

GRUPO COMPACTO PARA DESHOJADO/LAVADO ACEITUNAS CON ELEVADOR

Modelo **DLE MINI**

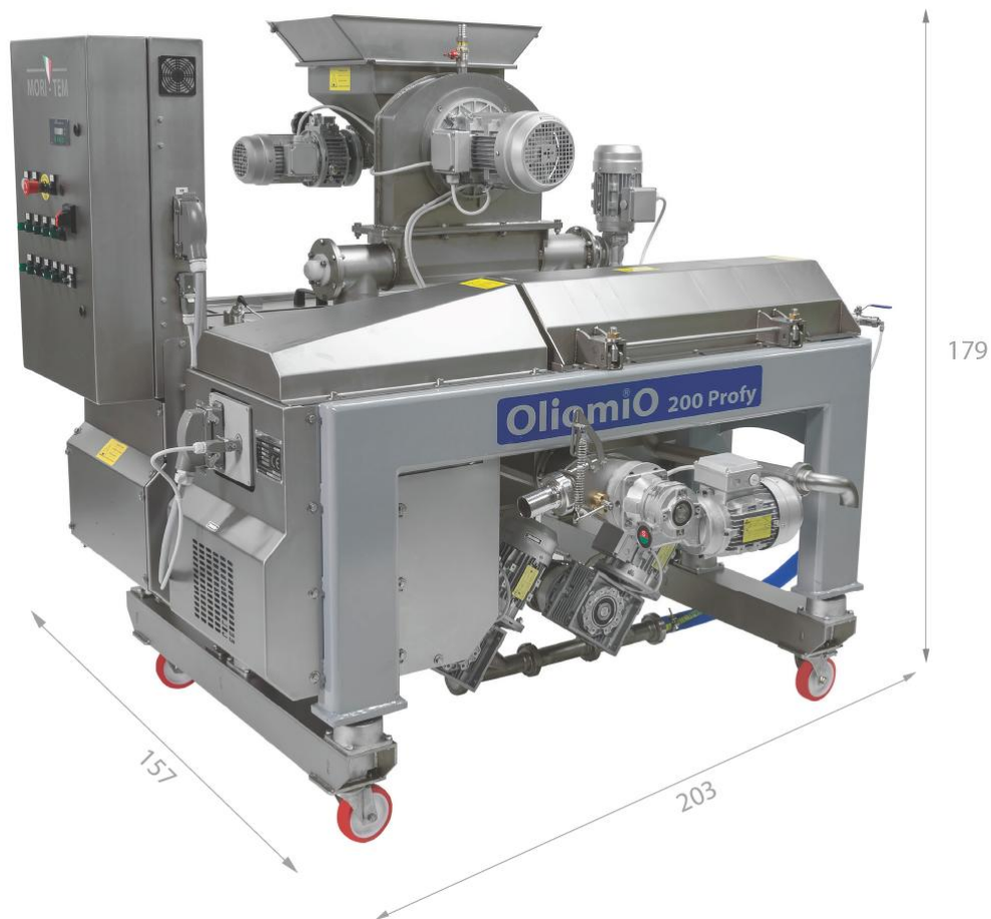


El grupo de deshojado y lavado desempeña una tarea importante para la producción de aceite de oliva virgen extra. El deshojador sirve para quitar las hojas y la suciedad ligera; mientras la lavadora efectúa el lavado del resto de producto, antes de pasar a la fase de trituración. El lavado se efectúa 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 MINI	200-250	1,5	80	215

