

## Un'affettatrice molto accurata per le capacità più elevate

Centris™ 400P è stata progettata appositamente per l'industria delle chips/crisps. Essa è ideale per linee ad alta capacità sia a lotti che in continuo, dove la testa di taglio a 16 stazioni e la ruota a pale brevettata a doppio stadio forniranno una elevata produzione.

La tecnologia della testa di taglio a 16 stazioni della Centris 400P è disponibile in due versioni: GapSet con una regolazione fissa dello spessore fetta; o SureSet che permette piccole regolazioni dello spessore fetta per adattarsi a differenti varietà di prodotto e contenuto della materia secca.

Resa e qualità sono migliorate con una minor 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 400P è ampiamente usata nell'industria delle chips/crisps. Essa fornisce anche perfetti risultati nella produzione di chip vegetali da carote, barbabietole, patate dolci, taro, pastinaca, etc.

Questa macchina versatile può essere fornita con un'ampia gamma di teste di taglio intercambiabili.

Si possono produrre diversi tipi di tagli: fette lisce, ondulate e a V o bastoncini in varie dimensioni. Su richiesta è disponibile una panoramica di tutti i tagli.

## Centris 400P



## 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 ed entra nella ruota a pale (1).

La forza centrifuga spinge il prodotto contro l'interno della testa di taglio fissa dove le pale della ruota (2) lo guidano lungo ciascuna delle 16 stazioni di taglio (3).

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	4 kW	111 x 77 x 80 cm	250 kg	-

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

Questa macchina sarà fornita con una dichiarazione di incorporazione.

*"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.

