SGUSCIATURA CON ROTOR (CRACKER)







Macchine per la raccolta e la lavorazione di frutta



A M B R o u s s e t 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 sgusciaiatura 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.

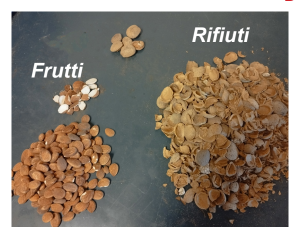
Caratteristiche tecniche

Funzionamento	Sistema di un rotore conico motorizzato che ruota in un altro cono; la dis- tanza tra i coni è regolabile manualmente
Prodotto	Noci
	Nocciole / Mandorle
Portata	350kg/h: Noci (-28mm o deviazione di selezione)
(a seconda delle	450kg/h: Nocciole
dimensioni)	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	SER000* Larghezza 400
associato	SEP900* Larghezza 400
* * Separatore pneumatico in grado di rimuovere il 20-30% dei gusci.	
Elevatore	ELO o ECO Ascensore
associato	

SGUSCIATURA CON ROTOR CRC

Risultati della sgusciatura

DOPO





Mandorle Noci

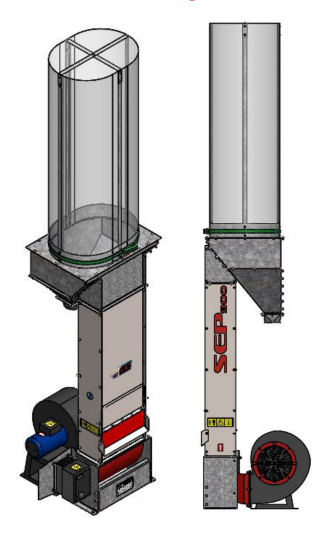
→ PRODOTTI COMPLEMENTARI

→ 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.

Réf. SEP0036

→ SEP 900 larghezza 400



SGUSCIATURA CON ROTOR CIRC

