

SRB

ACO

FUNKI



DANISH DESIGN | GERMAN QUALITY | GLOBAL EXPERIENCE



ACO FUNKI

Vaš partner u sledećem projektu



Najbolji učinak na godišnjem nivou za 2018. godinu
/ unutar čitavog poljoprivrednog sektora Danske /

Kompanija ACO FUNKI specijalizovana je za razvoj i proizvodnju farmskih sistema za proizvođače svinja u celom svetu. ACO FUNKI je profesionalna kompanija koji se bavi snabdevanjem kompletnim projektima štalskih objekata i zapošljava radnike u predstavništvima u Danskoj, Nemačkoj, Francuskoj, Španiji, Poljskoj, Rusiji, Ukrajini i Kini.

Naša kompanija je deo dobro poznate nemačke kompanije ACO Group koja zapošljava više od 4300 ljudi širom sveta. U 2014. godini kupili smo imovinu Egebjerg International A/S što je rezultiralo još širim spektrom proizvoda.



KONTAKTIRAJTE NAŠ PRODAJNI TIM



NEMAČKA
Tino Holger Ulshöfer
+49 4331 664 66 90
tino.ulshoef@aco.com



FRANCUSKA
Louis-Marie Audouit
+33 607 120 465
laudouit@acofunki.com



ŠPANIJA, PORTUGAL, LATINSKA AMERIKA
Francesc Closa
+34 935 650 727
fclosa@acofunki.com



RUSIJA
Jan Therkildsen
+45 21 53 56 68 / +7 982 319 4002
jtherkildsen@acofunki.dk



KINA
Johnny Shang
+86 021 57749818-400
jshang@aco.cn



POLJSKA
Krzysztof Skwarek
+48 256 83 15 98
krzysztof.skwarek@acofunki.com



RUMUNIJA, MOLDAVIJA, BUGARSKA
Andrei Nanboe
+45 2464 1696
ananboe@acofunki.dk



ITALIJA, UK, IRSKA, BALKAN, BALTIČKE ZEMLJE
Villy Osmundsen
+45 9626 9270
vosmundsen@acofunki.dk



