



## BM 600/601

L'imbustatrice automatica di nuova generazione è dotata di sistema dinamico di servo drive technology. È concepita per l'imbustatura a capo singolo o multiplo (piccole quantità) con uno spessore fino a 150mm. Con queste performance si può raggiungere una produttività di 650 capi all'ora rendendo la BM600/601 un macchinario solido e rapido.

- Imbustatrice automatica per capo singolo o multiplo
- Fino a 650 capi all'ora
- Touch-screen a colori 10,1"
- Separazione capi automatica, come il sistema di carico e scarico
- Lettura automatica del capo prima di essere imbustato
- Chiusura superiore automatica, diritta oppure obliqua seguendo l'inclinazione della spalla
- BM 601 Porta-rotolo automatico per rulli fino a 500mm di diametro.

### Versione standard:

La lunghezza massima imbustabile compreso il gancio è di 1700mm.

Lo spessore imbustabile può arrivare fino a 150mm, capo singolo o multiplo.

Possibilità di saldare seguendo l'inclinazione della spalla: si

Larghezza massima del foil: 700mm



## BM 600/601

This machine is a full automatic packing machine with highly dynamic servo drive technology. Designed as single bagger, also small bundles with a thickness up to 150mm are possible. With its performance of up to 650 packings per hour the BM600/601 is a solid allrounder.

- Fully automatic machine for single and multiple part packaging.
- Up to 650 packages / hour.
- 10,1" color industry touch panel.
- Automatic separation, hang-in, hang-out, start.
- Automatic length detection, before the goods are packaged.
- Automatic foil welding, straight or angular welding seamsselectable.
- BM 601 has a integrated bottom sealer on the main carriage.
- Automatic foil storage - For foil rolls up to 500 mm diameter.

### Standard version:

Goods length including hook (coating length / mm): 1700

Maximum goods - / bundle - thickness (mm)

depending on foil width up to: 150

Welding seam form straight and angular: yes

Maximum foil width (mm): 700

LDPE, HDPE or CT300 - foil thickness

in (μ) min. / max.: 9 μ / 40 μ