

# BANDEROLIERMASCHINE

OB-360

# H. BÖHL



Für weitere Informationen einfach den QR-Code mit Ihrem Mobiltelefon scannen.



## TECHNISCHE DETAILS:

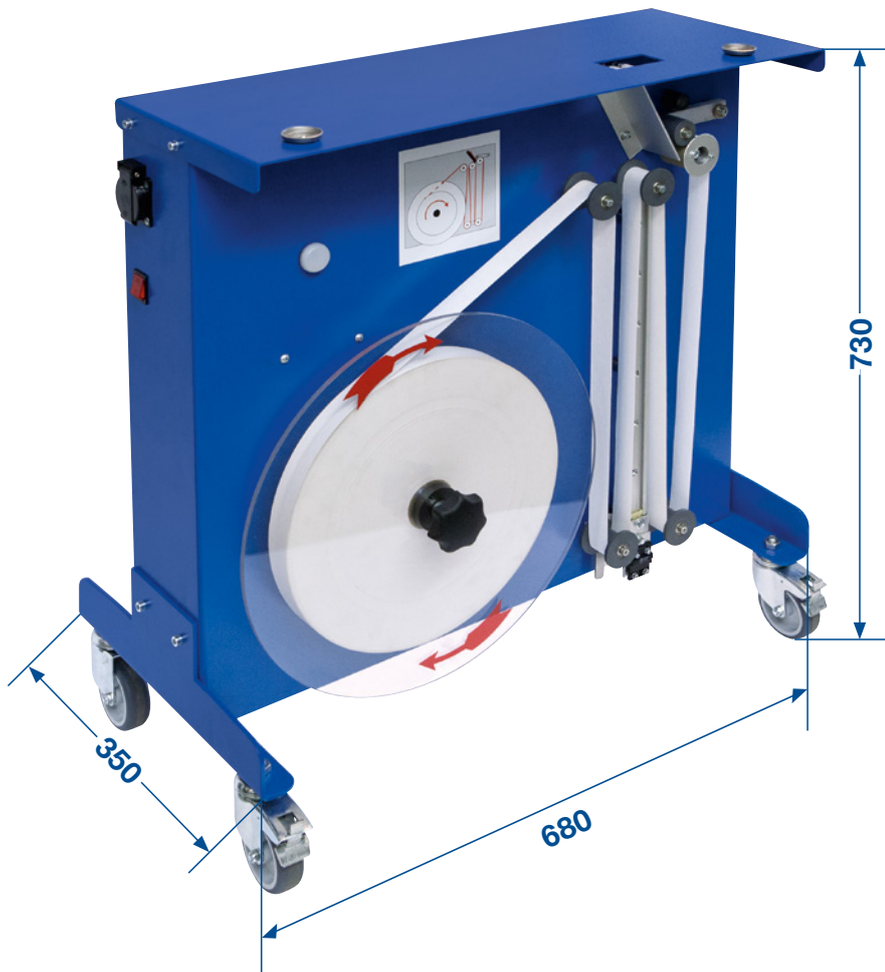
- Spannung: 230 Volt, 50 Hz
- Innenmaß des Rahmens: 420 mm x 210 mm (BxH) – andere Größen auf Anfrage
- Bandspannung verstellbar
- einfachste Bedienung
- automatisch und vollautomatisch einsetzbar
- Gewicht 30 kg
- Abmessungen: 570 x 488 x 282 mm (BxHxT)
- Produktspektrum: Breite von 30 mm bis 420 mm / Höhe von 10 mm bis 210 mm
- Rückzugskraft: 0,5 bis 3,0 kg