JUGOISTOČNA AZIJA
Frank Andreassen
+45 2497 2320
fandreassen@acofunki.dk



JAPAN, VIJETNAM
Rudi Hirsch-Emtkjær
+45 2042 5004
rhemtkjaer@acofunki.dk



SKANDINAVIJA
Arne Brændgaard
+45 2940 3595
abraendgaard@acofunki.dk



GLOBALNA PRODAJA
Torben Olesen
+45 9626 9253
tolesen@acofunki.dk

SADRŽAJ

2 DOBRO DOŠLI U ACOFUNKI

Kontakt

4 DANISH PIG PROJECT INSTITUTE

Model dostave projekata

6 TEČNA ISHRANA

Ishrana suvom hranom u poređenju sa tečnom ishranom

Rezervoar za tečnu ishranu

Tečna ishrana bez ostataka

Sistemi tečne ishrane

Komponente za tečnu ishranu

FUNKINET kontrola sistema

Senzorna ishrana pomoću FEED MANAGER-a

Mlevenje

Korita

20 ISHRANA SUVOM HRANOM

BABY FEEDER

MASTER CHAIN + POWERLINE

Upravljanje farmom

FUNKI Phase Dry

FUNKINET Dry Section

FUNKINET Dry Single

FUNKINET Dry Multi

VD100 Floor Feeder

Combi Feeder

AD-LIB hranilica

Fazno hranjenje krmača

Dozator za hranu VD2 + VD22

Dozator za hranu VD5 - VD6

Hranilice 3IN1 NX + FUNKIMAT

Hranilica TUBE-O-MAT

Hranilice od čelika i plastike

Dodatna oprema i podne podloge

40 OPREMA ZA KRMAČE

Boks sa nesmetanim pristupom

LD-boks

MULTIBOKS COMFORT

JUMB-O-FINE boks

Kapija za prolaz nerasta

Pregradne kapije

Korita, prednji cevovod i prednje kapije

Čekrk

Osvetljenje

Stimulacija osemenjavanja

Oprema za krmače INN-O-FLEX



FUNKI boks za prašenje

Boks za prašenje INN-O-CRATE

Grejne lampe

Vodosnabdevanje za krmače i prasid

Boks za prašenje za slobodne krmače

WELSAFE

FT-30 Boks za prašenje za slobodne

krmače

63 OPREMA ZA ZALUČENU PRASID I TOVLJENIKE

CLEAN-O-FLEX

FUNKI FIBER

FUNKI FLEX

Poklopac za odgoj prasadi FLEXCOVER

PVC profili, obični profili i čepovi

Potrošni materijali

73 PODOVI

Kombinovane rešetke

Pokretni pod

Polimer ploče

Grejne ploče

Samonosive rešetke od livenog gvožđa

Gumena grejna prostirka Still-Care

Gumena prostirka za leglo prasadi

82 VODOSNABDEVANJE

Prikaz vodosnabdevanja

Ventil nivoa vode

Korito pod nagibom

Rasprskivanje i kvašenje

