

imanpack

PACKAGING & ECO SOLUTIONS

LIDPACK

Geneigte Vertikale Verpackungsmaschine (VFFS)

Die Maschine Lidpack wurde speziell zum Verpacken von Stapeln aus Plastikdeckeln, kleinen Behältern geringer Tiefe, Kunststoff- oder Glasobjektträgern, Lagerkäfigen, Dichtungen sowie jeglicher Art Produkte, die nicht stabil oder nicht stapelbar sind, entworfen.

Durchmesser rundes Produkt

Min 40 mm - Max 130 mm

Abmessungen rechteckiges Produkt

Max 130 mm x 80 mm

Folienbreite

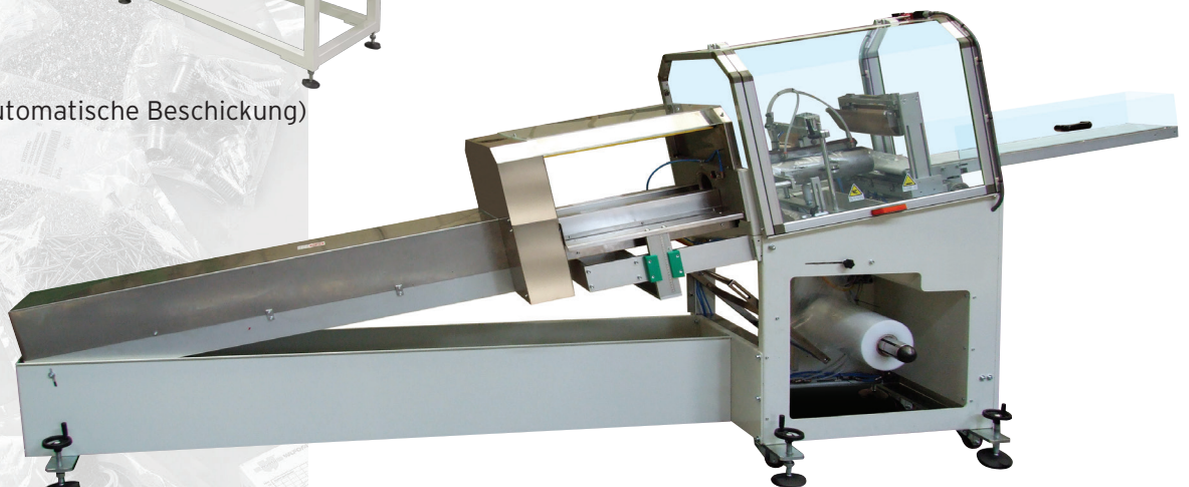
Max 450 mm

Produktstapellänge

Max 500 mm (mit Doppelschritt)



(Version mit automatische Beschickung)



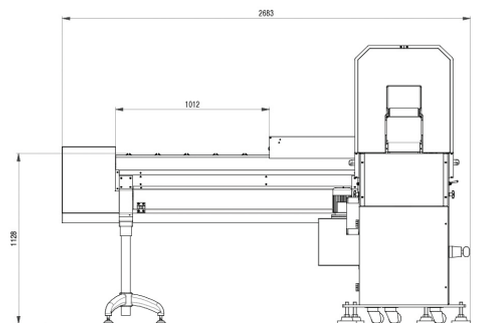
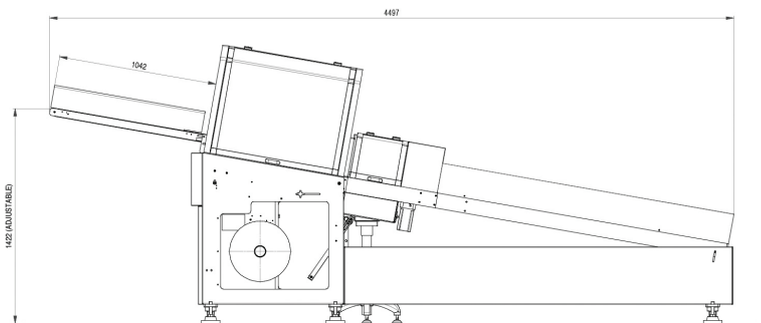
(Version mit Handbeschickung)





TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Zwei servogesteuerte Achsen.
- PLC-Steuerung.
- Längssiegelung im Impulsverfahren (Siegelbackenlänge 350 mm).
- Pneumatische, bündig abtrennende Quersiegelvorrichtung (gesteuert durch Wärmeregler).
- Auslaufband für befüllte Beutel.
- Installierte Leistung: 4 kW - 400 V - 50/60 Hz, dreiphasig.
- Automatisches Beschickungssystem erhältlich (abhängig von den Thermoform-Anforderungen).
- Die Maschine entspricht den CE-Bestimmungen .



layout

imanpack

PACKAGING & ECO SOLUTIONS

Via Lago di Bolsena, 19 36015 Schio (VI) ITALY
 Tel. +39.0445.578.811 Fax+39.0445.575.111
 www.imanpack.it email: info@imanpack.it