

E

ETAGESYSTEMER COMBO



COMBO: det mest åbne system på markedet



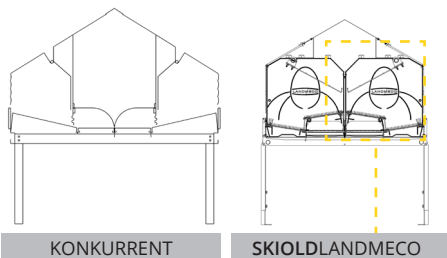
fuldt udsyn &
overblik

LET TILGÆNGELIGHED & FRI BEVÆGELIGHED

Combo er opbygget i forskudte plan, hvilket sikrer høerne en optimal fri bevægelighed, både vertikalt og horisontalt, på en måde som ingen andre systemer på markedet kan. Redens centrale placering sikrer endvidere let adgang til reden for høerne.

Samtidigt tilgodeser Combos opbygning også producenten, idet de forskudte plan sikrer, at der hele tiden er fuldt udsyn til og overblik over alle etager samt reden på én gang. Det er ligeledes let at komme til de enkelte etager, og slatarealet foran reden er kraftigt nok til at kunne benyttes som gangbro til inspektion. Alt sammen forhold, der optimerer betingelserne for god management og performance.

Combo opfylder desuden de tyske KAT krav samt EU's krav.



EKSTRA PLADS I REDEN

Den unikke konstruktion i **SKIOLDLANDMECO**s rede, hvor ægbåndet er placeret direkte under reden, giver ca. 25% større redeareal end tilsvarende reder. Konstruktionen giver en bredde i reden på 114 cm. Der er således ekstra god plads til hønsene, både i dybden og i højden. Den ekstra plads er en stor fordel, da høerne dagligt starter æglægningen næsten samtidigt.



SKÅNSOM BEHANDLING AF ÆGGENE

SKIOLDLANDMECOs rede er udviklet med særligt fokus på at minimere samtlige potentielle stødpåvirkninger, fra et æg forlader hønen til det når pakkestationen. Alle kontaktpunkter er blevet gennemtestet via et elektronisk æg, der måler stødpåvirkningernes kraft, og systemets løsninger er blevet finjusteret igen og igen indtil stødpåvirkningerne var elimineret/minimeret.

Resultatet er en rede, der er yderst skånsom. Rene æg sikres via skånsomme effektive børster på trækende og returende samt effektive måtteløsninger.

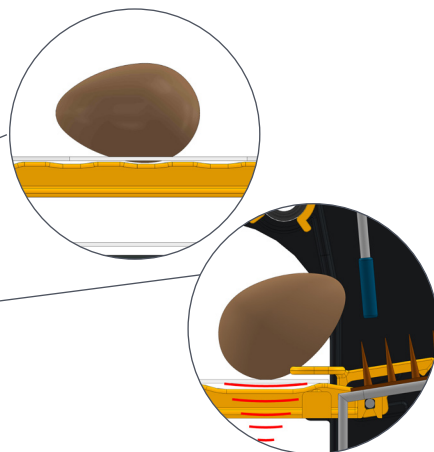
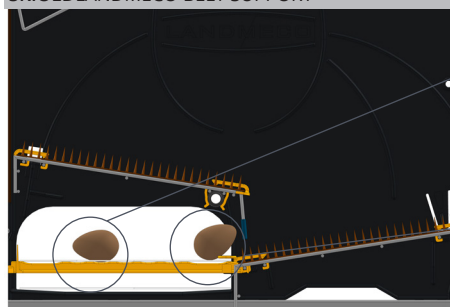
Redekonstruktionen med forskudte plan er erfaringsmæssigt kendt for at behandle æggene nænsomt med meget få knækæg og snavsede æg. Ægbåndets placering under reden kombineret med en flad hældning på måtterne gør, at æggene ruller let væk men med lav hastighed og kort rullelængde (ca. 25 cm) inden ægget når ægbåndet.

Ægbåndet hviler på en understøtning, som også er en potentiel stødpåvirkning, når ægget rammer det perforerede ægbånd. Men **SKIOLDLANDMECOs** special designede Belt Support i plastik er udviklet således, at der er frihøjde i understøtningen alle de steder, hvor der er hul i ægbåndet. På denne måde undgås et ellers potentielt hårdt kontaktpunkt fuldstændigt. Plastikken er lavet i et lavfriktionsmateriale.

Rene æg sikres med en motoriseret børste både på trækenden (hård børste) og returenden (blød børste - option) for at opnå mindre støv og snavs og dermed renere æg.

Måtteløsninger der forhindrer snavsede æg: Redens nederste måtte er perforeret, så snavs falder gennem måtten og forsvinder fra reden. Den øverste måtte er helt tæt i bunden for at undgå snavsede æg. **SKIOLDLANDMECO** anvender AstroTurf måtter, der er utroligt slidstærke og yder 8 års garanti.

SKIOLDLANDMECO BELT SUPPORT



Rengøring

Combo er konstrueret med henblik på optimal rengøring. Netop derfor er der lagt stor vægt på brug af åbne profiler, og så få samlinger som muligt.

Høj kvalitet

De materialer **SKIOLDLANDMECO** anvender er af meget høj kvalitet. Der anvendes kun materialer fra europæiske værker, hvilket sikrer en meget lang levetid på Combo. Combo leveres altid med rustfri justerben.

Gødningsbånd

Hvert bånd har sin egen trækstation, og kan derfor køres enkeltvist. Trækstationen er konstrueret med kraftige gummibelagte modholderruller, som sikrer optimalt greb på trækrollen. Enheden har ligeledes en vægrulle som delvist kompenserer for båndets længde ved temperatur udsving.

