

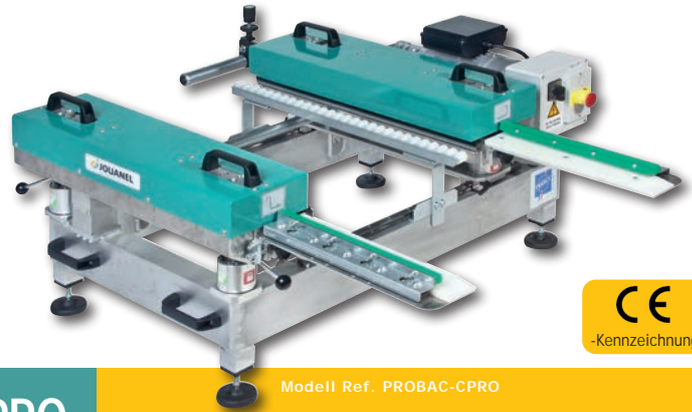
Modell PROBAC-CPRO

Zerlegbar und transportierbar in 3 Teile!

PRODUKTVORTEIL



- + Eine kompakte elektrische Profiliermaschine für Doppelstehfalzprofil, ideal für die Baustelle, für parallele und spitz zulaufende Scharen
- + Mechanische Hebezeuge sind überflüssig
- + Demontage der Segmente ohne Werkzeug, leicht in jedem Fahrzeug zu transportieren
- + Identische Profilierungsqualität wie bei den anderen Modellen der Produktlinie PROBAC



Modell Ref. PROBAC-CPRO

Technische Daten PROBAC-CPRO

Standardausrüstung

Rahmen:

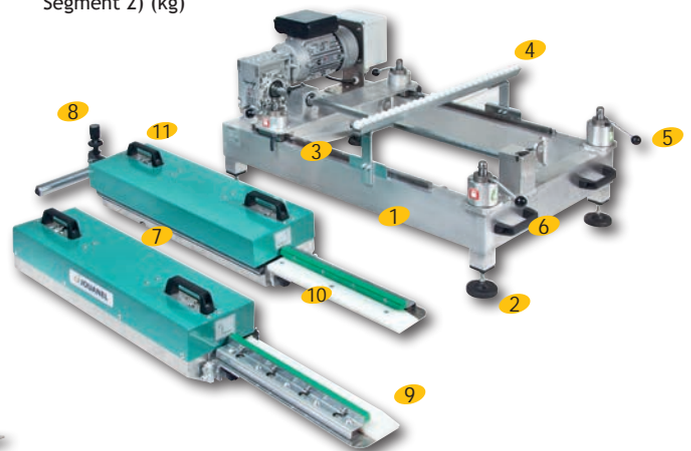
- Mechanisch geschweißtes Alu-Rahmengestell **1**
- 4 justierbare Gleiter zum Nivellieren der Maschine **2**
- Zum Einstellen der Scharbreite lässt sich das Segment auf Führungsschienen verschieben **3**
- Nylonwalzen an der verschiebbaren Blechträgerführung schützen vor Abdrücken **4**
- 4 Schnellspannhebel zum raschen Lösen der Segmente **5**
- 4 Handhabungsgriffe **6**

Profilierungssegmente:

- 2 Profilierungsblöcke **7** mit jeweils 7 Profilrollen sorgen für eine gute Profilierungsqualität und eine hohe Lebensdauer der Maschine: aus vergütetem Stahl, Härte 55HRC, mit Korrosionsschutz durch Plasmanitrierung
- Vorrichtung zum Richten des Blechs **8**
- Einlassführungen auf Gleitschienen und Wälzführungen erleichtern den Materialdurchlauf **9**
- Einlassführungen demontierbar mittels Entriegelungshebel **10**
- 2 Handhabungsgriffe pro Profilierungsblock **11**



Technische Daten	PROBAC-CPRO
Mindest-/Höchstbreite	
Minimale Blechtafelbreite in 1 Durchlauf (mm)	205
Minimale Blechtafelbreite in 2 Durchläufen (mm)	130
Maximale Blechtafelbreite (mm)	720
Maximale Stärke	
Stahl (mm)	0,65
Zink, Kupfer, Aluminium 1050-H44 (mm)	0,6 bis 0,8
Abmessungen	
Betriebsmaße (LxBxH)(mm)	1 200 x 1 400 x 560
Abmessungen des Maschinenrahmens mit Motor (LxBxH)(mm)	1 020 x 650 x 560
Nettogewicht (Maschinenrahmen + Segment 1 + Segment 2) (kg)	64 + 46,5 + 46,5



Motor:

- Anschlussspannung: 220 V, 1 Phase
- Arbeitsleistung: 1,1 kW
- Profilierungsgeschwindigkeit: 9 m/min
- Dauervorlauf, Schalterbetätigung
- Dauerrücklauf, Schalterbetätigung
- Notabschaltung



Modell PROBAC-CPRO



Spitz zulaufende Schar in zwei Durchläufen



Parallele Schar in einem Durchlauf

Standardprofil mit Doppelstehfalz



Scharbreite (in mm)	Mindestmaß	Höchstmaß
In 1 Durchlauf	125	640
In 2 Durchläufen	50	590

Andere Möglichkeiten



Scharbreite (in mm)	Mindestmaß	Höchstmaß
In 1 Durchlauf	85	620



Scharbreite (in mm)	Mindestmaß	Höchstmaß
In 1 Durchlauf	40	630



Scharbreite (in mm)	Mindestmaß	Höchstmaß
In 2 Durchläufen	85	600



Scharbreite (in mm)	Mindestmaß	Höchstmaß
In 2 Durchläufen	40	550

Spitz zulaufende Schar



Scharbreite (in mm)	Mindestmaß	Höchstmaß
In 2 Durchläufen	50	590



Optionale Ausrüstung

- Blechrollenwagen Ref. DVD1000 - Breite: 1m
Ladefähigkeit: 200 kg



- Tragbare Abwickelhaspel Ref. DVM500
Abrollhaspel für Coils mit 0,5 m bis 1,25 m Breite
Höchstlast: 500 kg

- Zusätzliche Profilereinheiten, Art-Nr. PROBAC-TASS, um Dachleistenscharen direkt auf der Baustelle zu erstellen.



Technische Daten PROBAC-TASS

Maximale Blechtafelbreite (mm)	720
Maximale Stärke Zink, Kupfer, Aluminium 1050-H44 (mm)	0,6 bis 1,0
Falzhöhe (mm)	35 bis 45
Profilierungsgeschwindigkeit (m/min)	9

