

Cadences pack: Des blisters alternatifs

CADENCESPACK

Des blisters alternatifs

MK, la nouvelle thermoformeuse de **Cam**, produit entre 450 et 600 *blisters* par minute (bpm). Cette cadence élevée est réalisée avec un fonctionnement alternatif. Le film est transporté par un système de pince entièrement mécanique. Cette thermoformeuse à structure en balconnet accepte tous les types de films thermoformables (polychlorure de vinyle - PVC - ou de vinylidène - PVDC -, Aclar, etc.) et d'opercule (aluminium, papier, etc.). Le changement de format, géré par ordinateur PC, ne nécessite pas d'outil. Deux modèles sont disponibles en fonction de la largeur de la laize et du pas de la machine : la thermoformeuse MK 28, qui fonctionne à la cadence de 450 bpm pour une laize maximale de 280 mm et un pas de 180 mm, et la MK 33, qui produit jusqu'à 600 bpm avec une laize maximale de 333 mm pour un pas de 220 mm.

