

Een zeer nauwkeurige snijmachine voor de hoogste capaciteiten

De Centris™ 400P-snijmachine is speciaal ontwikkeld voor de aardappelchipsindustrie. Hij is ideaal voor zowel batch- als continue lijnen met hoge capaciteit, waarbij de snijkop met 16 stations en het gepatenteerde tweetraps schoepenwiel voor een hoge capaciteit zorgen.

De snijkoptechnologie met 16-stations van de Centris 400P is verkrijgbaar in twee versies: GapSet met een vaste instelling voor de dikte van de schijfjes; of SureSet, waarbij de dikte van de schijfjes lichtjes kan worden aangepast aan verschillende productvariëteiten en droge-stofgehalte.

Opbrengst en kwaliteit worden verbeterd met minder zetmeelverlies, minder uitval en taps toelopende sneden. Het gladdere oppervlak van de schijfjes vermindert ook de olieopname.

De snijkop accepteert aardappelen tot 100 mm in elke afmeting.

Deze compacte machine kan gemakkelijk worden geïntegreerd in bestaande en nieuwe lijnen.

Toepassingen

De Centris 400P wordt veel gebruikt in de aardappelchipsindustrie. Deze machine levert ook perfecte resultaten bij de productie van groentenchips van wortel, rode biet, zoete aardappel, taro, pastinaak, enz.

Deze veelzijdige machine kan worden geleverd met een volledig assortiment verwisselbare snijkoppen.

Er kunnen verschillende soorten sneden worden geproduceerd: vlaksnit, golfsnit of V-snit schijfjes of sticks in vele afmetingen. Een volledig overzicht van alle vormen is op aanvraag verkrijgbaar.

Centris 400P



Eigenschappen

- Er zijn verschillende soorten invoertrechters beschikbaar voor batch- of continue lijnen.
- Lichtgewicht verwisselbare snijkoppen maken snel wisselen tussen producten en snitvormen mogelijk. De vooraf ingestelde snijdikte zorgt voor een consistente snijkwaliteit.
- De snijkop bevat "sand gates" om vreemde deeltjes zoals stenen uit de productzone te leiden, waardoor schade aan messen en snijcomponenten aanzienlijk wordt beperkt.
- De gebruikte messen zijn goedkoop te vervangen en hoeven niet geslepen te worden.
- De energiezuinige, riemaangedreven motor vereist minimaal onderhoud. Smering of dure reparaties worden hierdoor vermeden.
- Een vergrendelingsveiligheidssysteem met ingesloten sleutels maximaliseert de veiligheid voor het bedienend personeel.

Werkingsprincipe

Het product wordt door de invoertrechter geleid en komt in het draaiende schoepenwiel (1) terecht.

Centrifugale kracht duwt het product tegen de binnenkant van de stationaire snijkop waar de schoepen (2) het door elk van de 16 snijstations (3) leiden.

Schijfjes worden gelijkmatig en ononderbroken gesneden wanneer het product langs ieder mes komt.



Technische gegevens

| MAXIMALE PRODUCTINVOERMAAT | ELEKTRISCHE VOEDING | AFMETINGEN (L x B x H) | MACHINEGEWICHT | OPTIES |
|----------------------------|---------------------|------------------------|----------------|--------|
| L 130 mm x Ø 100 mm | 4 kW | 111 x 77 x 80 cm | 250 kg | - |

Voedselhygiëne en veiligheid van de operator staan centraal in ons ontwerp

Deze machine wordt geleverd met inbouwverklaring.

"Samen snijden we uw product tot in de perfectie!"

Wereldwijd biedt FAM STUMABO **demonstratieapparatuur** en **deskundig advies** om de ideale snijapparatuur te selecteren voor de resultaten die u wilt. Onze **volledig ingerichte testcentra** over de hele wereld zijn beschikbaar om u de kwaliteit en de uitstraling van de producten te laten evalueren. Stuur ons producten ter evaluatie en we geven u graag advies.

