

## CLASIFICADOR GRANO INMADURO

	Thickness Grader
	Триер не зрелого зерна
	فاري الجنة المطر الناضج
	Trieur De Grain Crayez
	Hamthane Tryöru
	Classificador de Espessura



### ESP

#### USO PREVISTO

La máquina Triyor de grano Inmaduro es una máquina que separa el arroz inmaduro, es decir, no completamente formado, y el arroz maduro, tamizándolo.

#### AREA DE USO

Las máquinas Triyor de grano Inmaduro se pueden utilizar en plantas de procesamiento de arroz para separar el grano inmaduro, el grano de leche y el polvo en el arroz. También se puede utilizar cambiando las mallas de varios granos, semillas oleaginosas, legumbres, granos de café en estos tamaños.

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

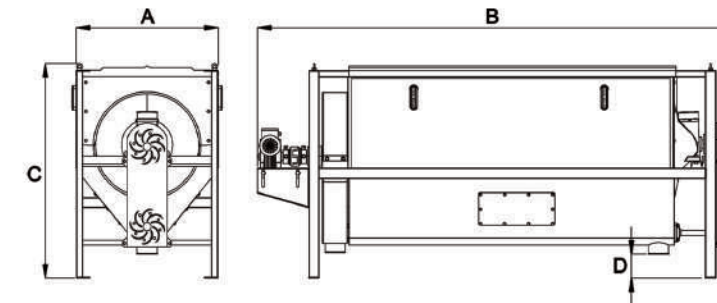
- Máxima eficiencia de cribado
- Alto rendimiento
- Diseño compacto
- Baja necesidad de mantenimiento
- Bajo consumo de energía
- Función de funcionamiento silencioso
- Máxima seguridad
- Larga vida útil
- Máxima facilidad de uso
- Mínimo nivel de ruido

#### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- ✓ La máquina está fabricada en una estructura sólida formando un marco a partir de perfiles rectangulares y cuadrados y unidos por soldadura.
- ✓ La máquina se fabrica en una sola planta.
- ✓ Se utiliza el número de tamiz adecuado al tipo de producto a utilizar en la máquina.
- ✓ El número de tamiz se puede cambiar fácilmente cuando sea necesario.
- ✓ Hay un sistema de cepillo interno para evitar que se obstruyan los pozos de tamiz de la máquina.
- ✓ La capacidad de la máquina es de 4-5 toneladas/Hora.
- ✓ Hay 1 motorreductor de 1,1 KW en la máquina.

### EL DIBUJO TÉCNICO DE LA MAQUINA

#### MACHINE TECHNICAL DRAWING



Codigo De Producto Product Code	Características Técnicas Technical Specifications		Dimensiones De La Maquina Machine Dimensions				Dimensiones De La Caja Box Size cm Lx A x A	Peso Weight Kg	Peso bruto Gross Weight Kg
	Capacidad/ 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

### 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.