

## 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	
Diamètre	125 – 1250 mm
Épaisseur de matériau	0.5 – 0.9 mm acier galvanisé 0.5 – 0.8 mm acier inoxydable
Système hydraulique	Tous les entraînements et mouvements
Alimentation électrique	5 kVA / 400 V / 50 Hz (autre tension sur demande)
Rendement max.	2 joints (Ø300 mm) en moins de 2 minutes

➤ Combinez le Fittingshaper 1250 et le Spiro® Shaper pour obtenir toute la gamme dimensionnelle de joint en caoutchouc sur vos raccords.



Patent No.: US 6,598,285 B1  
Patent No.: US 6,170,883 B1

### Caractéristiques uniques:

- Installation rapide et facile
- Joint ajusté à l'usine sans aucune pièce libre
- Résistant à des températures de -30°C à +100°C
- Résistance à la pression positive – 3000Pa