EQUIPO EXTRACCION ACEITE DE OLIVA

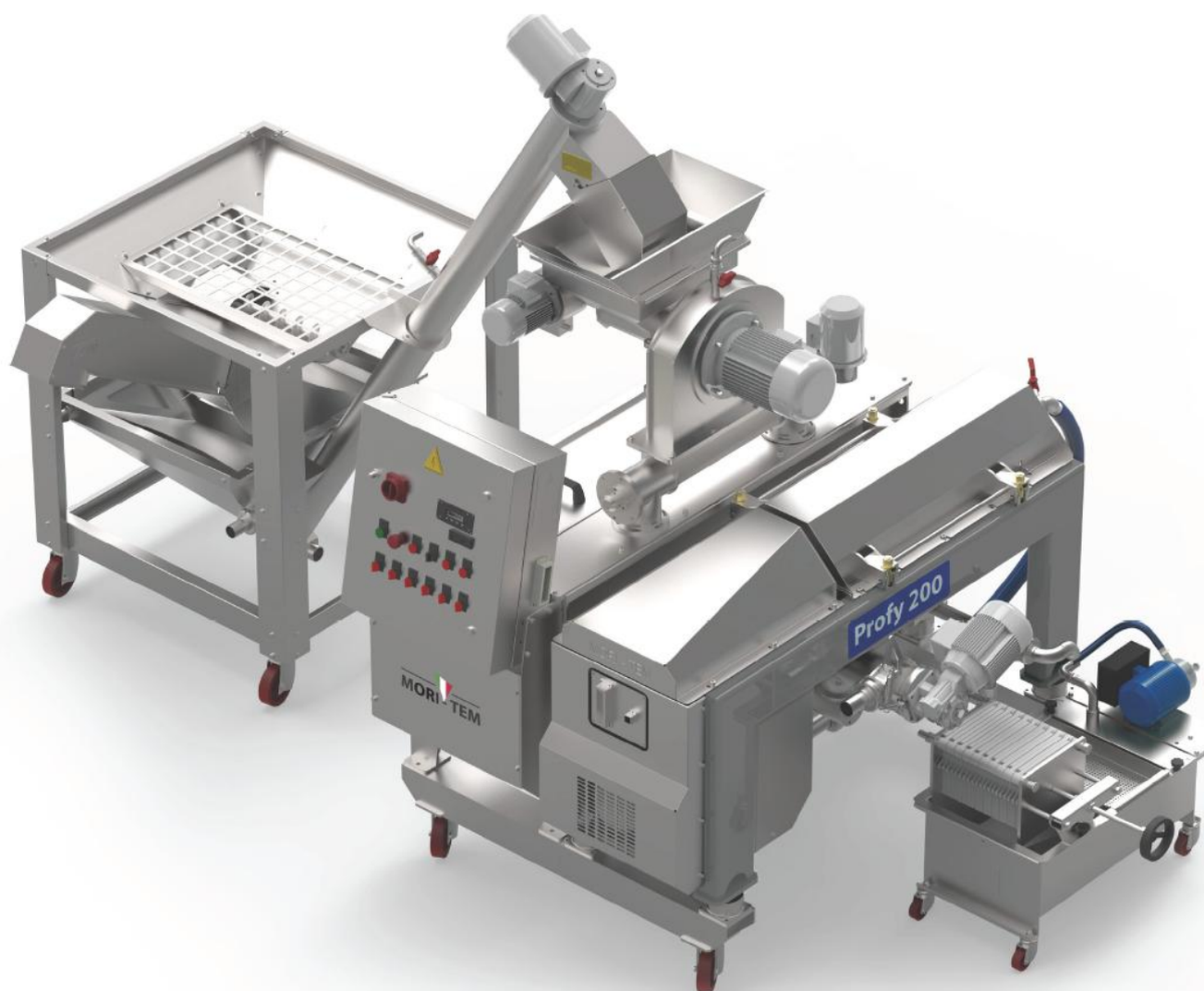
Modelo Oliomio PROFY



Ideal para productores que desean trabajar las aceitunas justo después de la cosecha y obtener un Aceite de Oliva Virgen Extra de alta calidad. Según modelo, produce de 140-200Kg/h de aceitunas y está indicado para producciones diarias de 1.120-1.600Kg en aproximadamente 8 horas de trabajo.

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

MODÈLE MODELO	PRODUCTION (Kg/h) PRODUCCIÓN (Kg/h)	PUISSANCE (kW) POTENCIA (kW)	BROYEUR TRITURADOR	Ø GRILLE (mm) Ø CRIBA (mm)	MALAXEUR BATIDORA	Ø AGITATEUR (mm) Ø AGITADOR (mm)	DÉCANTEUR DECANTER	Ø TAMBOUR (mm) Ø TAMBOR (mm)	RPM	POIDS (Kg) PESO (Kg)
PROFY 150	140-150	11	FR_250_3	250	2GL_100	500	TL_150	200	3800	1050
PROFY 200	180-200	12	FR_250_3	250	2GL_100	500	TL_200	200	3800	1100



LINEA EXTRACCION ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA, COMPLETA COMPUESTA POR:

- Deshojadora/Lavadora aceitunas **Modelo DLE MINI**
- Compacto **Modelo Oliomio PROFY**
- Cubeta recepción aceite **Modelo CP**, con filtro y bomba

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