

## Toekomstgericht denken zit in DT Dijkstra's genen

*In 1926 was DT Dijkstra de uitvinder van de elektrisch aangedreven zeefdek-sortermachine. Dit revolutionaire product betekende niet alleen voor veel boeren, verpakkers en industriële verwerkers een grote verandering; het concept wordt nog steeds in vele vormen en toepassingen gebruikt. Een ongekende vorm van toekomstgericht denken die DT Dijkstra ten diepste kenmerkt. Ontdek op Interpom in Kortrijk hoe DT Dijkstra u vandaag kan helpen om klaar te zijn voor de toekomst!*

### Inspiratie uit de praktijk

Uit praktisch denken over projecten ontstaan bij DT Dijkstra vaak de mooiste ideeën. Want uiteraard wordt er niet alleen aan vandaag gedacht, maar ook aan de toekomst.

Zo worden de eisen aan landbouwproducten, (voedsel)veiligheid en producttraceerbaarheid steeds verder aangescherpt. Dan moet je vooruit kunnen denken. En kunt u als gebruiker uw ambities over 10 jaar ook nog verwezenlijken met de installatie die vandaag ontworpen wordt? Wat voor ontwikkelingen zijn er op dit moment al gaande, die doorgetrokken worden naar de toekomst? Kunnen we daarin al iets voorbereiden, of de toekomst zelfs ontwerpen?

### Toekomstgericht denken

Bij zulke vragen en uitdagingen staat u als klant niet alleen. Het toekomstgericht denken zit DT Dijkstra namelijk in de genen. Dat is de afgelopen eeuw wel bewezen.

Regelmatig ontstaat er al doende en denkende een nieuwe variant van een machine of een compleet nieuw product op het gebied van sorteren, reinigen of logistiek voor aardappelen, wortelen en uien. Voor grote en kleinere gebruikers. Ook zijn wij importeur en integrator van enkele specialistische

machines waar wij veel toekomst in zien. Wij kunnen u daarom altijd de best passende specifieke oplossing bieden!

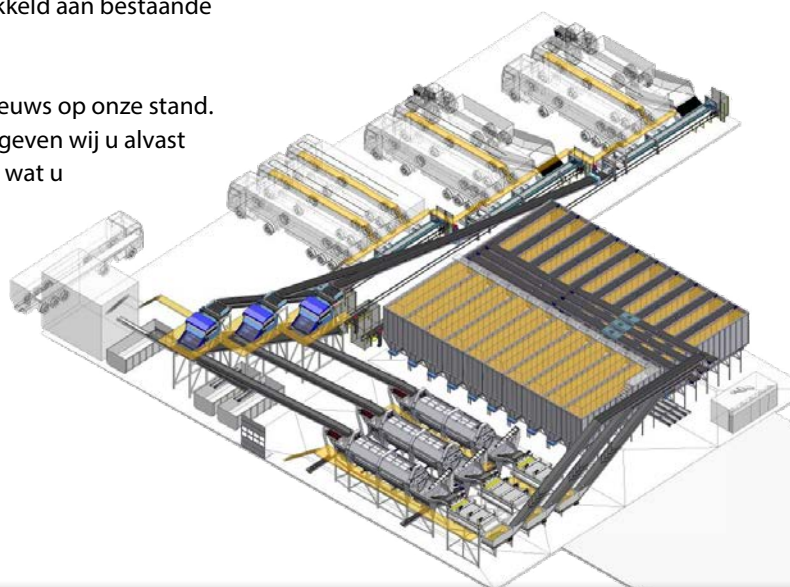
### Interpom

Nu er voor de hele aardappelsector weer gelegenheid is om elkaar te ontmoeten op Interpom 2021, laat DT Dijkstra graag zien wat er sinds onze vorige ontmoeting allemaal is bedacht, ontworpen en gemaakt. Of wat er nog verder is doorontwikkeld aan bestaande machines.

Kortom: heel veel nieuws op onze stand. In deze nieuwsbrief geven wij u alvast een voorproefje van wat u kunt verwachten.

### Welkom!

U bent van harte uitgenodigd op onze stand. Wilt u liever een afspraak maken? Neem dan nu alvast contact op met onze specialisten Marcel, Harco en Gerard via tel. +31 (0)527 30 77 00.



**INTERPOM**  
**2021**

AN INITIATIVE OF  
belgapom

Hal 6 - stand 615

Kortrijk **Xpo**

**28-29-30 NOV.**  
KORTRIJK XPO BELGIUM

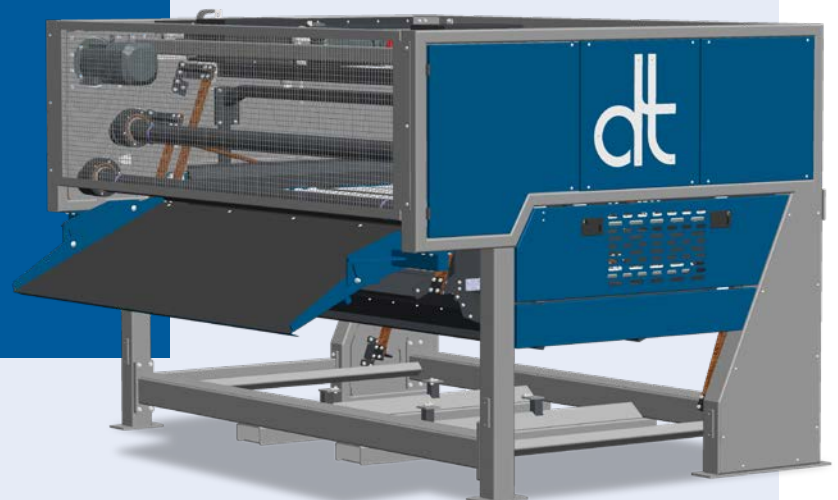
## Dit is onze sorteerder TT:

