

STEHFALZ PROFILIER MASCHINEN

Dach und Fassade





REIS Standing Seam Technologies ist seit über 18 Jahren im Bereich Maschinen und Anlagen für Stehfalzdächer tätig und legt Wert auf kontinuierliche Entwicklung, Qualität und Kundenzufriedenheit. Mit höchster Qualität und ergänzenden Produkten im Stehfalzdachsektor, die mit modernster Technologie produziert werden, ist REIS Marktführer in der Türkei.

REIS Standing Seam Technologies ist eine weltweit bekannte Marke und exportiert seine Produkte in über 30 Länder. Das Unternehmen bietet seinen Kunden zeitnahen Vertrieb und professionellen Service.

REIS hat sich während seiner gesamten Entwicklung zum Ziel gesetzt, technologische und wirtschaftliche Unterschiede zu schaffen. Das Unternehmen hat die Produktion und Tests seiner Produkte von der Entwurfsphase an durch eigene Forschungs- und Entwicklungsstudien abgeschlossen und mit Herstellern von Stehfalzdächern zusammengeführt. REIS Standing Seam Technologies bietet seinen Kunden wettbewerbsfähige Einsparungen.

Im Bewusstsein, dass sich nur der Wandel auf der Welt nicht verändert, wird REIS dank seiner Mission auch in Zukunft eine beispielhafte Marke für neue Generationen bleiben.





STEHFALZ TECHNOLOGIEN



Mit der Stehfalzprofiliermaschine, R-PRO 25“ können Sie Ihre Stehfalzdacharbeiten qualitätsorientiert durchführen.

Alle Maschinenmodelle sind darauf ausgelegt, Stehfalzdachdeckern maximale Mobilität bei geringen Kosten zu bieten.

Die Maschinen werden mit höchster Präzision auf CNC-Bearbeitungsmaschinen hergestellt.

Als REIS STANDING SEAM TECHNOLOGIES unterstützen wir unsere Kunden stets mit Ersatzteilen auf Lager, von der Produktion bis zur Montage, vom Verkauf bis zum technischen Service.

Jede hergestellte Stehfalzmaschine „R-PRO“ wird strengen Tests unterzogen.



Sie verfügt über das CE-Zertifikat und die EU-Konformitätsbescheinigung.

Sie können mit verschiedenen Metallen arbeiten und hochwertige Stehfalzdachplatten herstellen.

Sie können Stehfalzprofile aus lackiertem Stahl, Aluminium, Titanzink, Kupfer oder Edeltahl herstellen.

Perfekte Stehfalzprofile mit 25 mm Falzhöhe werden in einem Durchgang vom Coil oder Blech hergestellt.

Stehfalzprofile können auch aus konischen Blechen hergestellt werden. Das minimale Achsmaß beträgt 80 mm bei einseitiger Falzproduktion.



Warum R-PRO?



- Maschinen mit maximaler Leistung zu niedrigen Kosten
- Alternative Modelle, geeignet für alle Stehfalzprojekte und unterschiedliche Budgets
- Professioneller Service von der Produktion bis zur Montage, vom Verkauf bis zum technischen Service
- Maschinen, die Erwartungen übertreffen
- Schnelle Lieferzeit
- 2 Jahre Garantie Zertifikate
- CE-Zertifikat.
- ISO 9001
- ISO 12100
- ISO 13857
- EN 60204-1
- 2006/42/EC
- 2014/35/EU



MODELL

R-PRO 25

STEHFALZPROFILIERMASCHINE

Das Basismodell „R-PRO 25“ ist eine sehr leichte und kompakte Stehfalzdachprofiliermaschine, die sich problemlos überallhin mitnehmen lässt.

Eine Metaldachprofiliermaschine, mit der Sie dank ihrer einfachen Bedienung, hohen Leistung, Effizienz und Langlebigkeit jahrelang problemlos arbeiten können.

Die hochpräzise Fertigung von Stehfalzpaneelen ist ohne Längenbeschränkung möglich.

Fernbedienung, feststellbare Räder, Abnehmbare Zuführarme, Rücklauffunktion und Not-Aus-Schalter sind im Lieferumfang enthalten.

