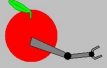


FruitTech



Fruit Tech s.r.l.

Via Montello, 10 47035 Gambettola (FC)
E-mail: sales@fruittech.eu web: www.fruittech.eu
C.F./P.IVA: 03859560405 REA: 319453

Calibradora Linear

LS 4

**Calibradora Linear Monolínea
con Bancos Laterales**





FruitTech

Fruit Tech s.r.l.

Via Montello, 10 47035 Gambettola (FC)
E-mail: sales@fruittech.eu web: www.fruittech.eu
C.F./P.IVA: 03859560405 REA: 319453

DESCRIPCIÓN

La línea de la serie de calibración S4 fue realizada para satisfacer las necesidades de los pequeños productores de frutas, donde la producción se reduce y el costo de la calibradora se presenta de importancia fundamental. Las calibradoras de solo peso se hacen en la versión base o extendida; existe también una variante con la capacidad de dividir la instalación para Diámetro o Color en forma básica, para que pueda seleccionar algunos frutos con la técnica de diámetro electrónico. La forma compacta permite la máquina ser colocada en espacios reducidos y también de ofrecerle algunos accesorios para garantizar una mayor productividad y / o una mejor logística. El control de la máquina se realiza a través un panel electrónico donde se puede controlar todos los inverter con la posibilidad de conectar el panel con la computadora, el Tablet y Smartphone a través de la conexión wifi. La máquina ha sido desarrollada para obtener una instalación suficiente para el espacio de la logística de cada cliente, con una reducción de la intervención técnica. El sistema fue construido en su totalidad para optimizar el consumo de energía.

CARACTERÍSTICAS

Es una calibradora de tipo linear, para la selección de las frutas redondas. **El sistema es administrado por un sistema de pesaje de nuestro diseño y producción.**

- Número de Líneas: 1
- Número de Salidas: 6-18 max
- Velocidad Max: 8,5 rodillos/por segundo.
- Productividad Max: 7,5 Frutos/por segundo. Para cada línea
- Productividad Típica: 34,56 Q/h (melocotón, manzana peso med. 160gr)
- Productividad Típica: 15,12 Q/h (albaricoque, peso medio 70gr)

La productividad tiene que ser calculada teniendo en cuenta que la calibradora nunca debe parar para salidas llenas