

Blechbearbeitungs- & Spenglermaschinen

Anlagen für Dach & Fassade

PROFILINE
machines for professionals

by Herburger



Herburger Maschinenbau GmbH
Grafenweg 5b
A-6971 Hard

Firmenbuch: FN 171995i
UID-Nummer: ATU44845307

Telefon: +43(0)5574 73616

Fax: +43(0)5574 70120

Mail: office@herburger-maschinenbau.at

Web: www.herburger-maschinenbau.at

PROFILINE
machines for professionals

Inhaltsverzeichnis:

1. Kleinmaschinen

- a. Falzmaschine Accu-Climber Seite 3 - 4
- b. Falz Profi Seite 5 - 6
- c. Handschere „PROFILINE TS1000/TS1250“ Seite 7 - 8
- d. Profi Kant Seite 9 - 10

2. Profiliermaschinen

- a. PP800 Light – „Der Kleine für die Baustelle“ Seite 11 - 12
- b. PP800 – „Der Einsteiger – einfacher klassischer Profilierer“ Seite 13 - 14
- c. PP1000 – „Der Klassiker - kompakte Profilieranlage mit Querschneideinrichtung“ Seite 15 - 16
- d. PP2000 – „Das Topmodell „Profilieranlage mit automatisch zuschaltbaren Einzugswalzen und Längsschneideinrichtung“ Seite 17 - 18
- e. PP2000 PLUS – „Der PROFI“ – Profilieranlage die alle Wünsche des Spenglers erfüllt Seite 19 - 20
- f. PP3000 – „Das Businessmodell – „Vollautomat und Profilieranlage für Profilverarbeiter/Vielprofilierer“ Seite 21 - 22
- g. PP-PRIMUS – Die Multifunktionelle Seite 23 - 24

3. Spaltanlagen

- a. Spalt Profi 1250 HS - Spaltanlage „Einsteigermodell“ Seite 25 - 26
- b. Spalt Profi 1250 ES – Spaltanlage „Economymodell“ Seite 27 - 28
- c. Spalt Profi 1250 TS – Spaltanlage „Businessmodell“ Seite 29 - 30
- d. Ablängprofi AP 1250 ES Seite 31 - 34
- e. Abrollen (Abrollwagen) Seite 35 - 36
- f. Abrollen (Abrollhaspel) Seite 37 – 38
- g. Abrollen (Abrollhaspel mit Handschere) Seite 39 - 40
- h. Abrollen (Haspelturm Octopussy) Seite 41 - 42
- i. Lagern (Profi Coil Tower) Seite 43 – 44
- j. Umspulanlage Seite 45 - 46
- k. Spaltanlage Spalt Profi 1250TS/MOV plus Geradrichter und 4-fach-Materialverwaltung Seite 47 - 48

4. Zuschneiden

- Zuschneid- u. Ablängtisch Seite 49 - 50
- Blechwagen Seite 51

Kooperation, Produktion und Vertrieb von Fremdprodukten

- 5. BiegetecAT – Bender/ Handkanter** Seite 53 - 53
- 6. FREUND – Falzverbinder Seaming Pro** Seite 54 - 55

Standardfarben unserer Maschinen und Anlagen:

RAL9005 – Tiefschwarz und RAL7035 – Lichtgrau

Farbliche Kundenwünsche sind gegen Aufpreis bestellbar!

FALZEN VON PROFILEN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Falzens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“
Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

PROFILINE Falzmaschine ACCU-CLIMBER

Der CLIMBER ist eine Maschine zur Herstellung von Winkelfalzen und Doppelstehfalzen an vorprofilierten Scharen an Dach und Fassade in einem Arbeitsgang mit integriertem Antrieb. Ergänzend verfügt die Maschine über eine Schneidfunktion (also 1 Gerät für 3 Einsätze).

- **Winkelfalz und Doppelstehfalz**
- **Einzel oder in einem**

Arbeitsgang

- Schneiden (durch Rollenwechsel, optional)
- **Fernbedienung – kein Bücken beim Falzen**
- Abnehmbarer/wechselbarer Akku
- **Gewicht: ca. 10 kg**

CLIMBER ist für alle gängigen Materialien von 0,4 mm bis max. 0,7 mm Stärke geeignet:

- Titanzink bis 0,70 mm
- Kupfer bis 0,70 mm
- Aluminium bis 0,70 mm
- Colorierter Stahl bis 0,60 mm
- verzinkte Stahlbleche bis 0,60 mm
- Edelstahl bis 0,60 mm
(max. 1.4301/V2a und max. 500N/mm²)

Maße: 370 x 205 x 270 mm [LxBxH]

Gewicht: 10 kg (mit Akku)

Anforderungen an den Akku: 5.0 Ah, 18 V, 1 x Akku im Lieferumfang enthalten



Ansicht von oben



Separate Hebel für Winkel – und Doppelstehfalz



Makita Akku-Anschluss



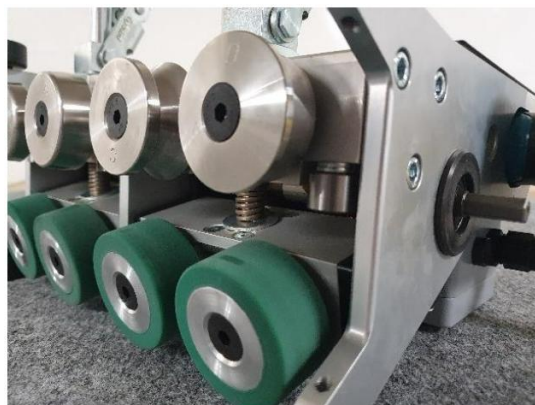
Formrollen



Mit Schneidrollen (Option)



Rollen auf dem Falz



FALZEN VON PROFILEN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!

SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!



Steigen Sie jetzt in die Welt des Falzens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“
Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

FALZ PROFI

Zum Verfalzen von profilierten Scharen im Winkel- oder Doppelstehfalz ohne Rollenwechsel

- Gewicht ca. 23kg
- inkl. Stahlblechkoffer + Schlüssel
- Arbeitsgeschwindigkeit ca. 10 m/min.
- stufenlose Einstellung des Anpressdruckes
- Quickstart zum problemlosen Ein- und Ausfahren aus dem Falz
- geeignet für alle handelsüblichen Bleche inkl. Edelstahl (ROOF-INOX, Uginox FTE)
- Falzüberwachung zur automatischen Abschaltung der Maschine am Falzende



„Der Falzverbinder:“ Falzprofi Standard

Zum Verfalzen von profilierten Scharen im Winkel- oder Doppelstehfalz ohne Rollenwechsel

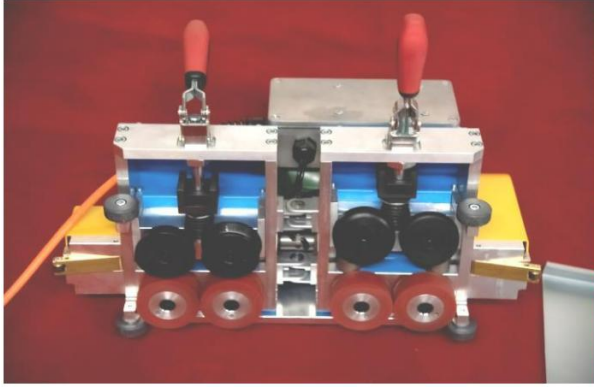
Maße:	L 450 / B 300 / H 300
Profilgrößen:	25mm oder 32mm & (Cliprelief)
Blechstärke:	bis max.0,8mm
Rollensatz:	neueste Technologie, gehärtet und mit gummierten Rollen
Anschlussleistung:	220 V

„Der Falzkönig:“ Falzprofi STAR

Zum Verfalzen von profilierten Scharen im Winkel- oder Doppelstehfalz, ohne Rollenwechsel, mit Falzüberwachung vorne und hinten

Maße:	L 450 / B 300 / H 300
Profilgrößen:	25mm oder 32mm & (Cliprelief)
Blechstärke:	bis max.0,8mm
Rollensatz:	neueste Technologie, gehärtet und mit gummierten Rollen
Anschlussleistung:	220 V Elektromechanische Endschalter, vorn u. hinten

Farbe: RAL9005-Tiefschwarz und RAL7035-Lichtgrau



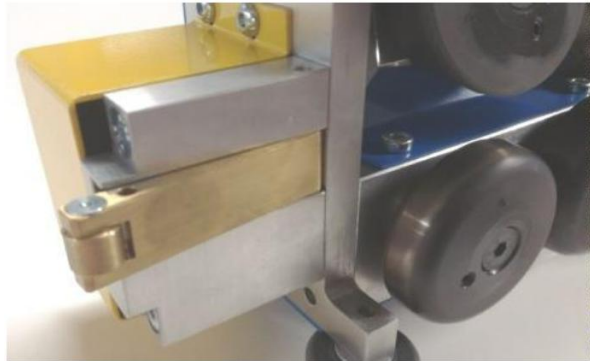
Gummierte Antriebsrollen (Blechbeförderung)



Klemmmechanismus mit Handgriff



Kompletter Rollensatz (Profilier Rollen gehärtet)



Elektromechanischer Endschalter



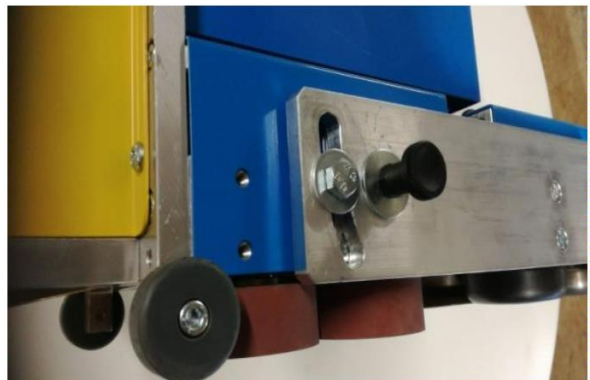
Blechkoffer mit Gabelschlüssel



Bedienteil der Maschine



Oberansicht der Maschine mit Haltegriff



Konkav und Konvex Einstellung der Maschine (mittels Druckknopfs)

BLECHSCHNEIDEN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN – DÄCHER & BLECHZUSCHNITT?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

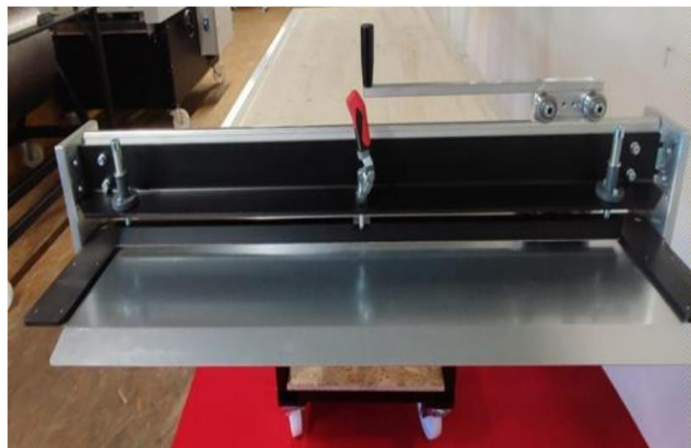
Steigen Sie jetzt, in die Welt des Schneidens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“
Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

HANDSCHERE

Handscheren für den Anbau an Tischen, Maschinen oder Apparaten

Unsere Scheren zeichnen sich durch ihre hohe Steifigkeit, sauberen Schnitt und die individuelle Einstellbarkeit auf alle Anforderungen der Arbeitswelt aus.

