

# Nutzen Sie die gesamte Palette von Formteilen mit der Dichtungslösung des Spiro®-System!

## FITTINGSHAPER 1250

Der Fittingshaper trägt wesentlich zur Verringerung der Leckrate im Belüftungssystem bei und senkt so den Energieverbrauch!

Der Fittingshaper ist eine flexible Maschine für die Montage von Gumdichtungen an Formteilen, die kleinere Mengen, jedoch viele verschiedene Grössen verarbeiten kann.



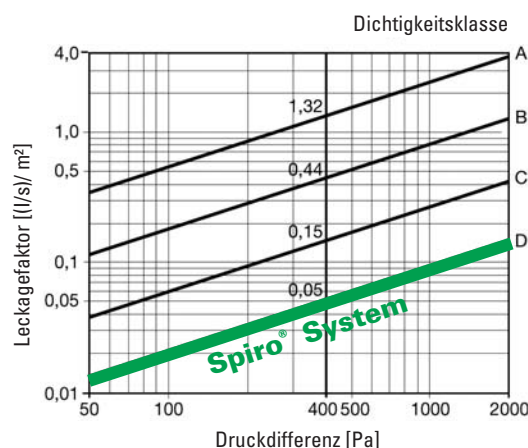
### Technische Daten

<b>Durchmesserbereich</b>	125 - 1250 mm
<b>Materialstärke</b>	0.5 - 0.9 mm galvanisierter Stahl 0.5 - 0.8 mm rostfreier Stahl
<b>Hydrauliksystem</b>	Alle Antriebsarten und Bewegungen
<b>Stromversorgung</b>	5 kVA / 400V / 50 Hz (weitere Stromspannungen auf Anfrage)

## SPIRO® SYSTEM (siehe Seite 30)

### Besondere Eigenschaften

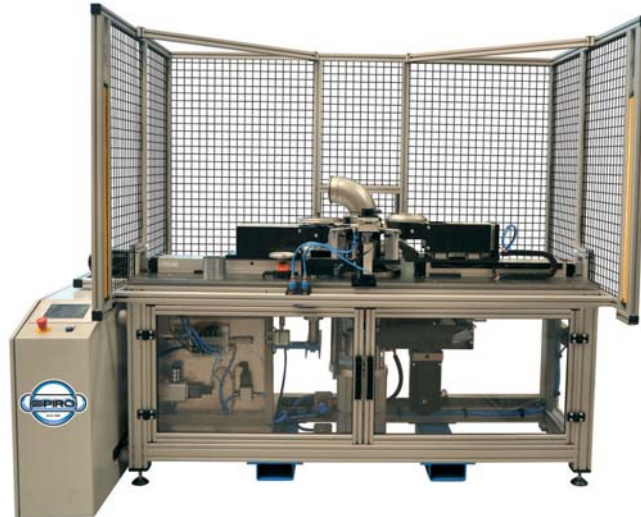
- » Schnelle und einfache Installation
- » Fabrikseitig eingebaute Dichtung ohne lose Einzelteile
- » Einstellbar - Dreh- und Feineinstellung ohne Gefahr von Leckage
- » Kann bei allen Wetterverhältnissen aufgebaut werden
- » Temperaturbeständig von -30°C bis +100°C
- » Beständig gegen positiven Druck 3000 Pa
- » Umweltfreundlich - das System ist lösungsmittelfrei



# SPIRO<sup>®</sup> SHAPER

Durch Konzentration auf einen kleineren Durchmesserbereich (100 – 500 mm) bietet die Maschine ein hohes Produktionsvolumen und konstante Ergebnisse durch die präzise Maschineneinstellung. Darüber hinaus kann der Spiro<sup>®</sup> Shaper bei Produkten ohne Dichtung einen gerollten Rand erzeugen.

Die Maschine kann alle Arten von Formteilen bearbeiten (z.B. Klemmen, Bögen, T-Stücke). Zur Verbesserung der Leckdichte verwendet Spiro<sup>®</sup> Gummidichtungen mit 5 verschiedenen Breiten, die den gesamten Abmessungsbereich abdecken.



## Technische Daten

Durchmesserbereich	100 – 500 mm
Materialstärke	0.5 - 0.9 mm galvanisierter Stahl 0.5 - 0.8 mm rostfreier Stahl
Stromversorgung	400V / 50Hz / 3 Phasen (weitere Stromspannungen auf Anfrage)
Pneumatikanschluss	7 bar, 200 l/min. (Mindestanforderung)

**Kombinieren Sie Fittingshaper 1250 & Spiro<sup>®</sup> Shaper miteinander, um Gummidichtungen mit sämtlichen Abmessungen für Ihre Formteile verwenden zu können!**

Doppellippendichtung für Spiro<sup>®</sup> System



Die Doppellippendichtung gewährleistet die Dichtheitsklasse D

