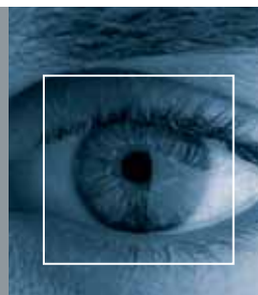


UNI_TWIN[®]

> Calibradora electrónica a tazas a dos canales para producciones medias de alta versatilidad.

> Calibreuse électronique deux lignes pour productions moyennes à haute polyvalence.



Detalle de la descarga UNI_TWIN_M
Détail du déchargement UNI_TWIN_M

UNI-TWIN es la nueva respuesta UNITEC dedicada a los operadores hortofrutícolas de medianas producciones que no renuncian a la precisión, fiabilidad y delicadeza de las calibradoras electrónicas de mayor capacidad.

Es ideal para la elaboración de melocotones, nectarinas, kiwis, manzanas, naranjas, tomates y otros productos sub-esféricos.

DELICADEZA

Excepcional delicadeza garantizada por el sistema de descarga gradual.

VERSATILIDAD

Amplia gama de productos.

PRECISIÓN

Precisión de pesaje: +/- 1 gramo.

ECONOMICIDAD

Bajo costo de manutención gracias a la simplicidad y funcionalidad del proyecto mecánico.

UNI-TWIN la calibreuse électronique pour les producteurs de fruits et légumes avec des productions contenues qui ne veulent pas renoncer à la précision, fiabilité et délicatesse des calibreuses électroniques avec une plus grande capacité.

Idéale pour le triage de pêches, nectarines, kiwis, pommes, oranges, tomates et autres produits sub-sphériques.

DELICATESSE

Délicatesse exceptionnelle garantie par le système de déchargement graduel.

VERSATILITE

Large gamme des produits pouvant être travaillés.

PRECISION

Précision de pesage: +/- 1 gramme.

ECONOMIE

Coûts d'entretien très contenus grâce à la simplicité et fonctionnalité du montage mécanique.



CONTROL CON ORDENADOR PERSONAL

↳ CARACTERISTICAS TECNICAS

Clases de calibre sin límites.
Clases de color sin límites.
Selección del color medio o porcentaje (sobrecolor) contemporáneamente al color de fondo.
Selección del peso con nuevo sistema de pesaje.
Potencialidad hasta 50.400 frutos/hora.
Número de canales 2.
Número de salidas sin límites.

↳ MODELOS

UNI_TWIN-P
Selección peso con descarga bilateral.
UNI_TWIN PC
Selección peso y color con descarga bilateral.
UNI_TWIN POC
Selección peso, calibre óptico y color con descarga bilateral.
UNI_TWIN_M P
Selección peso con descarga del mismo lado.
UNI_TWIN_M PC
Selección peso y color con descarga del mismo lado.
UNI_TWIN_M POC
Selección peso, calibre óptico y color con descarga del mismo lado.

CONTROLE PAR ORDINATEUR DE TYPE PC

↳ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de calibres sans limites.
Classes de couleur sans limites.
Sélection de la couleur par pourcentage (sur couleur) même avec nuances de teintes indépendamment de la couleur de fond.
Sélection du poids avec nouveau système de pesage.
Capacité: jusqu'à 50.400 fruits/heure.
Nombre de lignes 2.
Nombre de sorties illimité.

↳ MODELS

UNI_TWIN P
Sélection du poids avec déchargement bilatéral.
UNI_TWIN PC
Sélection du poids et de la couleur avec déchargement bilatéral.
UNI_TWIN POC
Sélection du poids, du calibre optique et de la couleur avec déchargement bilatéral.
UNI_TWIN_M P
Sélection du poids avec déchargement du même côté.
UNI_TWIN_M PC
Sélection du poids et de la couleur avec déchargement du même côté.
UNI_TWIN_M POC
Sélection du poids, du calibre optique et de la couleur avec déchargement du même côté.



CONTROL CON ORDENADOR TIPO MIC

↳ CARACTERISTICAS TECNICAS

Clases de calibre hasta 12.
Selección del peso con nuevo sistema de pesaje.
Potencialidad hasta 50.400 frutos/hora.
Número de canales 2.
Número de salidas desde 6 hasta 12.

↳ MODELOS

UNI_TWIN MIC
Selección peso con descarga bilateral.
UNI_TWIN_M MIC
Selección peso con descarga del mismo lado.

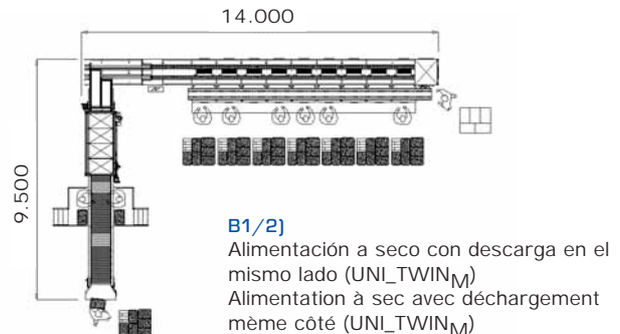
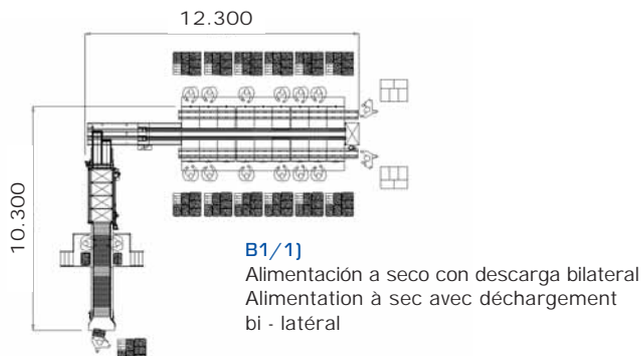
CONTROLE PAR MICRO-ORDINATEUR

↳ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de calibres jusqu'à 12.
Sélection du poids avec nouveau système de pesage.
Capacité: jusqu'à 50.400 fruits/heure.
Nombre de lignes 2.
Nombre des sorties de 6 à 12.

↳ MODELES

UNI_TWIN MIC
Sélection du poids avec déchargement bilatéral.
UNI_TWIN_M MIC
Sélection du poids avec déchargement du même côté.



comunica