

PRESSE À VIDE

Aeroform fournit une petite taille de presse à vide en utilisant la pression atmosphérique pour se préformer en chauffant (avant RTM ou RI) grâce à une membrane en caoutchouc ou en silicone réutilisable.

Les matériaux à durcir sont, par exemple, des fibres de carbone préformées, du verre, du Kevlar, d'autres matériaux tissés sous des formes pré imprégnées et sèches.

La plaque composite est durcie directement sur le lit à vide, aucun moule n'est requis.



Dimensions : 1.0m x 1.0m

IDÉAL POUR

- ✓ Préformage et production de petits panneaux sandwich
- ✓ Recherche et developement

AVANTAGES

- ✓ Plaque chauffante et tête chauffante indépendante

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Dimensions standards : 1mx1m
- ✓ Débit : 17 m3/h
- ✓ Vide : 850mbar
- ✓ Vitesse de chauffe : 3°C/min
- ✓ Température maximum : 180°C
- ✓ Poids : 400 kg
- ✓ Autres dimensions : sur demande

OPTIONS

- ✓ Autres dimensions : sur demande