

## Machines automatiques à former les Gaines de Ventilation Cylindriques TF 1600 Ultra



La machine à former les gaines agrafées cylindriques TF 1600 Ultra a spécialement été conçue pour la fabrication de gaines circulaires spiralées.

Les tubes répondent aux spécifications selon DIN 24145, SMACNA, AFNOR, BS ou EUROVENT pour ce qui concerne la précision, l'étanchéité ou la pression admise.

- Système de dévidoirs modulaire (1 x vertical / 3 x horizontal)
- Moulure de raidissage simple ou triple
- Robustes têtes de formage du tube
- Cisaille à molettes volante pour une coupe sans bavures
- Commande à automate programmable SIEMENS® avec écran tactile et boutons de commande
- Dispositif de lubrification écologique GLL

### Caractéristiques techniques

Diamètres	80 à 1600 mm
Matière	0,4 à 1,2 mm Acier galvanisé (autres matières sur demande)
Dimension de bobine	1000 Kg / Ø ext. 1200 mm – Ø int. 480 à 530 mm
Largeur de bande	137 mm / 140 mm
Vitesse de travail	Max. 80 m/min
Table de sortie	4000 mm
Équipement électrique	3 x 400 V ; 50 Hz ; 11KW
Pneumatique	6,5 bars