

UNICO SEPARATORE UNIVERSALE

"Make possible the impossible"

("Rendere possibile l'impossibile")

*"Separare
il Nocciolino dalla Sansa
non è più un problema!"*

*"Il Nocciolino è
il Pellet che ci dà
Madre Natura!"*

**NOVITA'
MONDIALE**



**BREVETTO
EUROPEO**

**BASSO
ASSORBIMENTO
DI ENERGIA
ELETTRICA**

MACCHINA SPECIFICA PER LA SEPARAZIONE DEL NOCCIOLINO DALLA SANSA SENZA L'AGGIUNTA DI ACQUA

- Adatta per l'inserimento in linea con tutti i frantoi esistenti
- Specifica per lavorare su impianti a due o tre fasi
- Basso assorbimento di corrente elettrica
- Capacità di separare il 95% circa di nocciolo presente nella sansa
- Idonea per:
 - la separazione del nocciolino dalla sansa
 - la produzione di olio denocciolato separando il nocciolo intero
 - la produzione di paté di oliva separando il nocciolo intero
 - la lavorazione dei fichi d'india separando il seme intero
 - la lavorazione dei pomodori per produrre salsa
 - qualsiasi separazione di paste, semi e noccioli vari.
- Lavorazione effettuata senza l'aggiunta di acqua nel ciclo produttivo.
- Nocciolino utilizzabile direttamente all'uscita della macchina, in virtù del bassissimo tenore di umidità residua.
- Alta resa di separazione
- Bassi costi di manutenzione
- Ottima qualità del nocciolino

CARATTERISTICHE TECNICHE E CAPACITA' PRODUTTIVE

modelli M10 / M20 / M30 - F30

- Potenza elettrica complessiva installata : 5,5 kW / 13,7 kW
- Motore elettrico trifase principale utilizzato per la movimentazione della centrifuga : 5,5 kW / 9,2 kW / 11,2 kW / 13,7 kW
- Motori elettrici trifase per la movimentazione dei servizi, compreso il caricamento del materiale, la movimentazione delle coclee estrattrici e la movimentazione dei raschiatori per la pulizia in continua del cestello, nonché il caricamento e lo svuotamento del serbatoio del nocciolino : 1,5 kW
- Potenza elettrica impegnata* per 100 kg di nocciolino :
1,1 kW / 1,57 kW
- Quantità max di nocciolino estratto/h :
fino a 500 kg/h - 700 kg/h (5 q.li/h - 7 q.li/h)
- Quantità max di sansa lavorata/h : fino a 3200 kg/h - (32 q.li/h)
- Quantità di nocciolino estratto dalla sansa: 95%
- Consumo a vuoto della macchina : 5% / 3,6% della potenza totale
- Dimensioni corpo macchina in mm :
1392 (lunghezza) x 1363 (profondità) x 1350 (altezza)
- Dimensioni impianto :
1900 (lunghezza) x 1496 (profondità) x 2830 (altezza)
- Motori elettrici in classe energetica 2
- Funzionamento semi-automatico
- Gestione elettronica del carico e dell'assorbimento elettrico
- Insaccamento semi-automatico del nocciolino

**dati di massima
soggetti a variazioni della fornitura di energia elettrica e al grado di umidità della sansa*



BSA srls

Via Circonvallazione – 30014 Cavarzere (VE)

P.IVA 04452890272 - www.caldieavapore.it

Telefono: 0426997953 - 3280580890

email: attrezzatureagroalimentari@gmail.com

REA: VE - 415944