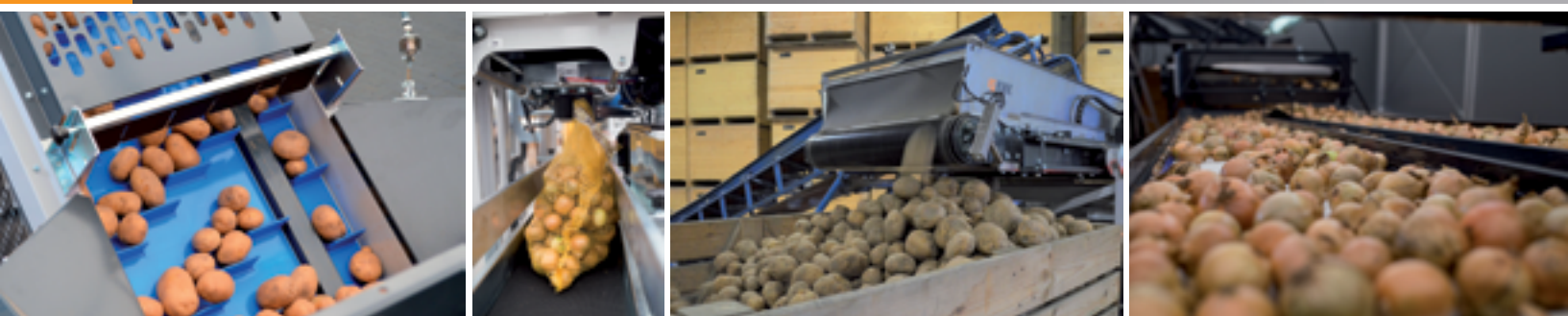
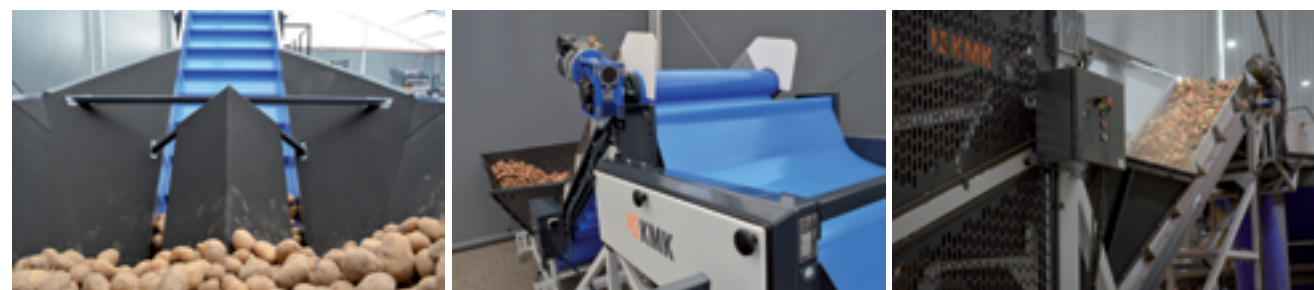




[www.kmk-maszyny.com](http://www.kmk-maszyny.com)

# MATÉRIEL DE CONDITIONNEMENT





La trémie de réception ZB est conçue pour la reprise des légumes en sacs type bigbag ou en caisses type palox.

La trémie tampon ZB est équipée soit d'une bande PVC, soit d'un tapis à barreaux. Un carter bi-pente, monté au-dessus du tapis, empêche la surcharge de celui-ci. Le variateur de vitesse permet d'alimenter uniformément le reste de la ligne de production. En option, le dispositif peut être équipé d'un déterreur à étoiles en sortie de tapis. En version standard, Les trémies tampons ZB sont revêtues d'une peinture thermolaquée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:			
	ZB II 250/70	ZB II 300/70	ZB II 350/70
Type de tapis	Bande PVC/ tapis à barreau		
Largeur du tapis		0,7 m	
Longueur du tapis	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Volume théorique		1,2 m <sup>3</sup>	
Hauteur max. de sortie	1,9 m	2,2 m	2,5 m
Alimentation électrique	230 V/400 V		

**ÉQUIPEMENT OPTIONNEL:**

- Version acier inoxydable
- Capteur de remplissage
- Variateur de vitesse électronique
- Déterreur avec variateur de vitesse électronique



La trémie modulaire BM est utilisée comme trémie tampon et permet d'alimenter uniformément la suite de la chaîne de production. Elle peut se situer en début de ligne ou à tout autre endroit où il est nécessaire de réguler le flux de légumes.

Les trémies BM ont une conception modulaire composée d'un châssis de base et de réhausses de 0.5m de hauteur. Le tapis de déchargement monté en fond de trémie est équipé d'un variateur de vitesse mécanique ou d'un variateur de fréquence qui permet de réguler le flux de légumes alimentant le reste de la chaîne. Un carter bi-pente est présent dans la trémie afin de ne pas surcharger le tapis de déchargement. Sa hauteur est réglable manuellement. Si la trémie est équipée d'un ventilateur, la sortie du convoyeur peut être obturée à l'aide d'une trappe afin de garantir l'étanchéité et ventiler efficacement.

En version standard, Les trémies modulaires BM sont revêtues d'une peinture thermolaquée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:	
	BM
Largeurs de trémies	1,5 m à 3 m
Longueurs de trémies	1,5 m à 10 m
Volume	de 1 m <sup>3</sup> à 60 m <sup>3</sup> (de 0,6 t de pommes de terre à 36 t de pommes de terre)
Type de tapis	Bande PVC
Largeur de bande	0,4 m (pour trémie de largeur 1,5 m) ou 0,6 m (pour trémie de largeur 2 à 3 m)
Alimentation électrique	230 V

**ÉQUIPEMENT OPTIONNEL:**

- Variateur de fréquence et capteur de vitesse pour le contrôle du tapis de déchargement
- Capteur de remplissage
- Ventilateur
- Amortisseur de chute
- Tapis de remplissage avec aiguillages pneumatiques
- Échelle ou passerelle
- Coté rabattable



**KMK CONSTRUCTEUR DE MATÉRIEL AGRICOLE**

Brodowo, ul. Poznańska 20, 63-000 Środa Wlkp.

**tel.** 0048 61 287 11 46, **tel./fax:** 00 48 61 285 01 79

**e-mail:** [biuro@kmk-maszyny.com](mailto:biuro@kmk-maszyny.com)

**web:** [www.kmk-maszyny.com](http://www.kmk-maszyny.com)

**IMPORTATEUR POUR LA FRANCE ET LA BELGIQUE**

ROUSSEL AGRI

**web:** [www.rousselagri.com](http://www.rousselagri.com)

**e-mail:** [contact@rousselagri.com](mailto:contact@rousselagri.com)