

# JBF

Maschinen GmbH

INTELLIGENT  
YARN PROCESSING



SOLUTIONS



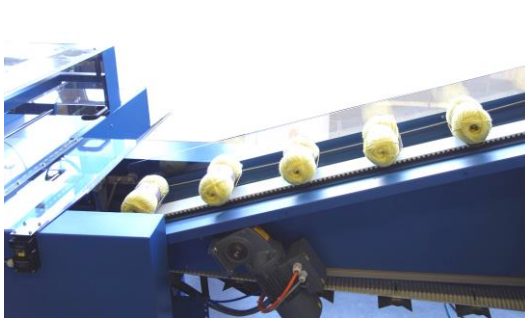
*Vollautomatische Verpackungsmaschine*

## **VP 100 / PB 200**

*um Handstrickknäuel in einer Lage in vorgefertigte  
Plastiktüten zu verpacken*



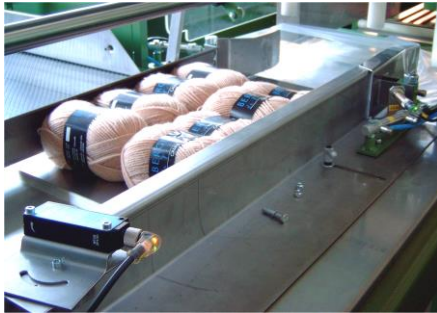
# Vollautomatische Knäuel-Verpackungsmaschine VP 100 / PB



Abnahme aus der Knäuelmaschine



Vorlage der Knäuel zur Verpackungsmaschine



Fertig für den Einschub in die Tüten



Tütenmagazine



Option:  
Barcode-Drucker für Selbstklebe-  
Etiketten, die auf dem Tütenboden  
angebracht werden



Bedieneinheit mit Touchscreen



Tütenauslass

Die Verbindung zu einer 16- oder 20-spindigen automatischen Knäuelmaschine von JBF, C+L oder anderer Hersteller mit einer VP 100 / PB 200 ermöglicht eine vollautomatisierte kontinuierliche Knäuelverpackung. Die VP 100 entnimmt die einzelnen Knäuel vom Auslauf der Knäuelmaschine, stellt die Knäuel in Reihen von z. B. 3 oder 5 Stück auf und transportiert zur Verpackungseinheit PB 200. Je nach Einstellung werden 1 oder 2 Reihen Knäuel in die vorgefertigten Tüten eingeschoben, die aus 2 tauschbaren Magazinen mit je ca. 50 Tüten entnommen werden. Die Tüten werden pneumatisch geöffnet, mit den Knäueln befüllt und verschweißt. Die Zeit für das Verschweißen der Tüte und das Abtrennen der Schweißreste ist in Abhängigkeit von Materialart und -Dicke einstellbar. Die PB 200 kann optional mit einem Barcode-Drucker und einer Spendeinheit für die Selbstklebeetiketten ausgerüstet werden, die auf den Boden der befüllten Tüten aufgebracht werden.

## TECHNISCHE DATEN:

- Knäuelgewichte von ca. 25 – 100 g  
(Vorbehaltlich Versuchen mit Originalmaterial)
- Verpacken von 1 oder 2 Reihen Knäueln auf einer Ebene
- Max. Ausstoß ca. 6 Tüten je Minute
- Maschineneinstellungen am Touchpanel  
(Fehlermeldungen in Klartext)

# JBF

[www.jbf-maschinen.de](http://www.jbf-maschinen.de)

## JBF Maschinen GmbH

Flurstrasse 8  
D-88347 Hohentengen / Germany  
Tel.: +49 (0)7572 7641-0  
Fax: +49 (0)7572 7641-30  
[info@jbf-maschinen.de](mailto:info@jbf-maschinen.de)

## Maßblatt (Abmessungen in mm)

(Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten)

