

PADDLE FINISHER^{ZPF}

El filtro **Paddle Finisher ZPF** en dos etapas, permite la eliminación de la pulpa gruesa y el afinado del jugo mediante un **sistema de paletas a gran velocidad y su regulación en la fase de extracción**.

Dispone de un sistema de control sobre la humedad en residuos y de un cuadro general de marcha y paro.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



SISTEMA DE FILTRADO

Las tres paletas situadas en su interior, giran a gran velocidad y hacen pasar el producto por la tela de acero inoxidable perforada para conseguir el resultado deseado.

Mediante la elección del diámetro de perforación de la malla se podrá variar el grado de afinado de pulpa según las necesidades de producto. Estándar 0,8 mm.



CONTROL HUMEDAD

Capaz de regular la humedad en residuos mediante un sistema de contrapesos en la boca de extracción.



APLICACIONES HABITUALES

Separación de la pulpa del jugo extraído y recuperación de los sólidos solubles contenidos en las pulpas (lavado de pulpa).

Adecuado para **todo tipo de jugos** de cítricos y de jugos procedentes de la granada.



Registro y control electrónico de todos los parámetros del proceso con regulador de temperatura y potencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor (con reducción mediante polea)	7.5 Kw / 1.450 r.p.m. (490 r.p.m. en paletas)
Entrada de Producto	DN50
Salida de Producto	DN50
Tela perforada	Ø 0.8 mm
Rodamientos	De contacto angular y rígido de bolas
Limpieza	CIP de tela exterior mediante aro móvil interior
Deposito inferior	50 l
Correa	SPC
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1.354 x 900 x 780 mm
Fabricado íntegramente en Acero Inoxidable	AISI 304