



FOOD TECHNOLOGY
NOORD-OOST NEDERLAND

AIT On-line ont kernsysteem

voor bloemkool



Het handmatig snijden van bloemkoolroosjes is lastig en kost veel tijd. In samenwerking met het bedrijf AIT in Tudela/Spanje levert FTNON een nieuw ont kernsysteem voor bloemkool. Dit is een innovatieve machine, die snel en voorzichtig bloemkoolroosjes kan produceren. Vergeleken met andere machines in de markt zijn de roosjes van uitstekende kwaliteit, waardoor ze langer fris en vers blijven.

Bij de invoer wordt de bloemkool handmatig, met de stronk omhoog, op een band geplaatst.

De nieuwe technologie is in staat de afmeting van de bloemkool automatisch te detecteren. Hierdoor is een voorselectie qua grootte niet nodig. Tevens worden op deze wijze bloemkoolroosjes met de gewenste afmeting geproduceerd, waarbij er slechts een minimale nabewerking behoeft plaats te vinden.

Het afvalmateriaal en de bloemkoolroosjes worden automatisch uit de machine gevoerd. Het vervoertransport geschiedt via een band of krat (optie).

- geschikt voor een grote verscheidenheid aan bloemkoolsoorten en -afmetingen
- gelijktijdige verwerking van verschillende bloemkolen mogelijk
- capaciteit tot 80 eenheden per minuut
- screen control voor programmeerbare parameters
- optie: transportbanden of kratten voor vervoertransport

FTNON levert machines-op-maat. Capaciteit en afmetingen zijn dan ook afhankelijk van uw product, wensen en mogelijkheden. Al onze machines zijn waar mogelijk uitgevoerd in roestvast staal en voldoen aan de strenge, internationale eisen op het gebied van veiligheid en hygiëne.

our experience your efficiency