Verchromte Rollen sorgen für eine hervorragende Verarbeitungsqualität und eine längere Lebensdauer.

Digitale Steuereinheit (Optionale Ausstattung)



VIDEO



Bitte scannen Sie den QR-Code.
Produkt-Website



MODELL R-PRO 25 PLUS

STEHFALZPROFILIERMASCHINE

Wenn Sie eine qualifizierte Stehfalzmaschine mit geringem Budget wünschen und gleichzeitig viele Funktionen in einer Dachprofiliermaschine haben möchten, ist das Modell "R-PRO 25 PLUS" die richtige Wahl.

Die wichtigsten Merkmale der Stehfalzmaschine "R-PRO 25 PLUS" sind: Sie verfügt über **Fernbedienung**, eine **digitale Steuereinheit**, eine **Riffelungsvorrichtung** und eine **Schneidevorrichtung** am Ausgang der Profiliermaschine.

Verchromte Rollen und Riffelungsvorrichtung sorgen für eine hervorragende Verarbeitungsqualität und eine längere Lebensdauer.



VIDEO



Bitte scannen Sie den QR-Code.
Produkt-Website

Reis
STEHFALZ
TECHNOLOGIEN

MODELL R-PRO DUO

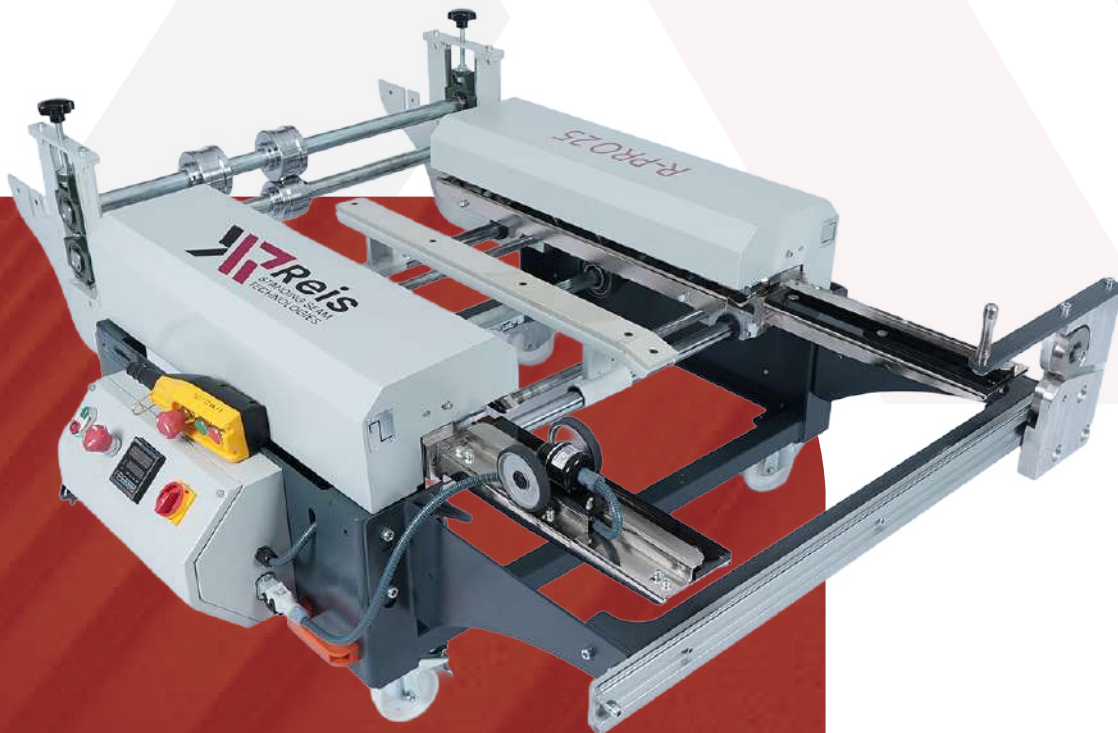
STEHFALZPROFILIERMASCHINE

Beschädigt nicht die Oberfläche lackierter oder patinierter Materialien.
Der Zuschnitt erfolgt perfekt vor der Profilierung.

