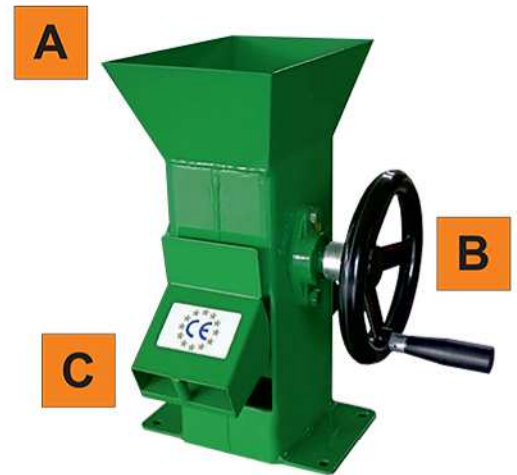


Descascador manual

Adequado para as avelãs, amêndoas, nozes e todos os tipos de frutos secos

Máquina para a alimentação manual com capacidade variável médio. amáquina é adequada para separar a semente de avelã a partir da sua casca. Ideal para a produção caseira ou de baixo consumo.



O ciclo de trabalho do descasque manual pode ser dividido em três fases:

A) Depósito de avelãs não calibrada para a tremonha de recolha utilizando uma colher. A operação deve ser efetuada deitando o produto gradualmente para dentro da tremonha. (Fig. Ref. A)

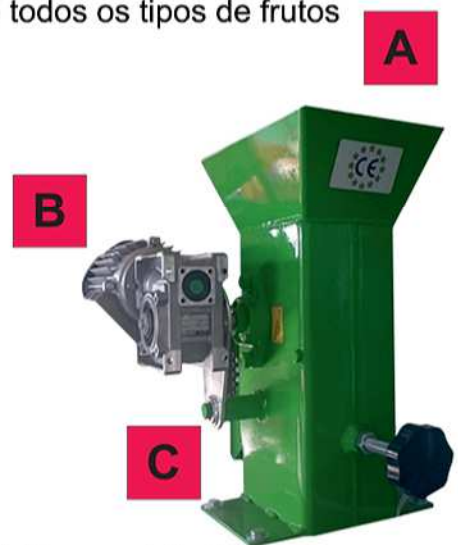
B) Distância entre o rolo dentado e a placa fixa por meio de rotação gerado pelo operando manualmente o volante (fig. Ref. B). Ao fazê-lo as nozes são abertas.

C) Vazamento do produto descascado. (Fig. Ref. C)

Descascador elétrico

adequado para as avelãs, amêndoas, nozes e todos os tipos de frutos secos

Máquina para alimentação mono fase, com uma capacidade de 12 kg / h. O aparelho é adequado para separar a semente de avelã a partir da sua casca. Ideal para a produção semi-industrial.



O descasque do ciclo de funcionamento elétrico podem ser divididos em três fases:

A) Depósito de avelãs não calibrada para a tremonha de recolha utilizando uma colher. A operação deve ser efetuada deitando o produto gradualmente para dentro da tremonha. (Fig. Ref. A)

B) Distância entre o rolo dentado e a placa fixa por meio da rotação electricamente gerada mediante o acionamento do rolo dentato apropriado (fig. Ref. B). Ao fazê-lo as nozes são abertas.

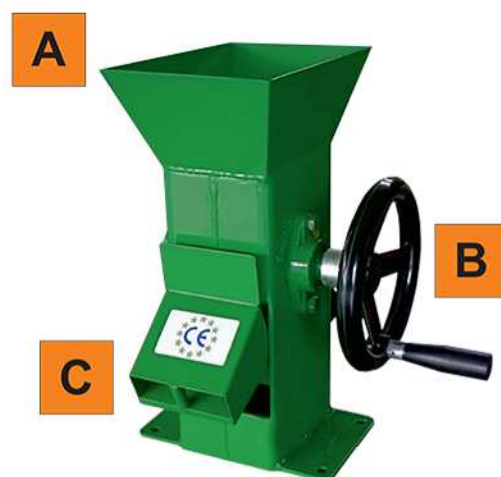
C) Vazamento do produto descascado. (Fig. Ref. C)

Modelo	Largura cm	comprimento cm	Altura cm	Capacidade kg/h	Peso kg	Alimentação	-	-
Descascador manual	37	35	50	variable	28	manuale	-	-
Descascador elétrico	37	35	50	12	28	monofase	-	-

Descascador manual

Adecuado para las avellanas, almendras, nueces y todo tipo de frutos secos

Máquina para la alimentación manual con capacidad variable media. La máquina es adecuada para separar la semilla de avellana a partir de su cáscara. Ideal para la producción casera o de bajo consumo.



