



-  Side Product Bunker
-  Силос хранения побочных продуктов
-  مستودع المواد الجانبية
-  Entrepôt de Produits Secondaires
-  Almacén de Productos Secundarios
-  Bunker De Produtos Secundários

Ürün Kodu Product Code	Ürün Özellikler Product Features		Ürün Ölçüleri Product sizes				Ağırlık Weight Kg
	Kapasite / Capacity Ton / Hour	Motor / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm	
RMFB-120	1,8 M ³	-	1360	1200	2400	1200	145

TR

KULLANIM AMACI

Tesiste işlenen ürünlerden ayrıştırılan yan mamullerin depolandığı ambarlardır.

KULLANIM ALANI

Genel olarak darı, hamtane, keltane (sütlü tane), toz kırık, kesme kırık ve renk ayırıcı atıklarını depolamak için kullanılmaktadır.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Mekanik veya pnömatik boşaltma ağızları
- Seviye kontrol gözlem pencereleri

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- ✓ Ambarlarda standart olarak 2-2,5 mm sac kullanılmakta olup, ihtiyaca göre siyah, galvaniz, 430 veya 304 krom malzemeden imal edilmektedir.
- ✓ İhtiyaca göre orta merkezden veya kenardan ürün çıkışı sağlanabilmektedir.
- ✓ Boşaltma ağızları standart olarak manuel kontrollü olmakla beraber isteğe göre pnömatik pedallı olarak imal edilebilmektedir.
- ✓ Ambarların içine ürün seviyesinin gözlenebilmesi için gözlem pencereleri koyulmaktadır.
- ✓ Ambar ayakları köşe bent (L profil) malzemeden gerekli boşaltma yüksekliği sağlanacak şekilde imal edilmektedir.
- ✓ Ürün depolama esnasında ürünlere meydana gelecek hasar oranı azaltmak amaçlı yavaşlatıcılar kullanılabilmektedir. (Opsiyonel)
- ✓ Gerekli olması durumunda tekerlekli olarak imal edilebilmektedir.

EN

INTENDED USE

It is used to store the side products of the product being processed at the plant.

APPLICATION FIELDS

In general it is used to store raw grain, millet, milky grain, half broken and color separator wastes.

FEATURES & ADVANTAGES

- Mechanical or pneumatic discharge ports
- Level control observation windows

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ Storage are standardly made of 2-2,5mm sheet. Black galvanize, 430 or 304 chrome materials can be laser cut and used to manufacture according to requirement.
- ✓ Product output can be made on the middle center of the edge according to need.
- ✓ The discharge opening is manually controlled but can be manufactured as standard pneumatic pedal at request.
- ✓ An absorption window is put to observe the product levels inside the bunker.
- ✓ The bunker feet are made in (L profile) and are at necessary height for discharging.
- ✓ To reduce the damage caused to the product during storing it retarders can be used (optional)
- ✓ If needed it can be manufactured with wheels (mobile / optional)