



Pesatrice Multiprodotto Freschi e modalità MIX

Pesatrice per prodotti freschi, delicati e appiccicosi, presentata a Fruitlogistica Berlin 2013 è un sistema innovativo di pesatura per prodotti freschi e appiccicosi con la capacità di pesare più prodotti secondo la loro specifica percentuale di peso in ricetta. La pesatrice rende automatici quei processi di pesatura che precedentemente era possibile fare soltanto manualmente. La macchina riduce fino a 5 volte il costo del lavoro, aumentando la velocità, l'accuratezza e l'igiene. Progettata in special modo per la frutta (macedonia), frutti di mare, latticini, e surgelati. **MODALITÀ MIX** La pesatrice permette di gestire molti ingredienti e di mescolarli direttamente nel contenitore finale. Indicata per ricette multi-ingredienti dove ogni ingrediente deve essere pesato individualmente (macedonia di frutta, mix di frutti di mare, mix di surgelati). Ogni ingrediente è gestito da due nastri che delicatamente trasportano il prodotto verso le bilance di pesatura. E' possibile gestire anche più di 5 ingredienti diversi. Lo speciale design Cross-Flights dei nastri consente di trasportare un pezzo alla volta verso la bilancia senza danneggiare il prodotto e preservandone la shelf-life. Una volta che il peso di riferimento è stato raggiunto, il prodotto viene versato direttamente nel contenitore (bicchiere, vaschetta, secchiello, vassoio) Il contenitore è riempito con la percentuale esatta dell'ingrediente in ricetta. Capacità: fino a 15 battute al minuto in modalità multi-ingrediente. **MODALITÀ 1 INGREDIENTE.** Nel caso di un unico ingrediente la capacità della macchina raggiunge le 40-60 battute al minuto. **Opzioni:** Caricamento Automatico / Adattatore multi-contenitore

Peseuse de produits frais et Mode Mixte

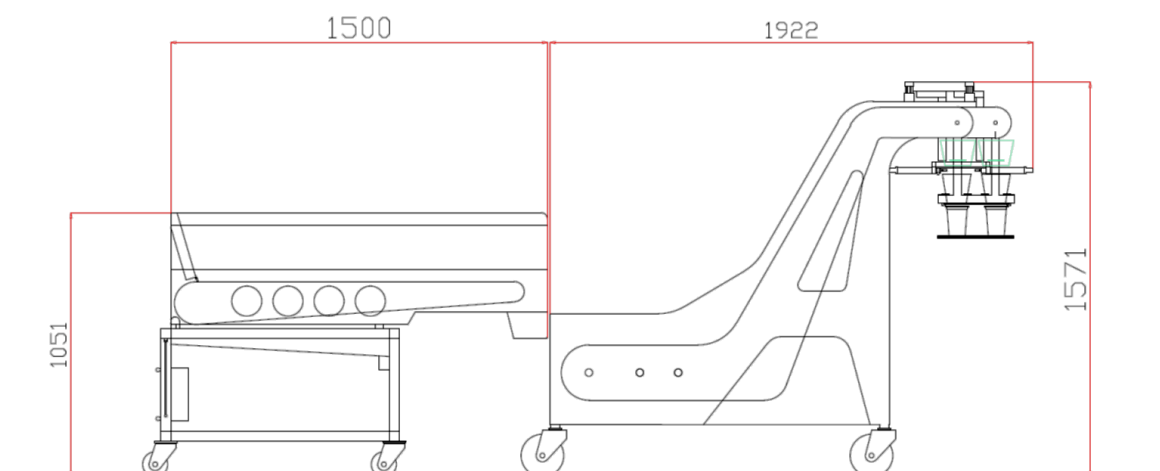
Peseuse de produits frais de GFT, présenté à Berlin Fruitlogistica 2013 est un des produits novateurs pour le système -poids frais et collantes et des ingrédients à poids qui doivent être mélangés avec pourcentages précises. Le peseuse est capable d'automatiser le processus de pondération que avant cela était possible seul manuellement. Le peseuse réduit jusqu'à 5 fois le coût du travail, en augmentant de la vitesse, la précision et hygiène. Spécialement conçu pour les fruits et légumes, de fruits de mer, les produits laitiers et l'industrie des aliments surgelés. **MODE MIXTE.** Cela permet de gérer les différents ingrédients et mélanger directement dans l'emballage final. Il est particulièrement indiqué dans le cas de produits frais et collantes: comme la salade de fruits, Fruits de mer, aliments surgelés. Chaque ingrédient est chargé dans une trémie séparée. Chaque trémie alimente deux convoyeurs qui déplacent délicatement les ingrédients vers les deux système de pesage différent. Il ya 10 stations de pesage totale. Vous pouvez gérer encore plus de 5 ingrédients différents. La conception special Cross-Flights des convoyeurs permettent de transporter d'une pièce à la fois sans endommager le produit pendant le transport, la préservation de la durée de vie des ingrédients. Une fois que le poids de référence est atteinte, le produit sera déchargé directement dans l'emballage (verre, tasse, seau, barquette). Les emballages sont remplis avec le pourcentage exact de chaque ingrédient dans la recette. Capacité: jusqu'à 15 battements par minute pour ingrédients mélangés. **MODALITÉ 1INGREDIENT.** En cas d'un produit avec un ingrédient unique le système de pesage augmente la capacité à 40-60 battements par minute. **Options:** Chargement automatique / adaptateur pour le multi- emballage

