



FOOD TECHNOLOGY
NOORD-OOST NEDERLAND

FTNON Snijmachine voor meloenen

Perfecte eindkwaliteit



Met deze FTNON snij-unit kunnen meloenen in delen worden gesneden. Voordat ze in de machine worden geplaatst, dienen de meloenen geschild, ontsteend en gehalveerd te zijn.

De gehalveerde meloenen worden handmatig op de band gelegd. Vervolgens worden ze automatisch naar een pusher getransporteerd. Een sensor zorgt ervoor dat een meloen voor de pusher wordt gecentreerd. De meloen wordt door een stervormige messenkop geduwd. Daarna worden de meloendelen direct op een tweede (lineair) messenkop geplaatst, en van boven door deze messenset geduwd.

De delen worden verder getransporteerd via een trilgoot. In deze trilgoot bevinden zich kleine openingen, zodat de kleinere delen afgescheiden kunnen worden.

De gehele unit is afgeschermd door middel van twee beschermkappen en veiligheidsschakelaars. Na opening van deze kappen, kunnen de messen uit de machine worden genomen. De machine is dan goed toegankelijk voor reiniging.

Het snijproces vindt onder optimale, hygiënische omstandigheden plaats, met een minimum verlies aan kleur of vocht. Het resultaat: duurzaam gesneden fruit, met een perfecte eindkwaliteit.

- inclusief een (1) set van standaard messen
- mogelijkheid om deze snijmachine in een compleet geautomatiseerd systeem te integreren

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