



RM

Blister packaging machine
Machine thermoformeuse pour blister



Technical specifications

Données techniques

Forming materials	Matériaux de conditionnement	PVC, PVC-PVDC, PVC-PE-PVDC, PVC-ACLAR, PET, ALU
Sealing materials	Matériaux de thermoscellage	ALU, PVC, PAPER
Mechanical output per min	Production mécanique par minute	Up to 300 blisters Jusqu'à 300 blisters
Forming speed	Vitesse de formage	Up to 50 cycles per min Jusqu'à 50 cycles par min
Maximum pitch	Pas maximum	140 mm
Maximum width of forming film	Laize maximum bande de formage	246 mm
Maximum forming depth	Profondeur maximum de formage	12 mm
Reel of thermoforming film	Bobine de formage	max ext. Ø 600 mm
Reel of lidding film	Bobine de scellage	max ext. Ø 250 mm
Core diameter of reels	Diamètre intérieur bobine	Ø 70 - 76 mm
Average power consumption	Consommation moyenne d'énergie	6 kw
Average compressed air consumption	Consommation moyenne air comprimée	600 L/min (1 bar)
Machine net weight	Poids de machine	approx. 2.900 kg

RM

• The manufacturer has the right to modify machines without notice, in order to improve their features
• Le constructeur se réserve le droit de modifier ses machines au but d'améliorer les caractéristiques, sans aucun préavis

 **famarTec**

Famar Tec srl - Via Stelloni 39/F-G - 40010 Sala Bolognese - Bologna - Italy
Tel +39 051 6815243/6815244 - Fax +39 051 6873158/6873165
www.famartecsr.com - info@famartecsr.com



Marzo 2017

 **famarTec**



Blister packaging machine
Machine thermoformeuse pour blister

1 • Thermoforming material reel
• Bobine matériel de thermoformage

2 • Pre-heating unit for thermoforming material
• Zone de préchauffage matériel de thermoformage

3 • Forming unit
• Poste de formage

4 • Pre-feeding hopper
• Trémie de préalimentation produit

5 • Dedicated feeding unit
• Système d'alimentation dédiée

6 • Product presence checking device by camera
• Contrôle présence produit dans le blister par caméra

7 • Sealing unit • Groupe de scellage

8 • Covering material reel
• Bobine matériel de scellage

9 • Film cooling system
• Groupe de refroidissement matériel thermoformé

10 • Working unit
• Poste de travail

11 • Film dragging pincer
• Pince d'avancement bande

12 • Cutting unit
• Outil de découpe

13 • Re-winding station for wastes
• Dispositif de reboinage de déchets

14 • Blister outfeed belt
• Groupe sortie blisters

■ Dedicated feeding system
Système d'alimentation dédiée



■ Sealing and cutting stations
Poste de scellage et outil de découpe



■ Blister exit with ejection of faulty blister
Sortie blister avec ejection blister défectueux

