

Veelzijdige aardappelsnijmachine met hoge capaciteit voor blokjes en frieten

De Tridis™ 240P is een betrouwbare aardappelsnijmachine voor blokjes en frieten die producten van topkwaliteit levert terwijl hij op de hoogste capaciteiten draait.

De 'P' in de productnaam staat voor een machine die speciaal is ontworpen voor het snijden van aardappelen, met regelmatige snit, maximale lengte en minimale breuken en scheurtjes.

Toepassingen

De Tridis 240P is ontwikkeld om aardappelen te verwerken tot frieten, kleine sticks en blokjes. Dit model produceert vlaksnit en golfsnit frieten met een zeer gladde snit van zowel witte als zoete aardappelen.

Deze trommelsnijmachine is uitgerust met een technologie die breuken en rafeling helpt te voorkomen bij het verwerken van zowel abrasieve als stoomgeschilde aardappelen. De machine produceert een zeer gladde vlakke friet voor de versmarkt. Hij kan ook golfsnit en diepe-golfsnit frieten voor de diepvriesmarkt produceren op de hoogste capaciteiten.

Tridis 240P



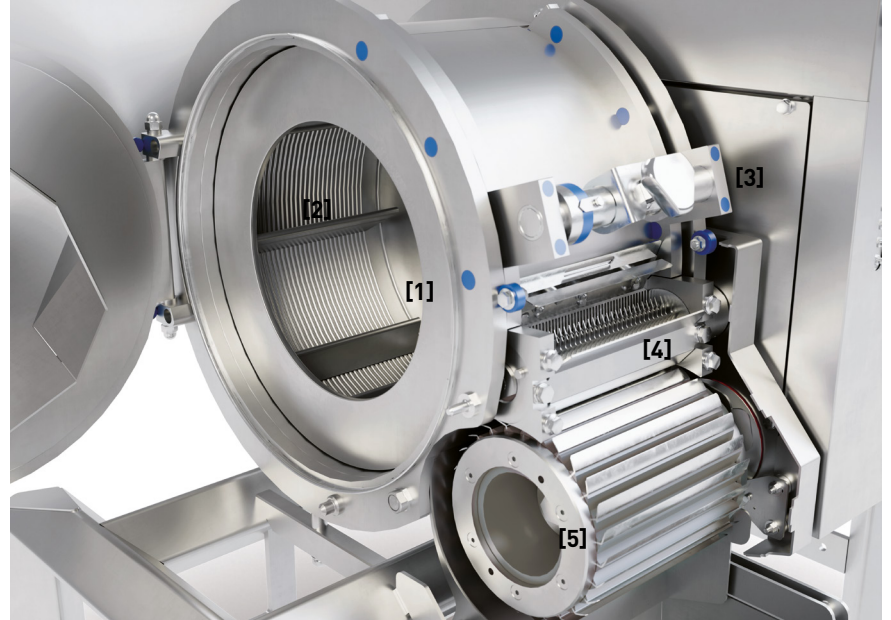
Eigenschappen

- De speciaal ontworpen invoer leidt de aardappel in de trommel met perfecte oriëntatie, waardoor zowel de frietlengte als capaciteit worden gemaximaliseerd.
- De 240 mm brede trommel is beschikbaar voor vlaksnit, golfsnit en diepe-golfsnit toepassingen, een essentiële vereiste als lange aardappelen op volle lengte gesneden moeten worden.
- Speciaal gegroefde schoepenwielen (met 4 tot 12 gegroefde schoepen) leiden de aardappelen naar het snijmes, waardoor de opbrengst wordt gemaximaliseerd en de snijkwaliteit wordt gecontroleerd.
- De roestvrijstalen motor van 5,5 kW draagt bij aan de hoogste doorvoercapaciteit.
- De machine is ontworpen voor een flexibele en ongecompliceerde bediening met Set & Forget-functies en moeiteloze vervanging en afstelling van de snijgereedschappen. Speciale training is niet nodig.

Werkingsprincipe (voor vlaksnit, golfsnit en diepe-golfsnit frieten)

De aardappel wordt aangeleverd in een invoertrechter en komt vervolgens in de trommel (1) waar een roterend schoepenwiel (2) de aardappel uitlijnt met behulp van centrifugale kracht. Een instelbare poort (3) regelt de dikte van de schijfjes. Het aardappelschijfje glijdt vervolgens in een toevoerrol (4) die zorgt voor een positieve transfer naar de messen (5) waar de aardappel in reepjes wordt gesneden.

Er kunnen verschillende soorten schoepenwielen worden geselecteerd met verschillende aantallen schoepen om aan de vorm en grootte van het product te voldoen. De schuine schoepen zijn ontworpen om de aardappel op te sluiten in de pockets tussen twee aangrenzende schoepen. Dit zorgt voor een uniform patroon van golfsnit frieten.



Technische gegevens

MAXIMALE PRODUCTINVOERMAAT	ELEKTRISCHE VOEDING	AFMETINGEN (L x B x H)	MACHINEGEWICHT	OPTIES
L 240 mm x Ø 110 mm	4 kW	174 x 133 x 160 cm	625 kg	Haake-deursluitsysteem

Voedselhygiëne en veiligheid van de operator staan centraal in ons ontwerp

Onze machines zijn ontworpen en geproduceerd om te voldoen aan de hoogste normen voor zowel operator als voedselveiligheid en voldoen minimaal aan de nieuwste Europese en Noord-Amerikaanse regelgeving voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen.

"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.

