

Configuraciones estándar

Planta Media SC PLT400/800



» Con el mismo resultado que la Planta Media C, con este sistema se consigue una reducción de espacio gracias al carácter compacto de algunos de sus elementos.



COMPONENTES

- Tolva Alimentación ECP2000L
- Dosificador CRT25
- Kit Humidificador
- Cargador CRT200
- Separador Hierro DFM500
- Refinador RC400
- Peletizadora PLT400 / PLT800
- Dispositivos lubricantes PMP100 (x2)
- Barriles grasa 18kg (x2)
- Cintas transportadoras (x2)
- Filtro 12 mangas
- Tamiz vibrador VBR300
- Enfriador RPL1000
- Soporte BIG100
- Compresor GRAFENO EUPHORIA 11
- Cuadro eléctrico QE125

CARACTERÍSTICAS

- Potencia instalada PLT 400: 54,4 kW
- Potencia instalada PLT 800: 69,4 kW
- Producción horaria: De 150-400 kg
- Diámetro pélet: 6 mm
- Se adapta a diferentes medidas y requisitos de calidad.
- Dimensiones aprox. (LxWxH): 9,9 x 5,7 x 3,5 m

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

MATERIALES QUE PODEMOS UTILIZAR:

Serrín

Viruta

Astilla < 3 cm

Astilla < 5 cm

NIVEL DE AUTOMATIZACIÓN:

1 2 3 4 5

NIVEL DE OPERATIVA MANUAL:

1 2 3 4 5

TABLA PRODUCCIÓN

PLT 400	HORA	DÍA	MES	AÑO	PLT 800	HORA	DÍA	MES	AÑO
1 Turno	250 kg	1.750 kg	35 Tm	400 Tm	1 Turno	350 kg	2.450 kg	49 Tm	540 Tm
2 Turnos	250 kg	3.500 kg	70 Tm	800 Tm	2 Turnos	350 kg	4.900 kg	98 Tm	1.080 Tm
3 Turnos	250 kg	5.250 kg	105 Tm	1.200 Tm	3 Turnos	350 kg	7.350 kg	147 Tm	1.620 Tm

* Las producciones informadas son orientativas