Sobald die gewünschte Länge erreicht ist, wird das Material am Eingang
geschnitten, da die Stehfalzproduktion abfallfrei erfolgt.

Fernbedienung, digitale Steuereinheit, Riffelungsvorrichtung and
Schneideinrichtung sind im Lieferumfang enthalten.

Verchromte Rollen und Riffelungsvorrichtung sorgen für eine hervorragende
Verarbeitungsqualität und eine längere Lebensdauer.



VIDEO



Bitte scannen Sie den QR-Code.

Produkt-Website



MODELL R-PRO MAX

STEHFALZPROFILIERMASCHINE

R-PRO MAX“ - Stehfalzmaschine von REIS STANDING SEAM TECHNOLOGIES, bekannt für ihre Innovation und höchste Qualität in der Architekturmetallindustrie.

R-PRO MAX“ ist eine tragbare Stehfalzmaschine, ideal für den Werkstatt- und Baustellenbetrieb, mit einem Guillotine-Schersystem am Maschinenausgang.

Die Tafelschere ermöglicht einen sauberen Schnitt in einem Zug, ohne die Form der 25 mm hohen Naht der Platte zu beschädigen. Beschädigt nicht die Oberfläche lackierter oder patinierter Materialien.

Die Stehfalzprofiliermaschine „R-PRO MAX“ ist ein voll ausgestattetes Modell mit **Fernbedienung**, einem **Handbuch Guillotine-Scherensystem**, einer **digitalen Encodereinheit** und einer **Rippenvorrichtung**.

Verchromte Rollen und Riffelungsvorrichtung sorgen für eine hervorragende Verarbeitungsqualität und eine längere Lebensdauer.



VIDEO



Bitte scannen Sie den QR-Code.
Produkt-Website

Reis
STEHFALZ
TECHNOLOGIEN



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



MODEL R-PRO 25

Betriebsspannung	220 V / 50 Hz / 1 ph.
Motorleistung	1 x 1.1 kw
Betriebsgeschwindigkeit	9 m/min
Stationsanzahl	7 Stationen
Kürzeste Paneelänge	500 mm
Einführungslänge	250 – 700 mm
Größen (LxBxH)	900 mm x 1300 mm x 750 mm (auf Rädern)
Achsbreite	170 mm – 620 mm (Kann nach Material variieren)
Gewicht	190 kg



Bearbeitbare Metalle

Titanzink
bis 0,80 mm
Kupfer
bis 0,80 mm
Aluminium
bis 0,80 mm
Stahlblech
bis 0,70 mm
Edelstahl
bis 0,50 mm

Enthaltene Funktionen

Fernbedienung, feststellbare Räder, Abnehmbare Zuführarme, Rücklauffunktion und Not-Aus-Schalter, CE- und ISO-Zertifikate

Optionale Ausstattung

Digitale Steuereinheit

MODEL R-PRO 25 PLUS

Betriebsspannung	220 V / 50 Hz / 1 ph.
Motorleistung	1 x 1.1 kw
Betriebsgeschwindigkeit	9 m/min
Stationsanzahl	7 Stationen
Kürzeste Paneelänge	500 mm
Einführungslänge	250 – 700 mm
Größen (LxBxH)	1300 mm x 1300 mm x 750 mm (auf Rädern)
Achsbreite	170 mm – 620 mm (Kann nach Material variieren)
Gewicht	245 kg



Bearbeitbare Metalle

Titanzink
bis 0,80 mm
Kupfer
bis 0,80 mm
Aluminium
bis 0,80 mm
Stahlblech
bis 0,70 mm
Edelstahl
bis 0,50 mm

Enthaltene Funktionen

Fernbedienung, feststellbare Räder, Abnehmbare Zuführarme, Riffelungsvorrichtung, Schneideinrichtung, digitale Steuereinheit, Rücklauffunktion und Not-Aus-Schalter, CE- und ISO-Zertifikate

