

**S-CON**  
**INLINE**



## S-CON Inline

Stanzeinheit zur Integration in bestehende  
Produktionsprozesse



## Stanzeinheit zur Integration in bestehende Produktionsprozesse

Die S-CON Inline Stanzeinheit lässt sich nahtlos in alle Maschinen integrieren, mit denen Materialbahnen rotativ verarbeitet werden.

Die S-CON Inline fügt sich problemlos in bestehende Produktionsprozesse ein, kann aber auch als allein-stehende Stanzeinheit eingesetzt werden. Wir passen die S-CON Inline für Sie individuell auf die bestehenden Gegebenheiten an.

### Optionale Erweiterungen

- Integrierte Zugeinheit
- Auslageband
- Angepasste Bahnführung für Materialein- und -auslauf
- Gitteraufwicklung
- Individueller Unterbau
- Auch als Stand-Alone-Stanzeinheit möglich
- Anpassungen und Erweiterungen auf individuelle Anforderungen möglich



**S-CON Inline 1200** mit verstellbarem Magnetzylinder und Absaugung für die Integration in einen bestehenden Produktionsprozess.

### Ihre Vorteile

- Ideal zum Nachrüsten von verschiedensten Materialverarbeitungsmaschinen- und -produktionsstraßen, unabhängig von der bestehenden Maschinensteuerung
- Lange Lebensdauer durch besonders präzise und kräftig ausgelegte Stahlkonstruktion zur Aufnahme der extrem dynamischen Stanzkräfte
- Spilker PowerCheck zur Anzeige und Kontrolle des Stanzdrucks, um optimale Stanzqualität, verlängerte Werkzeug-Standzeiten und exakte Reproduzierbarkeit zu gewährleisten
- Individuell an bestehende Maschinenplattformen/-rahmen anpassbar oder als eigenständige Station auf separatem Gestell nach Kundenanforderung montierbar
- Komfortable Maschinen-Steuerung mit moderner Servo-Technologie
- Maschinenunabhängige Register- oder Insetting-Funktion zum Ausgleich von Formatabweichungen durch modernste Servo-Technologie
- Synchrone Geschwindigkeitsregelung zum Materialbahnlauf durch integrierte Schnittstellenarchitektur