





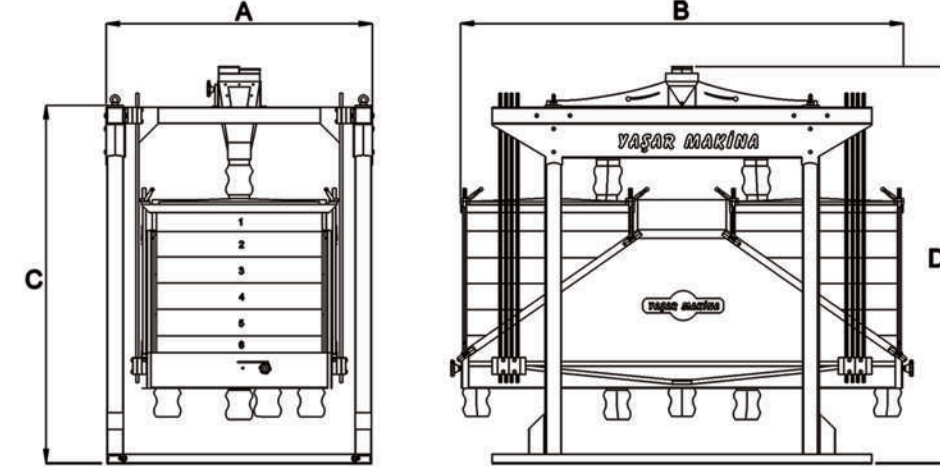


-  Rice Plansifter
-  Рачев
-  آلة غربلة الأرز
-  Planificateur De Riz
-  Tamiz De Latón
-  Peneira De Arroz

MAKİNANIN TEKNİK RESMİ MACHINE TECHNICAL DRAWING



Ürün Kodu Product Code	Teknik Özellikler Technical Specifications		Makina Ölçüleri Machine Dimensions				Kasa Ölçüleri Box Size cm	Ağırlık Weight Kg	Brüt Kilo Gross Weight Kg
	Kapasite / Capacity Ton / Hour	Motor / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm			
PPEM - 5	4 ~ 5	3 KW	1600	2765	2160	2395	210x176x210	1520	1600

TR

KULLANIM AMACI

Pirinç eleği makineleri; çeltik işleme tesislerinde pirincin toz kırık, sıfır kırık, kesme kırık ve pirinç olarak ayrıştırılması işlemini gerçekleştirmektedir.

KULLANIM ALANI

Pirinç eleği genel olarak çeltik işleme tesislerinde kullanılmaktadır. Pirincin toz kırık, sıfır kırık, kesme kırık ve pirinç olarak ayrıştırılmasıyla beraber istenirse üzerindeki elek numaraları değiştirilerek kalın tanelerin ve zayıf tanelerinde birbirinden ayrıştırılması sağlanabilmektedir.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Olağanüstü eleme verimliliği
- Yüksek performans
- Yüksek kapasite
- Kolay elek değiştirme imkanı
- Kompakt tasarım
- Düşük bakım ihtiyacı
- Her türlü ürüne göre ayarlanabilme imkanı
- Düşük güç tüketimi
- Sessiz çalışma özelliği
- Maksimum güvenlik

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- ✓ Makine dikdörtgen ve kare profillerden çerçeve oluşturularak kaynakla birleştirilmiş sağlam bir yapıda imal edilmektedir.
- ✓ Makinanın ana şasiye askılı bir şekilde bağlantısı cam elyaf elek çubuğu ile yapılmaktadır.
- ✓ İşlenecek olan ürün veya nem farklılığında gerekli olması halinde makinanın dairesel hareketini sağlayan volan dengesi isteğe göre artırılabilir veya azaltılabilmektedir.
- ✓ Makine çift yönlü olup her bir yönde 6 kat elek kasası 5 adet ahşap çerçevesi krom elek telöresi bulunmaktadır.
- ✓ Makine içerisinde hava sirkülasyonu sağlayabilmek için aspiratör sistemi kullanılmaktadır.
- ✓ Makine içindeki ahşap çerçevesi krom elek telörelere, istenildiğinde hızlı bir şekilde değiştirilebilir özelliktedir.
- ✓ Kapasite : 4000-5000 Kg / Saat
- ✓ Motor : 3 KW 1400 d/d Motor

EN

INTENDED USE

The rice plansifter machines separates rice in rice processing plants to zero broken, half broken and rice.

APPLICATION FIELDS

The rice plansifter is usually used in paddy processing plants. It separated rice to zero broken, half broken and rice. Additionally, if desired it can separate thick grains and thin grains by changing the number of the sieve.

FEATURES & ADVANTAGES

- Excellent screening efficiency
- High performance
- High capacity
- Easy to change sieve opportunity
- Compact design
- Low maintenance
- Can change settings based on product
- Low power consumption
- Quiet operation
- Maximum security

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ The machine is manufactured out of rectangular and square frames and welded together in a sturdy structure.
- ✓ The suspended of the machine's main frame is done using fiberglass connections.
- ✓ The flywheel balance providing the circular movement of the machine can be adjusted if desired to suit the type of product to be processed and humidity difference.
- ✓ The machine is bidirectional and has 6 floor sieve casing and 5 timber-framed chrome stretch fabric sieves n each direction.
- ✓ There is an aspirator system in the machine to provide air circulation
- ✓ The timber-framed chrome stretch fabric sieves are of property that can be changed quickly
- ✓ Capacity : 4000-5000 Kg / Hour
- ✓ Engine : 3 KW 1400 rpm Motor