

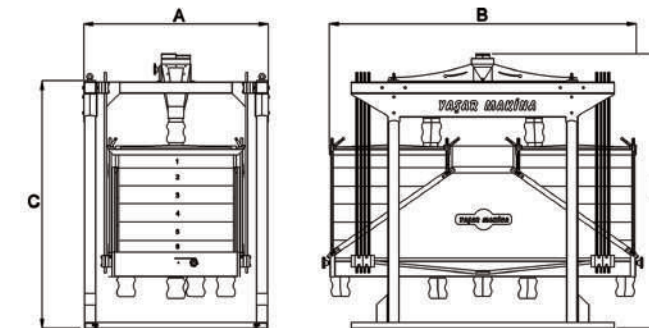
PLANCESTER



	Rice Plansifter
	PacceB
	الله عز وجلة الأرز
	Planificateur De Riz
	Pirinç Eleği
	Peneira De Arroz

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 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			
PPEM - 5	4 ~ 5	3 KW	1600	2765	2160	2395	210x176x210	1520	1600

EN

ESP

USO PREVISTO

Plancester de arroz; Realiza la separación de arroz en polvo quebrado, cero quebrado, cortado quebrado y arroz entero en plantas procesadoras de arroz.

AREA DE USO

El Plancester de arroz se usa generalmente en plantas de procesamiento de arroz. Además de separar el arroz en polvo quebrado, cero quebrado, cortado quebrado y arroz, si se desea, al cambiar los números de tamiz, se puede asegurar que los granos gruesos y los débiles se separen entre sí.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Excepcional eficiencia de cribado
- Alto rendimiento
- Alta capacidad
- Fácil sustitución de mallas
- Diseño compacto
- Bajo mantenimiento
- Posibilidad de ser ajustado para todo tipo de productos
- Bajo consumo de energía
- Función de funcionamiento silencioso
- Máxima seguridad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ La máquina está fabricada en una estructura sólida formando un marco a partir de perfiles rectangulares y cuadrados y unidos por soldadura.
- ✓ La conexión suspendida de la máquina al marco principal se realiza con una varilla de tamiz de fibra de vidrio.
- ✓ Si es necesario, el equilibrio del volante, que proporciona el movimiento circular de la máquina, se puede aumentar o disminuir según el producto a procesar o la diferencia de humedad.
- ✓ La máquina es bidireccional y tiene 6 capas de marcos de tamiz y 5 tamices cromados con marco de madera en cada dirección.
- ✓ El sistema de aspiración se utiliza para proporcionar circulación de aire dentro de la máquina.
- ✓ La malla del tamiz cromada con marco de madera dentro de la máquina se puede cambiar rápidamente cuando sea necesario.
- ✓ Capacidad: 4000-5000 Kg/Hora
- ✓ Motor: Motor 3 KW 1400 rpm

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