

# V

## VLEESKUIKEN VOERPANNEN KICK-OFF 160°



**SKIOLD**LANDMECO





# MINDER WERK

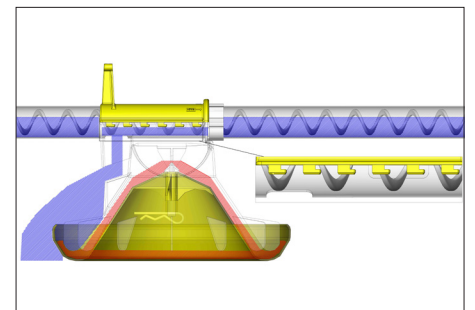
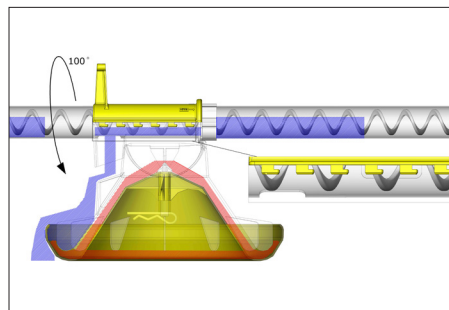
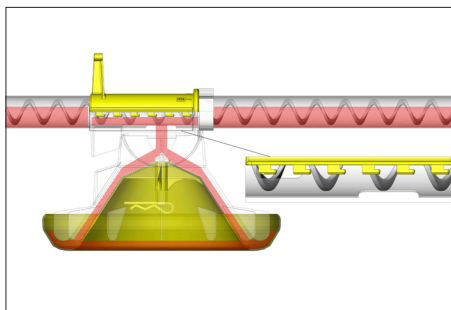
## VOERPAN MET KICK-OFF 160° (GEPATENTEERD)

Het is cruciaal dat eendagskuikens de best mogelijke condities voor de start hebben. Aan deze eis wordt voldaan door het kick-off voersysteem die centraal geregeld overvulling mogelijk maakt bij alle pannen op hetzelfde moment. Het kick-off voersysteem is centraal controleerbaar voor elke voerlijn (door de voerbuis te draaien), wat extreem tijdsbesparend is en het handwerk vervangt van het aanbrengen van voer op kuikenpapier.

Als enige systeem, geeft het kick-off systeem de mogelijkheid om eendagskuikens regelmatig bij te voeren met kleine hoeveelheden voer. Handmatig is dit zeer lastig, en tijdrovend. Met het kick-off systeem kan 0.5 kg per opening worden bijgevoerd. Het is verder mogelijk, om het kick-off systeem te combineren met "volledige overflow", waardoor 1.3 kg voer kan worden bijgevoerd per opening.

### + 30 G DE EERSTE WEEK!

Het systeem stimuleert de kippen, nieuwsgierigheid en collectiviteit activerend ze om vers voedsel te zoeken. Experimenten hebben ons laten zien dat, het gewicht van de kuikens tot zelfs 30 g hoger is dan normaal na de eerste week, wanneer het kick-off systeem is gebruikt.



Regulier voeren



Kick-off voeren



Volledig overflow voeren

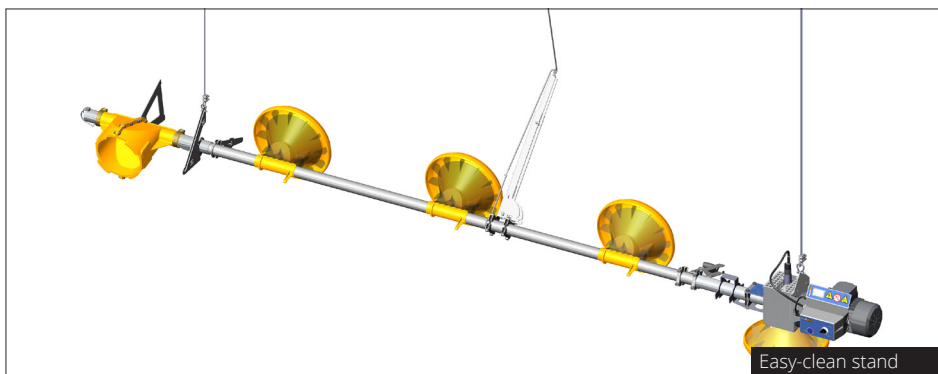
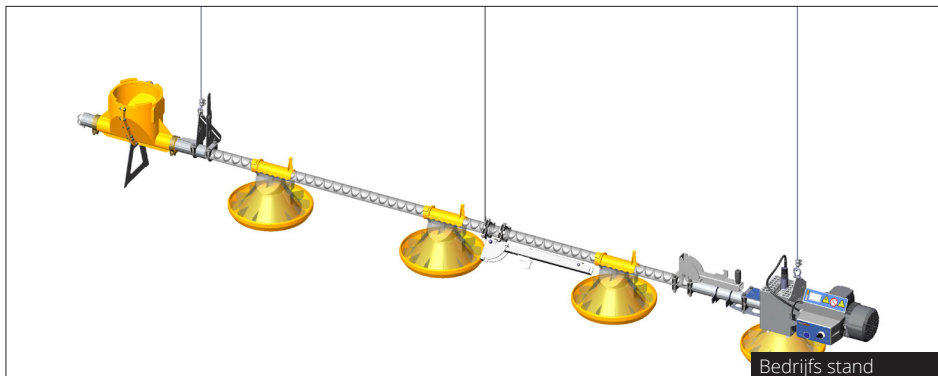


