

Un'affettatrice molto accurata che migliora la resa

L'affettatrice Centris™ 315P è stata progettata appositamente per l'industria delle chips/crisps. E' ideale sia per le linee a lotti più piccole che per le linee continue.

La testa di taglio a 12 stazioni di taglio con la tecnologia brevettata GapSet consente una produzione ad alta capacità ed assicura uno spessore fetta uniforme per tutta la produzione senza necessità di regolazioni da parte dell'operatore.

Resa e qualità sono migliorate con una ridotta perdita di amido e meno scarti e tagli conici. Una superficie più liscia della fetta riduce l'assorbimento di olio.

La testa di taglio accetta patate fino a 100 mm in ogni dimensione.

Questa macchina compatta può essere integrata facilmente in linee esistenti e nuove.

Applicazioni

Centris 315P è ampiamente usata nell'industria delle chips/crisps.

Centris 315P



Caratteristiche

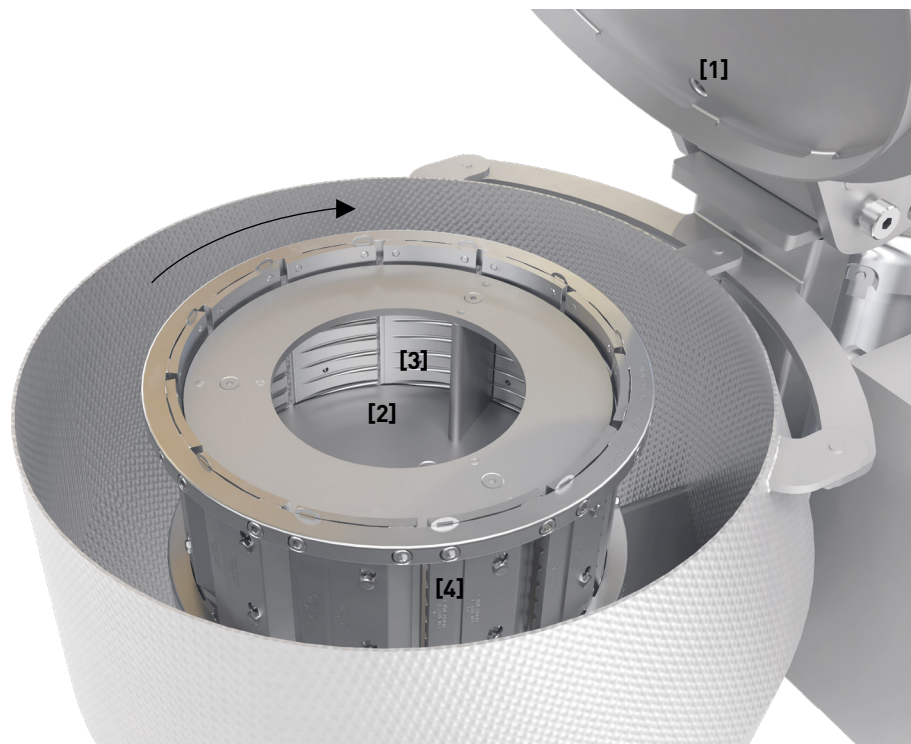
- Diversi tipi di tramogge di alimentazione sono disponibili per linee continue o a lotti.
- Teste di taglio leggere intercambiabili favoriscono un rapido cambio di prodotti e tagli. Uno spessore fetta prefissato assicura una qualità di taglio costante.
- La testa di taglio dispone di aperture per la sabbia per deviare corpi estranei come sassi dalla zona di taglio, riducendo significativamente i danni alle lame e ai componenti di taglio.
- Le lame impiegate sono economiche da sostituire e non richiedono affilatura.
- Il motore a cinghia ad alta efficienza energetica richiede una manutenzione minima, senza necessità di lubrificazione o costose riparazioni.
- Un sistema di sicurezza con interblocco a chiave bloccata massimizza la sicurezza per il personale operativo.

Principio di funzionamento

Il prodotto è alimentato attraverso la scivolo di carico (1) ed entra nella ruota a pale (2) che gira.

La forza centrifuga spinge il prodotto contro l'interno della testa di taglio fissa dove le pale della ruota (3) lo guidano lungo ciascuna delle 12 stazioni di taglio (4).

Vengono prodotte fette in modo uniforme e continuo ogniqualvolta il prodotto passa una lama.



Dati tecnici

MISURA MASSIMA PRODOTTO ALIMENTATO	ALLACCIAMENTO ELETTRICO	MISURE (L X L x H)	PESO MACCHINA	OPZIONI
L 130 mm x Ø 100 mm	1,5 kW	105 x 55 x 100 cm	125 kg	con telaio

L'igiene alimentare e la sicurezza dell'operatore sono fondamentali nel nostro disegno

Le nostre macchine sono progettate e prodotte per soddisfare i più severi standard per la sicurezza sia dell'operatore che dell'alimento e rispettare, come minimo, le più recenti normative europee e nord-americane per i materiali in contatto con gli alimenti.

"Insieme tagliamo il vostro prodotto alla perfezione!"

FAM STUMABO offre in tutto il mondo **macchine dimostrative** e **consulenza di esperti** per identificare l'attrezzatura di taglio ideale per i risultati desiderati. I **nostri centri di prova completamente equipaggiati** in tutto il mondo sono a disposizione per farvi valutare la qualità e l'aspetto del prodotto. Inviateci i prodotti per una valutazione e saremo lieti di consigliarvi.

