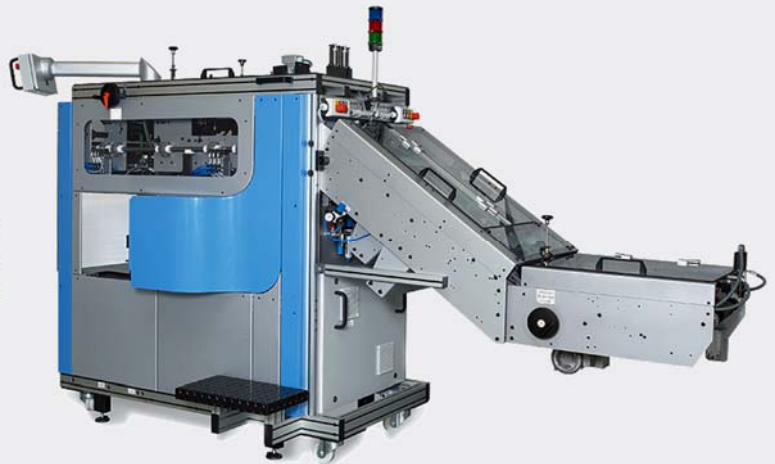


ICSCE Kreuzleger

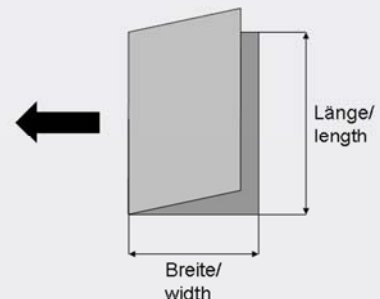
Der Kreuzleger verschränkt die Produkte kreuzweise, um ein stabiles Paket aus der Maschine auszubringen, das optimal palettiert werden kann.



Technische Spezifikationen

Maße

Höhe über alles	ca.	2228 mm
Breite über alles	ca.	1517 mm, ohne Auslaufband
Länge über alles	ca.	3492 mm (ohne Schwenkarm), abhängig von der Einlaufhöhe
Einlaufhöhe		850 - 900 mm, alternativ 1520 mm
Auslaufhöhe		850 - 900 mm
Teilpakethöhe	max.	160 mm
Gesamtpakethöhe	max.	300 mm
Produktbreite		148 – 315 mm
Produktlänge		210 – 430 mm
Produktdiagonale	max.	510 mm, bitte beachten



Pneumatische Anschlusswerte

Luftdruck	min.	6 bar
Luftverbrauch	max.	1,0 Nm ³ /Min., ungeölte, trockene Luft

Elektrische Anschlusswerte

Spannung	400 V, 3 Phasen, 50 Hz
Absicherung	20 A träge
Zykluszeit	0,9 Sek.

Beispiel Produktionsgeschwindigkeiten bei Anwendung hinter Rotationspressen:

Schuppenstrom Zeitschrifteneinlauf
 Garantierte Leistung: 100.000 Ex./Std. bei 25er Teilpaketen
 Leistungsdaten beziehen sich auf DIN A4 Produkte ohne Beilagen

Beispiel Produktionsgeschwindigkeiten bei Anwendung hinter Sammelheftern:

- Schuppenstrom Zeitschrifteneinlauf
 (Produktion über eine Linie; Zeitschriftenstärke bis ca. 120 Seiten)
 Garantierte Leistung: 40.000 Ex./Std. bei 10er Teilpaketen
 Der Schuppenabstand ist den Verhältnissen der Produktion anzupassen.
- Einzelprodukt Zeitschrifteneinlauf (grammaturabhängig bedingt ab 120 Seiten)
 Max. Zeitschriftenstärke bei Einzelprodukt Zeitschrifteneinlauf 400 Seiten
 Garantierte Leistung pro Linie: 27.000 Ex./Std. bei 7 Exemplaren im Teilpaket
 Leistungsdaten beziehen sich auf DIN A4 Produkte ohne Beilagen.

