

# S

## SCHALENFÜTTERUNG KICK-OFF 160°



**SKIOLD**LANDMECO



# WENIGER ARBEIT

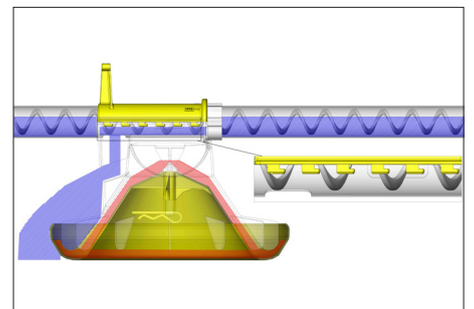
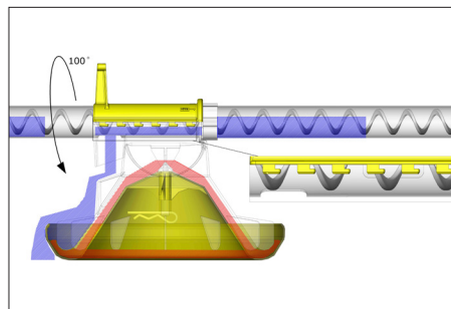
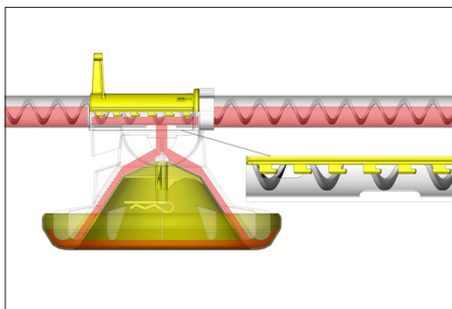
## SCHALENFÜTTERUNG MIT KICK-OFF 160° (PATENTIERT)

Es ist von entscheidender Bedeutung, dass die Eintagsküken von Anfang an optimale Bedingungen bekommen. Dies wird mit dem Kick-off Fütterungssystem erreicht, was durch zentral gesteuerte, gleichzeitige Überfüllung aller Futterschalen gemacht wird. Die Kick-off Fütterung erfolgt zentral durch eine einzige Aktion für jeden Futterstrang (Drehung des Futterrohres), was extrem zeitsparend ist. Die manuelle Arbeit, die in der Regel mit der Fütterung auf dem Boden / Papier verbunden ist, wird hierdurch minimiert.

Das Kick-off System gibt außerdem, als einzigstes System, die Möglichkeit, die Eintagsküken mit vielen, kleinen Portionen zu füttern. Dies ist extrem schwierig und zeitraubend, wenn es manuell gemacht werden muß. Bei Kick-off wird etwa 0,5 kg pro Auslauf gefüttert. Es ist weiterhin möglich die Kick-off Fütterung mit "full overflow" zu kombinieren, wo etwa 1,3 kg Futter pro Auslauf gefüttert wird.

**+ 30 G IN DER ERSTEN WOCH!**

Das System spricht die Neugier der Küken an und setzt eine kollektive Futtersuche der Tiere in Gang. Versuche zeigten, dass die Kick-off Fütterung ein um bis zu 30 g höheres Körpergewicht nach der ersten Woche bewirkt.



Normale Fütterung



Kick-off Fütterung



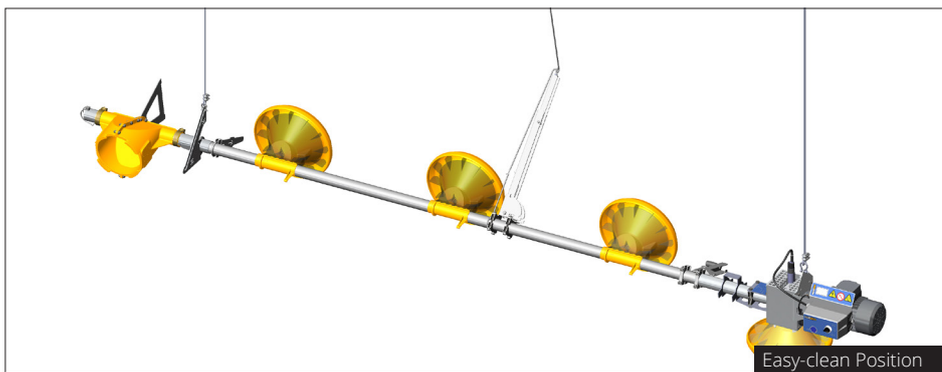
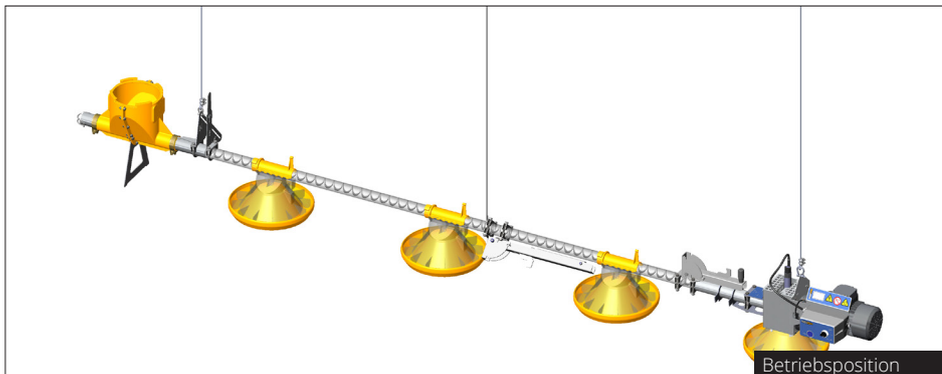
Full overflow Fütterung