Ventili za vodu

Pojilica DRIK-O-MAT

Pomoćna oprema za montiranje podova

88 SKLADIŠTENJE HRANE

Pocinkovani silos

Fiberglass silos

90 ROBOT ZA PRANJE SVINJSKIH STAJA

90 KOLICA ZA TRUPOVE AKTIVA

91 ACO FUNKI PROTECT

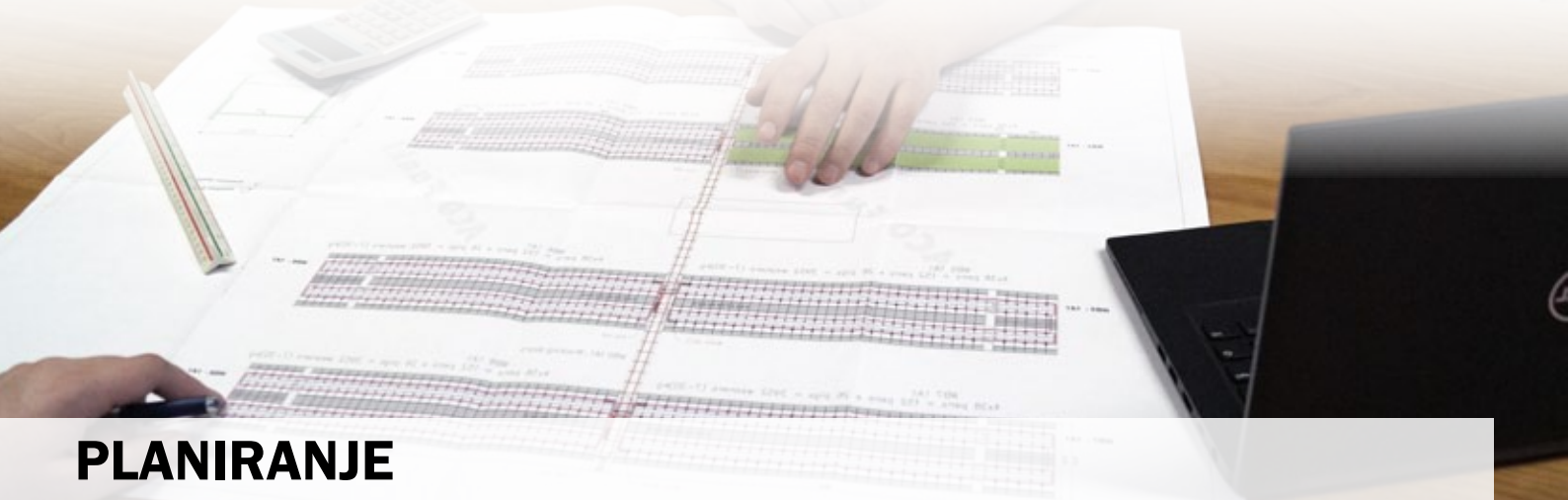
92 POSETITE NAŠ IZLOŽBENI PROSTOR

92 SERVIS I MONTAŽA

93 DANISH PIG ACADEMY

95 ACO SVET

ACO FUNKI PROJEKTI MENADŽMENT



PLANIRANJE



MONTAŽA



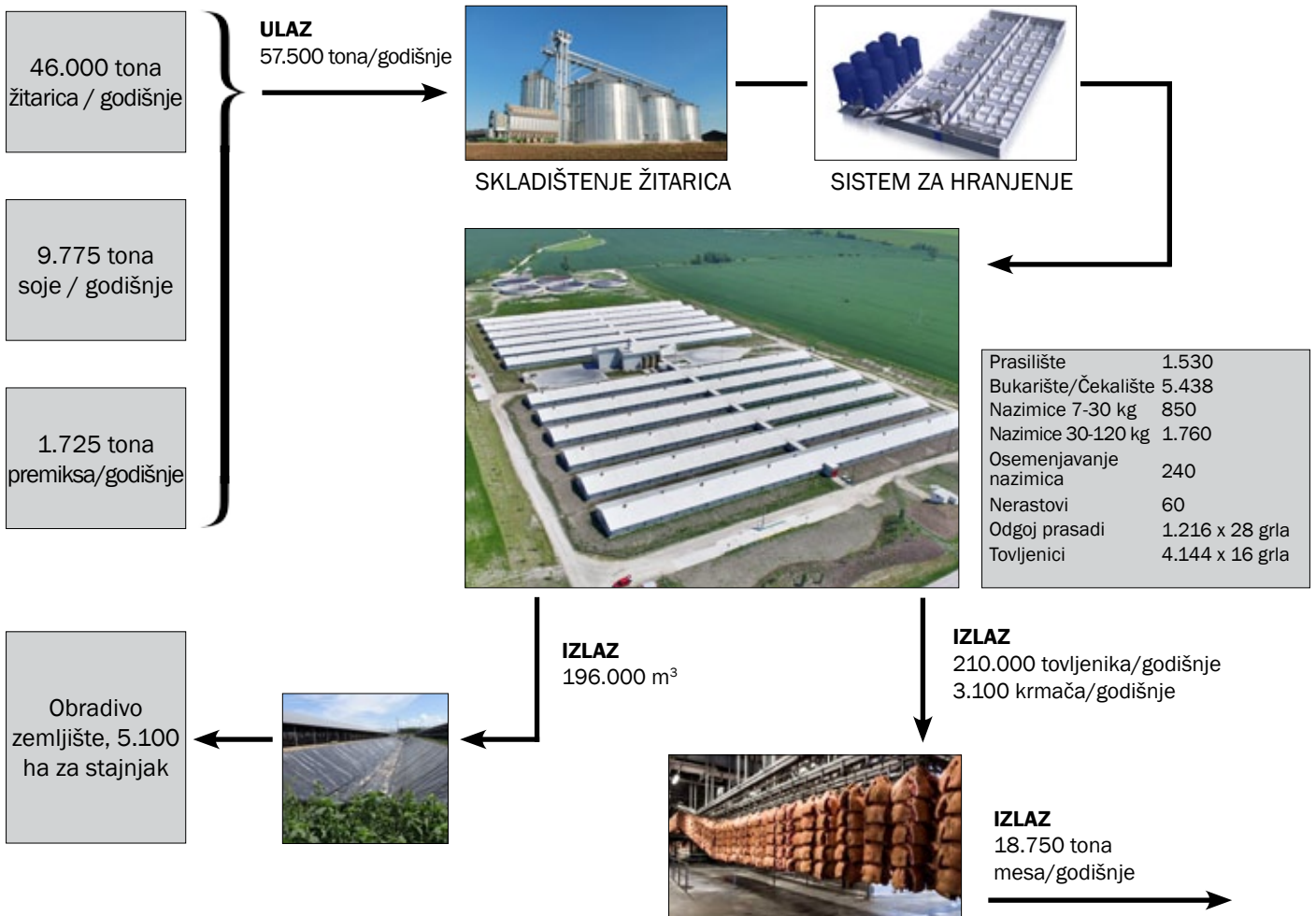
ISPORUKA

MODEL DOSTAVE PROJEKATA

Danski projektni institut za svinje daje idejno rešenje farme sa fokusom na biosigurnost, najbolju logistiku, niske troškove proizvodnje sa visokom produktivnošću, a sve sa ciljem izrade održivog proizvodnog modela.



KONCEPT FARME



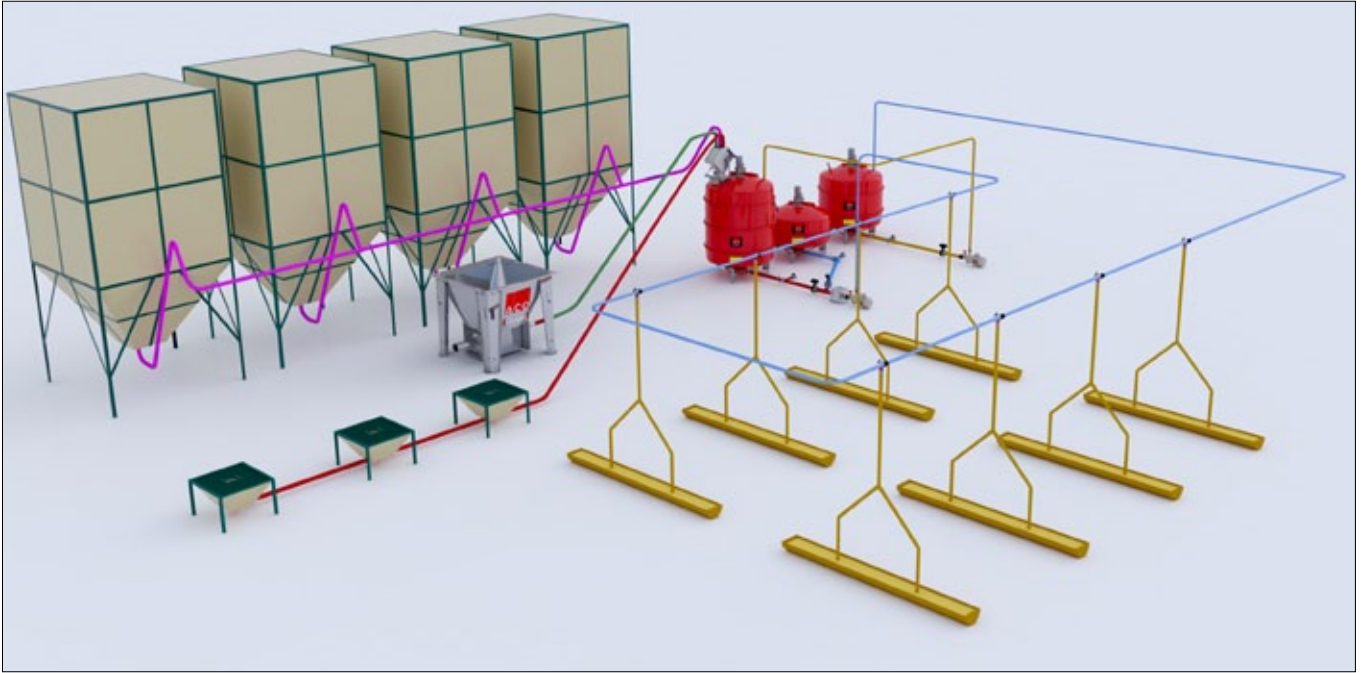
TEČNA ISHRANA

Uvek sveža hrana, dobar uvid i mogućnost kontrolisanja raspodele hrane u toku rasta prasadi



KOMPLETAN SISTEM TEČNE ISHRANE

Tečna ishrana koju karakteriše visok nivo higijene // FUNKINET kontrola



IZABERITE SISTEM PO SVOJOJ ŽELJI

Ishrana suvom hranom u poređenju sa tečnom ishranom*

opis	Ishrana suvom hranom ad-lib	Tečna ishrana	razlika po prasetu	
			Dnevno	30-110 kg
Rast na dnevni prirast	949	959	+ 10 g	1 kg
Stopa konverzije hrane, Prirast kg hrane/ kg prirasta	2,75	2,58	0,17 kg	13,6 kg
Procenat mesa	60,6	60,9		+0,3%
Ušteden iznos za hranu po prasetu				Do 5,5 EUR/po prasetu

◀ IZBOR JE NA VAMA

Strategija i metod ishrane

Izvor: Napomena br. 1073, Danski istraživački centar za svinjarstvo

*Farmska brašnasta hrana



PREDNOSTI I REZULTATI TEČNE ISHRANE

- Veća konzumacija i prirast
- Mlečno-kiselinske bakterije poboljšavaju zdravlje gastrointestinalnog trakta
- Manji troškovi za hranu
- Automatska kontrola raspodele hrane
- Smanjeni rizik oboljevanja od salmonela i niži stepen pojave Ešerihije koli
- Poboljšana konverzija hrane - uštede iznose 20 kg hrane po tovljeniku
- Niža konzumacija hrane za 10%
- Povećanje dnevnog prirasta do 6%
- Brže postizanje težine potrebne za klanje

