

Taabaiaal	cnonifications	Dannáac taabniquae
recrimical	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



- 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



Blister packaging machine
Machine thermoformeuse pour blister

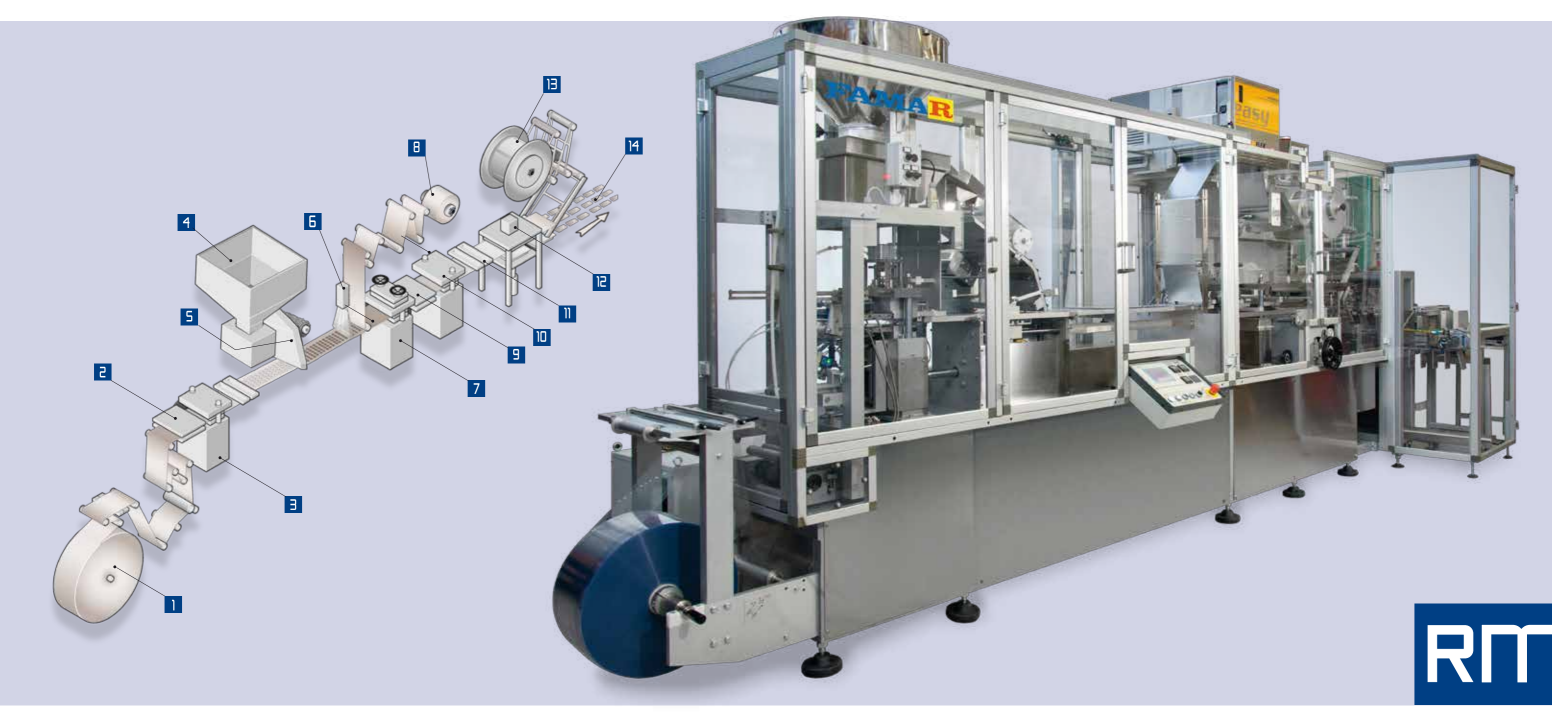












Blister packaging machine Machine thermoformeuse pour blister

- Thermoforming material reel Bobine matériel de thermoformage
- Pre-heating unit for thermoforming material Zone de préchauffage materiel de thermoformage
- Forming unit Poste de formage
- Pre-feeding hopper Trémie de préalimentation produit
- Dedicated feeding unit Système d'alimentation dédiée
- Product presence checking device by camera Contrôle présence produit dans le blister par caméra
- 7 Sealing unit Groupe de scellage

- Covering material reel Bobine matériel de scellage
- Film cooling system
 Groupe de réfroidissement matériel thermoformé
- Working unit Poste de travail

- Film dragging pincer
 Pince d'avancement bande
- Cutting unit Outil de découpe
- Re-winding station for wastes
 Dispositif de rebobinage de déchets
- Blisters 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

