

DISPOSITIVO LUBRIFICANTE PMP100

- » Los sistemas de lubricación son parte obligada en el funcionamiento automatizado de las peletizadoras ya que proporcionan el permanente engrasado de las partes requeridas de manera automática: cada 2-3 minutos este dispositivo incorpora grasa a las partes que necesitan una lubricación continua.

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Constan de una bomba neumática conectada al compresor montada sobre un carro portador del recipiente de grasa.
- ♦ **Alimentación:** Aire Comprimido. 4 bar



TAMIZ VIBRATORIO VBR300

- » Tamiz vibratorio sobre patas con base antivibración y regulación manual mediante palanca a la salida que separa los finos del pélet producido consiguiendo una producción limpia y perfecta para la combustión.

Los finos son reconducidos a través de los tubos Kit Polvo y el Kit Polvo para ser reutilizados.

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Válvula manual para la regulación de la descarga y criba intercambiable con diversos diámetros de orificios.
- ♦ **Alimentación:** Eléctrica trifásica 400 V-50 Hz
- ♦ **Potencia:** Motovibrador 0,26 kW (x2)
- ♦ **Capacidad:** 0,1 m³ aprox
- ♦ **Dimensiones (LxWxH):** 175x80x110 cm
- ♦ **Peso:** 375 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



SOPORTE BIG100

- » Estructura de acero situada al final de la línea para recibir la producción. Sistema de ensacado PKG1000.

Incluye ganchos y cadenas ajustables en altura para la sujeción de los big bag.

