

# KMK

## Serie MB

### Tramoggia modulare



La tramoggia (o bunker) modulare BM è un dispositivo utilizzato per la riserva di prodotto (buffering) e la sua uniforme alimentazione alle successive componenti di una linea di trasformazione.

I bunker BM possono essere posizionati all'inizio di una linea o in qualsiasi altro punto in cui è necessario il buffering del prodotto; hanno una struttura modulare e sono costituiti da una base su un telaio e pareti laterali di 0,5 m di altezza ciascuna.

Un nastro trasportatore di scarico, che è montato nella parte inferiore del bunker, è dotato di un inverter per la regolazione continua della velocità, che consente l'alimentazione anche sulle parti successive di una linea tecnologica. L'altezza della copertura a cuspide, che evita il sovraccarico del nastro, e l'inclinazione della serranda di dosaggio del trasportatore sono regolabili tramite maniglie.

Di serie la costruzione della macchina è in acciaio verniciato a polvere.

### OPTIONAL

- sensore di livello del prodotto
- ventilatore
- ammortizzatore di caduta
- paratia ad azionamento pneumatico su un nastro trasportatore sulla tramoggia
- parete laterale ribaltabile (incernierata)
- scala o piattaforma

DATI TECNICI	
	BM
Larghezza disponibile	1,5 – 3 m
Lunghezza disponibile	1,5 – 10 m
Capacità	Da 1 a 60 mc (0,6–36 t di patate)
Tipo di nastro	PVC
Larghezza di lavoro del nastro	0,4 m (per il bunker largo 1,5 m) o 0,6 m (per quello largo 2 –3 m)
Alimentazione elettrica	220 V (o 380 V)



Geneticamente Affidabili

Sgorbati Group Srl

Via Papa Giovanni XXIII, 83

25086 Rezzato, Brescia - Italy

Tel. +39 030 2594201 - Fax. +39 030 2594212

www.sgorbatigroup.com - info@sgorbatigroup.com

