

# Estação de limpeza elétrica mod. **MEGA 1**



Transportador de carregamento

A estação de limpeza elétrica mod. MEGA 1 é uma máquina que limpa ou 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, frutas ocas e mais. O sistema de limpeza é feita a seco, mas também pode ser utilizado não só água, mas o ar. A máquina é autónoma: requer apenas o acionamento de um único operador. A capacidade de limpeza é de cerca de 10/12 q.li/h. O aparelho é alimentado por uma tensão de alimentação de 220/380 volts com uma absorção de 3 kw / h (com tensão de uso residencial). É adequado para pequenas e médias empresas.



Boca produção de resíduos material leve (Folhas, madeira e avelãs vazios)



Para proteger a grade do ventilador



Painel eléctrico



Avelãs saída limpa



Recipiente de produto sujo



Engate no terceiro ponto do trator



## Novidade

O limpador elétrico mod. MEGA 1 pode ser utilizado em conjunto com o nosso secador (Vega) realizando, assim, uma instalação de limpeza e de secagem completa. O secador pode ser equipado com um sistema de descarga e carregamento automático com um recipiente exterior (reboque) sem o auxílio de qualquer operador.

## Acessório

kit pré-limpeza



Elimina os resíduos da poda, pedras e outras impurezas antes que o produto vá para a limpeza aumentando a velocidade de limpeza da máquina.

Transportador de carregamento para kit de pré-limpeza



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 1	230	120	165	3	3	220/380	8/10	1	350



# Estación de limpieza eléctrica mod. **MEGA 1**



## Novedad

El limpiador eléctrico mod. MEGA 1 puede ser utilizado en conjunto con nuestro secador (Vega) realizando así una instalación de limpieza y de secado completa. El secador se puede equipar con un sistema de descarga y carga automática con un recipiente exterior (remolque) sin la ayuda de ningún operador.

La estación de limpieza eléctrica mod. MEGA 1 es una máquina que limpia o separa el producto (avellanas, castañas, almendras, nueces, aceitunas, macadamia, café y todo tipo de frutos con cáscara) a partir de material descartable, como piedras, hojas, madera, frutas Huecos y más. El sistema de limpieza se realiza en seco, pero también se puede utilizar no sólo agua, sino el aire. La máquina es autónoma: sólo requiere el accionamiento de un solo operador. La capacidad de limpieza es de alrededor de 10/12 q.li/h. El aparato es alimentado por una tensión de alimentación de 220/380 voltios con una absorción de 3 kw / h (con tensión de uso residencial). Es adecuado para las pequeñas y medianas empresas.

## Accesorio

Kit de pre-limpieza



Elimina los residuos de la poda, piedras y otras impurezas antes de que el producto vaya a la limpieza aumentando la velocidad de limpieza de la máquina.



Boca producción de residuos  
Material ligero  
(Hojas, madera y avellanas vacías)



Para proteger la rejilla del ventilador



Panel eléctrico



Recipiente de producto sucio



Avellanas limpias



Enganche en el tercero punto del tractor

Transportador de carga para el kit de pre-limpieza



Modelo	Altura cm	Ancho cm	Longitud cm	Motores n.	Potencia necesaria kw	Tensión volts	Produc- ción media hora q.li/h	Función adicional n.	Peso kg
Limpiador eléctrico mod. MEGA 1	230	120	165	3	3	220/380	8/10	1	350



# Station de nettoyage électrique mod. **MEGA 1**



Transporteur de chargement

Kit pré-nettoyage



## Nouveauté

Le mod électrique plus propre. MEGA 1 peut être utilisé conjointement avec notre séchoir (Vega) réalisant ainsi une installation de nettoyage et séchage complet. Le sèche-linge peut être équipé d'un système d'échappement avec le chargement automatique et un récipient extérieur (remorque) sans l'aide d'un opérateur.

La station de nettoyage électrique mod. MEGA 1 est une machine qui nettoie ou la séparation du produit (noisettes, des châtaignes, des noix, des amandes, des olives, noix de macadamia, de café, et tous les types de fruits à coque) de matériel à usage unique, tels que les pierres, les feuilles, le bois, les fruits et plus creuse. Le système de nettoyage est fait sec, mais peut aussi être utilisé non seulement l'eau, mais l'air. La machine est autonome: ne nécessite que la simple pression d'un seul opérateur. La capacité de nettoyage est d'environ 10/12 q.li/h. Le dispositif est alimenté par une alimentation 220/380 volts avec une absorption de 3 kW / h (avec une tension logement). Il convient aux petites et moyennes entreprises.

## Accessoire

Kit pré-nettoyage



Élagage élimine les roches stériles et d'autres impuretés avant que le produit VA pour augmenter la vitesse de nettoyage de la machine de nettoyage.



Pour protéger la grille du ventilateur

La production de déchets Boca matériau léger (Feuilles, le bois et les noisettes)



Panneau électrique



Conteneur pour les produits sales



Noisettes de sortie propre



S'engager dans la troisième points du tracteur



Transporteur de chargement Kit pour pré-nettoyage



Modèle	Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm	Moteurs n.	Puissance requisse kw	Tension volts	Moyenne horaire de production q.li/h	Fonction supplé- mentaire n.	Poids kg
Nettoyage électrique mod. MEGA 1	230	120	165	3	3	220/380	8/10	1	350



# Electric cleaning station mod. **MEGA 1**



Charging conveyor

Pre-cleaning kit



## Novelty

The electric wiper mod. MEGA 1 can be used in conjunction with our dryer (Vega) thus performing a complete cleaning and drying installation. The dryer can be equipped with a system of unloading and automatic loading with an outer container (trailer) without the aid of any operator.

The electric cleaning station mod. MEGA 1 is a machine that cleans or separates the product (hazelnuts, nuts, almonds, walnuts, olives, macadamia nuts, coffee and all kinds of nuts with bark) from disposable material such as stones, leaves, wood, fruits Hollows and more. The cleaning system is dry-cleaned, but not only water, but air can be used. The machine is autonomous: it only requires the activation of a single operator. The cleaning capacity is about 10/12 q.li/h. The device is powered by a supply voltage of 220/380 volts with an absorption of 3 kw / h (with residential voltage). It is suitable for small and medium enterprises.

## Accessory pre-cleaning kit



Eliminates pruning waste, stones and other impurities before the product goes to cleaning increasing the cleaning speed of the machine.



Mouth production in waste lightweight material (leaves, wood and empty hazelnuts)



To protect the fan grill



Electric panel



Dirty product container



Hazelnuts cleared



Hitch to third tractor point

Charging conveyor for pre-cleaning kit



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 1	230	120	165	3	3	220/380	8/10	1	350