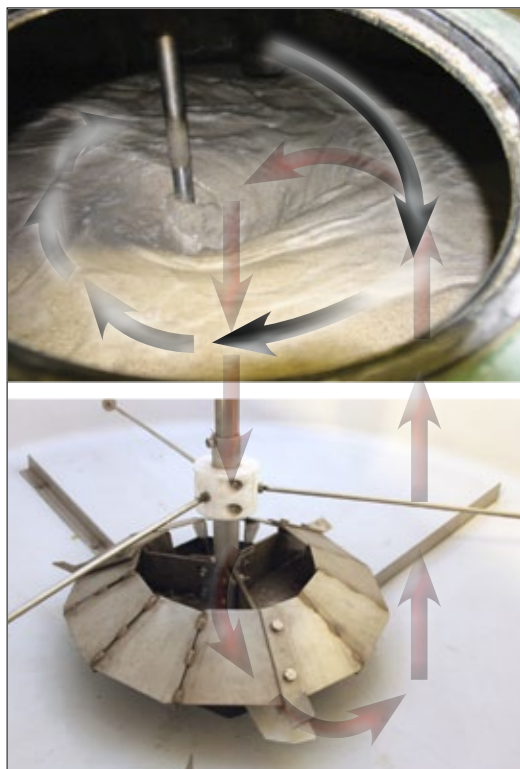
TEČNA ISHRANA

10% niža potrošnja hrane uz rezervoar za mešanje FUNKI LIQMIX

ACO FUNKI nudi sistem za hranjenje bez ostataka visokog kvaliteta. Napredna tehnologija osigurava efikasnu investiciju.

Glavne koristi tečne ishrane su sveža hrana i dobar uvid. Slično tome, moguća je upotreba nusproizvoda iz prehrambene industrije, kao i upravljanje raspodelom hrane pri završetku perioda rasta prasadi.

Tečna ishrana je pogotovo isplativa kada su u pitanju tovljenici jer se troškovi hrane znatno povećavaju. Konzumiranje tečne hrane jednostavno je za prasad – pogotovo za prasad. Adekvatan unos hrane predstavlja preduslov za ubrzanje rasta tako da prasad dostižu težinu neophodnu za klanje za kraći vremenski period.



▲ FUNKI LIQMIX

Dostupni rezervoari za mešanje za tečnu ishranu su kapaciteta od 2 do 10 tona.

VISOK NIVO HIGIJENE REZERVOARA ZA TEČNU ISHRANU

1. Isparivač kiseline

Efikasna bakteriološka kontrola pomoću kiseline koja obezbeđuje visok nivo higijene u rezervoaru za tečnu ishranu

2. UV osvetljenje

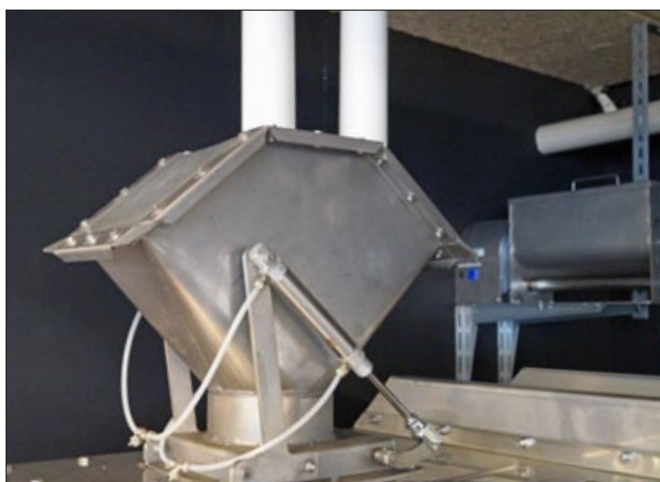
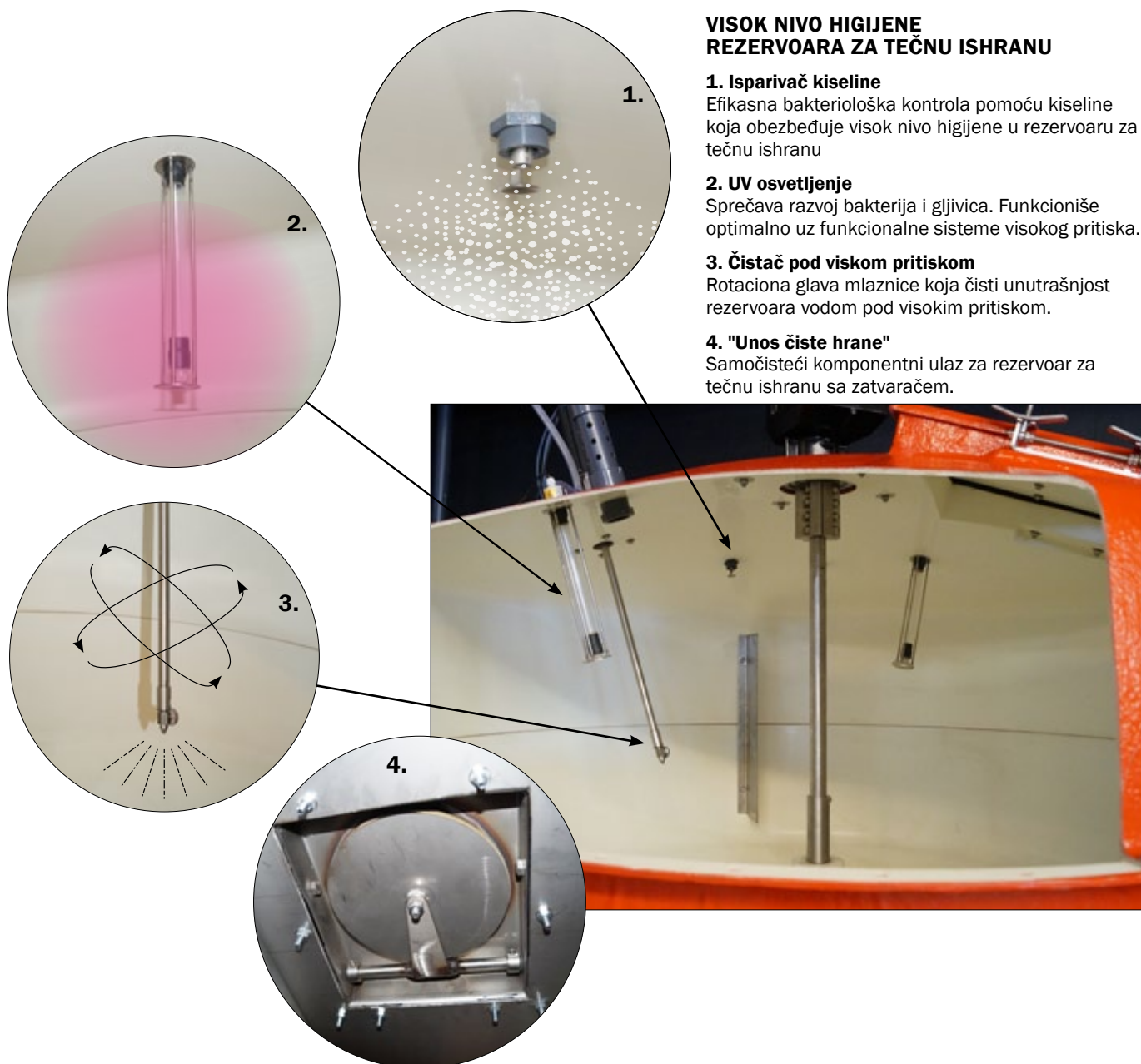
Sprečava razvoj bakterija i gljivica. Funkcioniše optimalno uz funkcionalne sisteme visokog pritiska.