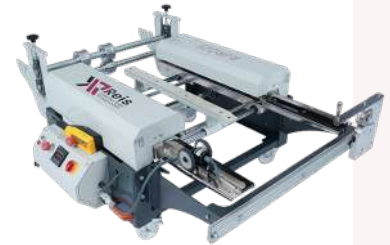


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



MODELL R-PRO DUO

Betriebsspannung	220 V / 50 Hz / 1 ph.
Motorleistung	1 x 1,1 kw
Betriebsgeschwindigkeit	9 m/min
Stationsanzahl	7 Stationen
Kürzeste Paneelänge	500 mm
Einführungslänge	250 – 700 mm
Größen (LxBxH)	1300 mm x 1300 mm x 750 mm (auf Rädern)
Achsbreite	170 mm – 620 mm (Kann nach Material variieren)
Gewicht	250 kg



Bearbeitbare Metalle

Titanzink
bis 0,80 mm
Kupfer
bis 0,80 mm
Aluminium
bis 0,80 mm
Stahlblech
bis 0,70 mm
Edelstahl
bis 0,50 mm

Enthaltene Funktionen

Fernbedienung, feststellbare Räder, Abnehmbare Zuführarme, Riffelungsvorrichtung, Schneideinrichtung, digitale Steuereinheit, Rücklauffunktion und Not-Aus-Schalter, CE- und ISO-Zertifikate

MODELL R-PRO MAX

Betriebsspannung	220 V / 50 Hz / 1 ph.
Motorleistung	1 x 1,1 kw
Betriebsgeschwindigkeit	9 m/min
Stationsanzahl	7 Stationen
Kürzeste Paneelänge	500 mm
Einführungslänge	250 – 700 mm
Größen (LxBxH)	1300 mm x 1300 mm x 750 mm (auf Rädern)
Achsbreite	170 mm – 620 mm (Kann nach Material variieren)
Gewicht	300 kg



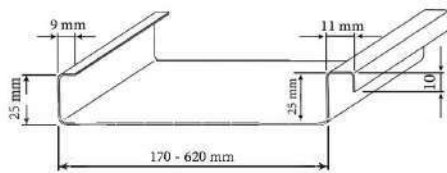
Bearbeitbare Metalle

Titanzink
bis 0,80 mm
Kupfer
bis 0,80 mm
Aluminium
bis 0,80 mm
Stahlblech
bis 0,70 mm
Edelstahl
bis 0,50 mm

Enthaltene Funktionen

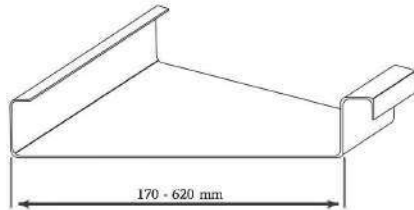
Fernbedienung, feststellbare Räder, Abnehmbare Zuführarme, Riffelungsvorrichtung, Handbuch Guillotine-Schersystem, digitale Steuereinheit Rücklauffunktion und Not-Aus-Schalter, CE- und ISO-Zertifikate

MÖGLICHE FORMEN



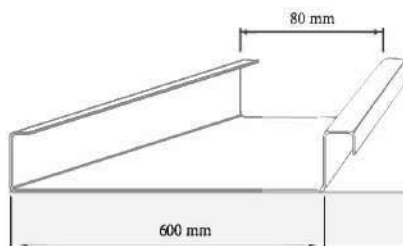
Standard Stehfalz 25

Pfannenbreite zwischen 170-620 mm.



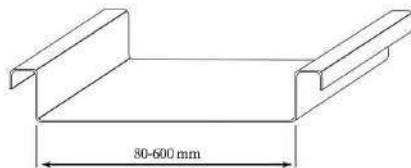
Winkelstehfalz

Pfannenbreite zwischen 170-620 mm.



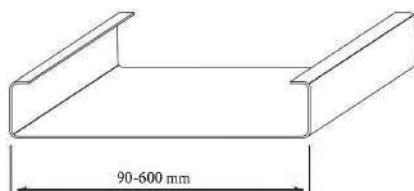
Konische Stehfalz

Minimal und Maximum Größen angegeben.



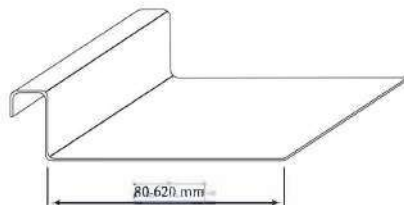
Stehfalz 25- Beide Seiten weiblich

Pfannenbreite zwischen 80-600 mm.
Mit doppelter Ziehung.