- Robuuste constructie
- Hoge sorteercapaciteit tot max. 65 ton/uur (afhankelijk van soort product en mate van vervuiling)
- Grote maatnauwkeurigheid door unieke DT Dijkstra dubbel werkende krukasaandrijving
- Productvriendelijk
- Ongeëvenaarde duurzaamheid



## Dit is de GRADE:

- Zeer geschikt voor brede invoer door middel van stortbak met rollenset
- Nauwkeurige scheiding van boven- en ondermaat
- Maximale capaciteit van 50 ton/uur met gereinigde of gewassen aardappelen
- Lage kostprijs per kilogram verwerkt product
- Uitvoerbaar als mobiele module



## Dit is de Evolution Separator:

- Capaciteit tot > 60 ton/uur
- Verwijdert grond, stenen en loof
- Bewezen en beproefde techniek
- Productvriendelijk
- Eenvoudige bediening door PLC met 10 voorgeprogrammeerde reinigingsprogramma's, daardoor optimaal in te stellen voor ieder gewas onder alle omstandigheden
- Minimaal onderhoud door zelfreinigende functie
- Geschikt voor aardappelen, uien en wortelen
- Geschikt voor zowel droog als nat gewas



## Dit is de nieuwe kistenvuller KVV:

- Kisten vullen zonder beschadiging
- Eenvoudige bediening
- Compacte constructie
- Voorzien van buffer voor kistenwissel zonder de lijn te stoppen
- Gemakkelijk verwijderbare valdempende platen voor eenvoudige reiniging en desinfectie
- Geschikt voor aardappelen, uien en wortelen





## Nieuw: DT Dijkstra 3,5-tons mobiele bunker

**Voor de tijdelijke opslag van aardappelen worden al jaren de bekende houten kisten en stalen bunkers gebruikt. Beide hebben hun eigen voor- en nadelen qua aanschaf en gebruik. Maar op Interpom introduceert DT Dijkstra een bunker die alle voordelen met elkaar combineert!**

### Kisten en stalen bunkers

Houten of kunststof kisten zijn handig omdat ze eenvoudig te verplaatsen zijn en goed gereinigd kunnen worden. Ook is de handling van kisten op diverse niveaus te automatiseren. Maar hoewel de aanschafkosten van kisten laag zijn, zijn de automatiseringskosten van de handling en de overige operationele kosten hoog.

Bij stalen bunkers zijn deze operationele kosten weliswaar laag, maar is de investering groot. En hoewel het eenvoudig is om met grotere batches te werken, zijn de bestaande stalen bunkers minder flexibel voor kleinere batches. Dit maakt ook planning lastiger. Ook zijn de standaard stalen bunkers moeilijk te reinigen en zijn ze niet zo productvriendelijk.

### Wensen voor een alternatief

Kortom, DT Dijkstra had al snel een uitgebreide wensenlijst voor een alternatief, zoals lage CAPEX, lage OPEX, hoge mate van flexibiliteit, productvriendelijk, voedselveilig, reinigbaar, ventileerbaar, schaalbaar te automatiseren met lage CAPEX, gedefinieerde kleine batches (bijv. 850 kg) moeten eenvoudig te lossen zijn.

### Praktisch en productvriendelijk

Al deze wensen worden met het ontwerp van DT Dijkstra's nieuwe 3,5-tons mobiele bunker vervuld. De constructie is simpel en robuust, de bunker is voorzien van een ventilatie-ingang en het feit dat hij mobiel is zorgt voor een grote flexibiliteit.

Ook aan de kwaliteit van het product is gedacht: de kunststof wanden van de bunker zijn reinigbaar en voedselveilig en zijn daardoor bij uitstek geschikt voor ongewassen en gewassen product, de bunker heeft een ventilatieschacht en hij is te voorzien van productvriendelijke soft landing.

De 3,5-tons mobiele bunker is de perfecte oplossing voor bijvoorbeeld verpakkingsbedrijven die batches van 1-10 ton willen verpakken. Door de bunker op een weegcel te plaatsen kan er snel en nauwkeurig gedoseerd worden.

### Meer weten over de nieuwe 3,5-tons mobiele bunker?

Wij vertellen u er op Interpom graag meer over!



### Dit is de 3,5-tons mobiele bunker:

- Mobiel, grote flexibiliteit
- Aanzienlijke reductie van logistieke kosten
- Lage tot gemiddelde CAPEX (flexibel)
- Lage OPEX
- Eenvoudige, stevige constructie
- Productvriendelijk, reinigbaar
- Geen kistenkantelaars o.i.d. nodig
- Meerdere bunkers aan elkaar te koppelen voor centrale beluchting
- Batches kunnen eenvoudig gelost worden d.m.v. productvriendelijke bandschuif