3. Čistač pod viskom pritiskom

Rotaciona glava mlaznice koja čisti unutrašnjost rezervoara vodom pod visokim pritiskom.

4. "Unos čiste hrane"

Samočisteći komponentni ulaz za rezervoar za tečnu ishranu sa zatvaračem.



◀ KOMPONENTNI ULAZ

Dozator komponentnog ulaza sprečava prodor vlage u cev koja sprovodi hranu iz rezervoara za mešanje. Osim toga, komponentni ulaz dizajniran je tako da dotok hrane ne može biti zaglavljnjen.

TEČNA ISHRANA

Bez ostataka

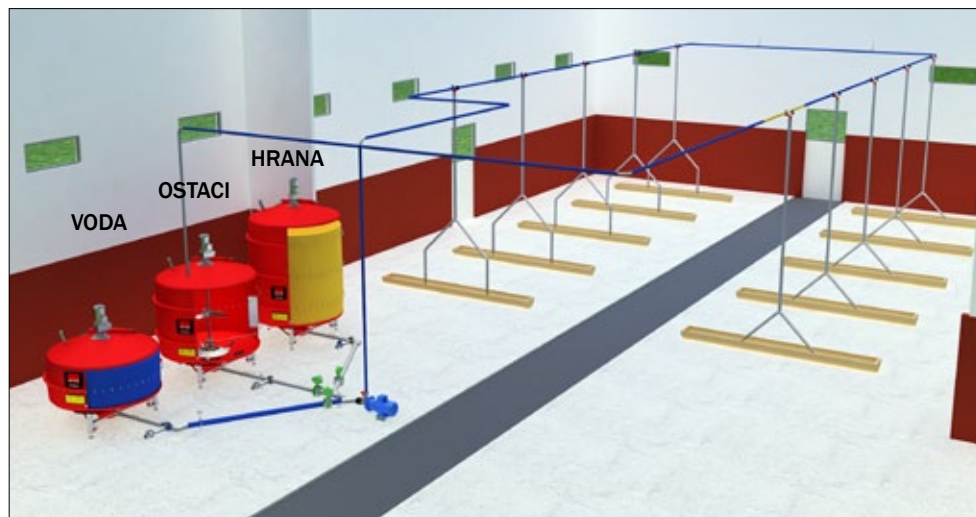
TEČNA ISHRANA BEZ OSTATAKA

Tečna ishrana bez ostataka predstavlja ishranu nakon koje nema ostataka u cevima kroz koje se hrana distribuira. Na ovaj način obezbeđena je sveža hrana pri svakom hranjenju umesto smeše sveže i stare hrane.

- Povećan broj odlučene prasadi za otprilike 3 praseta po krmači na godišnjem nivou
- Porast težine prasadi odlučanjem za 1.2 kg
- Upotreba lekova smanjena za 50%
- Bez gubitka aminokiselina
- Povratak uloženog: za 1-1.5 godinu

PRE HRANJENJA ►

Rezervoar za mešanje priprema smesu. Rezervoar za otpadnu vodu je prazan. Rezervoar za čistu vodu je pun a u cevovodu se nalazi čista voda.



