

TUBEFORMER 2020

Le modèle Spiro® Tubeformer 2020 est la machine à gaines spiralées la plus solide et la plus puissante de l'industrie !

Cette conception unique a été créée pour répondre aux exigences des projets de chauffage, de ventilation et de climatisation spéciaux, mais aussi aux besoins des applications de gaines spiralées uniques utilisées dans d'autres secteurs, essentiellement dans le secteur de la construction industrielle et l'industrie minière.

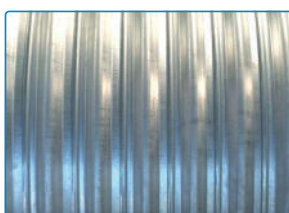


Caractéristiques uniques:

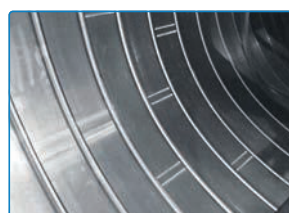
- Couvre toute la gamme des tailles standard internationales jusqu'à 2500 mm de diamètre
- Capacité unique d'épaisseur de matériau jusqu'à 2 mm pour l'acier galvanisé
- Transmission mécanique renforcée pour usage intensif



Découpeuse plasma Tubeformer



Matériau épais



Optionnel : Agrafage intérieur



Optionnel : Rallonge de gaine

TUBEFORMER 2020 OPTIONS DE CONFIGURATION

	STANDARD	HIGH SPEED
Diamètre	80 – 2500 mm	80 – 1800 mm
Épaisseur de feuillard	0.4 – 2.0 mm acier galvanisé 0.4 – 1.3 mm acier inoxydable 0.4 – 2.0 mm aluminium	0.4 – 1.3 mm acier galvanisé 0.4 – 0.8 mm acier inoxydable 0.4 – 1.3 mm aluminium
Systèmes de découpe	Couteau haute performance Modèle H et / ou découpeuse plasma	Couteau haute performance Modèle H
Autres applications	Formation de vide / Ventilation de l'extraction / Gainage	Formation de vide / Gainage
Performances testées / garanties (gaine de 3 m de longueur)	0.5 mm épaisseur – Ø100 mm – 180 gaines / heure 0.7 mm épaisseur – Ø500 mm – 53 gaines / heure 0.9 mm épaisseur – Ø1250 mm – 23 gaines / heure 1.25 mm épaisseur – Ø1600 mm – 19 gaines / heure 2.0 mm épaisseur – Ø2000 mm – 15 gaines / heure	0.5 mm épaisseur – Ø100 mm – 275 gaines / heure 0.7 mm épaisseur – Ø500 mm – 93 gaines / heure 0.9 mm épaisseur – Ø1250 mm – 40 gaines / heure 1.25 mm épaisseur – Ø1600 mm – 19 gaines / heure