

SPIRO® DUCTLINE

Diese leistungsstarke Formanlage für rechteckige Lüftungskanäle ermöglicht höchste Ausbringungsmengen bei minimalen Raumansprüchen.

Standardmässig umfasst die Kernmaschine das moderne Spiro® Steuerungssystem. Die hochleistungsstarke Lüftungskanalstrecke hat ein vollhydraulisches Antriebssystem, welches für maximale Kraft, Stabilität und Langlebigkeit sorgt.



TECHNISCHE DATEN

Materialstärke	0.5 – 1.25 mm (auf Anfrage bis 1.5 mm)
Max. Spulenbreite	1500 mm
Max. Spulengewicht	Standardmässig 5 Tonnen
Kanaldimension für Boxabschnitte	Mind. 125 x 125 mm Optional: 100 x 100 mm
Kapazität	Bis zu 5 – 10 Tonnen pro Tag

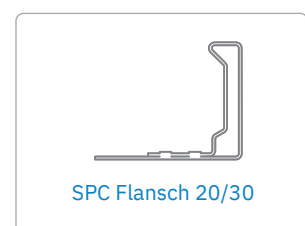
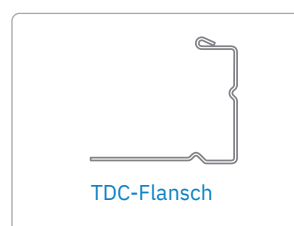
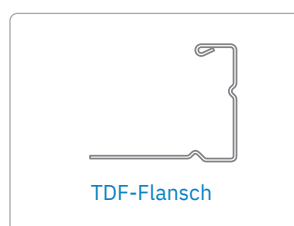
Besondere Eigenschaften:

- Touchscreen-Controller mit originaler Spiro® Benutzerschnittstelle
- Programme für L-Abschnitte, U-Lüftungskanäle, vollverkleidete Lüftungskanäle oder Einfachbleche
- Z-Profil (Trapezprofil und Sicke als Option)
- vollhydraulische Zuführung, Schere und Falzeinheit
- Einzelplatz-Encoder für höhere Genauigkeit
- Kleinste Stellfläche in der Industrie

➤ Verwandeln Sie mithilfe eines einzigartigen Modulsystems Ihre Spiro® Ductline in eine vollautomatische Formanlage für rechteckige Lüftungskanäle mit integrierten Anformflanschen – Sie entscheiden, ob Sie dies schrittweise vornehmen möchten oder alles auf einmal durchgeführt werden soll!



OPTIONEN FÜR INTEGRIERTE ANFORMFLANSCHEN



EINMALIGES MODULARES SYSTEM

Anpassbar auf kundenspezifische Bedürfnisse



Bis zu 6 Abrollhaspeln
(5 oder 7 Tonnen)



Blechwahleinheit



Automatische Ausklinkeinheit



Standard Roller-, Scher- und Schneideinheit



Automatische Roller-, Scher- und Schneideinheit



Kombinierte automatische Schneid- und Stanzeinheit



Automatische Stanzeinheit für Versteifungsstangen



Pittsburgh-Einheit



Walzprofilierungseinheit für selektierte integrierte Anormflanschen



Automatische Falz- (und Verschluss) Einheit



Schwerlastschere für über >1,5 mm



Spiro® Control System

» Einmalige modulare Lösung, kompakt und vollintegriert – Sie entscheiden! Weitere Module können bei Bedarf einfach integriert werden – Neueste Spiro®-Technologie