El ciclo de trabajo del descascarado manual se puede dividir en tres fases:

A) Depósito de avellanas no calibradas para la tolva de recogida utilizando una cuchara. La operación debe efectuarse echando el producto gradualmente hacia dentro de la tolva. (Fig. Ref. A)

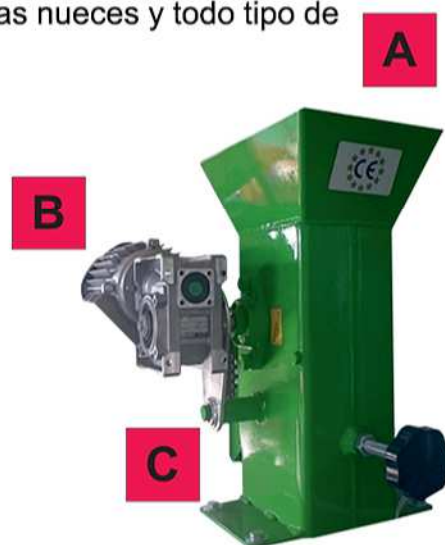
B) Distancia entre el rodillo dentado y la placa fija por medio de rotación generada por el operando manualmente el volante (fig. Ref. B). Al hacerlo, las nueces son abiertas.

C) Fuga del producto descascarado. (Fig. Ref. C)

Descascador eléctrico

Adecuado para las avellanas, las almendras, las nueces y todo tipo de frutos secos

Máquina para alimentación mono fase, con una capacidad de 12 kg / h. El aparato es adecuado para separar la semilla de avellana a partir de su cáscara. Ideal para la producción semi industrial.



El descascarado del ciclo de funcionamiento eléctrico se puede dividir en tres fases:

A) Depósito de avellanas no calibradas para la tolva de recogida utilizando una cuchara. La operación debe efectuarse echando el producto gradualmente hacia dentro de la tolva. (Fig. Ref. A)

B) Distancia entre el rodillo dentado y la placa fija por medio de la rotación eléctrica generada mediante el accionamiento del rodillo dentado apropiado (fig. Ref. B). Al hacerlo, las nueces son abiertas.

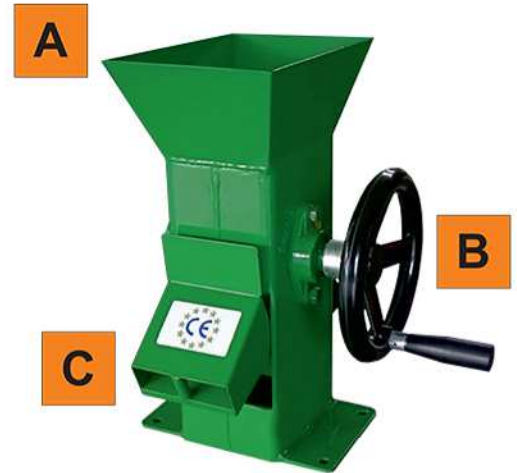
C) Fuga del producto descascarado. (Fig. Ref. C)

Modelo	Ancho cm	Longitud cm	Altura cm	Capacidad kg/h	Peso kg	Alimentación	-	-
Descascador manual	37	35	50	variable	28	manuale	-	-
Descascador eléctrico	37	35	50	12	28	monofase	-	-

Éplucheur manuel

Convient pour les noisettes, les amandes, les noix et toutes sortes de noix

Machine pour l'alimentation manuelle avec un milieu de capacité variable. La machine convient pour séparer les graines de noisette de sa coquille. Idéal pour la production domestique ou à faible énergie.



Le cycle de travail manuel de pelage peut être divisé en trois phases:

A) Noisettes de dépôt non calibrés pour la trémie de collecte à l'aide d'une cuillère. L'opération doit être effectuée verser progressivement le produit dans la trémie. (Fig. Réf. A)

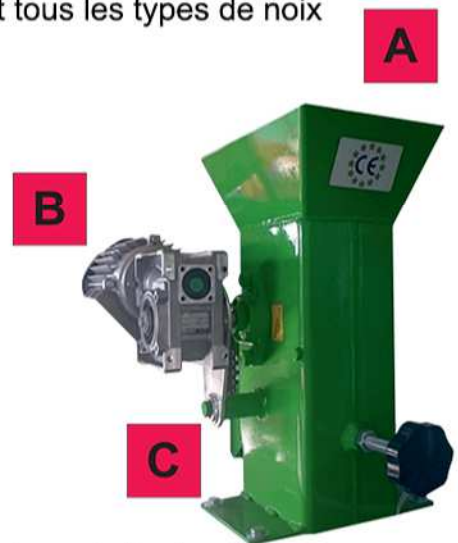
B) La distance entre le rouleau denté et la plaque fixe par rotation générée en actionnant manuellement le volant (Fig. Réf. B). Ce faisant, les écrous sont ouverts.