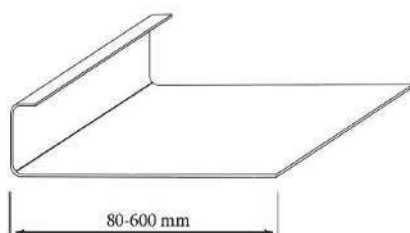
Stehfalz 25- Beide Seiten männlich

Pfannenbreite zwischen 90-600 mm.
Mit doppelter Ziehung.



Stehfalz 25- Einseitig weiblich

Pfannenbreite zwischen 80-620 mm.

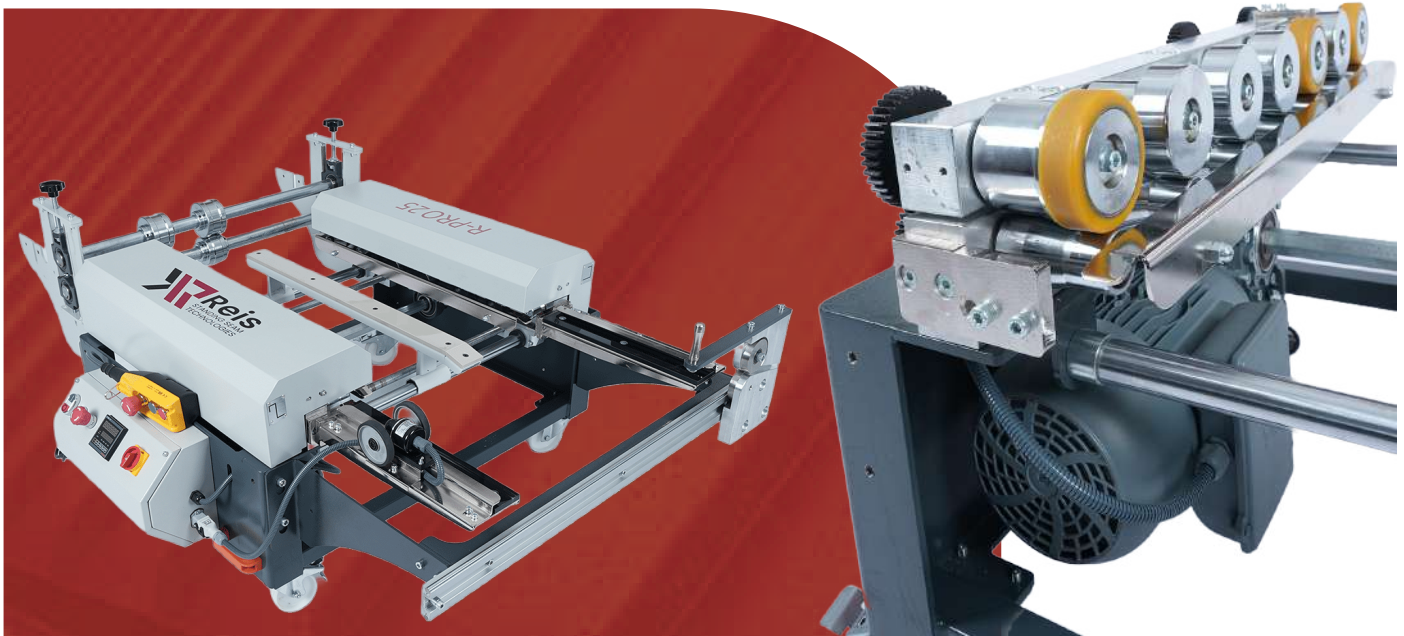


Stehfalz 25- Einseitig männlich

Pfannenbreite zwischen 80-600 mm.



