

PESADORA CERRADORA
CLOSER-WEIGHER MACHINE
PESEUSE-SCELLEUSE

PSV-8



PARIS

PESADORA CERRADORA AL VACÍO PSV-8

La máquina PSV-8 es un conjunto monobloc, compuesto por una pesadora electrónica tipo PS-8 E y una máquina cerradora de bolsas al vacío.

Descripción de la pesadora

La pesadora PS-8 E es una versión especial para café en grano y molido, u otros productos similares, de fácil regulación. Se trata de una pesadora sencilla, completamente automática, de fácil regulación de pesadas y accionada electrónicamente.

Alimentación

La alimentación de la misma se efectúa mediante unos vibradores que reciben el producto de una tolva, con dos salidas, la principal va depositando el producto al balde de la pesadora, en una cantidad prefijada, mientras que el secundario simultáneamente va llenando el balde hasta el afinado total del peso deseado. Una vez realizada la pesada, ésta queda en disposición para ser descargada a la bolsa, a través de una tolva especial vibrada que evita la adherencia del producto. La descarga se realiza mediante un pedal, el cual acciona simultáneamente la máquina cerradora de bolsas además de la descarga del balde. Una vez realizada la descarga, la pesadora inicia automáticamente otra pesada y así sucesivamente.

Cambio de peso

El cambio del peso así como la regulación del mismo, se realiza mediante unos dispositivos de fácil acceso y graduación. Las pesadas pueden regularse de 100 a 1.000 gr.

Producción

La producción máxima de esta pesadora es de hasta 15 pesadas por minuto, según el volumen a realizar.

Descripción de la cerradora de bolsas al vacío

La cerradora de bolsas al vacío, es una máquina que se adapta a todos los tamaños de bolsas existentes entre la capacidad de 100 grs. a 1.000 grs. de café molido, gracias a su guía base de altura regulable.

La bolsa una vez llena se coloca manualmente sobre un tapiz compartimentado, que ciclicamente la introduce en la campana de vacío y soldadura de la bolsa.

El grado de vacío así como el tiempo de soldadura se regula a voluntad mediante unos temporizadores.

Producción

La producción de esta máquina, puede variar según la velocidad de llenado de las bolsas con la pesadora, que es la que en definitiva, marcará el ritmo del conjunto, siendo el máximo de la máquina de 10 ciclos por minuto.

CLOSER-WEIGHER MACHINE TO THE VACUUM PSV-8

The machine PSV-8 is a monoblock whole composed by an electronical weigher type PS-8 E and a bags closer to the vacuum.

Weigher description

The weigher PS-8 E is an special version for grained and grinded coffee, or others similar products. It's a simple weigher, completely automatical, of easy weighing regulation and electronical activation.

Nourishment

Machine's nutrition is made by some vibrators which receive the product from a mill-hopper with two exits, the main deposits the product into a weigher's bucket, a prefixed amount, while the secondary fills the bucket until the total weighing wished. When weighing is realized, it's ready to be discharged to the packet by an special mill-hopper, vibrated, which avoids the product adherence.

The discharge is realized by a pedal which actives, simultaneosly, the bags closer machine. After the discharge, the weigher begins, automatical, another weighing and so successively.

Weight change

Weight change and its regulation is realized by some dispositivos of easy access and graduation. Weighings can be regulated from 100 to 1.000 gr.

Production

The maximum production of this machines is 15 weighings minute, according to the volume to realize.

Description of the bags closer to the vacuum

Bags closer machine to the vacuum is a machine which can be adapted to all the bags sizes that exist, between the capacity of 100 gr. to 1.000 gr. of grind coffee, cause of its base guide of regulating height. When bag is full, it's placed, manually, over a compartmented ribbon, which, cyclically, introduces the bags into the vacuum and soldering station.

Vacuum degree and soldering time are spontaneously regulated by some temporizers.

Production

This machine's production can change according to the speed in bags filling with the weigher, which really marks the whole rhythm. The maximum of this machine is 10 cycles/minute.

PESEUSE-SCELLEUSE AU SOUS-VIDE PSV-8

La machine PSV-8 est un ensemble monobloc, composé d'une peseuse électronique, type PS-8 E et d'une machine scelleuse au sous-vide pour sachets.

Description de la peseuse

La peseuse PS-8 E est une version spéciale pour le café en grain et moulu, ou bien d'autres produits similaires. Il s'agit d'une peseuse tres simple, complètement automatique, avec un facile réglage de pesage et actionnement électronique.

Alimentation

L'alimentation de la même se fait moyennant des vibrateurs qui reçoivent le produit d'une trémie avec deux sorties, la principale pose le produit dans le seau de la peseuse, selon une quantité préfixée, pendant que la deuxième, au même temps, remplit le seau jusqu'à l'obtention précise du poids désiré.

