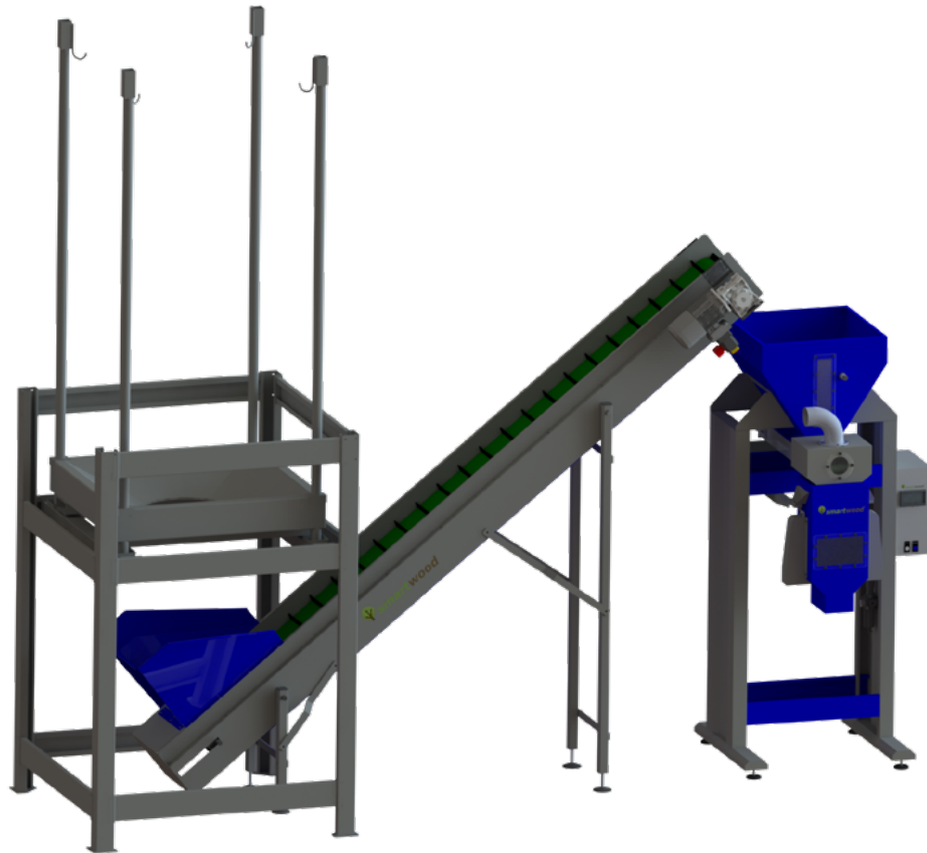


- » Ensacadora semiautomática que gracias a la tolva de dosificación de material y la balanza electrónica con celdas de carga, es capaz de gestionar electrónicamente la cantidad de producto (5 a 20 Kg).

Se complementa con una estructura para big bag y una cinta transportadora que facilita el llenado de la tolva superior de la ensacadora gracias a sus sondas de llenado-vaciado.



## COMPONENTES

- ◆ Ensacadora PKG1000
- ◆ Soporte BIG1000
- ◆ Tamiz vibratorio VBR300 (opcional)
- ◆ Cinta NT4X400
- ◆ Aspirador DC120
- ◆ Termoselladora eléctrica

## CARACTERÍSTICAS

- ◆ Tiempo de ciclo: 20" por pesaje
- ◆ Alimentación neumática: 6 bar/min
- ◆ Alimentación eléctrica: 400V 50Hz (3F+N+GND)
- ◆ Consumo de energía: 5'3 kW
- ◆ Dimensiones aprox. (LxWxH): 4 x 1'5 x 3 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

- » Ensacadora con funcionamiento por tiempo y volumen donde el usuario ha de realizar manualmente el ajuste final del peso.

Incorpora un tamiz vibratorio VBR300 que proporciona la eliminación de finos y la dosificación en el envase, así como la estructura big bag para el posicionamiento del producto al inicio del proceso.



### COMPONENTES

- ♦ Kit ensacado PKG-VBR
- ♦ Soporte BIG1000
- ♦ Tamiz vibratorio VBR300
- ♦ Termoselladora eléctrica

### CARACTERÍSTICAS

- ♦ **Alimentación:** Eléctrica trifásica 400 V - 50 Hz
- ♦ **Potencia:** 0,6 kw
- ♦ **Dimensiones (LxWxH):** 1'85 x 1'6 x 1'3 m
- ♦ **Peso:** 235 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