

NT3,5X300 DBL

» Une la Tolva de Alimentación con el Refinador en la Planta Completa o Doble. Es regulable en altura e incorpora ruedas para un fácil acople. Sobre ella se asienta el Dosificador CRT50 y dispone de la preinstalación del Kit Humidificador y del Separador Hierro DFM500

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Eléctrica monofásica 230 V - 50 Hz
- ♦ Potencia: 1 kW
- ♦ Dimensiones: 350 x 30 cm
- ♦ Velocidad: 0,25 m/s
- ♦ Peso: 195 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

NT4X250

» Une la Tolva de Alimentación con el Refinador en la Planta Media SC, Completa o Doble. Es regulable en altura e incorpora ruedas para un fácil acople. Sobre ella se asienta el Dosificador CRT50 y dispone de la preinstalación del Kit Humidificador y del Separador Hierro DFM500

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Eléctrica monofásica 230 V - 50 Hz
- ♦ Potencia: 0'75 kW
- ♦ Dimensiones: 400 x 25 cm
- ♦ Velocidad: 0,25 m/s
- ♦ Peso: 195 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

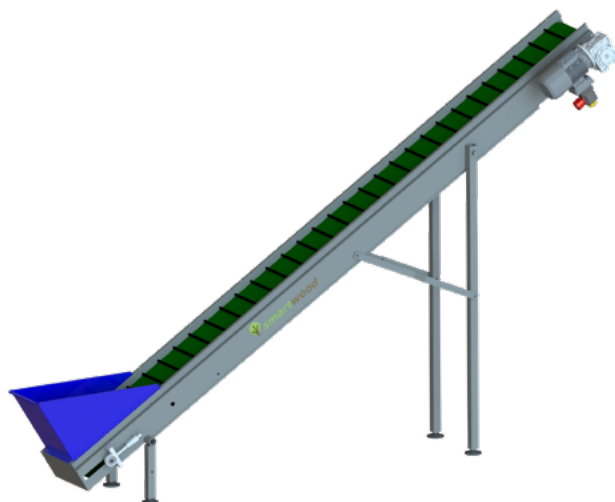
NT5X250

» Une la Tolva de Alimentación con el Refinador en la Planta Media 1, Media 2 y Media C. Es regulable en altura e incorpora ruedas para un fácil acople. Sobre ella se asienta el Dosificador CRT50 y dispone de la preinstalación del Kit Humidificador y del Separador Hierro DFM500

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Eléctrica monofásica 230 V - 50 Hz
- ♦ Potencia: 1 kW
- ♦ Dimensiones: 500 x 25 cm
- ♦ Velocidad: 0,25 m/s
- ♦ Peso: 285 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



NT5X400 ET TM

- » Situada a la salida de la peletizadora en la Planta Doble. En función del sistema transporta pélet al envase final o al enfriador RPL1000

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Eléctrica trifásica 400 V - 50 Hz
- ♦ Potencia: 0,75 kW
- ♦ Dimensiones: 500 x 30 cm
- ♦ Velocidad: 0,15 m/s
- ♦ Peso: 263 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

NT4X300 ET TM

- » Situada a la salida de la peletizadora en las configuraciones Media 2, Media C, Media SC y Completa. En función del sistema transporta pélet al envase final o al enfriador RPL1000

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Eléctrica trifásica 400 V - 50 Hz
- ♦ Potencia: 0,75 kW
- ♦ Dimensiones: 400 x 30 cm
- ♦ Velocidad: 0,15 m/s
- ♦ Peso: 144 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

NT4X300 ET

- » Se coloca a la salida del tamiz vibratorio VBR300 y transporta la producción al soporte BIG100. Válida para Planta Completa y Planta Doble

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Eléctrica trifásica 400 V - 50 Hz
- ♦ Potencia: 0,75 kW
- ♦ Dimensiones: 400 x 30 cm
- ♦ Velocidad: 0,15 m/s
- ♦ Peso: 144 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

NT3X300

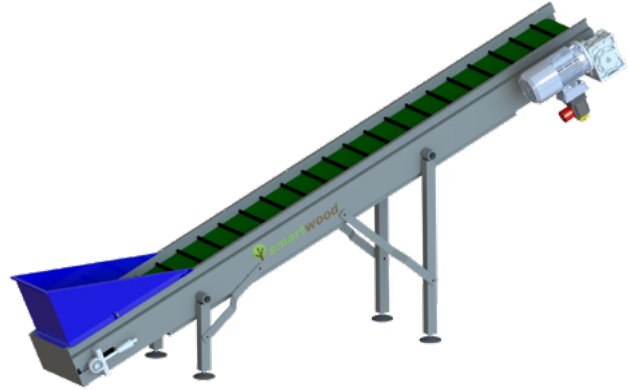
» Situada a la salida de la peletizadora cuando no se dispone de Enfriador RPL1000. Transporta la producción al tamiz vibratorio VBR300.

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Eléctrica trifásica 400 V - 50 Hz
- ♦ Potencia: 0,75 kW
- ♦ Velocidad: 0,15 m/s
- ♦ Dimensiones: 300 x 30 cm
- ♦ Peso: 143 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



NT4X400

» Formando parte del sistema de ensacado, carga de pélet la ensacadora PKG 1000. Su accionamiento está ligado a dos sensores situados en la tolva de carga de la ensacadora.

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Eléctrica trifásica 400 V - 50 Hz
- ♦ Potencia instalada: 0,75 kW
- ♦ Velocidad: 0,15 m/s
- ♦ Dimensiones: 400 x 40 cm
- ♦ Peso: 152 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

