

Service &amp; Produktion GmbH

project 

## PROBAND V2000

### Banderoliermaschine

#### Die Vorteile auf einen Blick:

- ✓ für den Food- / Non-Food- / Pharma-Bereich
- ✓ Ultraschallverschweissung
- ✓ keine Druckluft nötig (integriert)
- ✓ Schnelleinfädelvorrichtung
- ✓ beidseitig bedienbar
- ✓ 1 Rahmen für verschiedene Bandbreiten /-stärken
- ✓ regulierbare Bandspannung
- ✓ werkzeugloser / einfacher Rahmenwechsel
- ✓ als Standalone oder in Linie
- ✓ modularer Aufbau (Drucker und Ein-/Auslaufband nachrüstbar)
- ✓ Touchscreen farbig, einfache Bedienung mit Piktogrammen
- ✓ für Papier- und Kunststoffbänderolen



*go green with banding*

#### Technische Daten:

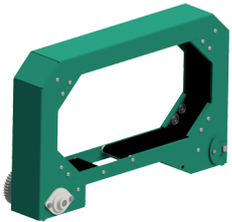
Bandbreite:	25 - 60 mm
Bandstärke:	35 - 210 µm
Arbeitshöhe:	ca. 980 mm (höhenverstellbar +300 mm)
Taktleistung:	bis zu 30 ppm
Bandspannung:	regulierbar
Schweissverfahren:	Ultraschall
Rahmengrösse:	diverse; siehe Rückseite
Ausführung:	Stahl / Chromstahl, Aufbau modular, fahrbar, mit oder ohne Drucker (auch nachrüstbar)



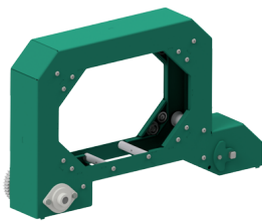
Die passende Rahmengrösse für *Ihr* Produkt -  
und für *alle* Bandbreiten von 25 - 60 mm ! :

Rahmengrössen (BxH)

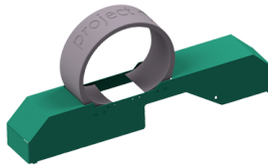
Rundbogen ø



450 x 220 mm



320 x 200 mm



180 mm



130 mm



## Banderolen:

✓ auch mit anderen Banderoliermaschinen kompatibel

Bandmaterial:

- Papier mit <5 % Kunststoffanteil
- Folie

Bandbreite:

25 - 60 mm

Bandlänge:

je nach Stärke, bis zu 1'700 m

Bandstärke:

- Papier (weiss od. braun): 80 - 125 g/m<sup>2</sup>
- Folie geschäumt (FWG): 125 - 170 µm
- Folie (FTN): 100 - 125 µm

Druck:

- bedruckt, bis zu 12 Farben (je nach Layout), beidseitiger Druck möglich (z.B. Rezepte, Gewinnspiel, etc.)
- unbedruckt



## Alles aus einer Hand

