

SCD 8100

Einzel-Clip-Maschine



innovativ · zuverlässig · führend

poly-clip[®]
SYSTEM

- Zum Verschließen von Fettenden, Krausen und Blasen
- Mechanische und pneumatische Clipdruckeinstellung für sensible Naturdärme
- Nachrüstbar:
 - Schlaufeneinleger
 - pneumatisches Messer
- Edelstahl und Industriekunststoff

Anwendungsbereiche

Die SCD 8100 ist ideal für das Verschließen von Abschnittware. Speziell für die rationelle Verarbeitung von Naturdärmen wie Fettenden, Krausen und Blasen ist die Maschine konzipiert worden. Zusätzlich können Kunststoff-, Faser-, und Collagen-därme von kleinen Kalibern bis 120 mm verarbeitet werden. Das pneumatische Abscheidmesser, der automatische Schlaufeneinleger und die Horizontalversion sind optional lieferbar und lassen sich nach dem Baukastenprinzip jederzeit nachrüsten.

Vorteile

- Druckluftbetrieben
- Servicefreundlich: einfacher Wechsel von Matrize und Abscheidmesser
- Glatte Oberflächen
- Leicht zu reinigen
- 100% korrosionsbeständig



Ausstattungs-möglichkeiten

- Wartungseinheit
- Seitliche Schale mit Portionsanschlag
- Basismaschine nachrüstbar mit:
 - pneumatischem Messer
 - Gurtschlaufeneinleger
 - Auswerfer
- Sondervariante: Horizontalversion, auch mit Gestell

Funktion und Bedienung

Die Einzel-Clip-Maschine SCD 8100 arbeitet pneumatisch. Durch das Schließen der Verdrängerklappe wird der Darm gerafft, automatisch der Clip-

vorgang ausgelöst und sicher verschlossen.

Der Clipdruck lässt sich über eine Rasterskala wiederholgenau einstellen. Zusätzlich lassen sich Verschließgeschwindigkeit und -kraft mit der Drossel und dem Druckminderer produktspezifisch einstellen.

Die SCD 8100 passt sich den jeweiligen Produktionsverhältnissen optimal an. Bei schweren und unhandlichen Produkten stellt die Horizontalversion eine wesentliche Arbeitserleichterung dar.

Ausführung mit pneumatischem Messer und GSE (automatischer Schlaufeneinleger)

SCD 8100 als Horizontalversion



Technische Daten

	Basis	GSE	PM
Breite (mm):	250	290	250
Tiefe (mm):	390	650	390
Höhe (mm):	940	940	940
Gew. (kg):	12	17	12
Druckluft:	3-6 bar		
Luftverbrauch (NL/Hub):	3,2	0,07	0,5

Geeignete Clipgrößen:
S 8143/8148/8153
Schlaufen GS 22