Returende

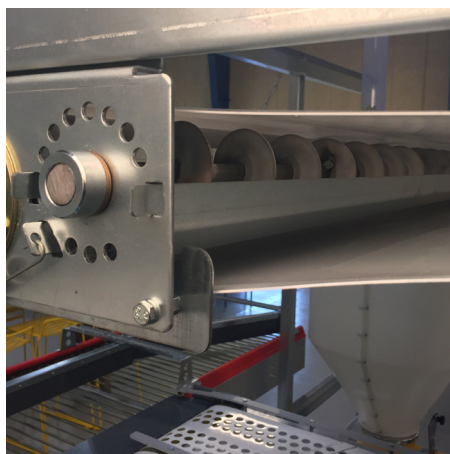
På Combo er der monteret en affaldsbakke på gødningsbånd samt ægbånd.

Affaldsbakken har desuden en selvrensende integreret snegl, som transporterer alt affaldet væk automatisk.

Centralt styret afskærmning

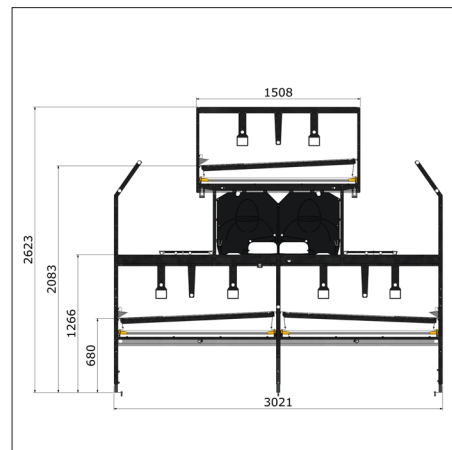
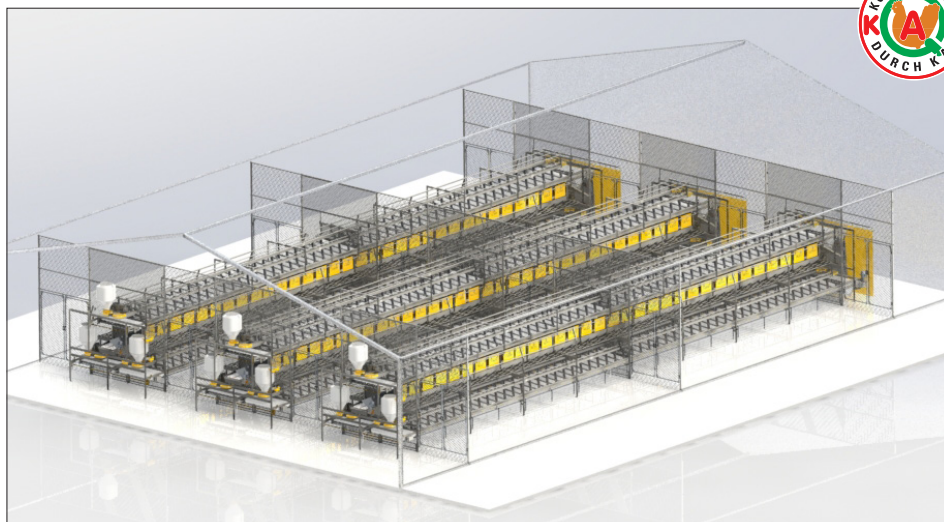
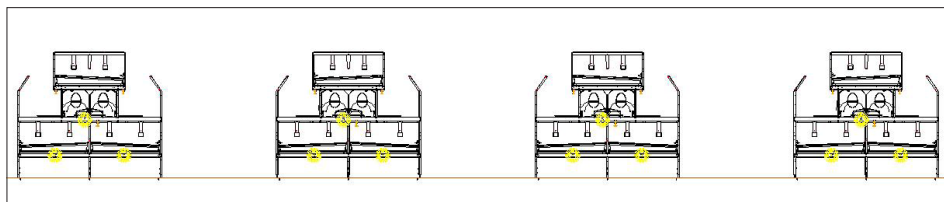
Afskærmningen under Combo kan styres centralt enten manuelt eller automatisk.

Ved begge løsninger kan én enhed håndtere 14 sektioner i systemet.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Eksempel på Combo etagesystem:



9,72 høner pr. m²

Eksempel, økologisk produktion

Længde, system: 88,20 meter
Bredde, hus: 14,00 meter
Bredde, terrasse: 7,00 meter
Bredde, gange: 1,25 meter
Antal rækker: 3
Antal dyr: 18.000
Antal dyr pr. m²: 9,72

16,78 høner pr. m²

Eksempel, konventionel produktion

Længde, system: 89,40 meter
Bredde, hus: 20,00 meter
Bredde, gange: 1,60 meter
Antal rækker: 4
Antal dyr: 30.000
Antal dyr pr. m²: 16,78

FAKTA

Areal system:

4,4 m² pr. løbende meter

Areal rede:

1,143 m² pr. løbende meter

Fodertrug:

Op til 6 meter pr. løbende meter

Siddepinde:

Op til 23 siddepinde pr. række

Yderligere areal - option:

Op til 0,74 m² pr. løbende meter kan tilføjes via træplade foran **reden**.

Se også **SKIOLDLANDMECOs** brochurer om blandt andet:
(Ret til ændringer forbeholdes.)



ETAGESYSTEM
XTRA



ETAGESYSTEM
OPDRET

FORHANDLER