

Estação de limpeza elétrica mod. **MEGA 5**

A estação de limpeza mod. MEGA 5 é um sistema de limpeza que fornece a utilização simultânea de três sistemas diferentes de limpeza através da rotação, Corvello a ação do ar e uso da água.



VASCA

O aspirador de água permite a separação de colheita do fruto com conchas (avelãs, nozes, castanhas, amêndoas, macadâmia) a partir de impurezas, como as pedras, solo, etc. Uma vez introduzido no separador o produto, flutuante, é transportado por uma corrente de água para uma grade onde a água cai em um tanque de recuperação e o produto vai para a saída. As impurezas são transportadas pelo sem-fim e depositado num recipiente externo. Uma vez introduzido no separador do produto



Vasca

CORVELLO

Ele consiste em combinar um Corvello limpador e um separador de ar, que em conjunto separa a colheita dos frutos secos (avelãs, nozes, amêndoas, castanhas, de macadâmia, etc.) a partir de resíduos tais como terra, folhas, podas. O produto é colocado dentro de um Corvello rotativo que, voltando-se rapidamente, separa o produto a partir de impurezas grosseiras e a saída terá uma limpeza mais profunda através de um separador de ar que remove os materiais descartáveis mais leves.



Corvello

Modelo	Comprimento cm	Altura cm	Largura cm	Motor-redutor kw	Capacidade de lavagem kg/h	Motor elétrico hp/kw	Peso kg
Vasca	415	185	60	0,75	9.000	1,5/1,1	340

Modelo	Altura cm	Largura cm	Comprimento cm	Motores n.	Potência kw	Tensão volts	Produção Horária média q.li/h	Função adicional n.	Peso kg
Corvello	270	120	165	3	3	220/380	30/40	1	435

Estación de limpieza eléctrica mod. **MEGA 5**

La estación de limpieza mod. MEGA 5 es un sistema de limpieza que proporciona el uso simultáneo de tres sistemas diferentes de limpieza a través de la rotación, Corvello la acción del aire y el uso del agua.



VASCA

El aspirador de agua permite la separación de la cosecha del fruto con conchas (avellanas, nueces, castañas, almendras, macadamia) a partir de impurezas, como las piedras, suelo, etc. Una vez introducido en el separador el producto, flotante, es transportado por una corriente de agua a una rejilla donde el agua cae en un tanque de recuperación y el producto va a la salida. Las impurezas son transportadas por el gusano y depositado en un recipiente externo. Una vez introducido en la ficha del producto.



Vasca

CORVELLO

Consiste en combinar un corvello limpiador y un separador de aire, que en conjunto separa la cosecha de los frutos secos (avellanas, nueces, almendras, castañas, macadamia, etc.) a partir de residuos tales como tierra, hojas, podas. El producto se coloca dentro de un Corvello rotativo que, volviéndose rápidamente, separa el producto a partir de impurezas gruesas y la salida tendrá una limpieza más profunda a través de un separador de aire que quita los materiales descartables más ligeros.



Corvello

Modelo	Longitud cm	Altura cm	Ancho cm	Motorreductor kw	Capacidad de lavado kg/h	Motor eléctrico hp/kw	Peso kg
Vasca	415	185	60	0,75	9.000	1,5/1,1	340

Modelo	Altura cm	Ancho cm	Longitud cm	Motores n.	Potencia kw	Tensión volts	Producción Horaria Promedio q.li/h	Función adicional n.	Peso kg
Corvello	270	120	165	3	3	220/380	30/40	1	435

Station de nettoyage électrique mod. **MEGA 5**

Le mod de la station de nettoyage. MEGA 5 est un système de nettoyage qui permet une utilisation simultanée de trois différents systèmes de nettoyage par rotation Corvello l'action de l'utilisation de l'air et de l'eau.



VASCA

L'eau permet d'aspirateur le fruit de la récolte de séparation avec des coquilles (noisettes, noix, châtaignes, amandes, macadamia) des impuretés, telles que les pierres, le sol, etc. On introduit à nouveau dans le séparateur de produit flottant est porté par un courant d'eau à une grille où l'eau tombe dans un réservoir de récupération et le produit passe vers la sortie. Les impuretés sont transportées par la vis sans fin et déposés dans un conteneur externe.Uma une fois introduit dans le produit de séparation.



Vasca

CORVELLO

Il est de combiner un nettoyeur Corvello et un séparateur d'air qui sépare ainsi la récolte de noix (noisettes, noix, amandes, noix de macadamia, etc.) à partir de déchets tels que la saleté, les feuilles, la taille. Le produit est placé dans un Corvello rotatif tournant qui sépare rapidement le produit des impuretés grossières et de sortie ont un nettoyage plus complet grâce à un séparateur d'air qui élimine les matières plus légères à usage unique.



Corvello

Modelo	Longueur cm	Hauteur cm	Largeur cm	Moteur-réducteur kw	Capacité de lavage kg/h	Moteur électrique hp/kw	Poids kg
Vasca	415	185	60	0,75	9.000	1,5/1,1	340

Modelo	Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm	Moteurs n.	Puissance kw	Tension volts	Production horaire moyenne q.li/h	Fonction supplémentaire n.	Poids kg
Corvello	270	120	165	3	3	220/380	30/40	1	435

Electric cleaning station mod. **MEGA 5**

The cleaning station mod. MEGA 5 is a cleaning system that provides the simultaneous use of three different cleaning systems through the rotation, Corvello the action of air and water use.



VASCA

The water aspirator allows the harvesting of the fruit with shells (hazelnuts, walnuts, nuts, almonds, macadamia) from impurities such as stones, soil, etc. Once introduced into the separator the floating product is transported by a stream of water to a grid where water falls into a recovery tank and the product goes to the outlet. The impurities are transported by the worm and deposited in an external container. Once introduced into the product separator



Vasca

CORVELLO

It consists of combining a Corvello cleanser and an air separator, which together separates the crop from the dried fruits (hazelnuts, walnuts, almonds, chestnuts, macadamia, etc.) from waste such as soil, leaves, pruning. The product is placed inside a rotating Corvello which, turning quickly, separates the product from coarse impurities and the outlet will have a deeper cleaning through an air separator that removes the lighter disposables.



Corvello

Model	Length cm	Height cm	Width cm	Motor reducer kw	Washing capacity kg/h	Electric Motor hp/kw	Weight kg
Vasca	415	185	60	0,75	9.000	1,5/1,1	340

Model	Height cm	Largura cm	Width cm	Engines n.	Potency kw	Voltage volts	Production hourly average q.li/h	Additional Function n.	Weight kg
Corvello	270	120	165	3	3	220/380	30/40	1	435