

## PRELIMPIA HUMEDO



	Pre - Cleaner
	Скальператор
	لة المستنقع الأولى في الأرز
	Pré-Nettoyage
	Yaş Çeltik Eleği
	Máquina de Pré-limpeza

**ESP**
**USO PREVISTO**

Prelimpia húmedo se utiliza para arroz, trigo, cebada, etc. Es una máquina desarrollada para limpiar granos y separarlos de materias extrañas (paja, basura, polvo, etc.).

**AREA DE USO**

Aunque Prelimpia húmedo previa generalmente está diseñado para arroz, los números de mallas se pueden cambiar para producir trigo, maíz, centeno, soja, avena, espelta, mijo, etc. También se puede utilizar para limpiar muchos productos de cereales.

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

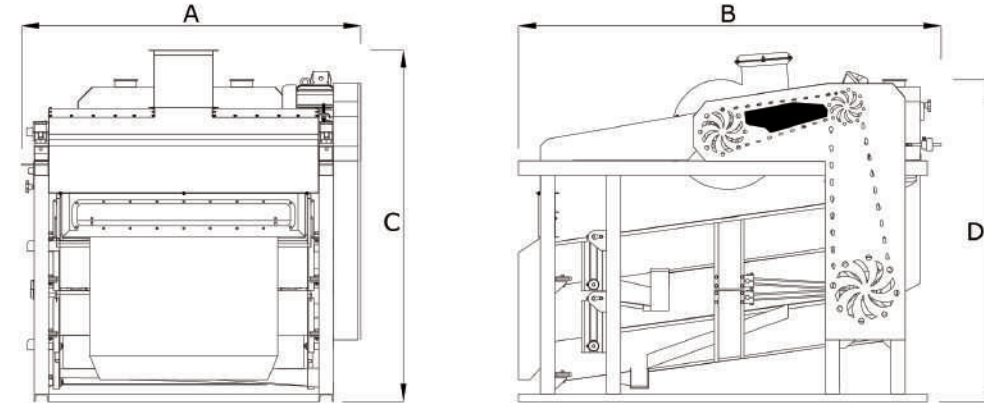
- Sistema de aspiración interno para una máxima limpieza.
- Sistema de autolimpieza interno que evita que las mallas se obstruyan.
- Reemplazo rápido y sencillo de mallas para diferentes productos.
- Alta calidad
- Alto rendimiento
- Alta capacidad
- Larga vida
- Alta precisión
- Máxima seguridad
- Máxima facilidad de uso
- Mínima necesidad de mantenimiento periódico
- Mínimo tiempo de reemplazo de piezas

**CARACTERISTICAS TÉCNICAS**

- ✓ La construcción de la máquina se produce en una estructura sólida que se une mediante soldadura formando un marco a partir de perfiles cuadrados.
- ✓ Proporciona una separación estable con su mecanismo de accionamiento excéntrico.
- ✓ La máquina se fabrica en dos plantas. Se ha logrado una alta capacidad dividiendo la entrada del producto en múltiplos.
- ✓ Las mallas de la máquina están diseñados para ser fácilmente reemplazables.
- ✓ En la máquina se colocan mallas adecuados al tipo de producto a limpiar.
- ✓ Hay un sistema de aspiración interna en la máquina y tiene la característica de separar las sustancias ligera del producto con su conducto de aire.
- ✓ La capacidad de la máquina varía según el tipo de producto y la tasa de contaminación, y su capacidad promedio es de 15 Toneladas / Hora.
- ✓ Motor: Motor de 7,5 KW 1400 rpm

**EL DIBUJO TÉCNICO DE LA MAQUINA**

MACHINE TECHNICAL DRAWING



Código De Producto Product Code	Características Técnicas Technical Specifications		Dimensiones De La Maquina Machine Dimensions				Dimensiones De La Caja Box Size cm LxAxA		Peso Weight Kg	Peso Bruto Gross Weight Kg
	Capacidad/ Capacity ton/hour	Motor / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm				
CTM - 15	15	7,5 KW	2300	2800	2400	2200	280x230x260		1940	2060

**EN**
**INTENDED USE**

Pre-cleaner can be used for paddy, wheat, barley, etc. It is a machine developed for cleaning cereals before storage and separating them from foreign materials (straw, garbage, dust, etc.).

**APPLICATION FIELDS**

Although the pre-cleaner is generally designed for paddy, the sieve numbers can be changed to process wheat, corn, rye, soybean, oat, spelled wheat, millet, etc. It can be used for cleaning many kind of grain products.

**FEATURES & ADVANTAGES**

- Internal aspirator system for maximum cleaning
- Internal self-cleaning system to prevent the clogging of the sieves
- Fast and easy sieve changing according to different products
- High quality
- High performance
- High-Capacity
- Long life
- High Sensitivity
- Maximum Security
- Maximum Ease of Use
- Minimum Periodic Maintenance Needs
- Minimum Parts Replacement Time'

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- ✓ The machine construction is manufactured in a sturdy structure that is welded by forming a frame from square profiles.
- ✓ It provides a stable separation with its eccentric drive mechanism.
- ✓ The machine is manufactured in two floors.
- ✓ High capacity has been achieved by dividing the product input into floors.
- ✓ Machine sieves are designed to be easily changed.
- ✓ Sieves suitable for the type of product to be cleaned are placed on the machine.
- ✓ There is an internal aspirator system on the machine and it has the feature of separating light substances from the product with air duct.
- ✓ The machine capacity varies depending on the type of product and the pollution rate, and its average capacity is 15 tons / hour.
- ✓ Motor: 7,5 KW 1400 d / d Motor