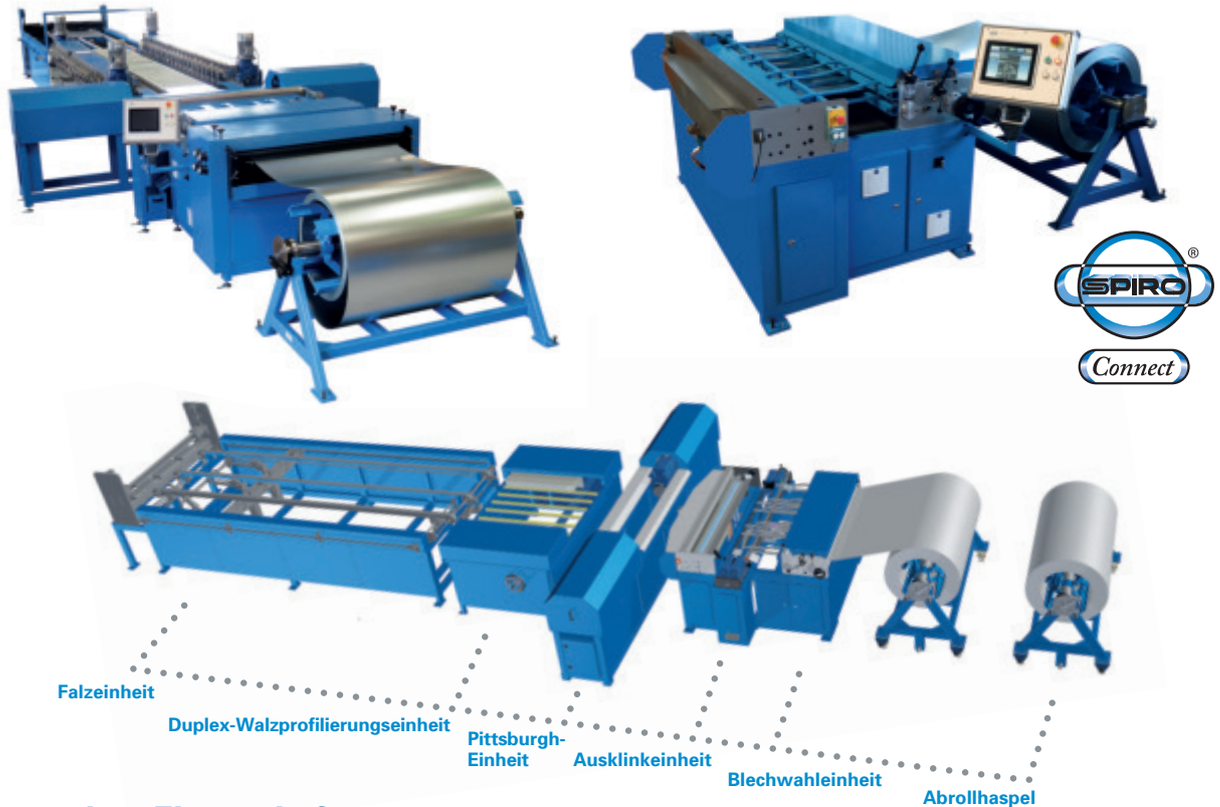


# RECTANGULAR MACHINES

## 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.



### 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!**

### Technische Daten

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

### OPTIONEN FÜR INTEGRIERTE ANFORMFLANSCHEN



# EINMALIGES MODULARES SYSTEM

Anpassbar auf kundenspezifische Bedürfnisse



Bis zu 6 Abrollhaspeln (5 oder 7 Tonnen)



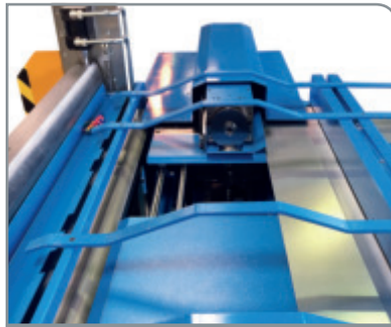
Blechwahlleinheit



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 Anformflanschen



Automatische Falz- (und Verschluss) Einheit



Schwerlastschere für über >1,5mm



Spiro® Control System



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

# LÜFTUNGSKANALSTRECKE FLANSCHOPTIONEN

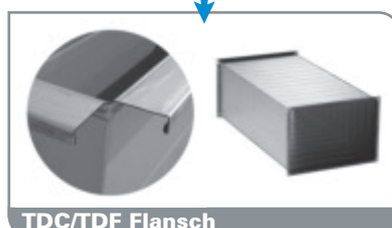
Der modulare Ansatz von Spiro® trägt zu maximaler Flexibilität der Markt- und Produktionsbedürfnisse bei.

Branchenübliche Flanschstandards lassen sich ebenso integrieren wie der intern entwickelte hochwertigen SPC-Flansch der Spiro® Ductline.

## SLIP-ON FLANSCH

## TDC/TDF FLANSCH

## SPC-FLANSCH



# RECHTECKIGES LÜFTUNGSKANALSYSTEM

SLIP-ON FLANSCH

TDC/TDF FLANSCH

SPC-FLANSCH



Profiliermaschine TPM 2500



Profiliermaschine TPM 2500



Profiliermaschine TPM 2500



Lockforming Machine



TDC/F Rollumformmaschine



20 & 30 Rollumformmaschine



Flanging Machine



Lockforming Machine



Lockforming Machine



Falzeinheit



Flanging Machine



Flanging Machine



Foldmaster



Falzeinheit



Falzeinheit



Rechteckiges Lüftungskanalsystem - Beispiel



Verschlusswerkzeug



Verschlusswerkzeug



Rechteckiges Lüftungskanalsystem - Beispiel



Rechteckiges Lüftungskanalsystem - Beispiel