- massive Konstruktion
- sehr gutes Handling und variable Umstellung rechts/links
- Untermesser beidseitig verwendbar
- gehärtete – gelagerte Führungsschienen
- zusätzlicher Niederhalter für kleinste Blechteile geeignet
- bei Montage am Tisch – Schere komplett abklappbar
- große Bauhöhe/Durchgang von ca. 35 mm
- Farbe: RAL9005-Tiefschwarz



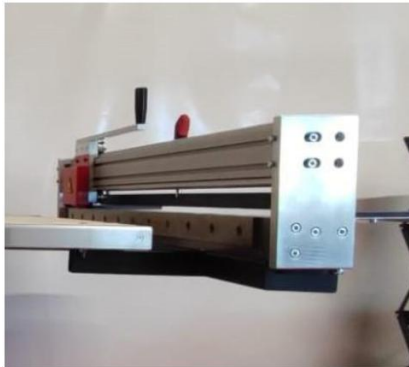
Modell: „PROFILINE TS 1000“

Maße:	L 1270 / B 400 / H 400
Gewicht:	ca. 36kg
Blechbreite:	0 - 1080mm
Leistung:	max. 1,0 mm (verzinkt) inkl. Anbauvorrichtung am Arbeitstisch, klappbar mit automatischer Niederhalterrolle und manuell bedienbarem Niederhalter für kurze Blechstücke

Modell: „PROFILINE TS 1250“

Maße:	L 1420 / B 400 / H 400
Gewicht:	ca. 39kg
Blechbreite:	0 - 1280mm
Leistung:	1,0 mm (verzinkt) inkl. Anbauvorrichtung am Arbeitstisch, klappbar mit automatischer Niederhalterrolle und manuell bedienbarem Niederhalter für kurze Blechstücke

Anbaumöglichkeiten am Zuschneid Tisch



Ansicht Tischschere abgeklappt



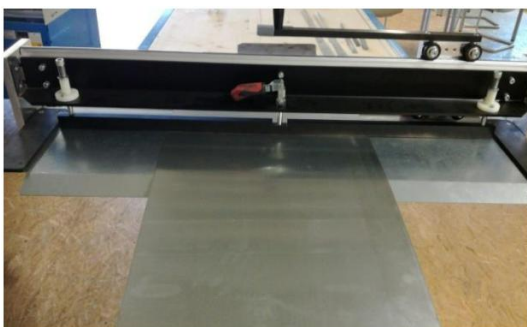
Ansicht Untermesser, Obermesser und gummierte Andrückrolle



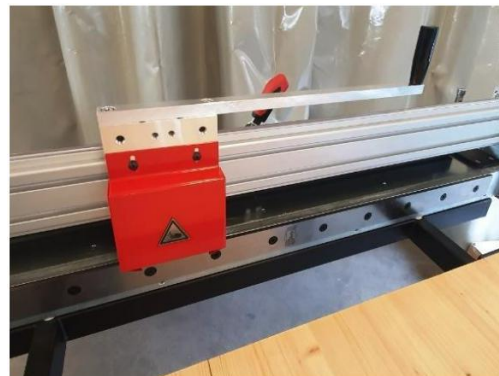
Große Bauhöhe unter dem Niederhalter



Blech eingespannt mittels Anschlag oder Klemmvorrichtung



Langer Ziehhebel (links- oder rechtsseitig)



PROFILIEREN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Profilierens ein, mit unseren Produkten „Made in Austria!“

Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

PROFI-KANT Reihe

Unser Profikant ist klein, handlich und sehr einfach in der Bedienung. Sie ersetzen eine Profilmaschine zwar nicht, ergänzen diese aber bei kleinen Arbeiten. Ob an Dach oder Fassaden, der Profikant passt in jede Tasche und ist stets einsatzbereit.

Profi-Kant 200

Gewicht: 2,5 kg
Länge: 270 mm
Breite: 170 mm
Höhe: 120 mm
Aufstellhöhe (FALZ) = 4 – 200 mm

Profi-Kant 350

Gewicht: 3,2 kg
Länge: 430 mm
Breite: 170 mm
Höhe: 120 mm
Aufstellhöhe (FALZ) = 4 – 350 mm

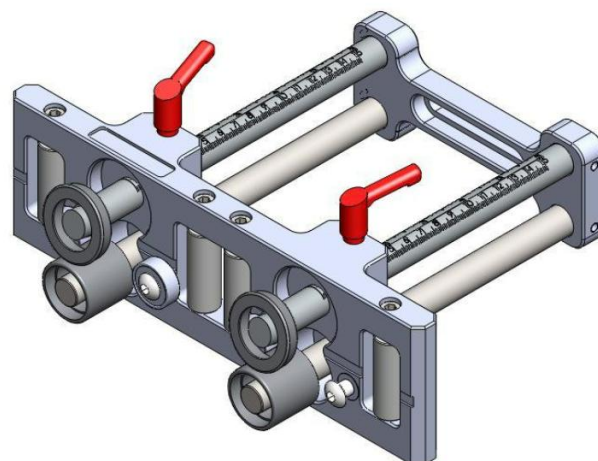


Doppelprofi-Kant 200XL

Gewicht: 3,3 kg
Länge: 270 mm
Breite: 280 mm
Höhe: 120 mm
Aufstellhöhe (FALZ) = 4 – 200 mm

Doppelprofi-Kant 350XL

Gewicht: 4,2 kg
Länge: 430 mm
Breite: 280 mm
Höhe: 120 mm
Aufstellhöhe (FALZ) = 4 – 350 mm



- **Option:** Biegerad mit 80° Winkelstellung um Bleche bis 100° zu biegen.
- Alle Teile aus hochwertigem rostfreiem Stahl gefertigt und für jede Witterung geeignet.
- 16 mm hartverchromte Stäbe mit Lasermarkierung.
- Rostbeständige Kugellager
- Verstellbare Distanzstellung für verschiedene Materialstärken von 0,3-1mm.
- Höchste Qualität und Funktionalität
- Hergestellt in Österreich
- Alle Teile auch als Ersatzteile erhältlich

Blechstärke:	für alle handelsüblichen Bedachungsqualitäten:	
	verzinkt / verzinkt beschichtet	bis 0,7 mm
	Zink	bis 0,8 mm
	Edelstahl ROOF-INOX / Uginox	bis 0,6 mm
	Kupfer	bis 0,8 mm
	Aluminium	bis 1,0 mm

Profikant 200



Profikant 200



Profikant 350



Handhabung für das Aufstellen (Form)



Leichtbauweise – Aluminium (Rostfrei) und Umformung über gehärtete Lager



PROFILIEREN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Profilierens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“

Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

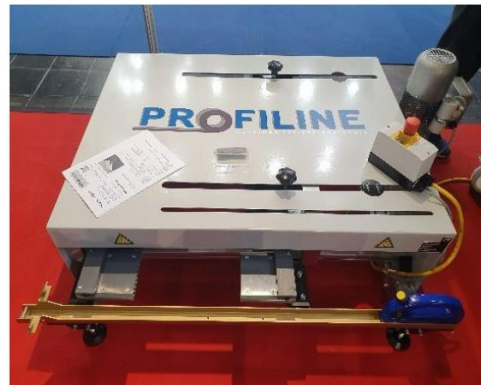
Profilierer für Stehfalztechnik

Österreichische Qualität – Weltweit im Einsatz

PROFIL PROFI PP800 Light

Der Kleine - kompakter Profilierer direkt für die Baustelle!

Maße in mm: L 1200 / B 1400 / H 400
Motorhöhe: 630 mm



Gewicht: 220 kg (auch zerlegbar in 3 Teile = Untergestell, Haube und Motor)

Profilgrößen: 25mm für Einfach- und Doppelfalz

Blechbreite: Stufenlose Verstellung über Quickstep System einer Blechbreite 280 – 840 mm

Blechstärke: bis max. 0,8 mm

Rollensatz: neueste Technologie, gehärtet und mit Antriebselementen in den Rollen (Gummieinsätze)

Farbe: RAL9005-Tiefschwarz und RAL7035-Lichtgrau

Anschluss: 220V/16 Ampere

Für alle handelsüblichen Bedachungsqualitäten:

Verzinkt / verzinkt beschichtet bis 0,7 mm

Alu, Kupfer, Zink bis 0,8 mm

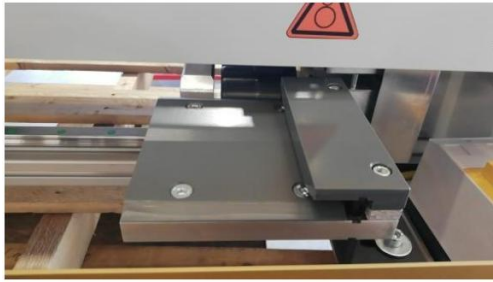
Edelstahl ROOF-INOX / Uginox bis 0,6 mm

- **Problemloses Profilieren von:**

- Unterdeckung
- Überdeckung
- Konischen Scharen

Zubehör (Optional):

- Handschere HS
- Umbausatz für 1mm starkes Blech
- Rollen anstatt verstellbarer Füße



Blecheinlauf



Rückseite mit Profilgrößen



Breitenverstellung
per Quickstep



Ein/Aus-Schalter
und Not-Aus (abnehmbar)



Motor mit 2m Kabel



Kranöse
und verstellbarer Fuss



Schneideinrichtung (HS – Handschere)

PROFILIEREN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Profilierens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“

Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

Profilierer für Stehfalztechnik

Österreichische Qualität – Weltweit im Einsatz

PROFIL PROFI PP800

PP800 - „Der Einsteiger – einfacher klassische Profilierer“

Maße in mm: L 1200 / B 1400 / H 1100

Gewicht: ca. 290 kg

Profilgrößen: 25mm Einfach und Doppelfalz

Blechbreite: Stufenlose Verstellung über Quickstep System von Blechbreite 280 – 840 mm

Blechstärke: bis max. 0,8 mm

Rollensatz: neueste Technologie, gehärtet und mit Antriebselementen in den Rollen (Gummieinsätze)

Farbe: RAL9005-Tiefschwarz und RAL7035-Lichtgrau

Anschluss: 220V / 16 A



Für alle handelsüblichen Bedachungsqualitäten:

Verzinkt / verzinkt beschichtet bis 0,7 mm

Alu, Kupfer, Zink bis 0,8 mm

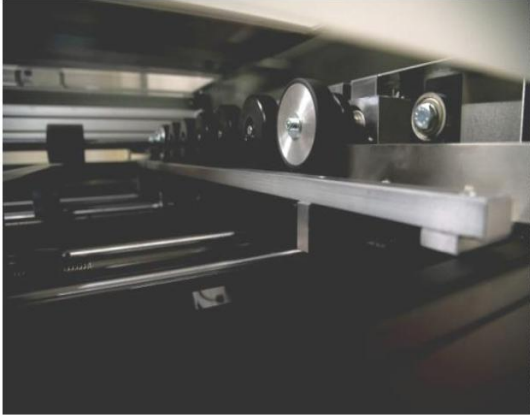
Edelstahl ROOF-INOX / Uginox bis 0,6 mm

• Problemloses Profilieren von:

- Unterdeckung
- Überdeckung
- Konischen Scharen (ab 50 mm Achsmasse)

Zubehör (optional):

- Verlängerter Auslauf zur besseren Stabilisierung der Blechschare
- Umbausatz für 1mm starkes Blech
- Schneideeinrichtung – Handschere (HS)



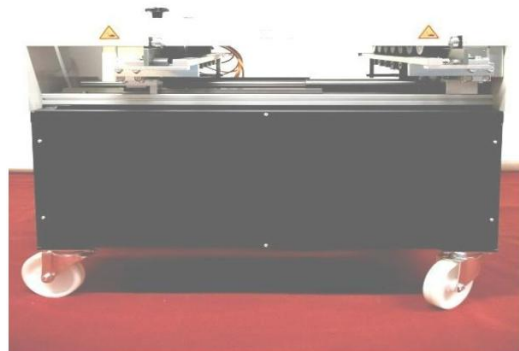
Großer Rollensatz für beste Qualität



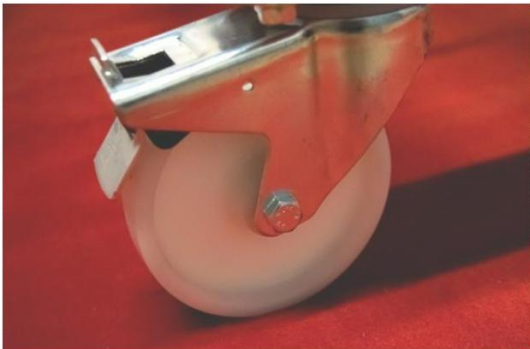
Elektroschalter



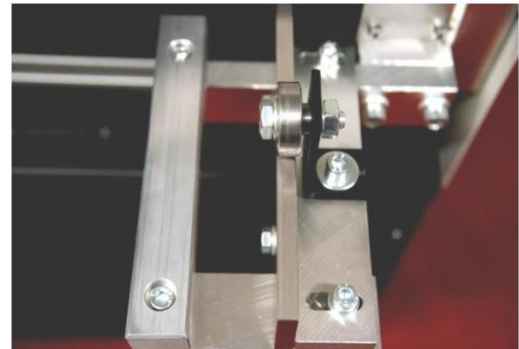
Einfache Breitereinstellung
mit Quickstep-System



Blechauslauf



Rolle mit Feststellbremse



Führung am Blechauslauf

PROFILIEREN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Profilierens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“ Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

Profilierer für Stehfalztechnik

Österreichische Qualität – Weltweit im Einsatz

PROFIL PROFI PP1000

PP 1000 - Der Klassiker – kompakte Profilieranlage mit Querschneideinrichtung

Maße in mm: L 1600 / B 1300 / H 1100

Gewicht: ca. 480 kg

Profilgrößen: 25 mm oder 32 mm (Cliprelief)

Blechbreite: Einfach und Doppelfalz
Stufenlose Verstellung über Trapezgewindespindel von Blechbreite 280 – 820 mm

Blechstärke: bis max. 0,8 mm

Rollensatz: neueste Technologie, gehärtet und mit Antriebselementen in den Rollen (Gummieinsätze)

Schneideinrichtung: Querteilschneideinrichtung über Führungswaagen

Farbe: RAL9005-Tiefschwarz und RAL7035-Lichtgrau

Anschlussleistung: 1,5KW / 220V / 16 A

Längenmessung: Manuell über Messrad

für alle handelsüblichen Bedachungsqualitäten:

Verzinkt / verzinkt beschichtet	bis 0,7 mm
Alu, Kupfer, Zink	bis 0,8 mm
Edelstahl ROOF-INOX / Uginox	bis 0,6 mm

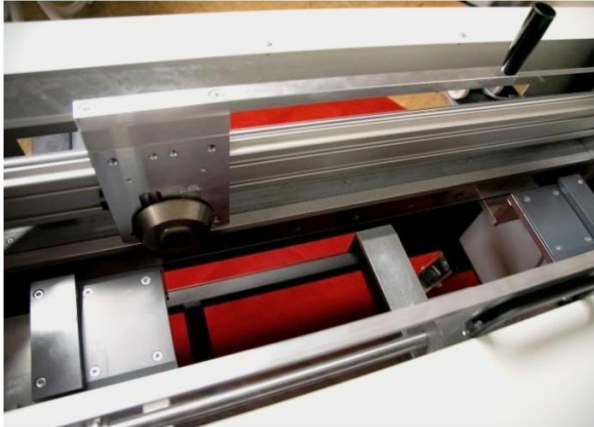


Problemloses Profilieren von:

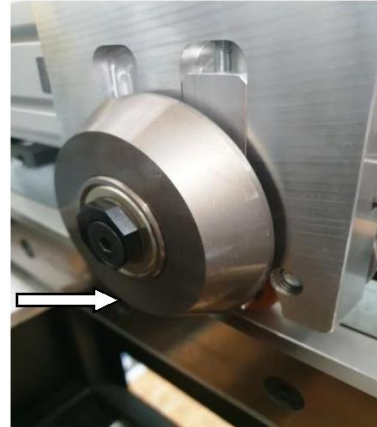
- Unterdeckung
- Überdeckung
- Konischen Scharen (ab 50 mm Achsmaß)

Zubehör (optional):

- Geschwindigkeitsregulierung über Potentiometer von 0 – 15 m/min
- Rundbiege – Profi zum Rundbiegen (konvex und konkav) nach dem Profilieren
- Rollensatzmodul für Cliprelief
- Sickenrollensatz für Versteifungssicken bei großen Breiten oder dünnen Blechen,
- Umbausatz für 1mm starkes Blech



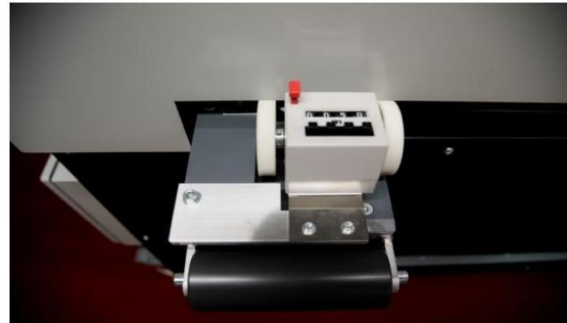
Querteilmesser mit Handgriff



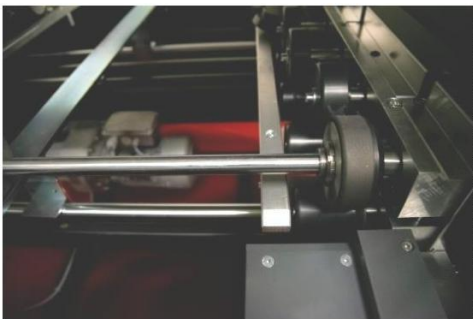
Messereinstellung
(Querteil Schneideinrichtung)



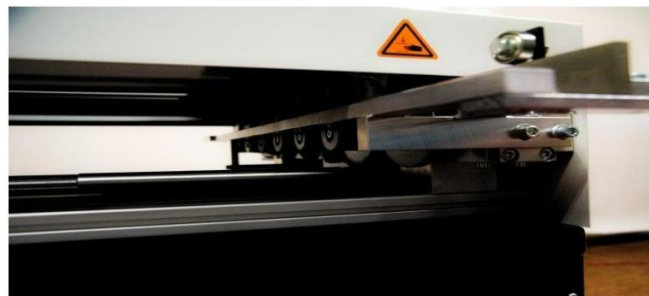
Elektroschrank mit Bedienelementen



Längenmessung über Messrad



Profilereinheit (innen)



Profilauslauf



Abgesicherte Schubladenführung für händischen Eingriff

PROFILIEREN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!

SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!



