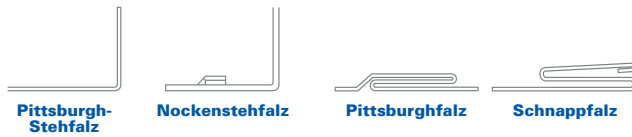


LOCKFORMING MACHINE

Diese leistungsstarke Pittsburgh-Maschine ist standardmässig mit 16 Stationen (steckbar und Buchse) ausgestattet.



Besondere Eigenschaften

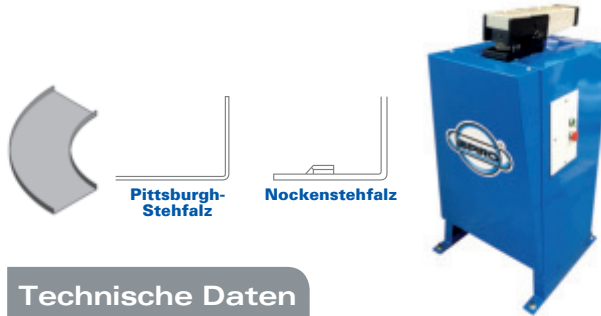
- » Automatischer Weitenausgleich für die streng definierte Naht über den gesamten Bereich von 0.7 bis 1.6 mm.

Technische Daten

Materialstärke	0.7 – 1.6 mm galvanisierter Stahl
Pittsburgh-Taschengrösse	12.5 mm

FLANGING MACHINE

Diese 16 Stationen umfassende Rollumformmaschine formt problemlos einen 90-Grad-Flansch und starre Teile und kann standardmässig einen rechtwinkligen Flansch für Pittsburgh herstellen.



Besondere Eigenschaften

- » Einheitliche Flanshhöhe
- » Verriegelungsfunktion für die einfache Entnahme des Werkstücks
- » Bedienungsfreundlich dank federbelasteter Nachlaufrolle und Höhenstift

Technische Daten

Durchmesser	Winkelflansche bis zu 15 mm Höhe
Materialstärke	0.7 – 1.6 mm galvanisierter Stahl

FOLDMASTER

Die halbautomatische Foldmaster-Schliessnahtanlage TS C 2000 macht das Schliessen von bereits vorbereiteten Pittsburghfalzen an rechteckigen Lüftungskanälen und Beschlägen schnell und einfach. Luftdicht und geräuscharm!



Besondere Eigenschaften

- » Schliesst Pittsburghfalz-Verbindungen bei gebogenen und geraden Lüftungskanälen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 15 m/min
- » Einfache Bedienung - unkomplizierter Service
- » Arbeitet geräuscharm
- » Luftdichter Verschluss

Technische Daten

Länge	2000 mm
Max. Materialstärke	1.25 mm
Min. Lüftungskanal	150 x 150 mm
Min. Radius bei 90° Formteile	300 mm
Max. Geschwindigkeit	15 m/min

*Auf Anfrage können alle Grössen an Pittsburghfalzen bearbeitet werden

SMART-CLOSER

Die schnelle und leichte Methode für die Herstellung von Lüftungskanälen der höchsten Qualität. NEU – Verbessern Sie Ihre Smart-Closer mit einer automatischen Kittlösung, um eine dichte Rohrnaht für Ihr rechteckiges Lüftungskanalsystem zu erstellen.



Besondere Eigenschaften

- » Für die Abdichtung rechteckiger und quadratischer Lüftungskanäle
- » Betriebsstart mit Fusspedal
- » Unterstützung der Lüftungskanäle auf voller Länge
- » Macht das Rollformen oder Bördeln überflüssig

Technische Daten

Materialstärke	0.5 - 1.0 mm galvanisierter Stahl
Geschwindigkeit	Max. 15 m/min.