

Equipos individuales de peletizado

Cargadores/dosificadores de biomasa



Equipamiento necesario para la alimentación continua de aditivos o de la materia prima en la peletizadora.

CRT50

» Dosificador de aditivo para mejorar la compactación del residuo. Incorpora una tolva en la parte superior donde en su base incluye un sinfín con regulación inverter para controlar la dosificación.

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Eléctrica monofásica 230 V - 50 Hz
- ♦ Potencia: 0,25 kW
- ♦ Volumen carga: 0,25 m³ aprox.
- ♦ Dimensiones (LxWxH): 150 x 90 x 190 cm
- ♦ Peso: 85 kg

* Las medidas son aproximadas y dependerá de la disposición de las máquinas
* El consumo dependerá de la dinámica de funcionamiento y del material utilizado



CRT100

» Tolva dosificadora mediante sinfín. Dispone de un motor inverter para la regulación de la carga del material y removedor anti bóvedas. Incluye el refinador RC400, el extractor de metales DFM500 y la preinstalación del pulverizador del Kit humidificador.

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Eléctrica monofásica 230 V - 50 Hz
- ♦ Potencia: 0,8 kW
- ♦ Volumen carga: 0,8 m³ aprox
- ♦ Dimensiones (LxWxH): 325 x 72 x 210 cm
- ♦ Peso: 145 kg Las medidas son aproximadas y dependerá de la disposición de las máquinas

* Las medidas son aproximadas y dependerá de la disposición de las máquinas
* El consumo dependerá de la dinámica de funcionamiento y del material utilizado



CRT200

» Tolva dosificadora mediante sinfín. Dispone de motor inverter para la regulación de la carga del material y removedor anti bóvedas. Incluye el Refinador RC400, Extractor de Metales DFM500 y la preinstalación del pulverizador del Kit Humidificador. La particularidad de este equipo es su menor tamaño para ser instalado en la Planta Media SC.

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Eléctrica monofásica 230 V - 50Hz y eléctrica trifásica 380V - 50Hz (Refinador RC400)
- ♦ Potencia: 0,8 kW
- ♦ Volumen carga: 0,4 m³ apróx
- ♦ Dimensiones (LxWxH): 325 x 72 x 210 cm
- ♦ Peso: 385 kg

* Las medidas son aproximadas y dependerá de la disposición de las máquinas
* El consumo dependerá de la dinámica de funcionamiento y del material utilizado

