

Estação de limpeza elétrica mod. MEGA 3 plus



A estação de limpeza elétrica mod. MEGA 3 plus é uma máquina que limpa e separa o produto (avelãs, castanhas, amêndoas, nozes, azeitonas, de macadâmia, café e todos os tipos de frutos com casca) a partir de material descartável, tal como pedras, folhas, madeira e frutas vazias. A máquina é autónomo: requer apenas o acionamento de um único operador. O produto é carregado por meio de uma correia de transporte: o primeiro passo prevê a entrada do produto no interior do crivo, onde obtém uma primeira e grosseira selecção através da expulsão da terra e o material de grande dimensão. O segundo passo provem uma outra limpeza através da ventilação do produto, que é separado a partir do material mais leve (frutos vazios, folhas e galhos). Com o último passo é finalmente eliminado o menor desvio como seixos e outros. A capacidade de limpeza é de cerca de 40/50 q.li/h. O aparelho é alimentado por uma tensão alternada de 380 volts com uma absorção igual a 7 kW / h. É apropriado para grandes empresas.



Removedor de folha de peças leves
(Folha-raminhos-vazio)



Passagem na peneira giratória com a expulsão de uma grande parte do material descartável



Transportador e carregador do produto principal



Saída de produto limpo



Recipiente para eliminação peças pesadas (pedras)



Novidade

A estação de limpeza elétrica mod. MEGA 3 pode ser utilizado em conjunto com o nosso seccador VEGA, obtendo-se assim uma instalação de limpeza e de secagem completa. O secador pode ser equipado com um sistema de descarga e carregamento automático de um recipiente exterior (reboque) sem o auxílio de qualquer operador.

Modelo	Altura cm	Largura cm	Comprimento cm	Motores n.	Potência necessária kw	Tensão volts	Produção Horária média q.li/h	Função adicional n.	Peso kg
Limpador elétrico mod. MEGA 3 plus	320	220	240	6	7	380	40/50	1	700

Estación de limpieza eléctrica mod. MEGA 3 plus



La estación de limpieza eléctrica mod. MEGA 3 plus es una máquina que limpia y separa el producto (avellanas, castañas, almendras, nueces, aceitunas, macadamia, café y todo tipo de frutos con cáscara) a partir de material desecharible, como piedras, hojas, madera y Frutas vacías. La máquina es autónoma: sólo requiere el accionamiento de un solo operador. El producto se carga por medio de una correa de transporte: el primer paso prevé la entrada del producto en el interior del cribado, donde obtiene una primera y gruesa selección a través de la expulsión de la tierra y el material de gran tamaño. El segundo paso proviene otra limpieza a través de la ventilación del producto, que se separa del material más ligero (frutos vacíos, hojas y ramas). Con el último paso es finalmente eliminado el menor desvío como guijarros y otros. La capacidad de limpieza es de unos 40/50 q.li/h. El aparato es alimentado por una tensión alterna de 380 voltios con una absorción igual a 7 kW / h. Es adecuado para grandes empresas.



Removedor de hoja de piezas ligeras
(Hoja-ramos vacíos)



Paso en el tamiz giratorio con la expulsión de una gran parte del material desecharible



Transportador y cargador del producto principal



Salida de producto limpio



Recipientes para eliminación
Piezas pesadas (piedras)

Novedad

La estación de limpieza eléctrica mod. MEGA 3 puede ser utilizado junto con nuestro secador VEGA, obteniéndose así una instalación de limpieza y de secado completa. El secador puede equiparse con un sistema de descarga y carga automática de un recipiente exterior (remolque) sin la ayuda de ningún operador.

Modelo	Altura cm	Ancho cm	Longitud cm	Motores n.	Potencia necesaria kw	Tensión volts	Producción Horario Promedio q.li/h	Función adicional n.	Peso kg
Limpiador eléctrico mod. MEGA 3 plus	320	220	240	6	7	380	40/50	1	700

Station de nettoyage électrique mod. MEGA 3 plus



La station de nettoyage électrique mod. MEGA 3 plus est une machine qui nettoie et sépare le produit (noisettes, les châtaignes, les amandes, les noix, les olives, noix de macadamia, de café, et tous les types de fruits à coque) d'un matériau à usage unique, tels que les pierres, les feuilles, le bois, et fruit vide. La machine est autonome: ne nécessite que la simple pression d'un seul opérateur. Le produit est chargé par l'intermédiaire d'une courroie de transport: la première étape prévoit l'entrée du produit dans le tamis, qui obtient une première sélection grossière et par l'expulsion de la terre et un grand matériau. La deuxième étape est un autre nettoyage par ventilation du produit, qui est séparé du matériau plus léger (fruit vide, feuilles et branches). Dans la dernière étape est finalement éliminé le plus petit écart comme des cailloux et autres. La capacité de nettoyage est d'environ 40/50 q.li/h. Le dispositif est alimenté par une tension alternative de 380 volts avec une absorption égale à 7 kW / h. Il convient pour les grandes entreprises.



Effeuilleuse de pièces légères
(Feuille-brins en blanc)



Vols sur le tamis rotatif
avec l'expulsion d'une grande partie du matériau jetable



Et l'expéditeur du produit principal



Sortie de produit propre



Un conteneur pour l'élimination
pièces lourdes (pierres)



Nouveauté

La station de nettoyage électrique mod. MEGA 3 peut être utilisé conjointement avec notre sèche-VEGA, obtenant ainsi une installation de séchage propre et complète. Le sèche-linge peut être équipé d'un système d'échappement et le chargement automatique d'un conteneur extérieur (remorque) sans l'aide d'un opérateur.

Modèle	Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm	Moteurs n.	Puissance requise kw	Tension volts	Production toutes les heures moyenne q.li/h	Fonction supplémentaire n.	Poids kg
Nettoyage électrique mod. MEGA 3 plus	320	220	240	6	7	380	40/50	1	700

Electric cleaning station mod. MEGA 3 plus



The electric cleaning station mod. MEGA 3 plus is a machine that cleans and separates the product (hazelnuts, nuts, almonds, walnuts, olives, macadamia, coffee and all kinds of nuts in shell) from disposable material such as stones, Empty fruits. The machine is autonomous: it only requires the activation of a single operator. The product is loaded by means of a conveyor belt: the first step provides for the product to enter the screen, where it obtains a first and coarse selection through the expulsion of the earth and the large material. The second step provides another cleaning through the ventilation of the product, which is separated from the lighter material (empty fruits, leaves and twigs). With the last step is finally eliminated the slightest deviation as pebbles and others. The cleaning capacity is around 40/50 q.li/h. The device is powered by an alternating voltage of 380 volts with an absorption equal to 7 kW / h. It is suitable for large companies.

Novelty

The electric cleaning station mod. MEGA 3 can be used in conjunction with our VEGA dryer, thus providing a complete cleaning and drying facility. The dryer can be equipped with a system of unloading and automatic loading of an outer container (trailer) without the aid of any operator.



Remove light parts sheet
(Leaf-springs-empty)



Passage in the rotating sieve with the ejection of a large part of the disposable material



Main product conveyor and charger



Clean product outlet



Container for elimination
Heavy parts (stones)



Model	Height cm	Width cm	Length cm	Engines n.	Required power kw	Voltage volts	Production Hourly average q.li/h	Additional Function n.	Weight kg
Electric cleaner mod. MEGA 3 plus	320	220	240	6	7	380	40/50	1	700