# EINFACH & SCHNELL



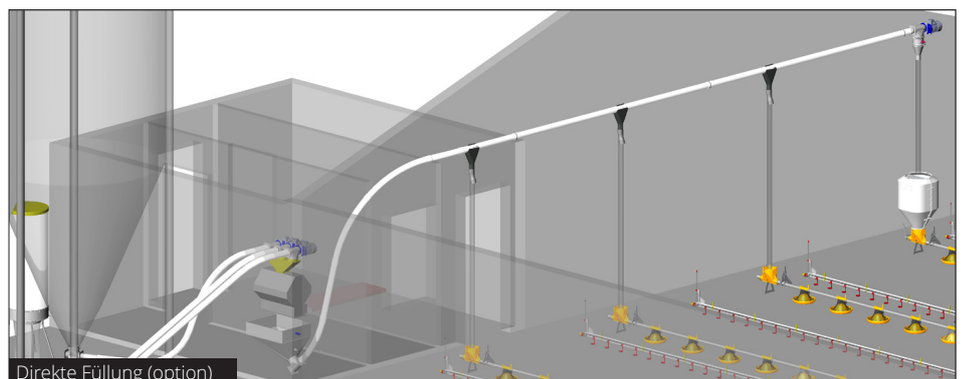
## EASY-CLEAN (PATENTIERT)

Easy-clean ermöglicht, als einzigstes System, alle Schalen auf einem Futterstrang in Wasch-Position zu bringen durch eine einfache Funktion (zentrale Drehung des Futterrohres). In dieser Position sind alle Auslaufslöcher gleichzeitig zu, so dass die Rohre innen trocken bleiben. **SKIOLDLANDMECOs** Futterschale muss nicht während des Waschens demontiert werden. Easy-clean ist äußerst zeitsparend und die manuelle Arbeit, die in der Regel mit der Reinigung verbunden ist, wird hierdurch minimiert.



### Direkte Füllung (Option)

Die Futterstrenge werden ohne Verwendung von Futterbehältern auf den einzelnen Strengen gefüllt. Die Fallrohre werden als einziger Futteraufbewahrung verwendet. Weil es nur einen Futterbehälter gibt, wird die Reinigung wesentlich erleichtert, sowie ist es einfacher, den Zeitpunkt der letzten Fütterung vor dem Schlachten zu beurteilen. Jeder Futterstrang kann außerdem separat die Querschnecke starten, wodurch es vermieden wird, dass die Anlage leer läuft.



### Patent

**SKIOLDLANDMECO** hat das Patent auf die Lösung wo das Futterrohr relativ zu dem Futterstrang gedreht wird, und damit auch auf das kick-off und easy-clean System.

## FAKTEN

Die Schale erleichtert mit ihrer niedrigen Fresskante (52 mm) den Eintagsküken den Zugang zum Futter. Gleichzeitig wird die Fresslust gefördert, denn das Futter ist bei einer Futtermenge von nur ca. 900 g in der Schale frischer. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass die Schale bereits nach wenigen Tagen über das Bodenniveau angehoben werden kann.

