



## Concept QS Single Interline System

Durch die Erweiterung einer NCF6 Spiralisiermaschine mit einer Renz APSI 300 Spiraleinziehmaschine sind Sie in der Lage alle Arten von Spiralbroschüren komplett In-House zu produzieren. Dies ermöglicht eine Materialkosteneinsparung von 50% bei vorgestanzten Produkten.

NEU!



### Kundennutzen:

- In-House-Spiralfertigung in Verbindung mit automatischem Spiraleinzug.
- Stellen Sie die Spiralen her, wenn Sie diese benötigen.
- Die produzierte Spirale wird automatisch zum Einziehen an die erforderliche Stelle befördert. Dies erhöht die Produktivität beim Binden.
- Für Plastikspiralen von Ø 6 mm bis 30 mm.
- Ein Bediener bewältigt die gesamte Einrichtung.
- Heiß-Start-Funktion ermöglicht den Former während der Produktion zu stoppen und zu starten ohne Ausschuss zu produzieren.
- Betrieben Sie die Maschinen Inline oder einzeln.
- Kann zum Concept QS2 Dual Inline System erweitert werden.





## Concept QS2 Dual Interline System

Durch die Erweiterung einer NCF6 Spiralisiermaschine mit zwei Renz APSI 300 Spiraleinziehmaschinen sind Sie in der Lage alle Arten von Spiralbroschüren komplett In-House zu produzieren. Sie erhalten ein Inline System mit maximaler Leistung. Dies verdoppelt Ihre Produktivität ohne dabei die Kosten zu verdoppeln.

NEU!



### Kundennutzen:

- Das erste DUAL Inline System für Plastikspiralbindung
- Hohe Produktivität.
- Sie haben alle Vorteile der In-House-Spiralfertigung.
- Arbeitersparnis von bis zu 65 %
- Modularer Aufbau – Die Maschinen können Inline oder einzeln betrieben werden.
- Sie können zwei Jobs gleichzeitig ausführen.
- Sie maximieren Ihre Bindeproduktivität ohne die Investition in eine zweite Spiralisiermaschine.
- Fertigt bis zu 1.400 Broschüren pro Stunde!