TOKOM HRANJENJA ►

Rezervoar za mešanje hrane je ispražnjen. Rezervoar za otpadnu vodu je napunjen. Kada više nema hrane u rezervoaru za mešanje, voda se upumpava iz rezervoara sa čistom vodom. Na ovaj način, rezervoar sa čistom vodom koristi se za raspodelu hrane koja je ostala u cevima i nakon što je poslednji ventil ispražnjen, cevi za sprovođenje hrane se pune vodom.

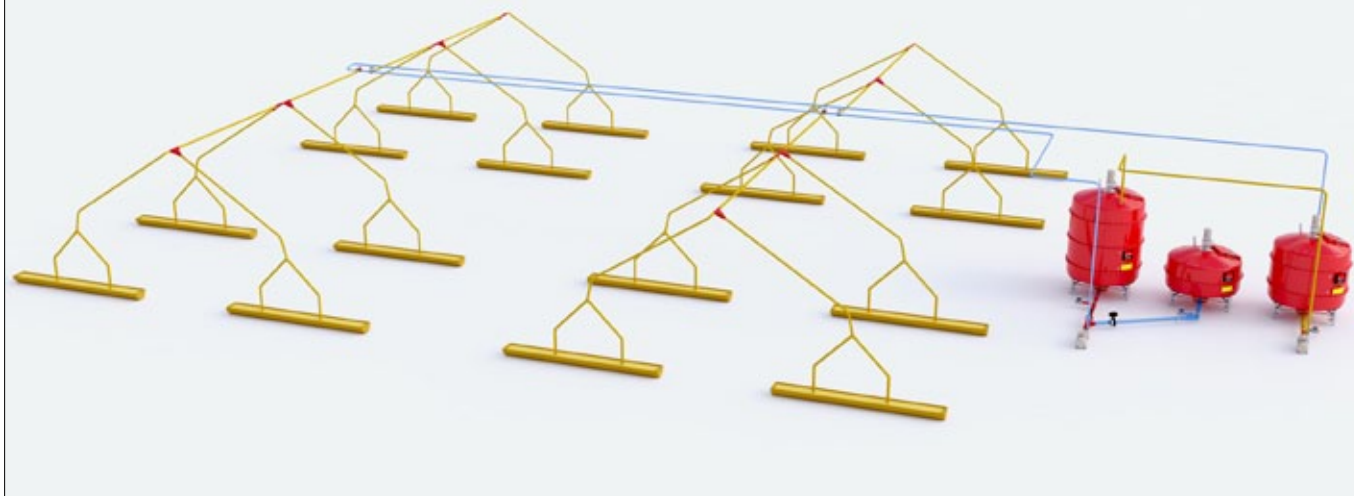


NAKON HRANJENJA ►

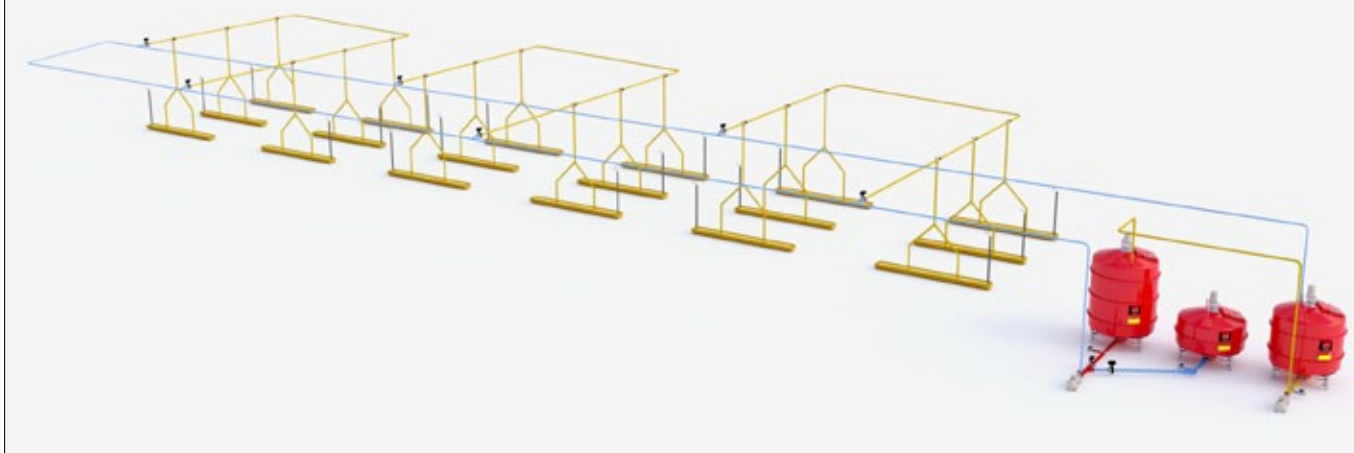
Rezervoar za mešanje hrane je prazan. Rezervoar sa otpadnom vodom je pun.



