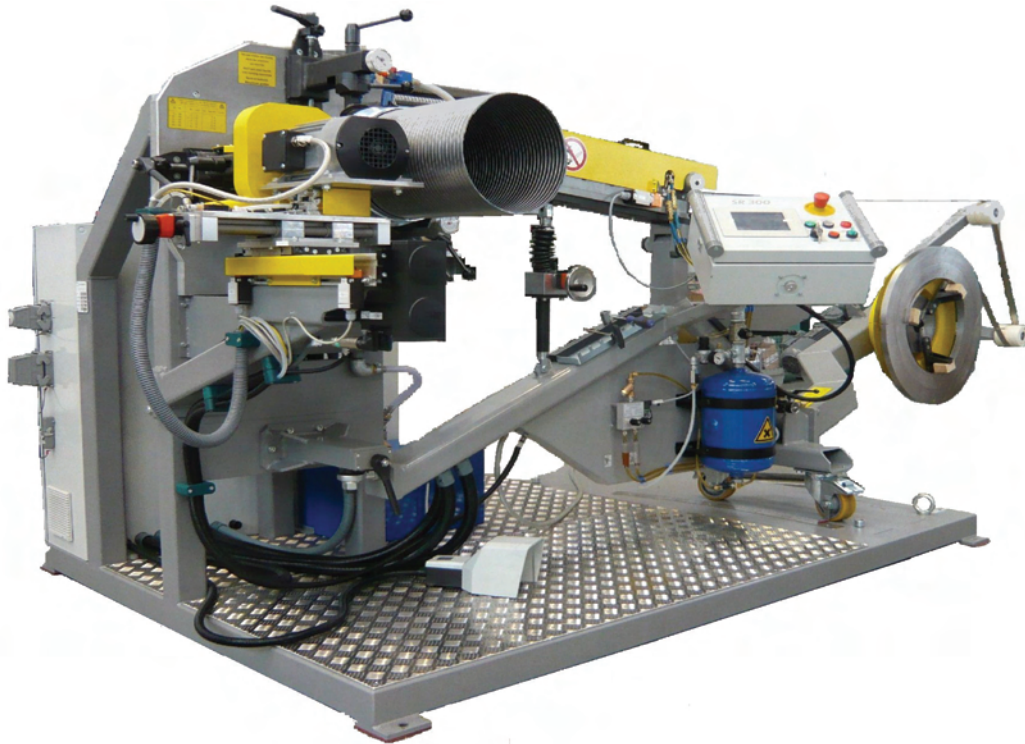


DROSSBACH SR 300

Höchste Flexibilität mit der Universal-Maschine.


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN SR 300:

- Vielseitige Maschine zur Produktion von Hüllrohren und flexiblen Abgasrohren.
- Zweites Schmiersystem kann einfach mit einer plug-and-play Verbindung installiert werden, um flexible ein- und doppelwandige Kamin- und Lüftungsrohre zu produzieren.
- Zentrales Bedienpanel mit Touchscreen, auf windowsbasierter Software, nahezu alle Bediensprachen integrierbar.
- Synchronisierte Antriebe ermöglichen Bandgeschwindigkeiten bis zu 75 m/min.
- Bandabwickler mit Kernverstellung für flexiblen Metaraleinkauf.
- Integrierte automatische Säge erlaubt eine permanente Produktion ohne anzuhalten.
- Eine Vielzahl von Rohrarten können produziert werden durch den Einsatz von verschiedenen Werkzeugen bei geringster Wechselzeiten.
- Durchmesserwechsel ist möglich in weniger als 10 Minuten, für höchste Flexibilität und geringsten Lageraufwand.
- Automatische Bandschmierung für höchste Effizienz.
- Alle Rohrarten werden aus einem Band produziert.
- Komplett computergesteuerte und programmierbare Produktion.
- USB Verbindung am Bedienpanel ermöglicht eine regelmäßige Analyse der Produktionsdaten.
- Integriertes Modem erlaubt schnelle Störungsbehebung, Software Update oder Sprachen Upload per Fernzugriff.
- Programmierbare Abwicklung von Aufträgen und Losgrößen.
- Nahezu alle Werkzeuge und Profilausstattungen können mit der SPF 450 S und SPF 250 ausgetauscht werden.
- Plug-and-play Verbindung zur optionalen Stauchanlage und Markiereinrichtung.
- Durchmesser bis 300 mm, abhängig vom Rohrdesign.

TECHNISCHE DATEN SR 300:

Leistungsdaten	
Max. Bandgeschwindigkeit	75 m/min
Max. Rohrdurchmesser	300 mm
Banddicke:	
• Stahl, verzinkt oder Edelstahl	bis zu 0,6 mm
• Aluminum	bis zu 0,18 mm
Max. Bandbreite	54 mm
Max. Rohrlänge	200 m
Min. Rohrlänge	0,50 m
Elektroanschluss	19,5 kW
Luftanschluss	6,0 bar
Gewicht	1200 kg

Anwendung:


Hüllrohre für Vorspanntechnik und passende Muffen gemäß EN 523 und EN 524



Flexible Abgasrohre für Automobilbau oder Kamin



Flexible Kaminrohre gemäß EN 1856; Dichtigkeitsklasse P1



Flexible Lüftungsrohre gemäß DIN 24146

Materialien:

Aluminum, Edelstahl, andere Werkstoffe auf Anfrage.