



**Verpackungsmaschinen
Tra sportanlagen
Verpackungsfolien**

WILFRIED PAVEL

Gewerbestraße 4 · D-4802 Halle/Westfalen
Telefon 05201/2086 · Telex 931 944 pahal d

81603

Vollautomatische Verpackungsmaschine KL 320 und KL 325

Dieser Automat zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und seine vollautomatische/Arbeitsweise besonders aus. Durch seine ausgefeilte Konstruktion können Sie Ihre Textilware im Hängerversand kostengünstig, schnell und sicher verpacken. Die Maschine KL 320 arbeitet ohne Untenzuschweißer, bei der Maschine KL 325 ist ein Untenzuschweißer eingebaut, der wahlweise ein- oder ausgeschaltet werden kann.

Der Automat arbeitet wie folgt:

1. Die zu verpackende Ware wird auf die Zubringerschnecke gehängt und von dort automatisch zum Verpackungsautomaten transportiert.
2. Das zu verpackende Teil wird von dem Automaten übernommen und mit einer Schlauchfolie überzogen. Die Schlauchfolie wird von einer seitlich am Automaten angebrachten Abwicklungsanlage genommen. Verwendet wird endlose Schlauchfolie auf Rollen von max. 3000 lfm.
3. Die Kleidungsstücklänge wird automatisch durch eine Fotozelle abgetastet.
4. Nach dem Abtasten der Länge wird die Folie oben in einem Arbeitsgang verschweißt und abgeschnitten. Die Schweißnahtform (gerade oder schräg) kann durch einen Schalter vorgewählt werden.
5. Bei der Maschine KL 325 mit Untenzuschweißer folgt nun als nächster Arbeitsgang das Untenzuschweißen direkt nach dem Obenzuschweißen.
6. Danach übergibt der Automat die verpackte Ware über eine Abrutschstange auf die Abfuhrschnecke.

Leistungen:

Maschine KL 320 ohne Untenzuschweißer
Maschine KL 325 mit Untenzuschweißer

ca. 660 Teile pro Std.
ca. 600 Teile pro Std.

Überzugslänge:

Maschine KL 320 ohne Untenzuschweißer
Maschine KL 325 mit Untenzuschweißer

1700 mm
1700 mm

Maße des Automaten:

(einschließlich Abwickelvorrichtung
und Bedienungsfläche)

Höhe: 3250 mm
Breite: 2100 mm
Tiefe: 2700 mm

Elektrischer Anschlußwert:

Druckluftanschluß:

220/380 Volt, ca. 3 kW,
16 A träge Sicherungen

Gewicht:

6 kg/cm², ca. 80 l/min
900 kg