

PROFIL – PROFI

HERBURGER 

MACHINES FOR PROFESSIONALS
www.herburger-maschinenbau.at

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!

Profilier Automat für Stehfalztechnik

Österreichische Qualität – Weltweit im Einsatz

PROFIL PROFI 2000

Das Topmodell:

PP2000 „die kompakte Profilier Anlage“
mit automatisch zuschaltbaren Einzugswalzen.

Maße:	L 1500 / B 1300 / H 1000
Gewicht:	ca. 650 kg
Profilgrößen:	25 mm & 32 mm (Cliprelief) Einfach und Doppelfalz
Blechbreite:	Stufenlose Verstellung über Trapezgewindespindel von 250 - 820
Blechstärke:	bis max. 0,8 mm
Rollensatz:	neueste Technologie, gehärtet und mit Antriebselementen in den Rollen (Gummieinsätze)
Schneideinrichtung:	Querteilschneideinrichtung über Führungswaagen & Längsschneideinrichtung mit Restmaterialrampe
Anschlussleistung:	1,5KW / 380V / 16 Ampere
Längenmessung:	Manuell über Messrad



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

Zubehör

- Geschwindigkeitsregulierung über Potentiometer 0 – 15 m/min
- Rundbiege - Profi zum Rundbiegen (konvex und konkav) unmittelbar nach dem Profilieren
Sickenrollensatz für Versteifungssicken bei großen Breiten oder dünnen Blechen, angetrieben
- Rollensatz für Clip Relief
- 220 Volt (110 Volt) Anschluss

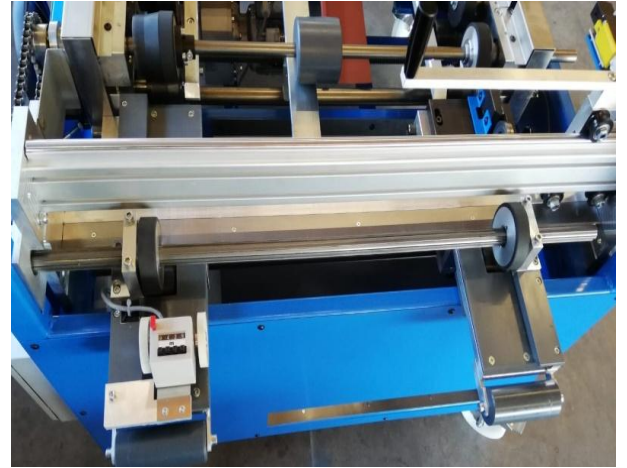
PROFIL PROFI 2000

HERBURGER 

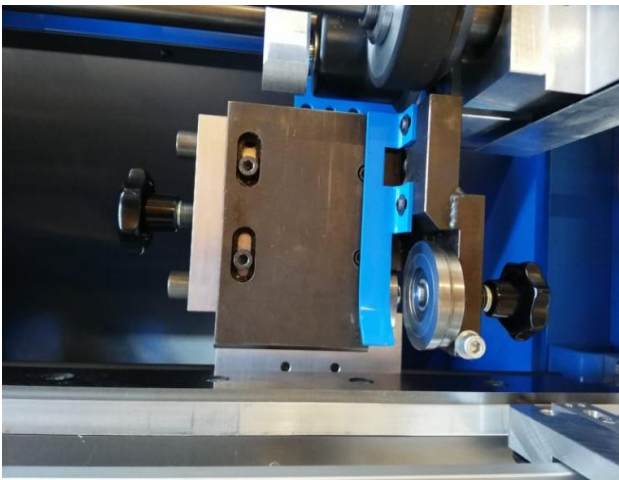
MACHINES FOR PROFESSIONALS
www.herburger-maschinenbau.at



Angetriebene Einzugswalzen zu schaltbar
über die mechanische Kupplung



Einlauf (Blecheinzug) von vorne



Längsschneideinrichtung
(zusätzlicher Zuschnitt der Bleche möglich)



Rundbiegeeinheiten (konvex/konkav)
=zum Runden von z.B. Tonnendach