STEHFALZ PROFILIERMASCHINEN

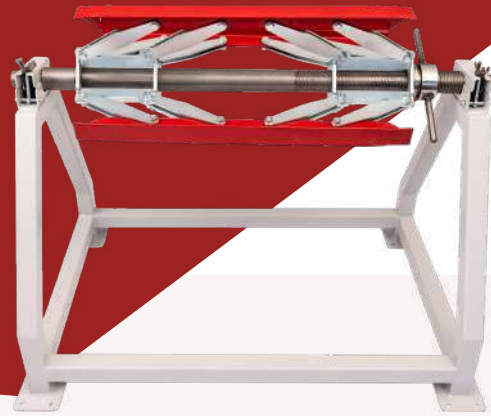




STEHFALZ PROFILIERMASCHINEN



R1500 ABWICKELHASPEL



Kostengünstige manuelle Abwickelhaspel, kompatibel mit Stehfalzmaschinen, Rollform und industriellen Blechbearbeitungsmaschinen für verschiedene Zwecke.

Das Abwickelhaspelmodell R-1500 hat eine maximale Tragkraft von 1500 kg und eine Arbeitsbreite von 800 mm.

Dank seines geringen Gewichts lässt es sich problemlos überallhin mitnehmen.

Der Innendurchmesser liegt zwischen 30 und 60 cm. Mit dem Einstellhebel lässt er sich verengen und erweitern.

Da die Rolle innen komprimiert ist, verschiebt sie sich nicht nach rechts oder links.

QUALITÄT UND VERTRAUEN REIS STANDING SEAM TECHNOLOGIES

- Sie wird sorgfältig geprüft.
- Dank seines geringen Gewichts lässt es sich problemlos überallhin mitnehmen.
- Das Chassis ist sehr robust.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spulentragfähigkeit

1500 kg max.

***Verschiedene Kapazitäten optional herstellbar

Spulenarbeitsbreite

800 mm max.

***Verschiedene Kapazitäten optional herstellbar

Innendurchmesser Breite

**Einstellbar zwischen
300 mm – 600 mm**

Gewicht

70 kg

L x B x H

790 mm x 116 mm x 850 mm



SS - WINKELFALZSCHLIESSER 90°



TECHNISCHE EIGESCHAFTEN

Backenbreite	220 mm
Backentiefe	50 mm
Gesamtlänge	390 mm
Gewicht	2000 gr.

Es schließt die Stehfalzpaneele schnell und einfach in einem Arbeitsgang im 90°-Winkel.

Es handelt sich um eine Handfalzmaschine zum Verschließen der mit der Stehfalzprofiliermaschine "R-PRO 25" hergestellten Paneele.

Das Metaldachsystem mit Einzelfalz verhindert das Eindringen von Wasser in die Paneele.

Die Stehfalzpaneele decken sich bei der Montage auf dem Dach gegenseitig ab, sodass kein Zwischenraum entsteht.

DS - WINKELDOPPELFALZER 180°



TECHNISCHE EIGESCHAFTEN

Backenbreite	220 mm
Backentiefe	50 mm
Gesamtlänge	480 mm
Gewicht	2500 gr.

Es schließt Stehfalzpaneele schnell und einfach im 180°-Winkel. Arbeitsbreite 220 mm.

Es handelt sich um eine Handfalzmaschine zum Verschließen der mit der Stehfalzprofiliermaschine „R-PRO 25“ hergestellten Paneele.

Das Doppelverriegelungssystem für Stehfalzdächer verhindert das Eindringen von Wasser in die Paneele.

Die Stehfalzpaneele decken sich bei der Montage auf dem Dach gegenseitig ab, sodass kein Zwischenraum entsteht.

EC - TRAUFENSCHLIESSER



TECHNISCHE EIGESCHAFTEN

Backenbreite	220 mm
Backentiefe	60 mm
Gesamtlänge	400 mm
Gewicht	2100 gr.

Die beste Handfalzmaschine zum schnellen und einfachen Schließen der Traufe bei Stehfalzanwendungen.

Mit dieser Handfalzmaschine garantieren Sie die Wasserdichtigkeit am Traufende.

Das Metaldachsystem verhindert das Eindringen von Wasser in die Paneele.

Die Stehfalzpaneele decken sich bei der Montage auf dem Dach gegenseitig ab, sodass kein Zwischenraum entsteht.



Kontakt:

Phone: +90 (212) 320 20 69

Whatsapp: +90 (212) 320 20 69

E-mail: info@reiskenet.com.tr

Address: Konaklar Mah. Selvili Sk. No:1/2
4. Levent - Beşiktaş / İstanbul 34330

Website: www.reiskenet.com.tr



Soziale