

DROSSBACH SPF 450 S
Technologie haut de gamme pour une flexibilité maximum.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPF 450 S :

- Machine de première qualité pour la fabrication des tuyaux flexibles à simple et double paroi pour les cheminées et ventilations.
- Tableau de commande central avec écran tactile pour une commande simple.
- Les entraîneurs synchronisés permettent des vitesses allant jusqu'à 100 m/min.
- Mandrin ajustable pour rendre vos achats de matériaux plus flexibles.
- Le dispositif de coupe automatique intégré garantit une fabrication sans interruption.
- Fabrication de types de tuyaux différents à l'aide d'outils différents avec des temps de passage minimum.
- Changement du diamètre en moins de 10 minutes pour assurer un maximum de flexibilité et un minimum de stockage.
- Lubrification automatique de la bande de tôle pour une efficacité maximum.
- Tous les types de tuyaux sont fabriqués d'une seule pièce de tôle.
- Fabrication complètement programmable assistée par ordinateur.
- Le port-USB au tableau de commande permet l'analyse périodique des données de fabrication.
- Modem intégré pour la recherche d'erreurs, les mises à jour du logiciel ou les téléchargements des langues.
- Gestion des commandes et des lots de fabrication assistée par ordinateur et programmable.
- La plupart des outils de diamètre et d'équipement de profilage est interchangeable entre SPF 250 et SR 300.
- Raccordement "branchez et ça marche" à une unité de compression et une imprimante optionnelles.
- Diamètres jusqu'à 450 mm (18"), selon la conception du tuyau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPF 450 S :
Performance

Vitesse maximum du tôle	100 m/min
Diamètre maximum du tuyau	450 mm
Épaisseur de la tôle :	
• acier galvanisé ou inoxydable	jusqu'à 0,16 mm
• aluminium	jusqu'à 0,18 mm
Largeur maximum de la tôle	90 mm
Longueur maximum du tuyau	200 m
Longueur minimum du tuyau	0,50 m
Puissance électrique	11,5 kW
Alimentation d'air comprimé	6,0 bar
Poids	1600 kg

Applications :


Conduit de cheminées flexible selon EN 1856; classe d'étanchéité P1



Tuyaux flexibles pour de ventilation et de climatisation selon DIN 24146

Matériaux :

Aluminium, acier inoxydable ou autres matériaux spécifiques.