

# Decouvrez toute la gamme de raccords avec la solution de joint de système Spiro®!

## FITTINGSHAPER 1250

Le Fittingshaper contribue de manière vitale à réduire le taux de fuite dans le système de ventilation, ce qui entraîne une réduction des frais de consommation énergétique!

Le Fittingshaper est une machine flexible conçue pour monter des joints de caoutchouc sur des raccords en petits volumes mais avec de nombreuses tailles différentes.



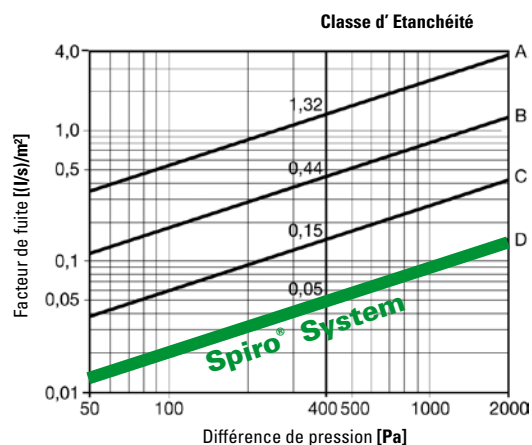
### Caractéristiques Techniques

<b>Plage de diamètre</b>	125 - 1250 mm
<b>Epaisseur de matériau</b>	0.5 - 0.9 mm acier galvanisé 0.5 - 0.8 mm acier inoxydable
<b>Système hydraulique</b>	Tous les entraînements et mouvements
<b>Alimentation électrique</b>	5 kVA / 400V / 50 Hz (autre tension sur demande)

## SPIRO® SYSTEM (voir page 28)

### Caractéristiques uniques

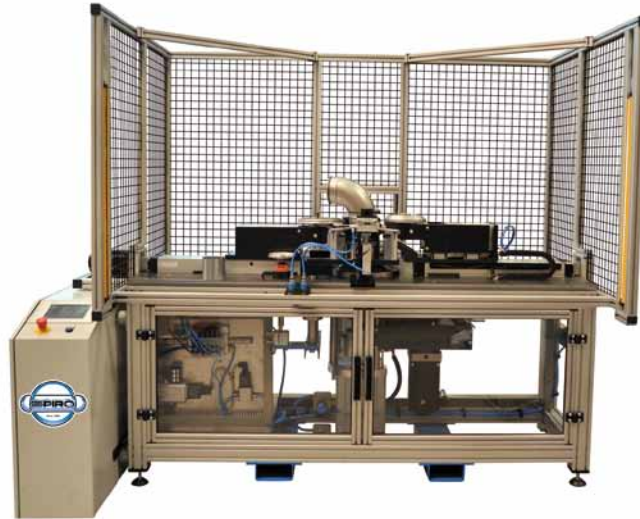
- » Installation rapide et facile
- » Joint ajusté à l'usine sans aucune pièce libre
- » Torsion réglable et ajustage fin excluant tout risque de fuite
- » Installation possible par tous les temps
- » Résistant à des températures de -30°C à +100°C
- » Résistance à la pression positive - 3000Pa
- » Ecologique - le système est monté avec un produit d'étanchéité sans solvant



# SPIRO<sup>®</sup> SHAPER

Le Spiro<sup>®</sup> Shaper excelle dans le montage rapide et précis des joints sur des raccords. La concentration sur une plage de diamètres plus petite (100 – 500 mm) résulte en un volume de production élevé combiné à la consistance grâce à une construction de machine précise.

De plus, le Spiro<sup>®</sup> Shaper peut produire un bout enroulé ou des produits sans raccords. En outre, la machine traite tout type de raccords (ex. selles, coudes, pièces en T). Aussi pour optimiser l'étanchéité antifuite, Spiro<sup>®</sup> a mis en oeuvre 5 largeurs différentes de joints en caoutchouc, couvrant toute la gamme de dimensions.



## Caractéristiques Techniques

Plage de diamètre	100 – 500 mm
Epaisseur de matériau	0.5 - 0.9 mm acier galvanisé 0.5 - 0.8 mm acier inoxydable
Alimentation électrique	400V / 50Hz / 3 phases (autre tension sur demande)
Raccord pneumatique	7 bars, 200 l/mn. (minimum requis)

**Combinez le Fittingshaper 1250 et le Spiro<sup>®</sup> Shaper pour obtenir toute la gamme dimensionnelle de joint en caoutchouc sur vos raccords!**

Joint à lèvres double pour Spiro<sup>®</sup> System



Le joint à lèvres double garantit une étanchéité de catégorie D

