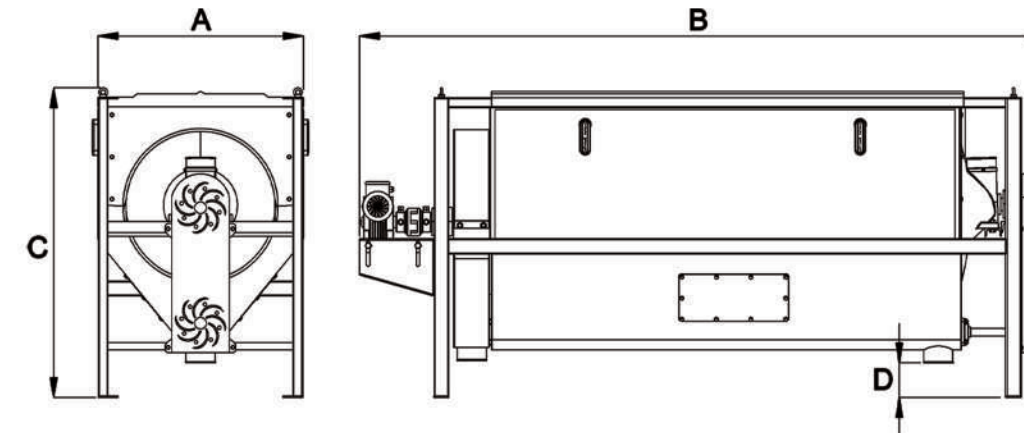


**HAMTANE TRİYÖRÜ**

	Thickness Grader
	Триер не зрелого зерна
	فائز الجنة الغير الناضج
	Trieur De Grain Crayeux
	Triyor de Grano Inmaduro
	Classificador de Espessura

**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			
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 gerçekleştirememiş pirinç ile olgunlaşan pirinci bünyesine alıp elevererek birbirinden ayıran bir makinedir.

**KULLANIM ALANI**

Hamthane triyörleri makinaları çeltik işleme tesislerinde hamagne, sütlü tane ve pirincin içindeki tozun ayrıştırılması içinde kullanılabilmektedir. Ayrıca bu boyutlardaki çeşitli tahlilleri, yağlı tohumları, bakliyat (baklagilleri), kahve çekirdeklerini eleme işleminde de kullanılabilmektedir.

**ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI**

- Maksimum eleme verimliliği
- Yüksek performans
- Kompakt tasarım
- Düşük bakım ihtiyacı
- Düşük güç tüketimi
- Sessiz çalışma özelliği
- Maksimum güvenlik
- Uzun Ömrü
- 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.
- ✓ Gerektiğinde kolay bir şekilde elek numarası değiştirilebilmektedir.
- ✓ Makinenin elek çukurlarının tikanmasını önlemek amacıyla dâhilî 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.