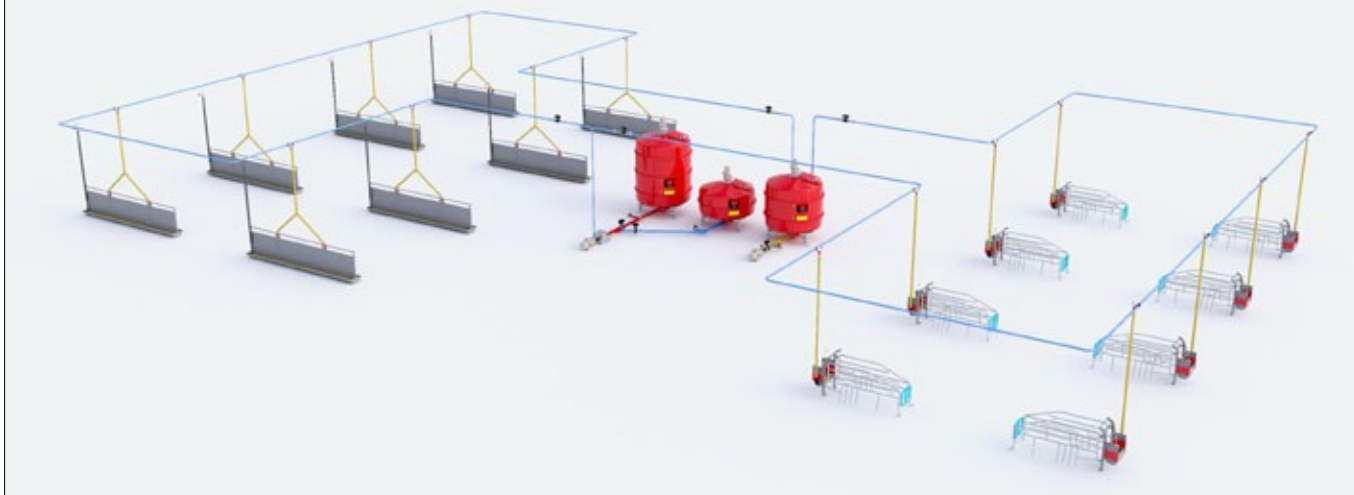
CENTRALNI SISTEM CEVOVODA SA SEKCIJAMA NEPOVRATNIH CEVI



CENTRALNI SISTEM CEVOVODA SA SEKCIJAMA POVRATNIH CEVI



AD-LIBITUM HRANJENJE ZA KRMAČE I ODLUČENU PRASAD





KOMPONENTE ZA TEČNU ISHRANU

Oprema visokog učinka od silosa do korita

Ukoliko osoblje zaposleno na farmi provodi više vremena u neposrednoj brizi o životinjama, dobrobit životinja i kvalitetni uslovi njihovog boravka odraziće se na finansijsko postignuće farme. Potpuna automatizacija spravljanja hrane i njene distribucije pomoću sistema za tečnu ishranu kompanije ACO FUNKI ostavlja više vremena osoblju za vođenje brige o životinjama.



◀ KOMPONENTNI ULAZ I CCM

CCM kukuruz je koristan hranjivi sastojak u tečnoj ishrani. Iz CCM rezervoara kukuruz direktno „klizi“ u rezervoar za tečnu ishranu. Rezervoar za mešanje dostupan je u različitim dimenzijama u zavisnosti od kapaciteta farme. Dizajn rezervoara je od suštinske važnosti za kvalitet hrane. Jedan od najbitnijih kriterijuma za kvalitet hrane jeste ujednačenost i odgovarajuća fluidnost. Ova svojstva se postižu odgovarajućim odnosom između komponenti koje se koriste u hrani za svinje.

Naši rezervoari su izrađeni od čistog fiberglasa. Rezervoari imaju potpuno glatke unutrašnje zidove kao i aerodinamičan oblik koji sprečava neželjeno taloženje hrane i omogućava brzo i lako čišćenje.



Iskustva:

“ Posedujemo 8.000 krmača i proizvodimo 240.000 tovljenika godišnje. Naše krmače i tovljenici hrane se putem rezidualnog sistema za tečnu ishranu kompanije ACO FUNKI. Koristimo CCM kukuruz za sve životinje. Trenutno posedujemo 3 CCM postrojenja od kojih svaki ima zapreminu od 20 - 60 m³. Sistem svakodnevno funkcioniše bez problema.

Mogens Hansen, DanSlovakia

KOMPONENTE ZA TEČNU ISHRANU

Sistem za mikro doziranje i ventil za hranu



◀ SISTEM ZA MIKRO DOZIRANJE

Ovaj sistem precizno dozira male količine vitamina, minerala i drugih dodataka do u gram. Dati sistem je opremljen posebnim načinom mešanja i poseduje kapacitet od 10 litara. Ceo sistem izrađen je od nerđajućeg čelika.



VENTIL ZA HRANU ▶

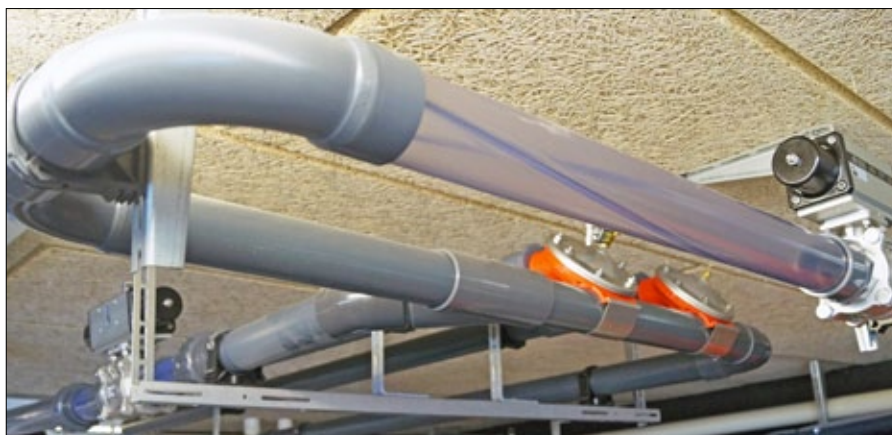
- Optimalna higijena bez ostataka hrane
- Lak za ugradnju
- Jaka gumena membrana sa dugim vekom trajanja
- Nerđajući poklopac ventila obezbeđuje zategnutost ventila
- Fleksibilan - može se rotirati u svim pravcima



Ø50 mm = 1,56 kg hrane/m



Ø63 mm = 2,46 kg hrane/m



◀ TWIN-ROTIRAJUĆA CEV

- Izrađen od čvrstog PVC materijala
- Adekvatan efekat mešanja
- Nizak gubitak pritiska
- Adekvatna higijena u cevi
- Ø50 / 63 mm



◀ FILTER ZA KAMENJE

Pri prolasku kroz rezervoar za mešanje, hrana prolazi kroz filter za kamenje. Na ovom mestu, kamenčići i druga strana tela se izbacuju. Na ovaj način obezbeđuje se dodatna zaštita za pumpu. Istovremeno, svinje dobijaju čistiju hranu.

