

GORELOCKER COMBI-T

Der Hochproduktions-Gorelocker fertigt Segmentbogen und Übergangsstücke mit Stehfalz. Die hohe Flexibilität wird durch zwei separate Arbeitsstationen erzielt: eine Bördelstation und eine Schliessstation. Die Maschine ist hierdurch immer für den Betrieb ohne zeitraubendes Umstellen einsatzbereit. Der Stehfalz reduziert das Schweißen auf nur eine Längsschweissnaht und verbessert gleichzeitig die Festigkeit.



Unique Features

- » Doppelte Arbeitsstation
- » Maximale Flexibilität ohne Geräteänderung
- » Konstante Qualität / hohe Produktionsgeschwindigkeit
- » Hohe Kapazität mit Materialstärke bis zu 1.5 mm
- » Keine Wartung und keine Schmierung erforderlich
- » Die qualitativ hochwertigen Teile sowie alle Rotationswerkzeuge sind aus gehärtetem Stahl gefertigt
- » Qualitativ hochwertige Stehfälze



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--|
| Durchmesser | 125 - 1250 mm |
| Materialstärke | 0.4 - 1.5 mm galvanisierter Stahl 0.4 - 1.0 mm rostfreier Stahl 0.4 - 1.5 mm Aluminium |
| Bördelgeschwindigkeit | Max. 120 m/min. |
| Max. Produktionskapazität | 40 Bögen/Stunde (4 Segmente – Ø 200-mm-Bogen) |
| Elektroanschluss | 3x 400 V / 50 Hz / 4 kVA (weitere Elektroanschlüsse auf Anfrage) |

GORELOCKER COMBI-T

FLANGE ROLLER PLUS SET

Dieses Combi-T Upgrade-Set bietet zahlreiche Vorteile. Profitieren Sie von einfacherem Handling der Biegungen, erhöhter Personalflexibilität und Materialeinsparungen durch besser gefertigte Winkel an Reduzierstücken.



KIT FÜR BÖGEN MIT KURZEN RADIIEN

Das Kit für Bögen mit kurzen Radien ist auf dem Combi-T Modell anzuwenden und erfordert das Flange Roller PLUS-Set.



KITTLÖSUNG

Die Kittlösung ist für jeden Lüftungsbetrieb unentbehrlich, um den Kunden ein luftdichtes System der Klasse D bieten zu können! Das Kit ist eine kostengünstige Lösung mit schnelleren und saubereren Dichtungen. Es lässt sich leicht mit Pinsel und einer Langarm-Pistole verwenden.



STANDARD FLANGE ROLLERS

Unser hochwertiges Standard Flange Roller Set besteht aus den Größen 5 mm, 7,5 mm und 10 mm. Für dickes Material ist die spezielle 13-mm-Flange-Roller-Version optional erhältlich.



Über einen einfachen Handgriff kann man von Einfachbördeln auf Doppelbördeln umschalten. Die Maschine bördelt auf einfache Weise Segmentbögen, Reduzierstücke, Endstücke, Etagen usw.