Steigen Sie jetzt in die Welt des Profilierens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“

Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

Profilierautomat für Stehfalztechnik

Österreichische Qualität – Weltweit im Einsatz

PROFIL PROFI PP2000

PP2000 - Das Topmodell – Profilieranlage mit automatisch zuschaltbaren Einzugswalzen und Längsschneideinrichtung

Maße in mm: L 1600 / B 1400 / H 1100

Gewicht: ca. 500 kg

Profilgrößen: 25 mm oder 32 mm
(Cliprelief), Einfach und Doppelfalz



Blechbreite: Stufenlose Verstellung über Trapezgewindespindel von 280 – 820 mm

Blechstärke: bis max. 0,8 mm

Blecheinzug: halbautomatisch (über zuschaltbare Kupplung)

Rollensatz: neueste Technologie, gehärtet und mit Antriebselementen in den Rollen (Gummieinsätze)

Schneideinrichtung: Querteilschneideinrichtung über Führungswaagen und Längsschneideinrichtung mit Restmaterialrampe

Farbe: RAL9005-Tiefschwarz und RAL7035-Lichtgrau

Anschlussleistung: 1,5KW / 220V / 16 A

Längenmessung: Digital über Messrad

Zubehör (optional):

- Geschwindigkeitsregulierung über Potentiometer 0 – 15 m/min
- Rundbiegeeinheit (konvex und konkav) unmittelbar nach dem Profilieren
- Rollensatzmodul für Cliprelief
- Sickenrollensatz für Versteifungssicken bei großen Breiten oder dünnen Blechen
- Umbausatz für 1mm starkes Blech

Für handelsübliche Bedachungsqualitäten:

verzinkt / verzinkt beschichtet bis 0,7 mm
Alu, Kupfer, Zink bis 0,8 mm
Edelstahl ROOF-INOX / Uginox bis 0,6 mm

Bedienpult und mechanische Kupplung für automatischen Einzug



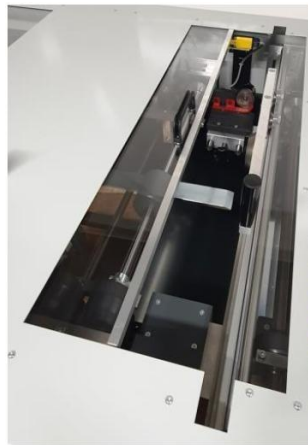
Einlauf (Blecheinzug) von vorn



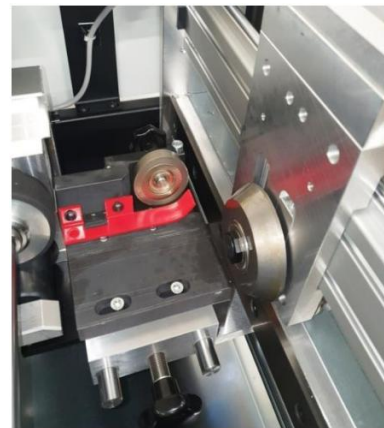
Digitales Längenmessgerät



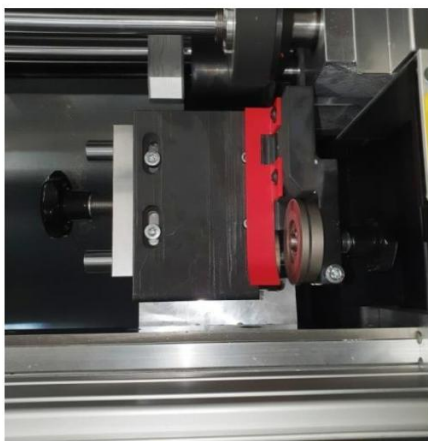
Sichtfenster und Querteilschneideeinrichtung



Längsschneide- und Querteilmesser



Längsschneideeinrichtung (zusätzlicher Zuschnitt der Bleche möglich)



Profiliereinheit mit großen Rollen



PROFILIEREN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Profilierens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“

Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

Profilierautomat für Stehfalztechnik

Österreichische Qualität – Weltweit im Einsatz

PROFIL PROFI PP2000 PLUS

PP2000 PLUS – „Der PROFI“ – Profilieranlage die alle Wünsche des Spenglers erfüllt

Maße in mm: L1750/B1400/ H1100

Gewicht: ca. 500 kg

Profilgrößen: 25 mm oder 32 mm
(Cliprelief) für Einfach- und Doppelfalz

Blechbreite: Stufenlose Verstellung über Trapezgewindespindel von 280 – 820 mm

Blechstärke: bis max. 0,8 mm

Blecheinzug: halbautomatisch (über zuschaltbare Kupplung)

Rollensatz: neueste Technologie, gehärtet und mit Antriebselementen in den Rollen (Gummieinsätze)

Schneideinrichtung: Querteilschneideinrichtung über Führungswaagen & Längsschneideinrichtung mit Restmaterialrampe

Farbe: RAL 9005-Tiefschwarz und RAL 7035-Lichtgrau

Anschlussleistung: 1,5KW / 220V / 16 Ampere

Längenmessung: Digital an der Steuerung über Messrad

Standardausrüstung: Rundbiegeeinheit (konvex und konkav) für nach dem Profilieren Rollensatzmodul für Cliprelief

Für alle handelsüblichen

Bedachungsqualitäten:

verzinkt/verzinkt beschichtet bis 0,7 mm
Alu, Kupfer, Zink bis 0,8 mm
Edelstahl ROOF-INOX / Uginox bis 0,6 mm

Zubehör (optional):

- Geschwindigkeitsregulierung über Potentiometer 0 – 15 m/min
- Sickenrollensatz für Versteifungssicken bei großen Breiten bzw. dünnen Blechen, angetrieben
- Umbausatz für 1mm starkes Blech



Bedienpult und mechanische Kupplung für automatischen Einzug



Einlauf (Blecheinzug) von vorn



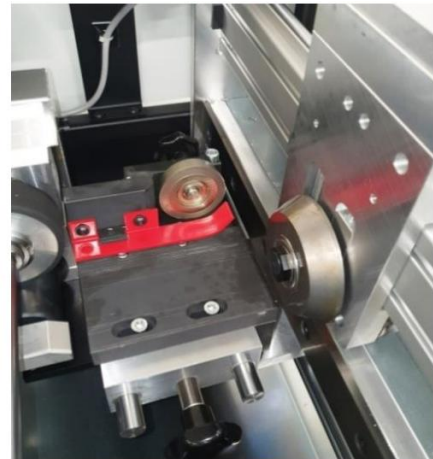
Digitales Längenmessung



Sichtfenster und Querteilschneideeinrichtung



Längsschneide- und Querteilmesser



Biegeeinheit und Clipreliefmodul



Rollensatz für Cliprelief



PROFILIEREN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!

SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!



Steigen Sie jetzt in die Welt des Profilierens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“
Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in
ihrer Produktion!

Profilierautomat für Stehfalztechnik

*Österreichische Qualität – Weltweit im
Einsatz*

PROFIL PROFI PP3000

**PP3000 - Das Businessmodell – Vollautomat und
Profilieranlage für Profilverhersteller/Vielprofilierer**



Maße in mm: L 1500 / B 1400 / H 1000
Gewicht: ca. 555 kg

Profilgrößen: 25 mm oder 32 mm (Cliprelief) Einfach und Doppelfalz
Blechbreite: Stufenlose Verstellung über Trapezgewindespindel 280–820 mm
Blechstärke: bis max. 0,8 mm
Rollensatz: neueste Technologie, gehärtet und mit Antriebselementen in den
Rollen (Gummieinsätze)
Schneideeinrichtung: Vollautomatische Querteilung über Führungswaagen & manuell
einstellbare Längsschneideeinrichtung mit Restmaterialrampe
Blechantrieb: Vollautomatisch
Farbe: RAL9005-Tiefschwarz und RAL7035-Lichtgrau
Anschlussleistung: 1,5KW / 380V / 16 A

Für alle handelsüblichen Bedachungsqualitäten:

Verzinkt / verzinkt beschichtet	bis 0,7 mm
Alu, Kupfer, Zink	bis 0,8 mm
Edelstahl ROOF-INOX / Uginox	bis 0,6 mm

Problemloses Profilieren von:

- Unterdeckung
- Überdeckung
- Konischen Scharen
- (ab 50 mm Achsmaß)

Der Vollautomat für industrielle Fertigung

- Abdeckhaube aufklappbar (mit Sicherheitsschalter)
- elektr. Rollenschiene zum Querteilen vor dem Profilieren
- Geschwindigkeitsregulierung über Potentiometer
von 0 – 15 m/min

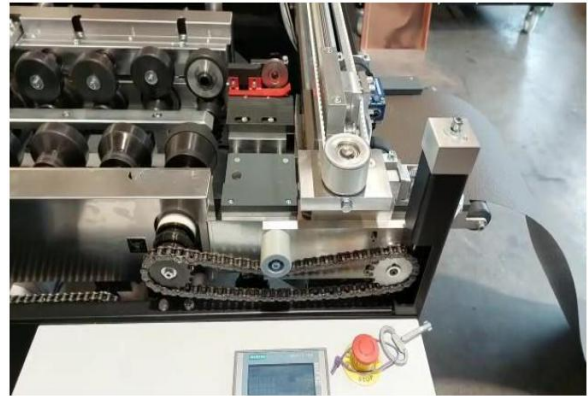
- Zustellbares Längsteilmesser für
Anpaßscharen - einfache
Bedienung
- Siemenssteuerung für Stückzahl
und Längenvorwahl

Option: Modul für Rundbiegeeinheit
Modul für Cliprelief
Umbausatz für 1mm starkes Blech
Anhängeraufbau

Längs- und Querteilschneider



Antrieb der Schere mittels Zahnriemen (Schlupffrei)



Blecheinzug mit Längenmessrad



Steuerungsdisplay, Starttaste und Notausschalter



Blechauslauf



Profilierereinheit mit optionalem Biege- und Clipreliefmodul



PROFILIEREN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!

SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Profilierens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“ Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!



Profilervollautomat für Stehfalztechnik

Österreichische Qualität – Weltweit im Einsatz

PROFIL PROFI PP-PRIMUS

„Die Erste – Die Multifunktionelle“

PP-Primus - „Vollautomatisiert für 4 (!) verschiedene Möglichkeiten der Stehfalztechnik“

Der Vollautomat für industrielle Fertigung

- Profilieren von 25mm und 32mm durch doppelte Einlaufführung – keine Umrüstzeit
- Modernste Rollen der Umformtechnologie
- Beidseitige Breitenverstellung mit Skala
- Große Sichtfenster – beidseitig für gesicherten Zugang

Optionen:

- Rundbiegeeinheit
- Cliprelief
- Schwenkbarer Steuerungsarm
- Längsschneideinrichtung
- Vollautomatische Schere

Maße: L 1900 / B 1800 / H 1700

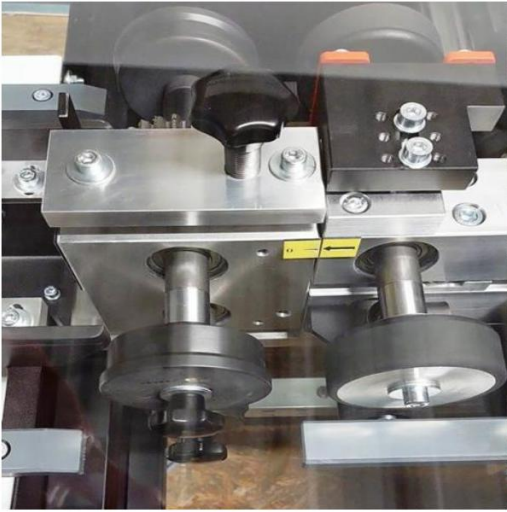
Gewicht: ca. 785 kg



Anschlussleistung: 1,5KW / 220V / 16 Ampere

Farbe: RAL9005-Tiefschwarz und RAL7035-Lichtgrau

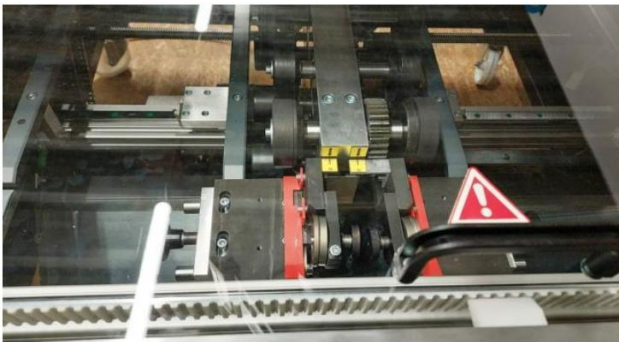
Werkzeuglose Wechselstation zu/für Cliprelief-Einsatz



Schwenkbarer Steuerungsarm für allseitige Bewegung und modernstes Touchscreen Display – Made by Siemens



Längsschneideinrichtung – beidseitig (nur optional)



Vollautomatische Schere (Querteilung) mit abgesicherter Eingreifmöglichkeit



Doppelte Einlaufführung für 25 mm und 32 mm ohne Maschinenverstellung



SPALTEN VON BLECH IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!

SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Zuschnittes und Spaltens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“ Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

Spalten für den optimalen Blechzuschnitt

Österreichische Qualität- Weltweit im Einsatz

SPALT PROFI 1250 HS

Spaltanlage „Einsteigermodell“



SPALT-PROFI 1250 HS

Maße in mm: L1800 /B 1200 /H 1400

Gewicht 700 kg

Blechbreite: 1250 mm

Produkt: Längs-Querteilanlage

Schneidleistung: Längsteilung - Standard 4 Messerpaare, einfache Ausführung mit integrierter Handschere zum manuellen Querteilen von max. 1,00mm Leistung Stahl 400N/mm² und manuelle Oberwellenverstellung

Farbe: RAL9005-Tiefenschwarz und RAL7035-Lichtgrau

Anschlussleistung: 220V/16 A

Blechstärke: für alle handelsüblichen Bedachungsqualitäten

verzinkt: 1,00 mm

Alu, Kupfer, Zink: 1,25 mm

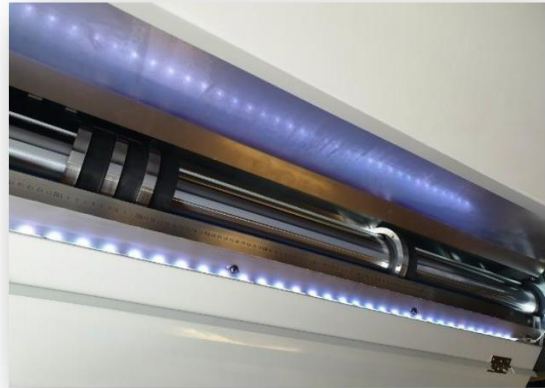
Edelstahl: 0,80 mm

Optional:

- Spaltmesser Stückzahlen sind erweiterbar
- Blechbreite bis 1500mm
- manuelle Oberwellenverstellung



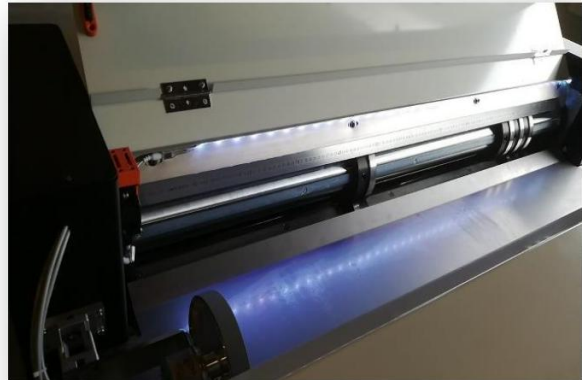
Blecheinlauf (Breitenverstellbar)



Verstellbare Messer



Handschere (Variabel rechts/links)



Maschinenschutzschalter (Haube)



Steuerung



Schneidschlitten mit
Untermesser

SPALTEN VON BLECH IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Zuschnittes und Spaltens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“ Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

Spalten für den optimalen Blechzuschnitt

Österreichische Qualität - Weltweit im Einsatz

SPALT PROFI 1250 ES

Spaltanlage „Economymodell“

SPALT-PROFI 1250 ES

Maße in mm:	L 1800 / B 1300 / H 1400
Gewicht:	750 kg
Blechbreite:	1250 mm
Produkt:	Längs- und Querteilanlage



Schneidleistung: Längsteilung - Standard 4 Messerpaare, mit integrierter elektrischer Schere zum Querteilen maximal 1,25 mm Leistung Stahl 400N/mm²,

Steuerung:	Siemens
Farbe:	RAL9005-Tiefenschwarz und RAL7035-Lichtgrau
Anschlussleistung:	220V/16 Ampere
Blechstärke:	für alle handelsüblichen Bedachungsqualitäten
	verzinkt: 1,00 mm
	Alu, Kupfer, Zink: 1,50 mm
	Edelstahl: 0,80 mm

Optional:

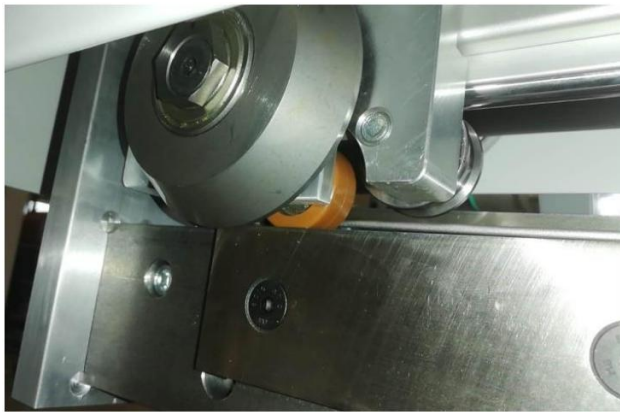
- integrierter Materiallift (manuell und automatisch)
- Spaltnesser elektrisch verstellbar
- Spaltnesser Stückzahlen sind erweiterbar
- Blechbreite bis 1500mm
- Siemens-Touchscreen
- verstellbares Bedienungspult (Arm)
- manuelle oder automatische Oberwellenverstellung
- Abfalloptimierung



Messerwellen, Spaltmesser (verstellbar) sowie Maßband zum zur Spaltbreiteneinstellung



Blecheinlauf der Spaltanlage (mit verstellbarer Führungsbreite)



Ober- und Untermesser im Schneidschlitten



Eingezogenes Blech von einer Abrollhaspel



Steuerung Touch Screen (Siemens Steuerung)



SP1250ES mit Abrollhaspel

SPALTEN VON BLECH IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!

SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Zuschnittes und Spaltens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“ Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!



Spalten für den optimalen Blechzuschnitt

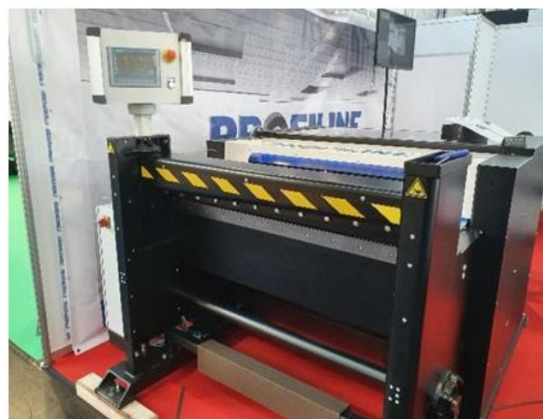
Österreichische Qualität- Weltweit im Einsatz

SPALT PROFI 1250 TS

Spaltanlage „Businessmodell“

SPALT-PROFI 1250 TS

Maße in mm: L 1800 / B 1700 / H 1400
Gewicht: 1300 kg
Blechbreite: 1250 mm
Produkt: Längs- und Querteilanlage



Schneidleistung: Längsteilung - Standard 4 Messerpaare, mit integrierter elektrischer Tafelschere zum Querteilen von maximal 1,50 mm Leistung Stahl 400N/mm², automatische Oberwellenverstellung

Steuerung: Siemens

Farbe: RAL9005-Tiefenschwarz und RAL7035-Lichtgrau

Anschlussleistung: 380V/16 A

Blechstärke: für alle handelsüblichen Bedachungsqualitäten
verzinkt: 1,25 mm
Alu, Kupfer, Zink: 1,50 mm
Edelstahl: 0,80 mm

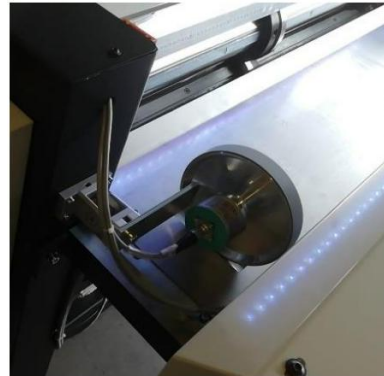
Optional:

- integrierter Materiallift (manuell und automatisch)
- Spaltmesser elektrisch verstellbar
- Spaltmesser Stückzahlen sind erweiterbar
- verstärkte Messerwellen für Stahl 1,5mm
- Blechbreite bis 1500 mm
- verstellbares Bedienerpult (Arm)

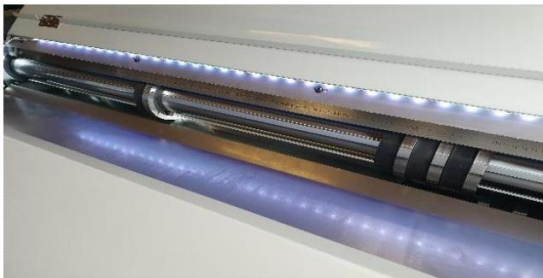
Siemenssteuerung per Display



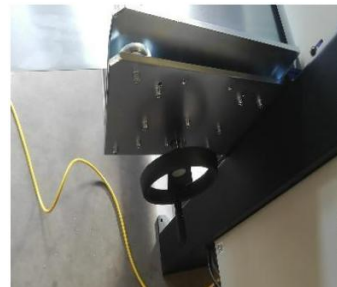
Laufrolle der Längenmessung



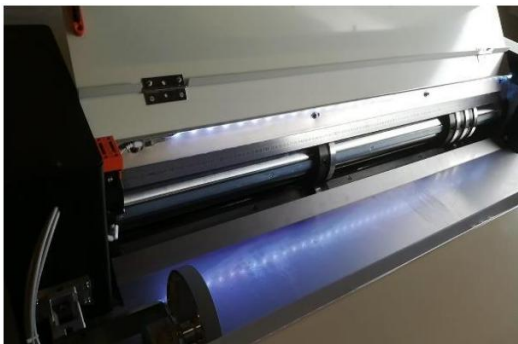
Messerwelle und Maßband



Blecheinzug per Handrad seitlich verstellbar



Sicherheitsschalter der Messerwellenhaube



SP1250TS optional mit Geradrichter und mit Materialverwaltung (4 x 3t-Coils)