## TECHNISCHE VORTEILE:

- Verarbeitung von 60 µm Folie möglich und allen anderen Qualitäten. **Kostenersparnis**
- Kleiner Verschweißkopf, Breite bis zu 15 mm. **Ermöglicht die Banderolierung von Produkten mit wenig Nachspannmöglichkeit**
- Verschleißfreier Schweißdraht. **Geringe Wartungskosten gegenüber dem Wettbewerb**
- Zusätzliche Produkterkennung durch Fotozelle
  - **Sicherheit – kein Verklemmen.** (Kanalöffnung durch Reset-Knopf zum Entfernen des Materials)
- Zusätzliche steuerungstechnische Überwachung des Rückzuges. **Erhöhung der Prozesssicherheit bzw. Vermeidung von Fehlern in der Bedienung.**
- Produktionssicherheit durch kontrollierten Materialnachschieß. **Erhöhung der Prozesssicherheit bzw. Vermeidung von Fehlern in der Bedienung.**
- Stand-by-Modus erst nach 10 Minuten. **Kein Produktionsstopp.**
- Die Temperatur kann von einem separaten Drehknopf eingestellt werden.
- Verkürzte Produkteinlage der Fläche im Frontbereich. **Handling-Freiheit beim Einlegen der Produkte.**
- Unempfindlicher, stabiler Führungskanal. **Kein bzw. wenig Verschleiß. Restrückstände haben im Kanal keinen Einfluss.**
- Vereinfachte Materialzuführung durch ein nach vorne gelegtes zusätzliches Hebelsystem. **Einfacher Materialwechsel – sehr kurze Rüstzeit.**
- Zusätzliche Feinjustierung über Potentiometer möglich:
  - **Einschuss-Geschwindigkeit**
  - **Bandspannung**
  - **Abkühlphase**
  - **Andruckkräfte**
- Mechanische Leistung der Anlage: **bis zu 30 Banderolierungen pro Minute**
- Initiator zur Banderkennung
- **Keine Wartezeit** zur Freigabe z. B. durch das Öffnen und Schließen der Fronttür
- **Sehr geringe Geräusentwicklung** durch Dämpfersysteme
- **Sehr massive Ausführung** der Führungselemente
- Verschweißung über die **komplette Materialbreite** ohne Reststoffe – **wichtig für automatisierte Anlagen**

## OPTIONEN FÜR DIE BANDEROLIERMASCHINE OB-360

# H. BÖHL



### MATERIALSPEICHER LD 1000/1700

- mobil einsetzbar
- einschl. Feststellrollen
- für 29 mm x 1000 lfm Rollen/  
Papier und bis zu 1700 lfm Folie
- automatische Bandende-  
Abschaltung
- sehr stabile Bauweise
- eigener Netzanschluss
- einfacher Materialwechsel

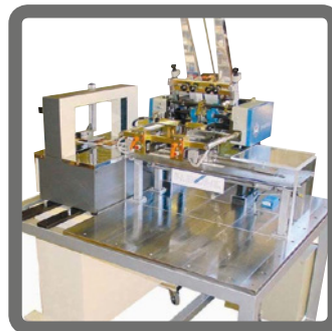
### TECHNISCHE DETAILS:

Abmessungen:  
680 x 730 x 350 mm  
(BxHxT)

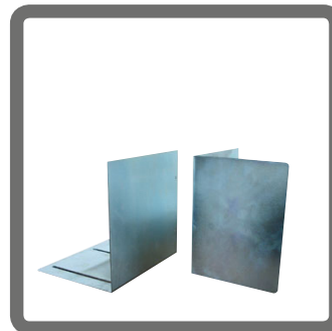
Elektrische Daten:  
Anschluss 230 V, 50 Hz



Die OB-360 kombiniert  
mit einer **DRUCKEINHEIT**



Die OB-360 kombiniert  
mit einer **ZÄHLEINHEIT**



**ANSCHLÄGE**  
Mechanisch

Optional:

### POTENTIALFREIE KONTAKTE

- Signalaustausch zur  
Automatisierung
- Spezielle steuerungs-  
technische Anpassung

Für weitere Informationen  
einfach den QR-Code mit Ihrem  
Mobiltelefon scannen.

