

SGUSCIATURA CON ROTOR (CRACKER)

CRC



Macchine per la raccolta e la lavorazione di frutta



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

SGUSCIATURA CON ROTOR **CRC**

Caratteristiche generali

Il cracker a rotore conico (CRC) è stato progettato specificamente per rompere un grande volume di noci / nocciole / mandorle, lavate ed essiccate, classificate o meno.

Il suo uso pratico ed efficiente non richiede supervisione. Il suo design particolarmente robusto richiede pochissima manutenzione. Il sistema di frantumazione massimizza il tempo di frantumazione garantendo la robustezza del sistema. La sgusciatura è un'operazione che non richiede l'utilizzo di un sistema di frantumazione.

Il suo uso pratico ed efficiente non richiede supervisione. Il suo design particolarmente robusto richiede pochissima manutenzione.

Il sistema di rottura massimizza il tempo di lavorazione garantendo la robustezza del sistema.

La sguscia è continua.

La regolazione della rottura è dinamica, cioè lo spazio tra due coni viene regolato tramite una manovella mentre la macchina è in funzione.

Il CRC è dotato di un sistema antipietrisco e di un dispositivo di sblocco che impedisce il danneggiamento del cracker in caso di passaggio di pietre attraverso la macchina.

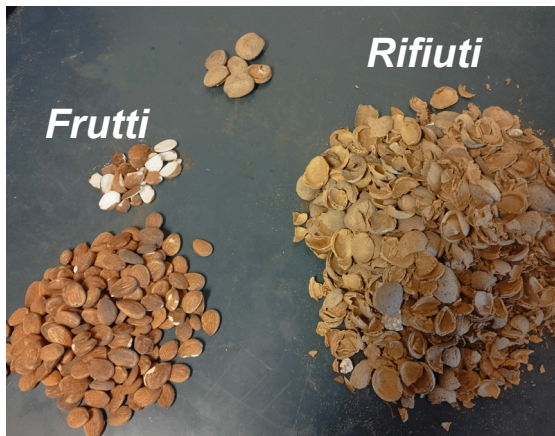
Il CRC è dotato di un regolatore elettronico di velocità a 380 V trifase che consente anche di ridurre la velocità se necessario.

Caratteristiche tecniche

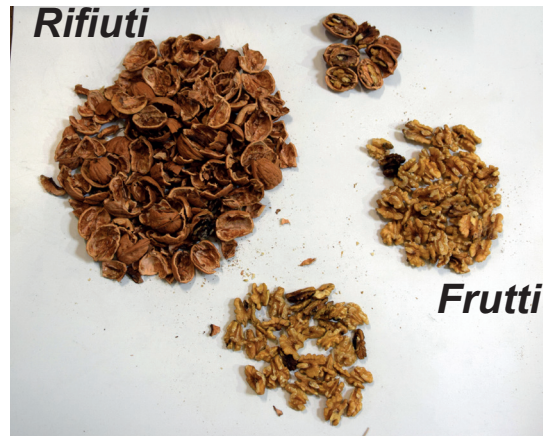
Funzionamento	Sistema di un rotore conico motorizzato che ruota in un altro cono; la distanza tra i coni è regolabile manualmente
Prodotto	Noci Nocciole / Mandorle
Portata (a seconda delle dimensioni)	350kg/h: Noci (-28mm o deviazione di selezione) 450kg/h: Nocciole 350kg/h: Mandorle
Motorizzazione	2,2 kW
Trasmissione	Collegamento diretto all'albero del motore
Struttura	Tubolare saldato meccanicamente
Caratteristiche tecniche	Velocità del cono interno regolabile tramite variatore elettronico
	Regolazione della distanza tra i coni mediante comando manuale
	Decongestionamento dell'impianto con cilindri pneumatici
Sicurezza	Conforme alle normative CE
Dimensioni	Lunghezza: 1,10 m Larghezza: 0,90 m Altezza: 2,2 m
Peso	310 kg
Separatore associato	SEP900* Larghezza 400
<i>** Separatore pneumatico in grado di rimuovere il 20-30% dei gusci.</i>	
Elevatore associato	ELO o ECO Ascensore

Risultati della sgusciatura

DOPO



Mandorle



Noci

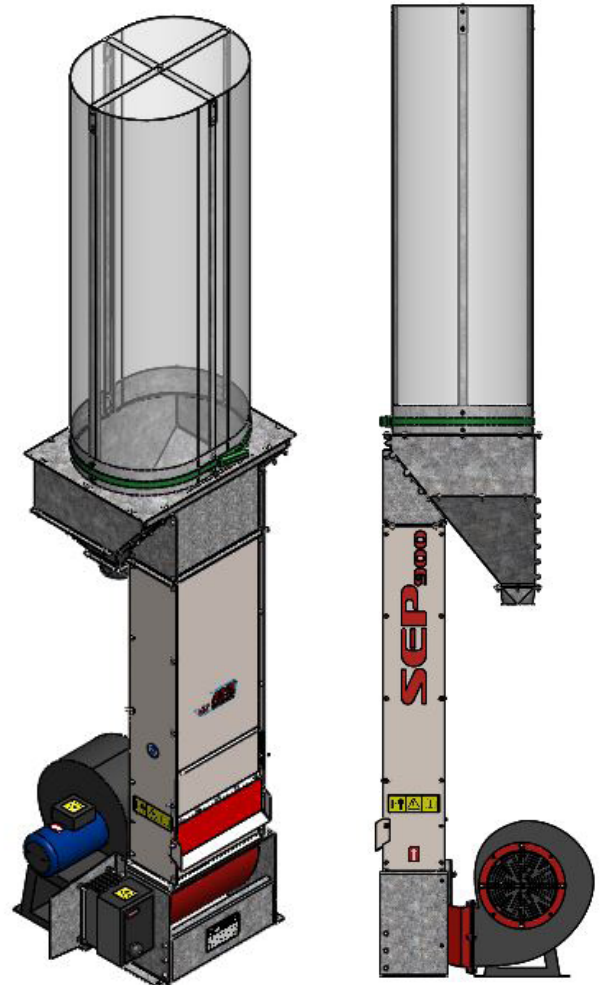
→ PRODOTTI COMPLEMENTARI

Réf. SEP0036

→ **SEP 900 larghezza 400**

→ **Separatori**

Per risparmiare tempo durante la cernita, è possibile accoppiare il separatore di gusci appropriato a ciascun guscio. Separatore pneumatico in grado di rimuovere il 20-30% dei gusci.



SGUSCIATURA CON ROTOR **CRC**

