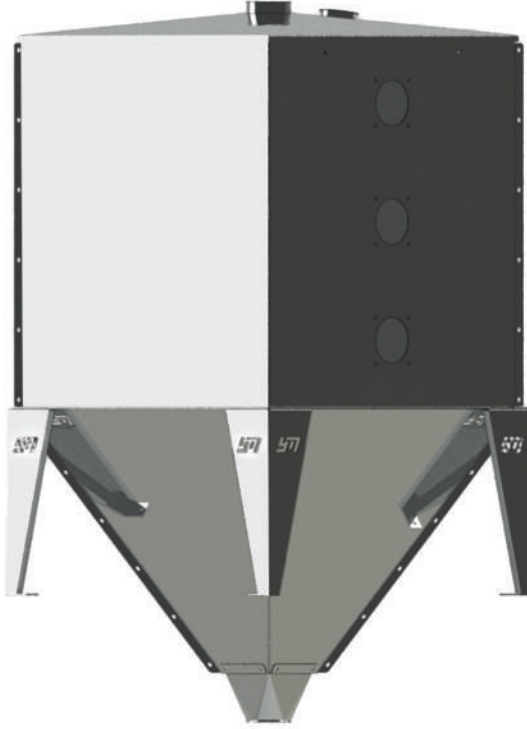
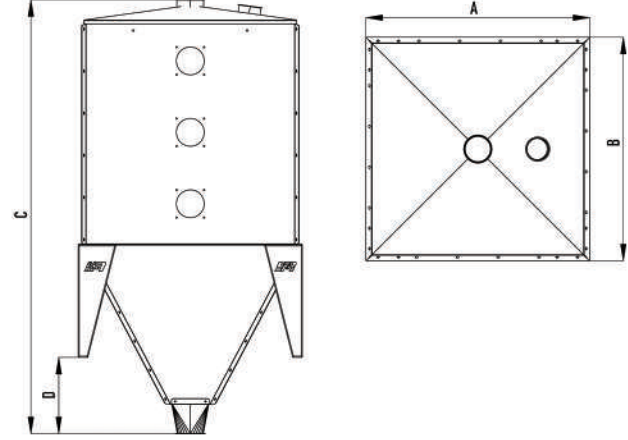


# MAKİNE BESLEME BUNKERİ

# 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 <sup>3</sup>	-	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.