Une fois réalisé le pesage, celui-ci resten en position pour être déchargé dans le sachet, par l'intérieur d'une trémie spéciale vibrée, pour éviter l'adhérence du produit. La décharge se réalise moyennant une pédale laquel actionne, en même temps, la machine scelleuse des sachets. Une fois la déchargé réalisée, la peseuse commence automatiquement, un nouveau pesage et cela successivement.

Changement du poids

Le changement du poids comme le réglage des mêmes se réalise moyennant des dispositifs de facile accès et régulation. Les pesages peuvent être réglés entre 100 et 1.000 gr.

Production

La production maximale de cette peseuse est de 15 pesages/minute, selon le volume à réaliser.

Description de la scelleuse de sachets au sous-vide

La scelleuse de sachets au sous-vide est une machine qui peut s'adapter à toutes les grandeurs de sachets qui existent entre la capacité de 100 gr. jusqu'à 1.000 gr. de café moulu, grâce à son guide base d'hauteur réglable. Le sachet, une fois plein, se met manuellement sur un tapis avec compartiments, qui cycliquement introduit le sachet dans la cloche de sous-vide et de scellage du sachet.

Le niveau de sous-vide, comme le temps de scellage sont réglés à volonté, moyennant des temporisateurs.

Production

La production de cette machine peut varier selon la vitesse de remplissage des sachets avec la peseuse, qui à la fin, donne le rythme de l'ensemble. Le maximum de la machine étant de 10 cycles par minute.

DATOS TÉCNICOS

Potencia eléctrica
Tensión eléctrica
Peso
Dimensiones

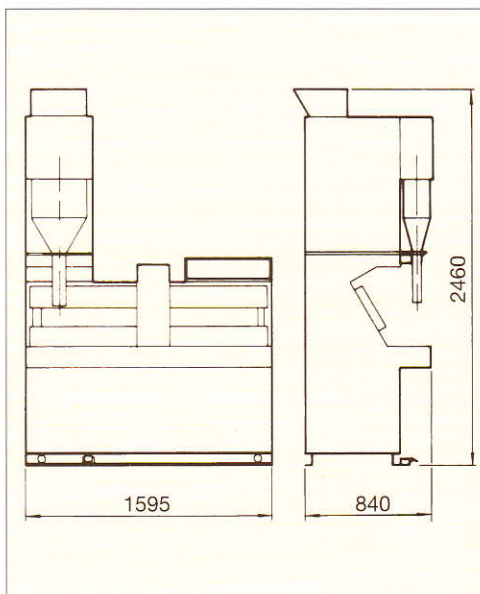
TECHNICAL DATA

Electrical power
Electrical tension
Weight
Dimensions

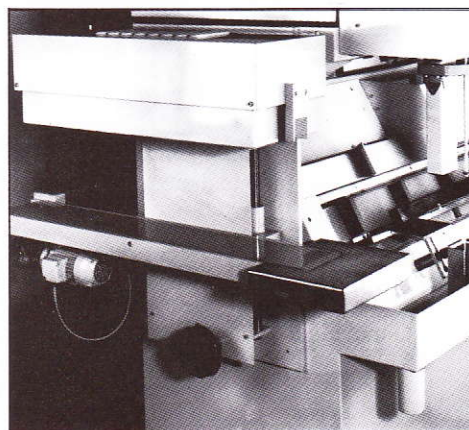
RESEIGNEMENTS TECHNIQUES

Puissance électrique
Tension électrique
Poids
Dimensions

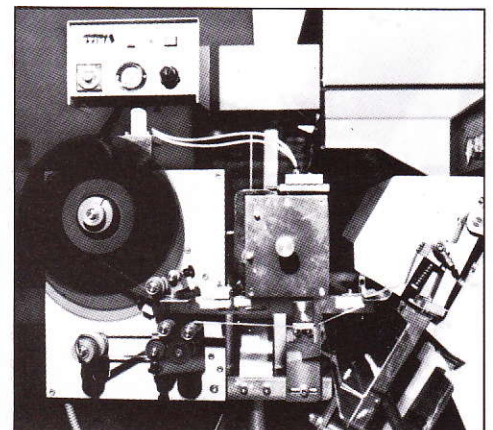
3 HP.
220/380 V 50 Hz.
500 Kg.
1.600 x 850 x 2.600 mm.



OPCIONAL / OPTIONAL / OPTIONNEL



Cerradora de bolsas termosoldables. Sin vacío.
Thermosoldering sacks'locker. Without vacuum.
Scelleuse pour sachets thermosoudables. Sans vide.



Dispositivo de etiquetado-codificado.
Etiqueting and codificating dispositive.
Dispositif d'etiquetage et codification.