



FOOD TECHNOLOGY
NOORD-OOST NEDERLAND

FTNON Ontkernmachine

voor ijsbergsla



Het verwijderen van de kern bij ijsbergsla is moeilijk en kost veel tijd. Ontkernen gebeurde tot op heden dan ook altijd met de hand. Inmiddels heeft Food Technology Noord-Oost Nederland B.V. (FTNON) de ontwikkeling van een automatische ijsbergontkernmachine met succes afgesloten.

In deze nieuwe installatie wordt de krop ijsbergsla handmatig met de stronk naar beneden op een vormtrechter geplaatst. De installatie draait na het opleggen automatisch een positie verder. De vormtrechter bestaat uit 4 of meer segmenten met een opening in het midden, waar de snijmesses omhoog komen. Voor het ontkernen wordt de krop ijsbergsla vastgehouden door een speciale kroon, voorzien van een mechanisch instelbare eindaanslagstang. De snijdiepte en de snijdiameter worden bepaald door de stand van het snijmes. Dit mes is manueel instelbaar. Op deze wijze is het mogelijk alleen het gedeelte dat daadwerkelijk verwijderd moet worden weg te snijden.

De bewerkte krop ijsbergsla valt op een uitvoerband. Het snij-afval wordt in een trechter opgevangen en afgevoerd.

- geschikt voor een grote verscheidenheid aan soorten en afmetingen ijsbergsla
- gelijktijdige bewerking van verschillende kroppen mogelijk
- capaciteit 10-80 kroppen per minuut
- levering met veiligheidshekwerk

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