

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 2000

Das Topmodell:

**PP2000 „die kompakte Profilieranlage“
mit automatisch zuschaltbaren Einzugswalzen.**

Maße: L 1500 / B 1300 / H 1000
Gewicht: ca. 420 kg
Profilgrößen: 25 mm & 32 mm (Cliprelief)
Einfach und Doppelfalz



Blechbreite: Stufenlose Verstellung über Trapezgewindespindel von 250 – 820 mm

Blechstärke: bis max. 0,8 mm

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

Schneideeinrichtung: Querteilschneideeinrichtung über Führungswaagen & Längsschneideeinrichtung mit Restmaterialrampe

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

Längenmessung: Manuell über Messrad

Zubehör (optional):

- Geschwindigkeitsregulierung über Potentiometer 0 – 15 m/min
- Rundbiegeeinheit (konvex und konkav) unmittelbar nach dem Profilieren
- Sickenrollensatz für Versteifungssicken bei großen Breiten oder dünnen Blechen, angetrieben
- Rollensatz für Clip Relief
- Umbausatz für 1mm starkes Blech
- 380 Volt (110 Volt) Anschluss

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

Bedienpult, Handrad zur
Blechbreiteneinstellung und
mechanische Kupplung für
automatischen Einzug



Einlauf (Blecheinzug) von vorn



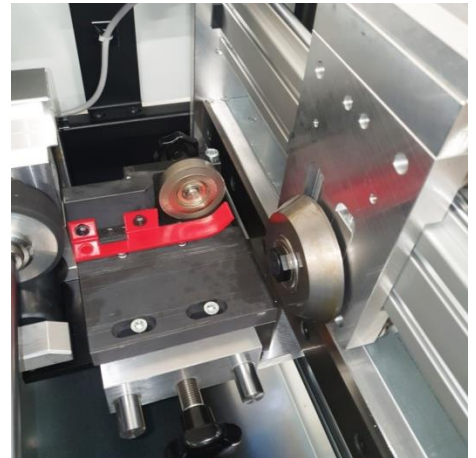
Längenmessgerät



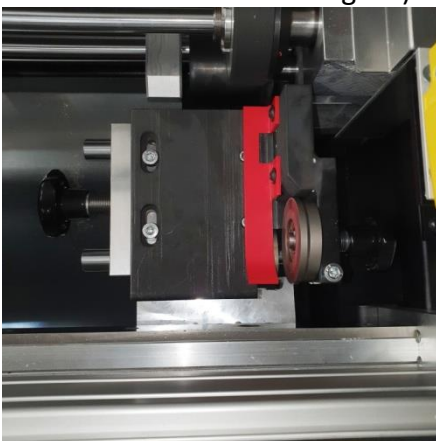
Sichtfenster und
Querteilschneideinrichtung
g



Längsschneide- und
Querteilmesser



Längsschneideinrichtung (zusätzlicher
Zuschnitt der Bleche möglich)



Profiliereinheit mit großen Rollen

