

CASSEUSE A ROTOR **CRC**



Matériel pour la récolte et le travail des fruits



A M B Rousset
impasse du Tilleul
38470 BEAULIEU - France



Tél : +33 (0) 4 76 36 73 73
Fax : +33 (0) 4 76 36 70 82
E-mail : contact@ambrousset.com
www.amb-rousset.com

CASSEUSE A ROTOR **CRC**

Caractéristiques générales

La CRC est conçue spécifiquement pour casser un volume de noix important, préalablement lavées et séchées, calibrées ou non.

Le système de cassage permet de maximiser le temps de casse en garantissant une robustesse du système.

Le cassage se fait en continu.

Son utilisation pratique et efficace ne requiert pas de surveillance. De conception particulièrement robuste, elle nécessite très peu d'entretien.

La CRC est dotée d'un système anti-pierres et d'un débouillage qui permet de ne pas abimer la casseuse si des pierres passent dans la machine.

La casseuse CRC est équipée en 380V triphasé.

Le débit de la CRC atteint 200 kg/h grâce à son variateur électronique, qui permet également de réduire la vitesse de rotation si nécessaire.

Caractéristiques techniques

Fonctionnement	Système d'un rotor conique motorisé en rotation dans un autre cône, la distance entre les cônes est ajustable manuellement
Produit	Noix En développement : Noisettes / Amandes
Débit (en fonction du calibre de la noix)	200 a 300 kg / h
Motorisation	Électrique triphasé protégé par contacteur thermique 380 V 2,2 kW
Transmission	Prise en direct sur l'arbre moteur
Châssis	Tubulaire mécano soudé
Caractéristiques techniques	Vitesse de rotation du cône intérieur ajustable par variateur électronique Réglage de l'écartement des cônes par commande manuelle Débouillage du système par vérins pneumatiques Alimentation par élévateur
Sécurité	Conforme aux normes CE
Dimensions	Longueur : 1,10 m Largeur : 0,90 m Hauteur : 2,2m
Poids	310 kg
Séparateur associé	SEP900*
* Séparateur pneumatique pouvant extraire de 20 à 30% des coquilles	