# GEMAKKELIJK & SNEL



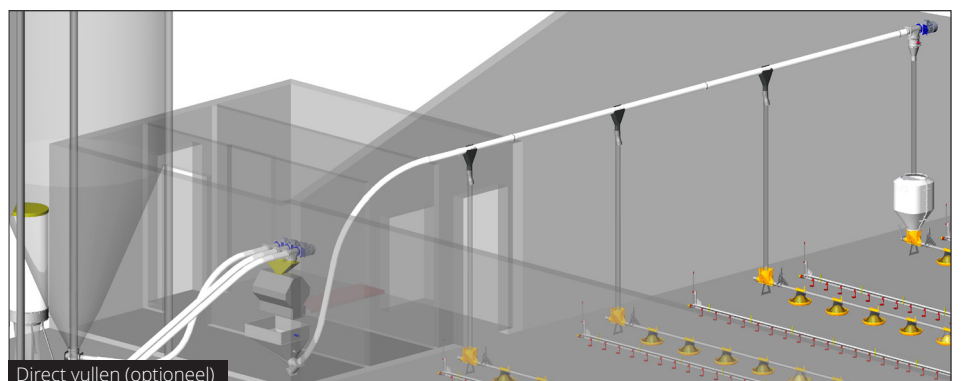
## EASY-CLEAN (GEPATENTEERD)

Als enige systeem, geeft easy-clean de mogelijkheid om alle pannen van de voerlijn in de schoonmaakpositie te brengen met een enkele handeling (centrale rotatie van de buis). In deze positie zijn alle openingen gelijktijdig gesloten, dit geeft de zekerheid dat de buis aan de binnenzijde droog blijft. **SKIOLDLANDMECO** pannen hoeven niet uit elkaar gehaald worden om schoongemaakt te worden. Easy-clean is extreem tijd besparend en minimaliseert het handwerk, welke zo typisch is verbonden aan het schoonmaak proces.



### Direct vulsysteem (optioneel)

Als een direct vulsysteem wordt gebruikt, worden de voerlijnen gevuld zonder het gebruik van voerhoppers op iedere lijn. De valpijpen worden gebruikt als enige vorm van voeropslag. Door het gebruik van maar een voerhopper wordt het schoonmaken veel eenvoudiger, en het vereenvoudigt ook de timing van de laatste voerbeurt voorafgaande aan het slachten. Ook kan elke voerlijn zelf de aanvoervijzel individueel starten, om zo te voorkomen dat de voerlijnen leeg staan te draaien.



### Patent

**SKIOLDLANDMECO** heeft het patent op de oplossing met de rotatie van de voerbuis ten opzichte van de voerlijn en kick-off en easy-clean systeem.

## FEITEN

De pan heeft een lage rand (52 mm), welke toestaat dat de eensdagskuikens gemakkelijk toegang hebben tot het voer. Ook de eetlust van de kuikens verbeterd als het voer verser blijft, er is ongeveer 900g voer in de pan. Een ander voordeel is dat de pan al na een paar dagen omhoog kan worden gelierd zodat hij geen contact meer maakt met het strooisel en de mest.

