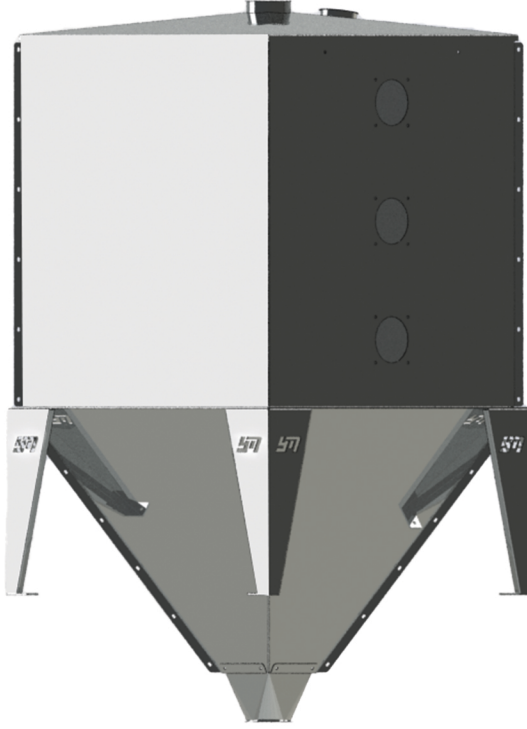


MAKİNE BESLEME BUNKERİ

Yaşar®



Machine Feeder Bunker



Бункер питания станка



الآلة بونكر لتغذية



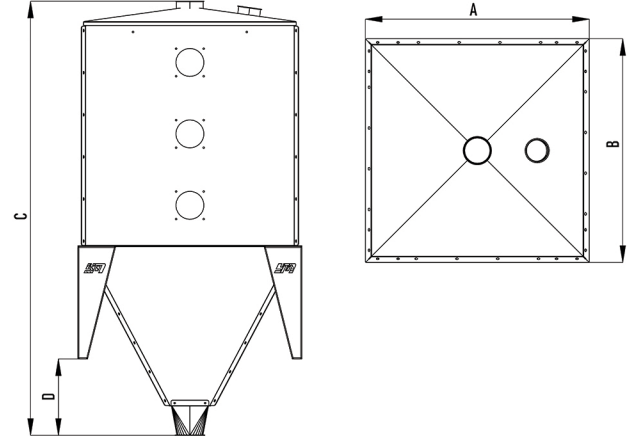
Machine D'alimentation Bunker



Tolvas de Pulidoras



Bunker Abastecedor de Máquinas



Ürün Kodu Product Code	Teknik Özellikler Product Features		Ürün Ölçüleri Product sizes				Ağırlık Weight Kg
	Kapasite / Capacity Ton / Hour	Motor / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm	
SPB-120	2,0 M ³	-	1206	1206	2340	412	190

TR

KULLANIM AMACI

Tesiste işlenen ürünlerin makinalara düzenli olarak beslenmesini sağlamak için kullanılmaktadır.

KULLANIM ALANI

Çeltik işleme tesislerinde pirincin beyazlatılması ve parlatılması için gerekli makinaların ürün beslenmesinde kullanılmaktadır.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Maksimum Hijyen
- Seviye kontrol gözlem pencereleri
- Minimum Periyodik Bakım İhtiyacı

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- ✓ Ambarlarda standart olarak 2-2,5 mm sac kullanılmakta olup, ihtiyaca göre siyah sac malzemeden imal edilmektedir.
- ✓ İhtiyaca göre orta merkezden veya kenardan ürün çıkışı sağlanabilmektedir.
- ✓ Ambarların içine ürün seviyesinin gözlenebilmesi için gözlem pencereleri koyulmaktadır.

EN

INTENDED USE

It is used to provide constant and regular feed to the machines in the plant.

APPLICATION FIELDS

It is used for feeding rice whitener and polisher machines in paddy processing plants.

FEATURES & ADVANTAGES

- Maximum Hygiene
- Level control observation windows
- Minimum Periodic Maintenance Needs

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ Bunkers are standardly made of 2-2,5mm sheet. Black 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.