle technischen Daten 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