Multiproduct weigher – Fresh Produce Mix Mode

GFT's fresh food weigher, presented at Fruitlogistica Berlin 2013 is a innovative system to weight fresh and sticky products and to weight ingredients that have to be mixed with precise percentages. The weigher is able to automate the weighting process that before was possible only manually. The equipment reduce up to 5 time the labour cost, increasing speed, accuracy and hygiene. Especially designed for the fruits and vegetable, seafood, dairy and frozen food industry. **MIXED MODE** This machinery allow to manage different ingredients and mix them directly in the final packaging. It's particularly indicated in case of Fresh and Sticky products such as Fruit salad, Seafoods, Frozen Food. Each ingredient is loaded in a separate hopper. Each hopper feeds 2 conveyors that delicately move the ingredient toward 2 different weighing system. There are 10 weighing station in total. The special Cross Flights design of the conveyor allow to move one piece by one and have not damages for the product during transport, preserving the shelf life of the ingredients. Once the target weigh is reached the ingredients will be unloaded directly in the packaging (glass, cup, bucket, punnet). The packagings are filled with the exact product percentage for each ingredient. Capacity: up to 15 mixed ingredients beats per minute. **ONE INGREDIENT MODE** In case of one single ingredient product the weighing system increase the capacity up to 40-60 beats per minute. **Options:** Automatic Loading / Adaptor for multi-packaging

Pesadora Multiproducto – Mix Mode

Báscula para los productos frescos, delicados y pegajosas, entroducida en Fruitlogistica Berlin 2013, es un sistema innovador de pesaje a con la capacidad de pesar más productos de acuerdo a su porcentaje específico de peso en la receta. La báscula de pesaje automatiza los procesos que anteriormente sólo podía hacerse manualmente. La máquina reduce hasta 5 veces el costo de la mano de obra, incrementando la velocidad, la precisión y la higiene. Diseñada especialmente para la fruta (ensalada de frutas), mariscos, productos lácteos y alimentos congelados. **MODO MIXTO.** Permite administrar muchos ingredientes y mezclarlos directamente en el recipiente final. Adecuado para la receta de varios ingredientes, donde cada ingrediente debe sopesarse individualmente (ensaladas de frutas, mariscos, productos lácteos y alimentos congelados). Cada ingrediente está dirigido por dos tiras que llevan suavemente el producto a las escalas de pesaje. También puede manejar más de 5 ingredientes diferentes. El diseño especial Cross-Flights de la cintas le permite llevar una pieza a la vez hasta que la balanza sin dañar el producto y preservar su vida útil. Una vez que se ha alcanzado el peso deseado, el producto se vierte directamente en el recipiente (vaso, plato, cubo, bandeja) El recipiente se llena con el porcentaje exacto del ingrediente en la receta. Capacidad: hasta 15 latidos por minuto en varios ingredientes. **MODO 1 INGREDIENTE.** En el caso de un solo ingrediente de la capacidad de la máquina llega a los 40-60 latidos por minuto. **Opciones:** Cargador Automático Carga / Adaptador multi- contenedores



Dati Tecnici / Technical data	MACE4X4	MACE6X6	MACE8X8	MACE10X10	MACE12x12
Costruzione / Construction	Acciaio Inox AISI304L / S. Steel AISI304L	Acciaio Inox AISI304L / S. Steel AISI304L	Acciaio Inox AISI304L / S. Steel AISI304L	Acciaio Inox AISI304L / S. Steel AISI304L	Acciaio Inox AISI304L / S. Steel AISI304L
Pressione alimentazione aria secca / Air Inlet Pressure	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Voltaggio / Voltage	380/400V, 3 ph, 50/60 Hz	380/400V, 3 ph, 50/60 Hz	380/400V, 3 ph, 50/60 Hz	380/400V, 3 ph, 50/60 Hz	380/400V, 3 ph, 50/60 Hz
Potenza Installata/Assorbita / Installed Power/Absorbed Power	1,20 kW	1,70 kW	2,20 kW	2,70 kW	2,20 kW
Protezione elettrica / Electric Protection	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Modalità Mix / Mix Mode	Yes/Sì	Yes/Sì	Yes/Sì	Yes/Sì	Yes/Sì
Capacità / Capacity	700÷1000 unit/h 960÷1440 units/h	700÷1000 unit/h 1440÷2160 units/h	700÷1000 unit/h 1920÷2880 units/h	700÷1000 unit/h 2400÷3600 units/h	700÷1000 unit/h 2880÷4320 units/h
Numero Ingredienti/Prodotti / Number of Ingredients/Products	2	3	4	5	6
Peso / Weight	150 Kg	200 Kg	250 Kg	300 Kg	350 Kg
Dimensioni / Dimensions W x D x H	940x1922x1571 mm	1260x900x2120 mm	1580x900x2120 mm	1900x900x2120 mm	2200x900x2120 mm
Caricatore Automatico / Automatic Product Loader	Option/Opzionale	Option/Opzionale	Option/Opzionale	Option/Opzionale	Option/Opzionale
Altezza di scarico / Discharge height	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm