

V

VOLIÉROVÉ SYSTÉMY COMBO



COMBO: nejotevřenější voliérový systém na trhu



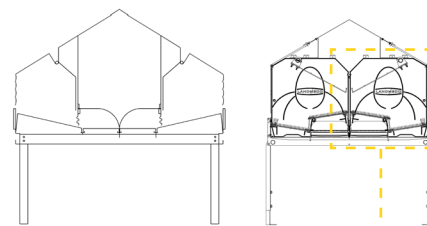
neomezený výhled

SNADNÝ PŘÍSTUP & SVOBODA POHYBU

Voliéry jsou zkonstruovány z rovnoměrně rozložených pater, které umožňují ptákům volný pohyb ve vertikální i horizontální ose lépe, než jakékoliv jiné řešení na trhu. Ve středu umístěné hnízdo navíc zajišťuje, že k němu nosnice mají vždy snadný přístup.

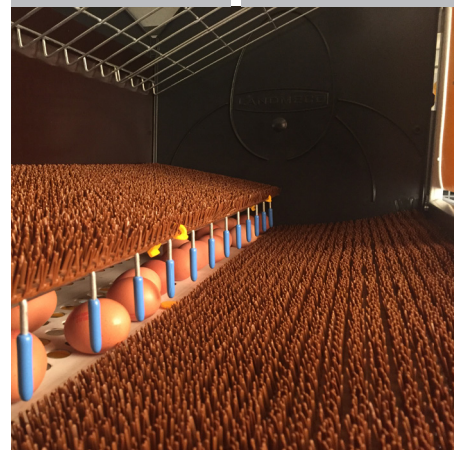
Combo zaujme chovatele také v dalších ohledech, které nabízejí rovnoměrně rozmístěná patra, jako je neomezený výhled na všechny řady a hnízda najednou. Zároveň je v systému Combo možný přístup k jednotlivým patřům a roštovaná plocha před hnízdem je dostatečně pevná. Roštová plocha je pochopitelně pochozí pro pravidelné kontroly hejna. Všechny tyto vlastnosti zlepšují podmínky pro kvalitní management a produkční výsledky hejna.

Systém Combo vyhovuje směrnici EU a normám KAT.



KONKURENCE

LANDMECO



VÍCE PROSTORU VE SNÁŠKOVÉM HNÍZDĚ

Jedinečný design hnízd společnosti LANDMECO, ve kterých je dopravník vajec umístěn přímo pod hnízdem, zajišťuje úplné využití šířky hnízda. Tato konstrukce umožňuje, aby hnízdo bylo přibližně o 25% větší, než u jiných výrobců. Šířka hnízda je 114 cm. Pro nosnice je tudíž více místa jak na šířku, tak i na výšku. Tento prostor navíc je velká výhoda, protože nosnice začínají snášet vejce téměř současně.

OBVZLÁŠŤ ŠETRNÁ MANIPULACE S VEJCI

Snášková hnízda LANDMECO byla vyvinuta se zvýšenou pozorností na minimalizaci všech potenciálních nárazů při manipulaci s vejcem, tj. od opuštění hnízda až po přepravu do balíčky vajec. Všechna místa dotyku byla intenzivně testována s elektronickým vejcem, které měřilo sílu nárazů. Proces ladění byl neustále opakován, dokud nedošlo k odstranění nebo minimalizování těchto nárazů.

Výsledkem je hnízdo s velmi šetrnou manipulací s vejci. Čistotu vajec zaručují efektivní jemné kartáče na pohonné jednotce a vratce, stejně jako účinné rohože.

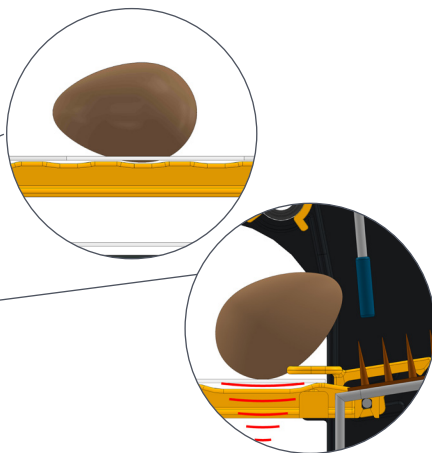
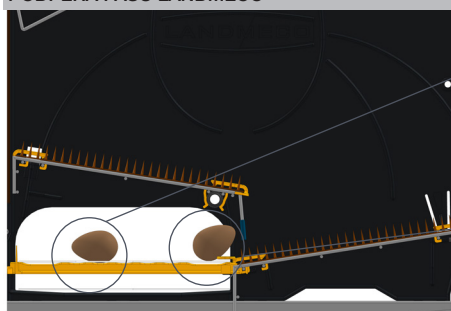
Design hnízd s rovnoměrně rozloženými patry v systému je znám svojí jemnou manipulací s vejci, zcela výjimečně se vyskytují křapy nebo znečištěná vejce. Protože je sběrný pás umístěný pod hnízdem, vejce se kutálí snadno a pomalu, pouze na vzdálenost max. 25 cm

Běžný dopravník vajec leží na podpěrách, které jsou také potenciálním místem nárazu, když vejce padá na děrovaný pás dopravníku. Ovšem speciální plastový nosník podélného dopravníku firmy LANDMECO je navržen tak, aby byla zajištěna vůle mezi pásem a nosníkem v každém děrovaném místě. Tím se kompletně zabrání možnosti potenciálního nárazu. Plastový nosník je vyroben ze speciálního kluzného materiálu.

Čistota vajec je zabezpečena kartáči v dopravním (pevný kartáč) i zpětném směru (jemný kartáč – volitelné vybavení), které snižují množství prachu a nečistot na pásu, tedy i na vejcích.

Rohože snižují znečištění vajec. Nižší rohož je děrovaná, takže nečistoty propadávají skrz rohož ven z hnízda. Vyšší rohož je zespoda kompletně uzavřená, aby nedocházelo ke znečištění vajec. Společnost LANDMECO používá rohože AstroTurf, které jsou velmi trvanlivé a je na ně poskytována 8letá záruka.

PODPĚRA PÁSU LANDMECO



Čištění

Systém Combo je navržený pro snadné čištění. Velký důraz je proto kladen na použití otevřených profilů s minimem spojů.

Vysoká kvalita

Použité materiály jsou nejvyšší kvality. Veškeré součásti jsou od evropských dodavatelů, takže zaručují výjimečnou trvanlivost a životnost. Combo je vždy dodáváno s nastavitelnými nerezovými nohami.

Trusný pás

Každý trusný pás má svůj vlastní pohon a může pracovat individuálně. Pohonná jednotka obsahuje velmi odolné, pogumované přitlačné válce, které zajišťují optimální kontakt s hnacím válcem. Jednotka je rovněž vybavena válcem se závažím, který částečně kompenzuje prodloužení pásu vlivem teploty.

Vratka

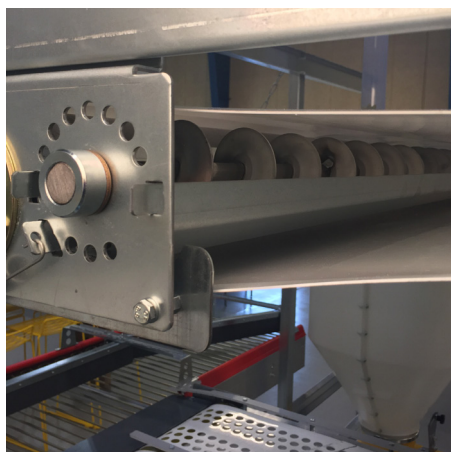
Čistící jednotka je umístěna na trusném pásu a také na pásu na vejce.

Součástí vratky je také samočistící šnek, který automaticky odstraňuje všechny nečistoty.

Centrálně ovládané mřížky

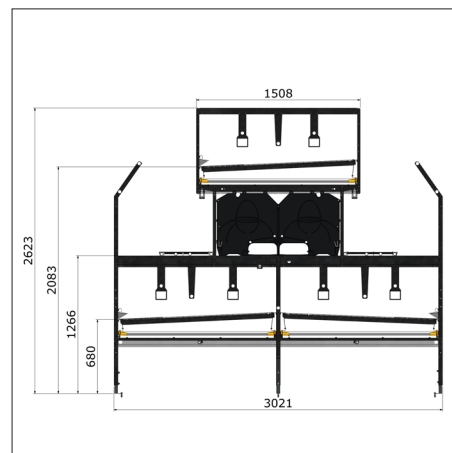
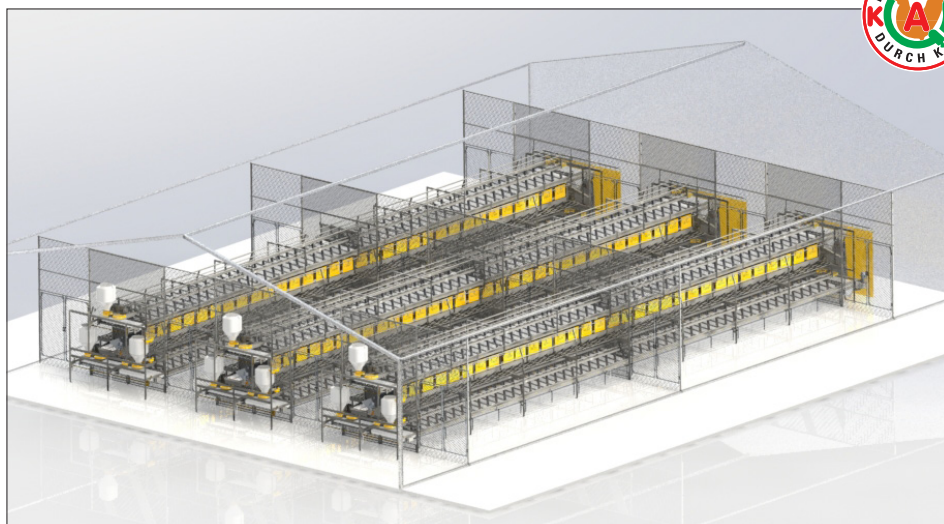
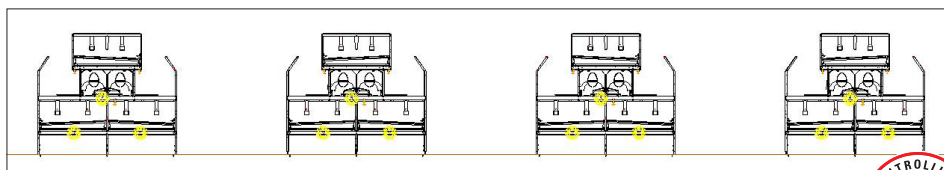
Zavěšené mřížky mohou být centrálně ovládané buď ručně, nebo automaticky.

V obou případech může jedna jednotka obsluhovat až 14 sekcí v systému.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Příklad voliérového systému Combo:



TECHNICKÁ DATA

Plocha systému:
4,4 m² na běžný metr

Plocha hnízd:
1,143 m² na běžný metr

Krmný žlab:
Až 6 metrů na běžný metr

Hřady:
Až 23 hřadů na řadu

Volitelná přídatná plocha:
Až 0,74 m² plochy na běžný metr může být přidáno pomocí dřevěných desek před hnízdo.

9,72 nosnic na m²

16,78 nosnic na m²

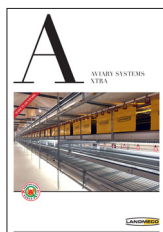
Příklad, Ekologický chov

Délka: 88,2 metrů
Šířka: 14 metrů
Šířka výběhu: 7 metrů
Šířka uličky: 1,25 metrů
Počet řad: 3
Počet nosnic: 18.000
Počet nosnic na m²: 9,72

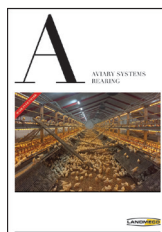
Příklad, Konvenční chov

Délka systému: 89,4 metrů
Šířka systému: 20 metrů
Šířka uličky: 1,60 metrů
Počet řad: 4
Počet nosnic: 30.000
Počet nosnic na m²: 16,78

Viz také další prospekty LANDMECO, např.:
(LANDMECO si vyhrazuje právo změnit specifikaci bez předchozího upozornění.)



VOLIÉROVÉ SYSTÉMY
XTRA



VOLIÉROVÉ SYSTÉMY
ODCHOV

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE

farmtec®

Tisová 326, 391 33 Jistebnice, Tel.: +420 381 491 111, Fax: +420 381 491 112, www.farmtec.cz, farmtec@farmtec.cz