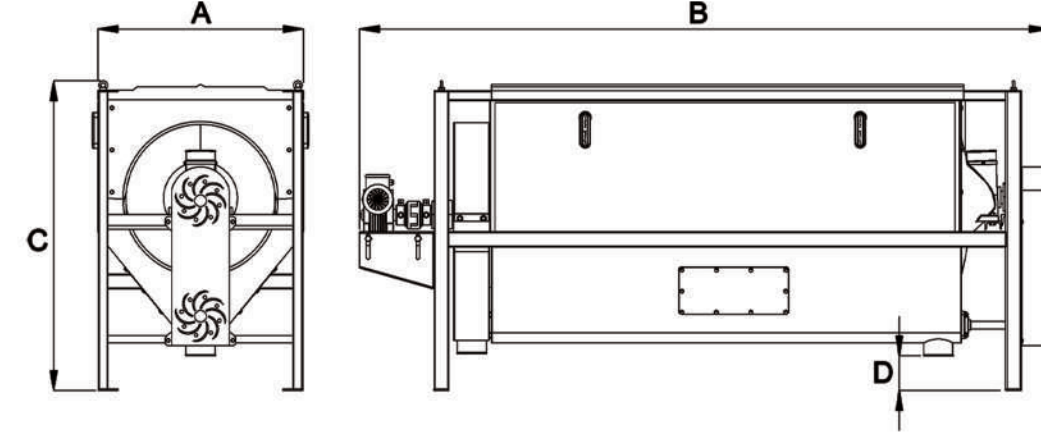


-  Thickness Grader
-  Триер не зрелого зерна
-  فآزر الحبة الغير الناضج
-  Trieur De Grain Crayeux
-  Triyor de Grano Inmaduro
-  Classificador de Espessura



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			
PHT - 5	4 ~ 5	1,1 KW	830	2785	1215	150	290x95x125	440	520

### TR

#### KULLANIM AMACI

Hamthane triyörü makinesi, olgunlaşmamış yani oluşumunu tam olarak gerçekleştirilememiş pirinç ile olgunlaşan pirinci bünyesine alıp eleyerek birbirinden ayıran bir makinedir.

#### KULLANIM ALANI

Hamthane triyörü makinaları çeltik işleme tesislerinde hamthane, sütlü tane ve pirincin içindeki tozun ayrıştırılması içinde kullanılabilir. Ayrıca bu boyutlardaki çeşitli tahılları, yağlı tohumları, bakliyat (baklagilleri), kahve çekirdeklerini eleme işleminde de kullanılabilir.

#### ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Maksimum eleme verimliliği
- Yüksek performans
- Kompakt tasarım
- Düşük bakım ihtiyacı
- Düşük güç tüketimi
- Sessiz çalışma özelliği
- Maksimum güvenlik
- Uzun Ömür
- Maksimum Kullanma Kolaylığı
- Minimum Ses Seviyesi

#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- ✓ Makine dikdörtgen ve kare profillerden çerçeve oluşturularak kaynakla birleştirilmiş sağlam bir yapıda imal edilmektedir.
- ✓ Makine tek katlı olarak imal edilmektedir.
- ✓ Makinede kullanılacak ürün cinsine uygun elek numarası kullanılmaktadır.
- ✓ Gerekliğinde kolay bir şekilde elek numarası değiştirilebilmektedir.
- ✓ Makinenin elek çukurlarının tıkanmasını önlemek amacıyla dâhili fırça sistemi bulunmaktadır.
- ✓ Makinenin kapasitesi 4-5 ton / Saattir.
- ✓ Makine üzerinde 1 Adet 1,1 KW redüktörlü motor mevcuttur.

### EN

#### INTENDED USE

The raw grain trieur machine is a machine that separates not fully ripened rice, which means raw rice from fully ripe rice according to their body structure.

#### APPLICATION FIELDS

The machine is made according to desire to separate the dust in raw grain, milky grain and rice. In addition it can be used with grains in similar size like cereals, oil seeds, pulses (legumes), coffee beans.

#### FEATURES & ADVANTAGES

- The maximum screening efficiency
- High performance
- Compact design
- Low maintenance
- Low power consumption
- Quiet operation
- Maximum security
- Long life
- Maximum Ease of Use
- Minimum Volume

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ The machine is manufactured out of rectangular and square frames and welded together in a sturdy structure.
- ✓ The machine is manufactured with one floor.
- ✓ An appropriate sieve number is used according to the product.
- ✓ If necessary, the sieve number can easily be changed
- ✓ There is an internal brush system to prevent the clogging of the sieve holes.
- ✓ Capacity: 4-5 Ton / Hour.
- ✓ Engine: 1 Unit 1,1 KW Geared motor.