ABLÄNGEN VON BLECH IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Zuschnittes und Spaltens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“

Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

Ablängen für den optimalen Blechzuschnitt

Österreichische Qualität - Weltweit im Einsatz

ABLÄNGPROFI 1250 ES

Ablängschneidanlage

ABLÄNGPROFI 1250 ES

Maße in mm: L 1800 / B 1300 / H 1400

Gewicht: 700 kg

Blechbreite: 1250 mm

Produkt: Querteilanlage

Farbe: RAL9005-Tiefenschwarz und
RAL7035-Lichtgrau

Schneidleistung: maximal 1,25 mm Leistung Stahl 400N/mm²
mit integrierter elektrischer Schere zum Querteilen

Steuerung: Siemens

Anschlussleistung: 220V/16 Ampere

Blechstärke: für alle handelsüblichen Bedachungsqualitäten

verzinkt: 1,00 mm

Alu, Kupfer, Zink: 1,50 mm

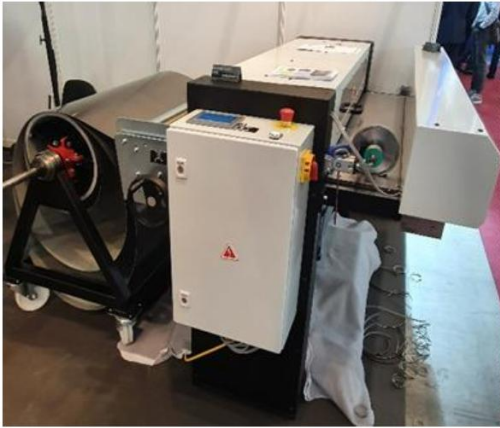
Edelstahl: 0,80 mm

Optional:

- Auf-/Umrüstung zur Spaltanlage SP1250ES (zusätzliche Längsteilung mit 4 Messern)
- Blechbreite bis 1500mm
- Siemens-Touchscreen
- verstellbares Bedienungspult (Arm)
- Abfalloptimierung
- Geraderichter
- Alternativ mit Handschere (HS) oder Tafelschere (TS)



Ablängprofi mit Abrollhaspel



Blecheinlauf der Anlage (mit verstellbarer Führungsbreite)



Längenmessrad



Breitenverstellrad am Blecheinlauf



Siemens Steuerung



Ablängprofi mit Handschere



Ansicht von oben



ABROLLEN & AUFBEWAHREN VON BLECHROLLEN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Abrollens & Aufbewahrens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“ Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in Ihrer Produktion!

ABROLLWAGEN „klein“

Zum Abrollen und Klemmen von Blechrollen

- Maße [LxBxH]: 1000x500x650mm
- Gewicht: 60kg
- Für Blechrollen bis zu 800kg
- Ideal für kleine und große Rollen, bis zu einer Blechbreite von 1000mm
- Alternativ auch mit durchgehenden Rollen lieferbar
- Schiene zur Blecheinhängung am Abrollwagen integriert
- Farbe: RAL9005-Tiefschwarz





Ansicht Oben
(auch durchgehende Rollen möglich)



Ansicht von vorn
(rollbar, inkl. Feststellbremse)



Stabiler Rahmen und 4 Lenkrollen, davon 2 mit
Feststellbremse



Geteilte Rollen



Kugelgelagerte Rollen

ABROLLEN & AUFBEWAHREN VON BLECHROLLEN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!

SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Abrollens & Aufbewahrens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“ Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in Ihrer Produktion!

ABROLLWAGEN „groß“ – Modell „Spenglerprofi“

Zum Abrollen und Sichern von Blechrollen

- Maße[LxBxH]: 1830x800x910 mm
- Gewicht: 100/120 kg
- Maximale Nutzlast: 1200 kg / 1500 kg
- 7 Fächer (einzeln kugelgelagert)
 - Beladung für folgende Coillbreiten:
 - Oben je 1 x 400/670/330 mm
 - Unten je 1 x 330/500/250/200 mm - max. Coildurchmesser: 550mm!
- 11 Fächer (einzeln kugelgelagert)
 - Beladung für folgende Coillbreiten:
 - Oben je 1 x 400/670/330 mm
 - Unten je 2 x 330/500/250/200 mm - max. Coildurchmesser: 550mm!
- Individuelle Rollenbreite auf Kundenwunsch
- Farbe: RAL9005-Tiefchwarz
- Lenkrollen

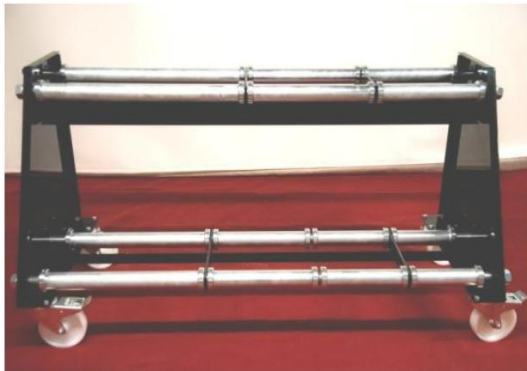


mit 4 Lenkrollen



mit 6 Lenkrollen

Ansicht von vorn



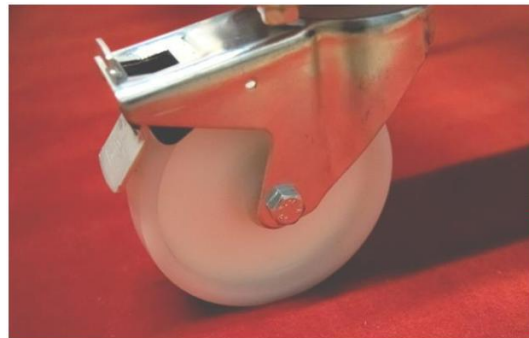
Kugelgelagerte Rollen



Seitenansicht beider Modelle



Lenkrolle mit Feststellbremse



Stabile Seitengriffe zum Ziehen/Schieben



Modell mit 11 Fächern



ABROLLEN & AUFBEWAHREN VON BLECH IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse.



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Abrollens & Aufbewahrens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“ Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in Ihrer Produktion!

ABROLLHASPEL 1000 mm oder 1250 mm

Zum Abrollen und Spannen von Blechrollen

- Für Blechrollen bis zu 1.000kg oder 1.200kg
- Spreizdorn mit 5 Andrückprofilen
- Zum idealen Spannen auch ohne Kern
- Mit Klemmbremse zum idealen Einstellen des Abrollwiderstandes
- Option mit Handschere TS1000 oder TS1250
- Maße[LxBxH]: 1750x800x1100mm
- Farbe: RAL9005-Tiefschwarz
- Gewicht: 100 kg oder 120 kg

Der Abrollhaspel wird auf Rollen zum bequemen Positionieren geliefert. Ebenso befindet sich zur Abstützung und zusätzlicher Stabilisierung ein Stellfuß im Lieferumfang.



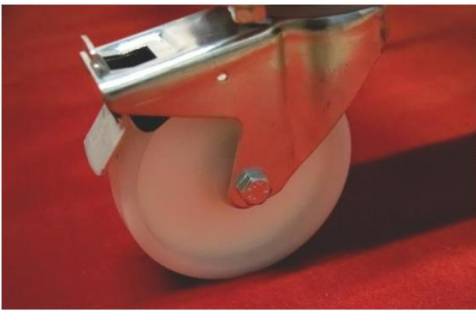
Abrollhaspel von vorn



Stabiler Spreizdorn



Lenkrolle mit Bremse



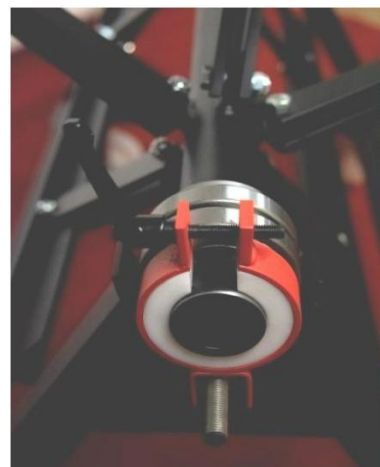
Spindel zum Verstellen
des Spreizdorns



Feststellfuß



Klemmbremse



ABROLLEN & SCHNEIDEN VON BLECH IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Abrollens & Schneidens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“ Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in Ihrer Produktion!

ABROLLHASPEL mit Handschere TS1000 oder TS1250

Zum Abrollen und Spannen von Blechrollen

- Für Blechrollen bis zu 1.000 bzw. 1.200kg
- Spreizdorn mit 5 Andrückprofilen
- Zum idealen Spannen auch ohne Kern
- Mit Klemmbremse zum idealen Einstellen des Abrollwiderstandes
- Mit Handschere TS1000 oder TS1250
- Maße [LxBxH]:
1750x1000-1500x-1300mm
- Farbe: RAL9005-Tiefschwarz
- Gewicht: 140 kg oder 160 kg



Abrollhaspel wird auf Rollen zum bequemen Positionieren geliefert. Ebenso befindet sich zur Abstützung und zusätzlicher Stabilisierung ein Stellfuß im Lieferumfang.

Abrollhaspel mit ausgefahrenem Gestell zum Montieren der Handschere



Haspel mit eingefahrener Handschere



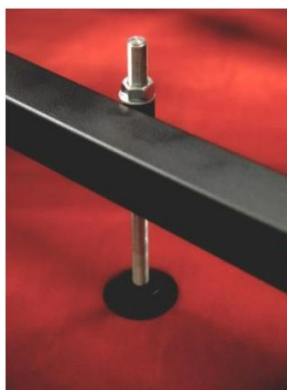
Stabiler Spreizdorn



Sterngriff zum Verstellen der Rahmens der Handschere



Feststellfuß



Klemmbremse



ABROLLEN & AUFBEWAHREN VON BLECH IST EIN THEMA FÜR SIE?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Abrollens & Aufbewahrens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“ Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in Ihrer Produktion!