### Geen voer verspilling

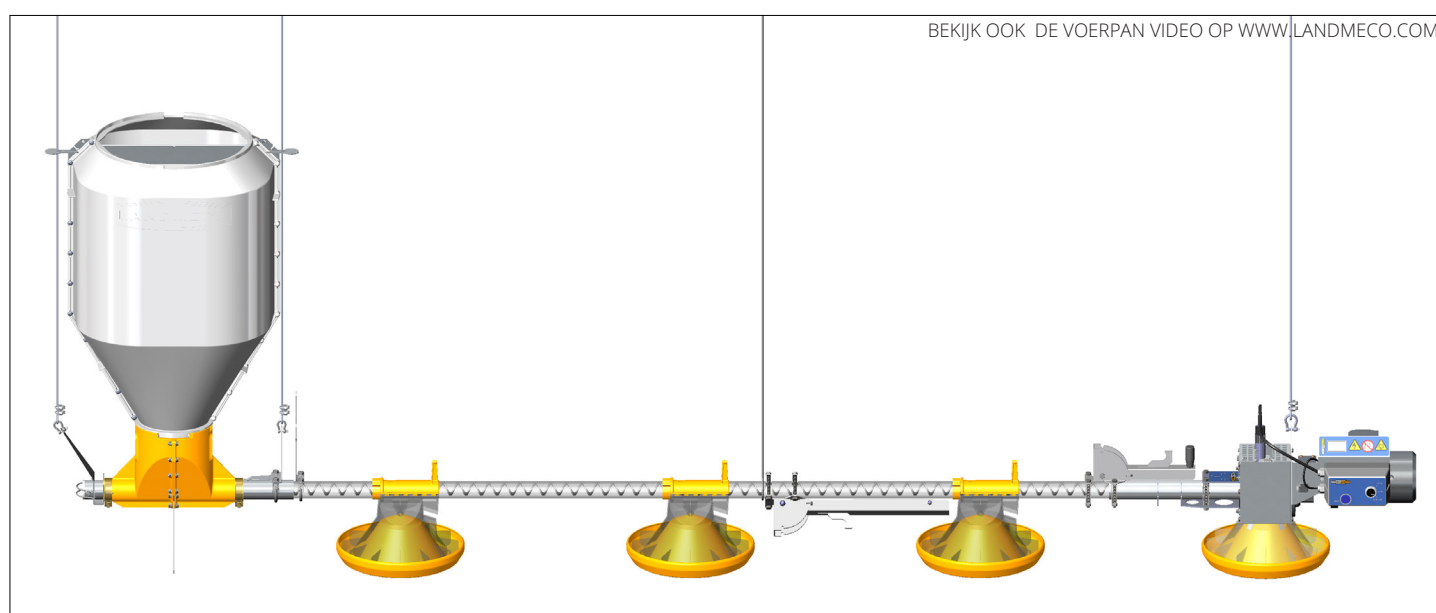
De pan is ontworpen op basis van de eis dat er geen voer kan verspild worden. Dit wordt verzekerd door een speciale rand en de geïntegreerd partimenten. Het voer wordt op de juiste afstand van de rand neergelegd, zodat zelfs een eensdagskuiken het voer kan bereiken zonder in de pan te staan. Dit voorkomt besmetting doordat het voer nu niet wordt vermengd met strooisel en mest.

### Transparante cone

**SKIOLDLANDMECO** pannen hebben een transparante cone, welke het makkelijk maakt om te zien of de cone en de pan schoon zijn. Ook is het daarvoor goed zichtbaar of er voer in de pan aanwezig is, dit verbeterd de condities voor het dagelijkse management.

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

Eindmotor voerlijn	3 phase 0.37-0.55 kW (230V/400V 50Hz), 1400/300 rpm
	3 phase 0.44-0.66 kW (280V/480V 60Hz), 1600/345 rpm
	1 phase 0.55 kW (230V 50Hz) 1400/300 rpm
	1 phase 0.48 kW (240V 60Hz) 1600/345 rpm CSA
Spiraal	D 35,4x19x45 mm, 4x8 mm speciaal staal
Voer hoeveelheid	App. 5.0 kg/min & 13,5 m/min
Voer buis	D 45x1,25 mm gegalvaniseerd staal
Buis lengte	5,25 m with 7 pannen
Voer hopper	540x540 mm inhoud 165 liter
Pan	D 340 mm, omtrek 1060 mm, rand hoogte 52 mm
Conus	Transparant plastic met 12 verdelers



Bekijk ook de **SKIOLDLANDMECO** brochures van bijvoorbeeld:  
(LANDMECO behoudt zich het recht voor de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen)



VLEESKUIKEN VOERPANNEN  
KICK-OFF 330°



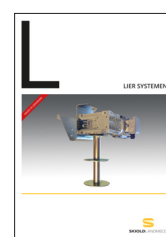
DRINKWATER  
SYSTEMEN



VIJZELS



VERWARMING  
SYSTEEM



LIER SYSTEEM

## DEALER