

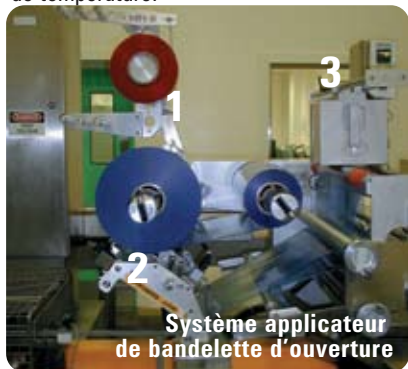


Système applicateur de bandelette d'ouverture

Informations sur le produit

Vaktape plus est une bandelette d'ouverture exclusive utilisée sur les emballages alimentaires hermétiquement clos faisant appel à des films à base de PE. C'est une solution sûre, simple et efficace d'ouverture d'emballage, qui permet par ailleurs d'accéder plus rapidement au contenu. La construction exclusive de la bandelette garantit une liaison hermétique bandelette/film durant le conditionnement, maintenant ainsi la fraîcheur du produit emballé.

La bobine de **Vaktape plus** est placée sur le distributeur MB325, puis guidée sur des galets à configuration verticale jusqu'au galet de positionnement de l'ensemble chauffant et enfin sur la matière d'emballage dans le sens de déroulement du film. **Vaktape plus** et film passent ensuite par l'ensemble chauffant, où la bandelette de **Vaktape plus** adhère au film d'emballage à 80°C environ. Cette température peut être ajustée en fonction des conditions/de la vitesse de la machine au moyen du régulateur de température.



Le système applicateur **Vaktape plus** s'installe aisément en seconde monte sur la plupart des emballeuses. En cas de place ou d'accessibilité limitées, il est possible d'utiliser le distributeur SB325.

Le système applicateur **Vaktape plus** comprend un distributeur, un ensemble chauffant et un régulateur de température.

DISTRIBUTEURS MB325 ET SB325 - La conception du distributeur MB325 intègre toutes les caractéristiques des distributeurs Supastrip®, dont polyvalence, positionnement précis du mandrin, démarrage instantané de bandelette, maîtrise de la tension, déroulement en douceur, freinage, larges galets robustes, mouvement fluide de la bandelette d'ouverture et construction robuste.

(1) SPÉCIFICATIONS DU DISTRIBUTEUR :	
Modèle :	MB325 ou SB325
Dimensions :	335 (L) x 430 (H) x 250 (P)
Diamètre intérieur du mandrin :	76mm
Vitesse maximale :	25 m/min
Poids :	7kg

ENSEMBLE CHAUFFANT - Le chariot de l'ensemble chauffant est réalisé en aluminium de haute qualité. Le bloc de refroidissement est toujours en contact avec le film lors de son passage, assurant ainsi une bonne adhérence entre **Vaktape plus** et film.

(2) SPÉCIFICATIONS DE L'ENSEMBLE CHAUFFANT :	
Modèle :	450 ou 650 HA
Dimensions :	400 (L) x 225 (H) x 520 (P)
Tension :	220 - 240 V
Puissance :	500 W
Poids :	16kg

RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE - Le régulateur de chauffage peut être réglé de manière à disposer d'une température constante indépendamment de la vitesse ou des conditions ambiantes afin d'assurer une adhérence satisfaisante entre **Vaktape plus** et film.

(3) TEMPERATURE CONTROLLER SPECIFICATION:	
Modèle :	Régulateur de température
Dimensions :	250 (L) x 250 (H) x 190 (P)
Tension :	220 / 240 V 48-62 Hz c.a.
Puissance :	2,5 W Instrument 500 W Appareil de chauffage
Poids :	4kg

INSTALLATION - Des supports sur mesure en acier inoxydable sont utilisés pour monter le système applicateur **Vaktape plus** en position.

CONSEILS ET ASSISTANCE TECHNIQUES - Les services spécialisés de la société offrent conseils et assistance en permanence, de la consultation initiale à l'installation, en passant par la formation des opérateurs, etc.