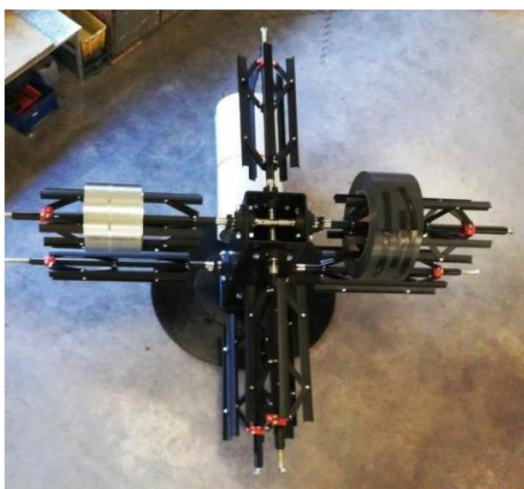
Octopussy 8000

Haspelturm zum Lagern, Abrollen und Spannen von Blechrollen

- Für Blechrollen bis zu max. 500 kg,
- Turm um 90° manuell drehbar
- Spreizdorn mit 5 Andrückprofilen
- Zum idealen Spannen auch ohne Kern
- Mit Feststellbremse zum idealen Einstellen des Abrollwiderstandes
- Standard mit 8 Stationen oder 12 Stationen
- Maße [LxBxH]: 3400x3400x1500 bzw. 2600 mm
- Leergewicht: 1200 kg bzw. 1600 kg



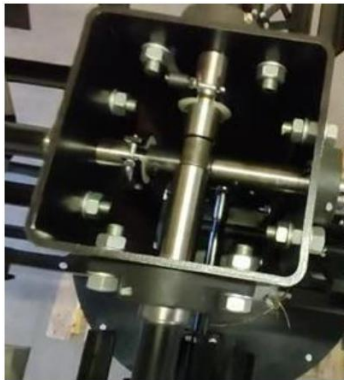
Draufsicht



Station



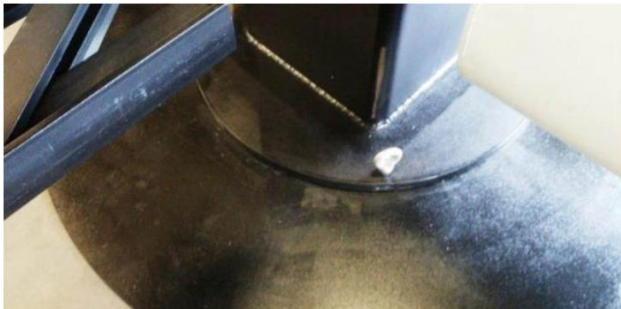
Feststellbremse auf der Welle im Innern



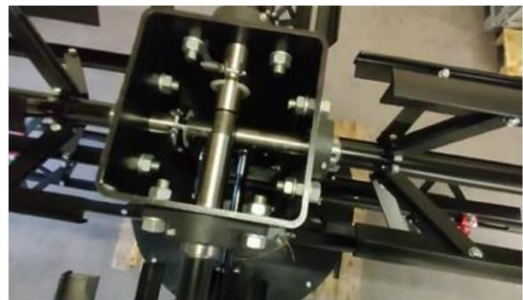
Vorrichtung für die Spannkurbel des Spreizdornes



Einraststift auf der Grundplatte



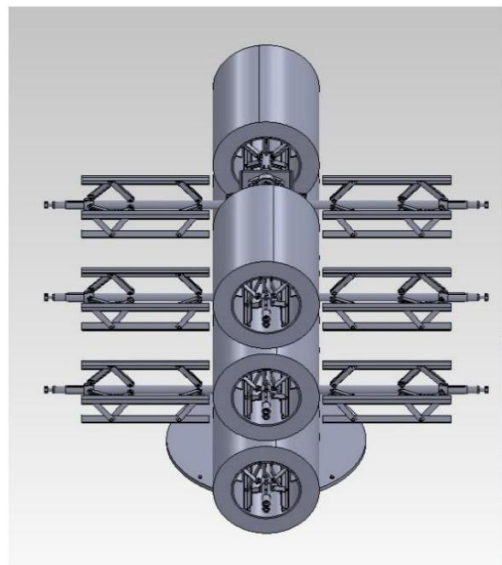
Innenansicht des Turms von oben



Station mit Blechcoil



Ausführung mit 12 Stationen



LAGERN & AUFBEWAHREN VON BLECHCOILS IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!

SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!



Steigen Sie jetzt in die Welt des Lagerns & Aufbewahrens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“ Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in Ihrer Produktion!

PROFI COIL TOWER für Abrollhaspeln

Kompaktlager für Blechcoils auf engstem Raum

für eine große Lagerkapazität oder in Verbindung mit einer produzierenden Maschine



- Maße: 2500x2200x4810-6500mm [LxBxH]
- Tragkraft je Haspel bis max. 800 kg
- Standard - 8 Fächer, optional von 4 bis 12
- Maximale Fachbreite: 1400 mm
- Maximaler Haspeldurchmesser: 800 mm
- Sicheres Lagern und Verwalten
- Schnelle Materialentnahme
- Idealer Materialfluss
- Einfachste Bedienung
- Mit Standfüßen (fest verankert am Boden)
- Mit Beladungswagen
- Mit Führung zum Abrollen des Bleches
- Farbe: RAL9005-Tiefschwarz und RAL7035-Lichtgrau (Steuerung)

Führung zum Abrollen des Bleches von der Haspel



Beladewagen (im Lieferumfang)



Quickfix für die Haspeln(geschlossen/offen)

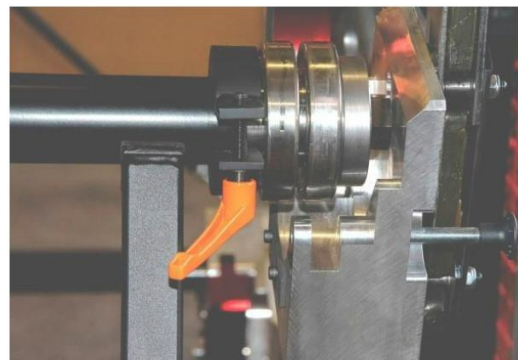


Rad mit Kette



Schutzgitter am Coiltower

Bremse an der Haspel



UMSPULEN VON BLECHROLLEN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Zuschnittes und Spaltens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“

Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

Umspulen für den optimalen Blechzuschnitt

Österreichische Qualität - Weltweit im Einsatz

UMSPULPROFI 1250

Umspulanlage

UP 1250

Maße: L 3600 / B 3700 / H 1500 mm

Gewicht: ca. 2000 kg

Blechbreite: 1250 mm

Produkt: Umspulanlage bestehend aus Abwickler, Ablängprofi mit ES und Aufwickler



Schneidleistung: maximal 1,25 mm Leistung Stahl 400N/mm² mit integrierter elektrischer Schere zum Querteilen

Steuerung: Siemens

Farbe: RAL9005-Tiefschwarz und RAL7035-Lichtgrau

Anschlussleistung: 220V/16 Ampere

Blechstärke: für alle handelsüblichen Bedachungsqualitäten

- verzinkt: 1,25 mm
- Alu, Kupfer, Zink: 1,50 mm
- Edelstahl: 0,80 mm

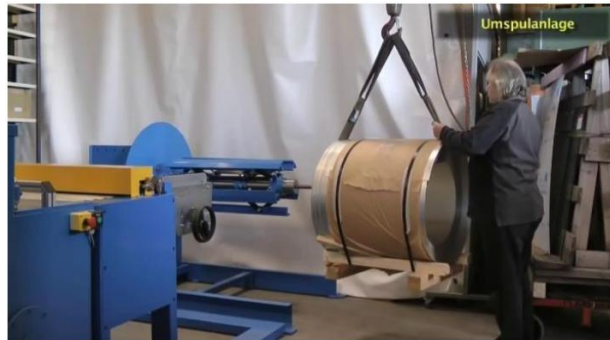
Optional:

- Auf-/Umrüstung zur Spaltanlage SP1250ES/TS (zusätzliche Längsteilung mit 4 Messern)
- 380 V / 16A-Anschluß
- Blechbreite bis 1500mm
- Siemens-Touchscreen
- verstellbares Bedienungspult (Arm)
- Abfalloptimierung
- Ablagetisch

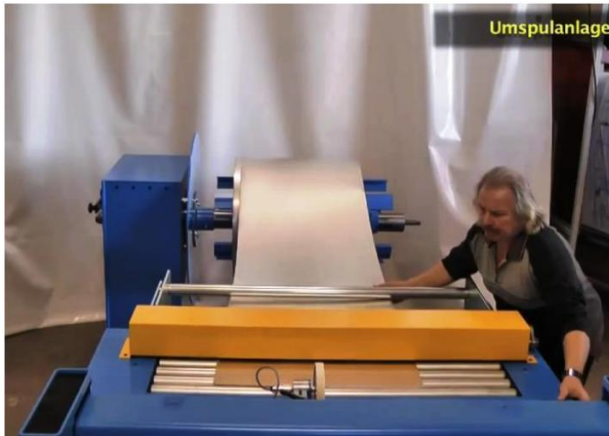
Umspulanlage mit Ablängprofi mit Tafelschere



Beladen des Abwicklers



Einführen des Bleches in den Ablängprofi bzw. Spaltanlage



Blech in Aufwickler einführen/einspannen



Steuerung ELGO



Fertigen Coil auf Palette verladen



SPALTEN VON BLECH IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Zuschnittes und Spaltens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“ Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

Spalten für den optimalen Blechzuschnitt

*Österreichische Qualität-
Weltweit im Einsatz*

SPALT PROFI Längs- und Querteilanlage mit Materialverwaltung

„Die Spaltanlage“ SPALT-PROFI 1250

- Längs- und Querteilanlage
- Längsteilung Standard 4 Messerpaare
- 1,5mm Leistung Stahl 400N/mm²
- Tafelschere
- Materialbreite 1250mm (1500mm optional)
- Siemens-Touchscreen

- automatische Oberwellenverstellung zur Abfalloptimierung
- manuelle Spaltmesserverstellung (optional elektrisch)
- Materiallift
- Individuell und kundenspezifisch konstruiert



Maße: Länge: 2,00 m – 12,00 m
Breite: 2,50 m
Höhe: 1,30 m – 4,00 m

Gewicht: gesamt 1.100 kg - 10.000 kg

Steuerung: Variabel - manuell bis vollautomatisiert - Siemens

Blechstärke: für alle handelsüblichen Bedachungsqualitäten:
Stahl >400N/mm² bis 1,25 mm
Alu, Kupfer, Zink bis 1,50 mm
Edelstahl/Rostfrei bis 0,80 mm

