



## KLOCKNER LA-300 + P-700 - PACKAGING LINE SACHETS / CARTONS



🌟 Customers rate us on Guaranteed Reviews Company, [have a look at their feedback.](#)

**SKU:** 12051 | **Categories:** [Bagging machine / bagger](#), [Line / set of production machinery](#), [Packaging machines](#), [Packing and packaging line](#), [Pharmaceutical production line](#), [Vertical bagging machine](#)

### PRODUCT DESCRIPTION

Manufacturer: Klockner MediSeal

Type: powder sachet filling line

#### **A - Bagging machine :**

Model : LA - 300

Year: 2001

Bag width: 50 mm mini / 300 mm maxi



Bag length: 50 mm min / 250 mm max

Volume per bag: 1 ml min / 120 ml max

Output: min. 20 strokes/min – max. 100 strokes/min

Packaging reel diameter: 600 mm

Chuck diameter DIN 55470: 76 mm

Machine dimensions: 150 x 200 (with packing reel) x 190 cm (without dosing system)

Weight: 1,800 Kg

Current format: double bag (70 + 70) x 120

Mould with cooling circuit

**B - Grouping machine**

**C - Klockner cartoning machine :C - Encartoneuse Klockner :**

Model: P-700

Year: 2001

Operating mode: Cyclic

Carton size :

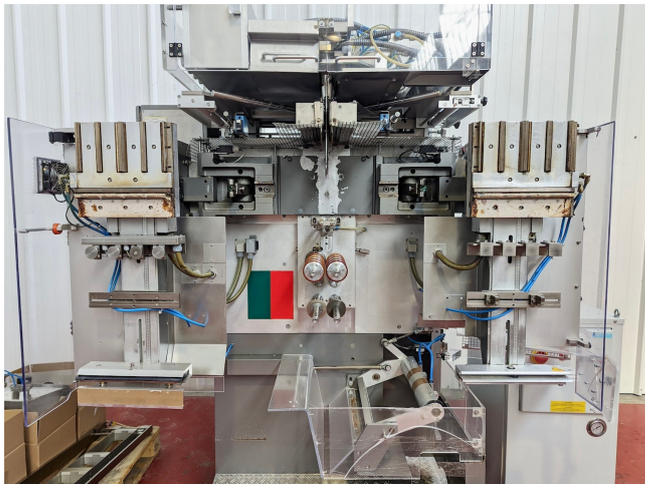
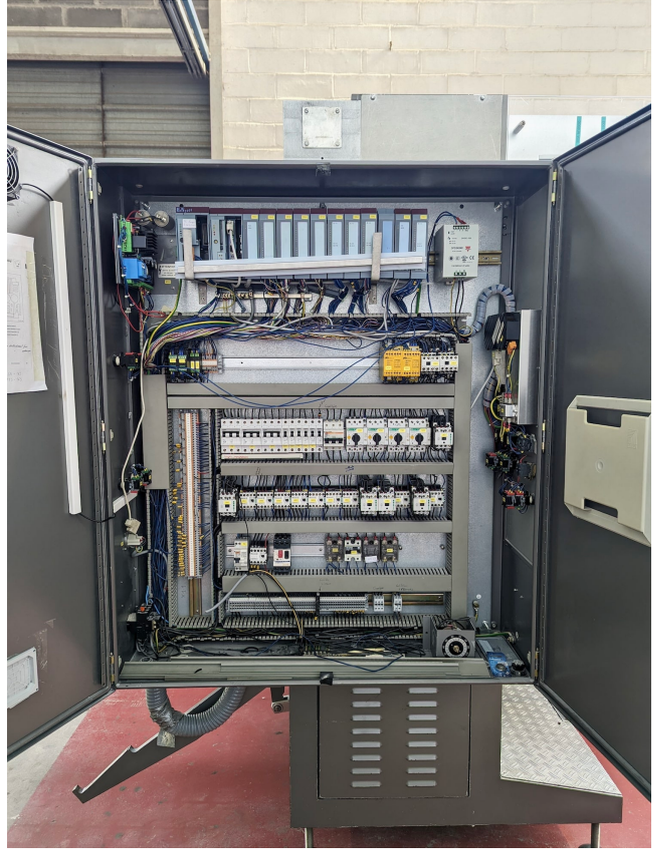
- length: 75 – 200 mm
- width: 50 – 150 mm
- height 20-110 mm

Production speed 15 – 70 cartons/minute

GUK folding module

Glue station: robatech









Maschinen-Nr.: 766.289 Blatt: /

<b>Hauptantrieb</b> Main drive commande principale entraînement de film (1)	<b>Hüllstoffaufhängung</b> wrap material suspension entraînement de film (1)
Herstell.   einzele No Typ   80000 05-0 No-Nr   20115-071 F.V   30-25 A 280-480 A I.A   57/15,6 27/16,7 F.H   50 60 F.L   2 2 F.M   1000 1750	Herstell.   einzele No Typ   HF-50 717 No-Nr   20115-071 F.V   230/400 A I.A   22/13,3 F.H   50 F.L   100 F.M   1200 2200
<b>Kantensteuerung</b> edge control contrôle d'alignement	<b>Druckluftaufbereitung</b> air for preparation of compressed air dispositif de préparation d'air comprimé
Herstell.   Beckler No Typ   850-1000-44-02-02R No-Nr   05 23 23 F.V   0,5/2/0,45 4/4/07/8/0 A I.A   0,5/2/0,45 x F.H   60 60 F.L   60 60 F.M   150/11,5 100/11,4	1 <b>Vakuumbergabe</b> Positive Pack Transfer Transfert par ventouse souffler Sacché Sacché 2 <b>Vakuumbergabe</b> Positive Pack Transfer Transfert par ventouse vide Sacché Sacché 3 <b>Vakuumbergabe</b> Positive Pack Transfer Transfert par ventouse souffler Band Carter 4 <b>Vakuumbergabe</b> Positive Pack Transfer Transfert par ventouse vide Band Carter 5 <b>Hebevorrichtung</b> Lifting device Dispositif de levage 6 <b>Wälzschneit</b> Cross section Racine dentée 7 <b>Explosionsstation - Hubkoben</b> Explosion station Station d'explosion 8 <b>Explosionsstation - Vibratoren</b> Explosion station Station d'explosion 9 <b>Rührwerk für Trichter</b> Agitator for hopper Agitateur pour trémie 10 <b>Rührwerk für Vordosierschicht</b> Agitator for pre-dosage blocking magazine Agitateur pour trémie de prédosage 11 <b>Stufenheber</b> Step-by-step distribution Dispositif de débit en étapes 12
<b>Vakuumpumpe</b> vacuum pump pompe à vide Herstell.   Beckler No Typ   2-380-0 No-Nr   01 25 350 F.V   0,3/0,05-0,8 0,3/0,05-0,8 I.A   2,5/1,36 2,4/1,4 F.H   50 60 F.L   3,37 3,44 F.M   2800 350	<b>Antrieb Transportband</b> Drive conveyor commande transporteur
<b>Vakuumpumpe</b> vacuum pump pompe à vide Herstell.   Beckler No Typ   4-81 D No-Nr   20 20 304 F.V   0,3/0,05-0,8 0,3/0,05-0,8 I.A   2,5/1,36 2,4/1,4 F.H   50 60 F.L   3,37 3,44 F.M   2800 350	Herstell.   Beckler No Typ   80000 05-0 No-Nr   20115-071 F.V   230 400 A I.A   22 13,3 F.H   50 F.L   100 F.M   1200 2200



