

FALTEN UND SCHLIEßEN AUTOMATISCHE MASCHINE

Vollautomatische Maschine, die speziell zum Falten und Schließen von Lüftungskanälen entwickelt wurde.

Durch eine numerische Steuerung werden die Anzahl der Flächen und deren Länge definiert.

Zuerst wird der männliche Teil des Pittsburgh-Profiles hergestellt, dann wird jede der Kanalfalten hergestellt, je nachdem, ob sie 1, 2, 3 oder 4-seitig ist, und schließlich wird dieser geschlossen.

TECHNISCHE DATEN

Effektive Breite:	1.500 mm
Material:	Galvanisiert oder Rostfrei Stahl.
Materialstärke:	0,6 – 1,20 mm Galvanisiert 0,5 – 0,8 mm Rostfrei Stahl.
Minimale Kanalflächenlänge:	150 mm
Stromversorgung:	380V 50 Hz
Elektrischer Antrieb	
Kanalstütztisch..	

Bereit zum Schließen von Kanälen mit eingebautem Anschlussflansch.