Ansicht von vorn



Steuerung per Display



Geradrichter



Materiallift



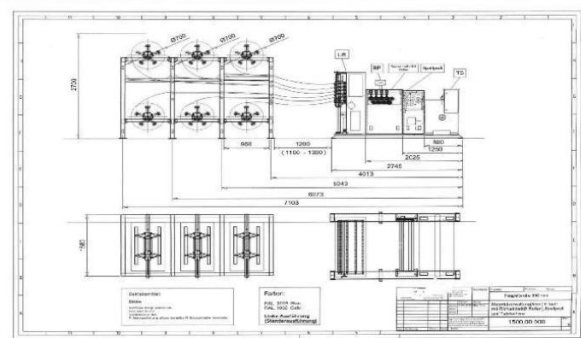
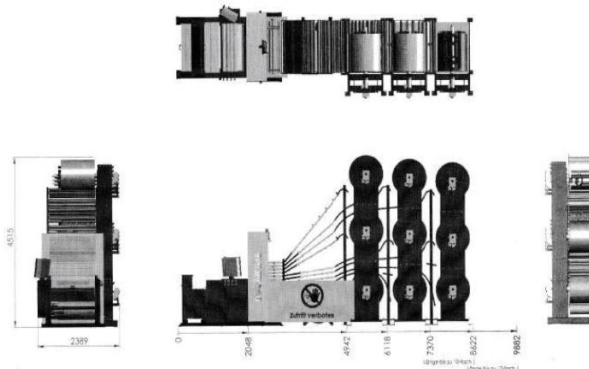
Materiallager (2-fach a 3 t)



Zufuhr zum Materiallift

Große Materialverwaltung für 3t-Coils

Kleine Materialverwaltung für 1,5 t-Coils



ZUSCHNEIDEN & ABLÄNGEN VON PROFILEN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Zuschneidens & Ablängens mit unseren Produkten „Made in Austria!“ ein. Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in Ihrer Produktion!

Zuschneid- & Ablängtisch

Mit oder ohne Handschere

- Maße [LxBxH]: 2000 oder 3000x1000x900 mm
- Höhenverstellbar, von 700 bis 1200 mm
- koppelbar bis 6m
- Farbe: RAL9005-Tiefschwarz
- Gewicht: 110 kg (inkl. Handschere)



Zuschneid- und Ablängtisch (optional mit Handschere TS1000 oder TS1250)

Zuschneid- u. Ablängtisch ohne Schere



Höhenverstellbare Beine



Unteres Ablagefach



Handschere in abgeklappten Zustand
(integrierter Wendemechanismus)



Lenkrollen mit und ohne Bremse



Mit Maßbändern und
Kantenschutz

Maßband ohne Schere mit
0 – von der Tischkante

Zweites Maßband
mit 0- von der
Messerschnittkante bei
Handschere



Handschere mit Niederhalter (gummiert)

LAGERN UND ZUSCHNEIDEN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!

SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR BLECHE & ZUSCHNITTE?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!



Steigen Sie jetzt in die Welt des Bleches ein, mit unseren Produkten „Made in Austria!“
Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

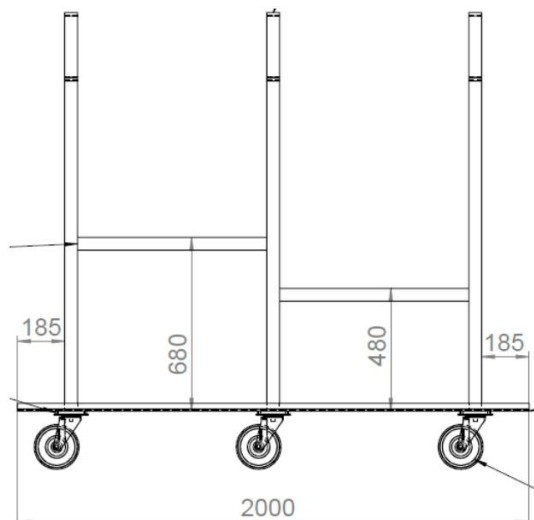
Blechwagen / Tafelblechgestell

Passend für die Lagerung und den Transport von
Tafelblechen bis zu einer Größe von
3000 x 1500 mm

- Fahrbar auf 4 Rollen
- 10 Fächer je 6,5 cm breit
- Max. Tragkraft 1 000 kg
- Maße [LxBxH]: 2000x8000x1800 mm
- Farbe: RAL9005-Tiefschwarz
- Gewicht: ca. 100 kg



Fächer-/ Sektionsmaße



FALZEN VON PROFILEN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!

SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!



Steigen Sie jetzt in die Welt des Falzens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“
Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

Handkanter / Bender

(exklusiv produziert für BiegetecAT)

Bender S 100

Biegen bis 100°
Einstecktiefe von 5 - 100 mm
Materialstärke bis 1 mm
Gewicht: 1,3 kg



Bender S 150

Biegen bis 100°
Einstecktiefe von 5 - 150 mm
Materialstärke bis 1 mm
Gewicht: 1,3 kg



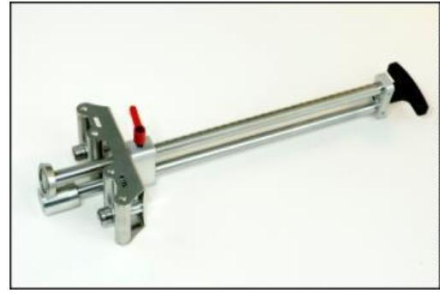
Bender L 250

Biegen bis 100°
Einstecktiefe von 5 - 250 mm
Materialstärke bis 1 mm
Gewicht: 1,95 kg



Bender L 350

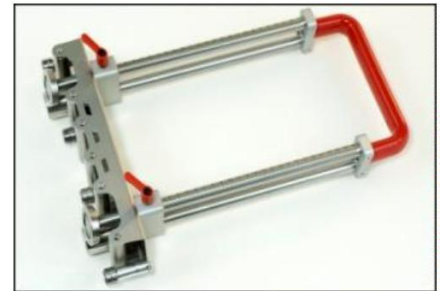
Biegen bis 100°
Einstecktiefe von 5 - 350 mm
Materialstärke bis 1 mm
Gewicht: 2,3 kg

**Bender XL 150**

Biegen bis 100°
Doppelführung
Einstecktiefe von 5 - 150 mm
Materialstärke bis 1 mm, speziell für
Wandanschlüsse geeignet
Doppelfalzprofile
Gewicht: 2,7 kg

**Bender XL 250**

Biegen bis 100°
Doppelführung
Einstecktiefe von 5 - 250 mm
Materialstärke bis 1 mm, speziell für
Wandanschlüsse geeignet
Doppelfalzprofile
Gewicht: 3,9 kg

**Bender XL 350**

Biegen bis 100°
Doppelführung
Einstecktiefe von 5 - 250 mm
Materialstärke bis 1 mm, speziell für
Wandanschlüsse geeignet
Doppelfalzprofile
Gewicht: 4,5 kg



- Alle Teile aus hochwertigem rostfreiem Stahl gefertigt. Für jede Witterung geeignet.
- 16 mm rostfreie Stäbe mit Lasermarkierung.
- Rostfreie Kugellager
- Biegerad mit 80° Winkelstellung um Bleche bis 100° zu biegen.
- Verstellbare Distanzstellung für verschiedene Materialstärken von 0,3-1mm.
- Höchste Qualität und Funktionalität
- Hergestellt in Österreich
- Alle Teile auch als Ersatzteile erhältlich

FALZEN VON PROFILEN IST FÜR SIE EIN THEMA?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN & DÄCHER?

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt in die Welt des Falzens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“

Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

Falzverbinder Seaming Pro® – New Generation

(exklusiv für P. F. Freund & Cie. GmbH produziert)

Der Seaming Pro ist eine Maschine zur Herstellung von Winkelfalzen und Doppelstehfalzen an vorprofilierten Scharen an Dach und Fassade in einem Arbeitsgang. Ergänzend verfügt die Maschine über eine Schneid-funktion (also 1 Gerät für 3 Einsätze).

- Variable Arbeitsgeschwindigkeit
- 1 Gerät für 3 Einsätze – Doppelstehfalz, Winkelfalz und Abschneiden des alten Falzes beim Abriss



Der Seaming Pro ist für alle gängigen Materialien bis max. 0,7 mm Stärke:

- Titanzink bis 0,70 mm
- Kupfer bis 0,70 mm
- Aluminium bis 0,70 mm
- Colorierter Stahl bis 0,60 mm
- verzinkte Stahlbleche bis 0,60 mm
- Edelstahl bis 0,60 mm (max. 1.4301/V2a und max. 500N/mm²)



Maße: 300 x 205 x 140 mm [LxBxH]

Gewicht: 6,5 kg (ohne Akkuschauber)

Anforderungen an den Akkuschauber (nicht im Lieferumfang):

Max. zulässiger Drehmoment: 100 - 135 NM

Min. Drehmoment: 90 - 100 NM

Empfohlene Drehzahl: 0-1800 U/min-1



Handlich im neuen Koffer

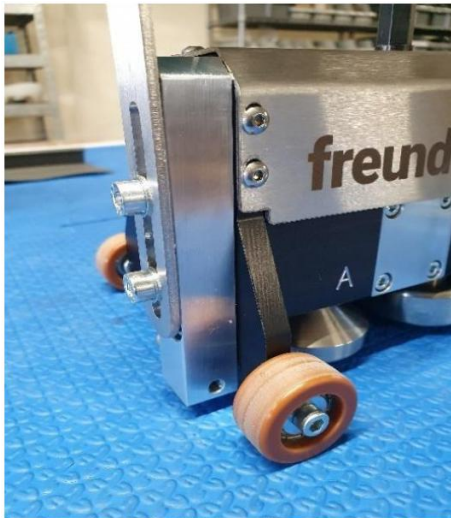
Ansicht von unten, breitere Rollen auf dem Falz



10mm Aufsatz für den Akku-Schrauber



Stabilere Halterung des Akku-Schraubers
Verstellbare Räder für 25, 32 und 38 mm



Führungsrolle vorm Gerät



Mit Schneidrollen



Aufsetzen auf den Falz



PROFILINE
machines for professionals

www.profiline-machines.com

MADE IN 

POWERED BY **HERBURGER**
MACHINES FOR PROFESSIONALS
www.herburger-maschinen.at

SHEET METAL WORKING MACHINES | PLUMBER MACHINES AND EQUIPMENT
seaming machines | profiling machines | slitting machines | cutting machines | decoiler machines

PROFILINE
machines for professionals