### Keine Futtermittelverluste

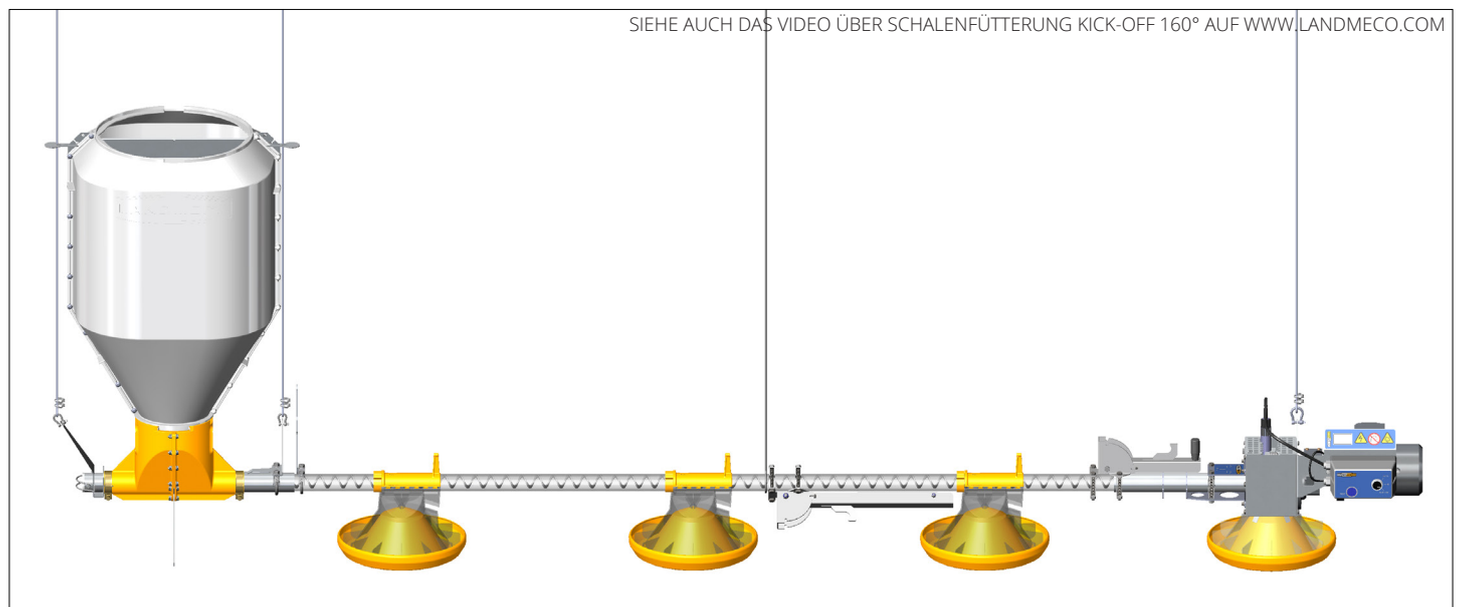
Die Grundforderung für die Konstruktion der Schale lautet: Keine Futtermittelverluste! Dies wird durch die besondere Gestalt der Schalenkante sowie die integrierten Trennwände gewährleistet. Das Futter befindet sich auch im korrekten Abstand zur Schalenkante, so dass sogar Eintagsküken es erreichen können, ohne in die Schale zu springen. So wird verhindert, dass die Küken das Futter mit Streu und Kot verunreinigen.

### Transparente Konus

Die Schalen sind mit transparenten Konussen ausgestattet, wo es einfach zu erkennen ist, ob Konus und Schale sauber sind. Die Futtermenge in der Schale wird auch dadurch sichtbar, was bessere Bedingungen für die tägliche Verwaltung gibt.

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Getriebemotor	3 Phasen 0,37-0,55 kW (230V/400V 50Hz), 1400/300 U/min
	3 Phasen 0,44-0,66 kW (280V/480V 60Hz), 1600/345 U/min
	1 Phase 0,55 kW (230V 50Hz) 1400/300 U/min
	1 Phase 0,48 kW (240V 60Hz) 1600/345 U/min CSA
Flex spirale	D 35,4x19x45 mm, 4x8 mm Spezialstahl
Futtermenge	Etwa 5,0 kg/min & 13,5 m/min
Futterrohr	D 45x1,25 mm verzinkter Stahl
Rohrlänge	5,25 m mit 7 Schalen
Futtertank	800x520x520 mm mit 140 liter & 60° neigung
Schalen	D 340 mm, Umfang 1060 mm, Fresshöhe 52 mm
Konus	Transparenter Kunststoff mit 12 Paddeln



Siehe auch **SKIOLDLANDMECO**s Broschüren für u.a.:  
(Änderungen vorbehalten.)



SCHALENFÜTERUNG  
KICK-OFF 330°



DRINKING SYSTEMS



AUGERS



HEIZUNGEN



HOIST SYSTEMS

## VERTRIEB