

RC40

Rompi-cacao



Appositamente progettata per tagliare e sminuzzare: fave di cacao, nocciole e altri prodotti simili.

Capacità produttiva prodotto in ingresso: fino a 30-40 kg/h riferito a fave di cacao.

La capacità produttiva varia molto a seconda del prodotto e granulometria desiderata, prodotti finali:

- granella > 4mm
- granella 2-4mm*
- granella (farina) < 2mm

*** Prodotto principale, distribuzione % del prodotto variabile secondo il taglio, il prodotto e livello di tostatura

Composta da:

- N° 1 ROMPICACAO MOD. GM100-1T
- N° 1 modulo di taglio

Progettata per granellare e sminuzzare: fave di cacao, nocciole, mandorle, arachidi, pistacchi, anacardi, frutta secca in genere.

Caratteristiche principali:

- Rulli di taglio dentati e scanalati
- Pettini raschiatori per la pulizia continua dei rulli
- Scivoli interni di convogliamento prodotto
- Sportello anteriore con micro di sicurezza per la pulizia/manutenzione dei moduli (all'apertura dello sportello la macchina si disattiva)
- Regolazione della misura di taglio mediante volantini
- Materiale di costruzione: acciaio inox AISI 304

RC40

Rompi-cacao

- N° 1 VIBROVAGLIO CIRCOLARE MOD. 500-2/I

Per setacciare il prodotto granulare. Elementi costruttivi principali:

- Guarnizioni per alimenti
- Fasce di contenimento con sistema di montaggio/smontaggio a sgancio rapido
- Anelli porta rete con sistema di fissaggio e tensionamento rete
- Basamento fisso su molle
- Parti a contatto in acciaio inox AISI 304
- Motore 1450 rpm, 400V, 50 Hz

Configurazione reti:

- Rete 1: 4.00 mm
- Rete 2: 1.50 mm

- N° 1 ASPIRATORE PELLI MOD. EASY CYCLE

Completo di ciclone collocato a lato dell'unità per il recupero di eventuali granelle di fave di cacao o frutta secca

Per l'aspirazione delle bucce e la decantazione delle polveri dall'aria di processo.



RC40

Rompi-cacao

Materiale di costruzione: acciaio inox AISI 304.

Caratteristiche tecniche:

- Elettroventilatore centrifugo per l'aspirazione delle pelli e delle polveri di processo
 - Struttura di sostegno e contenimento in lamiera inox
 - Attacco rapido sacco filtrante (n° 1 sacco incluso nella fornitura)
 - Tubazione di collegamento ai vibrovagli in acciaio inox AISI 304
 - N° 2 valvole manuali per la regolazione della portata aria e di conseguenza dell'aspirazione
- N° 1 IMPIANTO ELETTRICO:
 - N° 3 pulsanti di marcia e arresto per ciascuna utenza
 - a. Start/stop ciclone aspiratore
 - b. Start/stop vibrovagli
 - c. Start/stop rompicacao
 - N° 1 pulsante arresto di emergenza



- N° 1 PEDANA CON PIEDI ANTI-VIBRANTI
Per il supporto e lo spostamento dell'unità completa con un transpallet manuale.
Materiale di costruzione: acciaio inox AISI 304
- N° 1 TRAMOGGIA DI CARICO AUTOMATICO
Per la ricezione del prodotto e dosaggio dello stesso nel rompicacao.
Completo di canale vibrante con regolazione della velocità di alimentazione prodotto.

Capacità: cca 20 kg con fave

[Video RC40](#)

Alimentazione elettrica: 400 V. trifase – 50 Hz

Potenza richiesta: 3kW