C) Pelée de fuite de produit. (Fig. Réf. C)

Éplucheur électrique

Adapté aux noisettes, les amandes, les noix et tous les types de noix

Machine pour l'alimentation monophasée avec une capacité de 12 kg / h. L'appareil est adapté pour séparer les graines de noisettes de sa coquille. Idéal pour la production semi-industrielle.



Le cycle de fonctionnement électrique de l'écorce peut être divisée en trois phases:

A) Noisettes de dépôt non calibrés pour la trémie de collecte à l'aide d'une cuillère. L'opération doit être effectuée verser progressivement le produit dans la trémie. (Fig. Réf. A)

B) La distance entre le rouleau denté et la plaque fixe au moyen d'générés électriquement en faisant tourner le rouleau d'entraînement denté approprié (Fig. Réf. B). Ce faisant, les écrous sont ouverts.

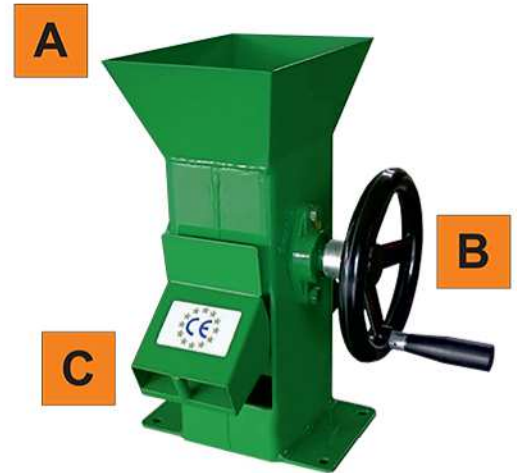
C) Pelée de fuite de produit. (Fig. Réf. C)

Modèle	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Capacité kg/h	Poids kg	Nourriture	-	-
Éplucheur manuel	37	35	50	variable	28	manuale	-	-
Éplucheur électrique	37	35	50	12	28	monofase	-	-

Peeler Manual

Suitable for hazelnuts, almonds, walnuts and all kinds of nuts

Machine for manual feeding with variable variable capacity. The machine is suitable for separating the hazelnut seed from its bark. Ideal for home production or low consumption.



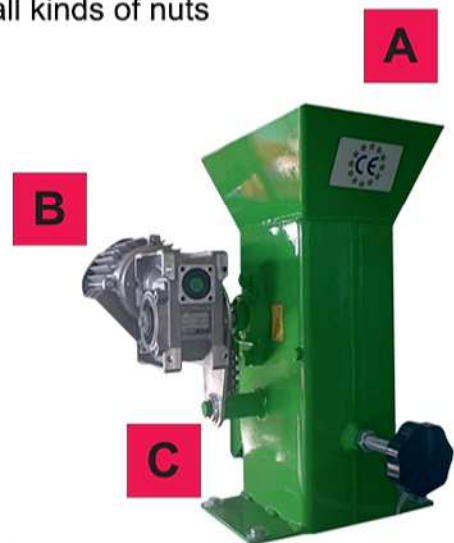
The manual debarking duty cycle can be divided into three phases:

- A) Hazelnut storage not calibrated to the collection hopper using a spoon. The operation should be carried out by pouring the product gradually into the hopper. (Fig. Ref. A)
- B) Distance between the toothed roller and the fixed plate by means of rotation generated by the manual operand the handwheel (fig Ref. B). In doing so the nuts are opened.
- C) Leaking the peeled product. (Fig. Ref. C)

Peeler electric

Suitable for hazelnuts, almonds, walnuts and all kinds of nuts

Machine for mono phase feed, with a capacity of 12 kg / h. The apparatus is suitable for separating the hazelnut seed from its shell. Ideal for semi-industrial production.



The debarking of the electric operating cycle can be divided into three phases:

- A) Hazelnut storage not calibrated to the collection hopper using a spoon. The operation should be carried out by pouring the product gradually into the hopper. (Fig. Ref. A)
- B) Distance between the toothed roller and the fixed plate by means of the electrically generated rotation by means of the activation of the appropriate dental roller (fig. Ref. B). In doing so the nuts are opened.
- C) Leaking the peeled product. (Fig. Ref. C)

Model	Width cm	Length cm	Height cm	Capacitade kg/h	Weight kg	Alimentation	-	-
Peeler manual	37	35	50	variabile	28	manuale	-	-
Peeler electric	37	35	50	12	28	monofase	-	-