

GRUPO COMPACTO PARA DESHOJADO/LAVADO ACEITUNAS CON ELEVADOR Modelo **DLE BABY**



El grupo de deshojado y lavado desempeña una tarea importante para la producción de aceite de oliva virgen extra. El deshojador sirve para quitar las hojas y la suciedad ligera; mientras la lavadora efectúa el lavado del resto de producto, antes de pasar a la fase de trituración. El lavado se efectúa con bajo consumo de agua y siempre con agua limpia.

MODELO	PRODUCCION MAX. (KG/H)	POTENCIA (KW)	CONSUMO MAX. AGUA (LTS/H)	PESO (KG)
DLE BABY	100-150	0,75	50	125

EQUIPO EXTRACCION ACEITE DE OLIVA

Modelo Frantoino BIO



Ideal para productores que desean trabajar las aceitunas justo después de la cosecha y obtener un Aceite de Oliva Virgen Extra de alta calidad. Produce 50-60Kg/h de aceitunas y está indicado para una producción diaria de 350-450Kg en aproximadamente 8 horas de trabajo.

Está equipado con una trituradora de cuchillas, una batidora horizontal en continuo y un decantador de nueva generación de 2 fases.

La limpieza de la trituradora es completamente automática a través del circuito de lavado. De serie monta variador de velocidad para la regulación del decanter, medidor de caudal de dosificación de agua, kit lavado de cilindros, calentamiento de batidora con resistencia eléctrica (sin indicador de temperatura), variador de velocidad del sinfín de alimentación de masa de aceituna al decanter y bomba de masa PSS.1. Las boquillas del decanter son ajustables,

TENSION ESTÁNDAR: 220V I 50HZ

MODELO	PRODUCCION (KG/H)	POTENCIA (KW)	CAPACIDAD BATIDORA (KG)	PESO (KG)
Frantoino BIO	50-60	2,8	100	350

CUBETA RECEPCION ACEITE DE OLIVA Modelo **CP/CPF**



Las cubetas para recepción de aceite están completamente construidas en acero inoxidable AISI-304 y han sido diseñadas para recibir el aceite del decantador.

El Modelo CP.0-1 no tiene filtro, mientras que las versiones CPF tienen incorporado un filtro 20x20 de 20 placas, que ha sido diseñado para filtrar Aceite de Oliva Virgen Extra durante la transferencia al tanque de almacenamiento.

El aceite recogido en el tanque es aspirado por la bomba y enviado a la entrada del filtro de placas, desde donde sale filtrado y terminado.

MODELO	PRODUCCION (LTS/H)	POTENCIA (KW)	CAPACIDAD (LTS)	MODELO BOMBA	PESO (KG)
CP.0	---	0,55	25	GG.20	35
CP.1	---	0,55	50	GG.20	40
CPF.0	50	0,55	25	GG.20	50
CPF.1	50	0,55	50	GG.20	55