KOMPONENTE ZA TEČNU ISHRANU

Pumpe i pumpe za kiselinu



◀ PUMPE

Sistem tečne ishrane kompanije ACO FUNKI koristi električne pumpe za transport hrane. Ova vrsta opreme podložna je habanju u znatnoj meri usled skoro neprestanog rada.

Za razliku od drugih pumpi na tržištu, prednost naše pumpe je u tome što je izrađena od nerđajućeg čelika znatno veće debljine nego kod ostalih proizvođača. Na taj način obezbeđuje se duži vek pumpe i postojano funkcionisanja čitavog sistema.

- Centrifugalna pumpa 4kw ili 5.5kw
- Brzina snabdevanja 1-7 l / sec

PREGLED VRSTI PUMPI

Artikal	Opis	Maks. izlaz tone/čas	Proizvedena hrana		Maks. pritisak, bar	
			litar /min	tone/ čas	50Hz	60Hz
0138-689	Centrifugalna pumpa za vodu 1,1 kW, motor 380V, zahvat 2', ispust 1¼'	12	200	12	-	-
0139-120	Centrifugalna pumpa za tečnost 4,0 kW, 220/380V, zahvat 3', ispust 1½'	20	240	15	4,6	6,5
0139-138	Centrifugalna pumpa za tečnost 5,5 kW, 220/380V, zahvat 3', ispust 1½'	25	360	21	4,8	7,2
0300-125	Zavojna pumpa arr. nemo 4 kW dvostepena 2kW, zahvat PVC Ø90 mm, ispust PVC Ø63 mm	15	150/270	9/16	-	-

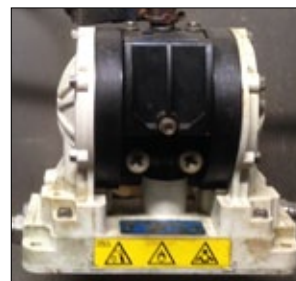


▲ ELEKTRIČNA PUMPA ZA KISELINU SA VODOZAHVATOM

Automatsko doziranje kiseline i lekova u vodozahvatu za npr. rezervoar za vodu.



▲ SPIRALNA ROTOR PUMPA



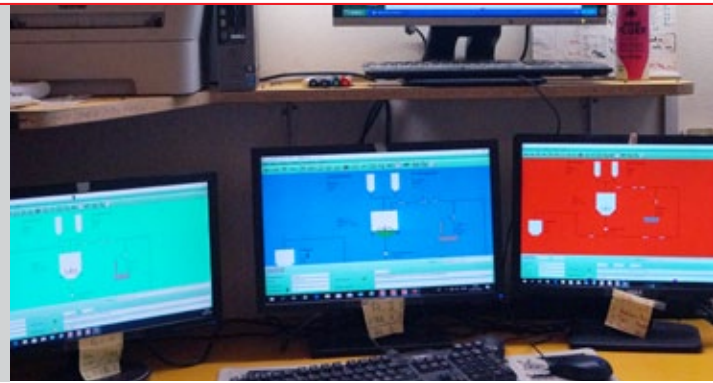
◀ ▲ PUMPA ZA KISELINU I SAPUN

- Kapacitet zahvata - približno 1 kg./min
- Zahvati se mogu vršiti u intervalima
- Pumpa je postojana i dizajnirana tako da odoli kiselinu, na primer

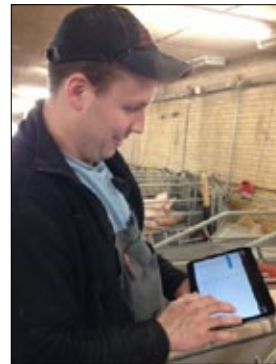
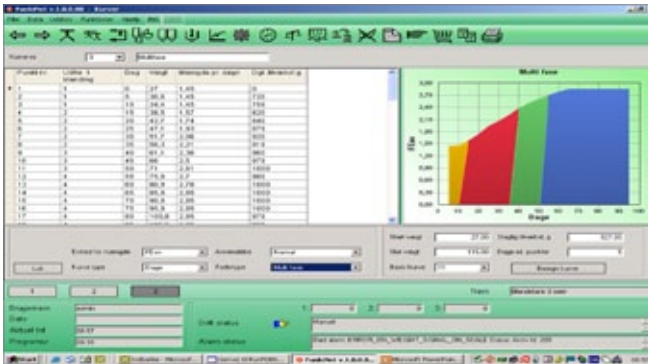
Potpuna automatizacija pravljenja hranljivih smesa i njihova distribucije pomoću sistema tečnog hranjenja kompanije ACO FUNKI pruža više vremena osoblju da se usredsredi na životinje.

Možete odrediti program ishrane za ceo period rasta (do 99 programa). Ovaj sistem vrši mešanje i prenos hrane prema odabranim recepturama i može se prilagoditi na nivou sekcija i ventila. Promena recepture za ishranu vrši se automatski u skladu sa rastom životinja.

FunkiNet vrši nadzor procesa pravljenja smeša, distribuira hranu i vrši analizu procesa i rezultata.



▼ KRIVE VIŠEFAZNE ISHRANE

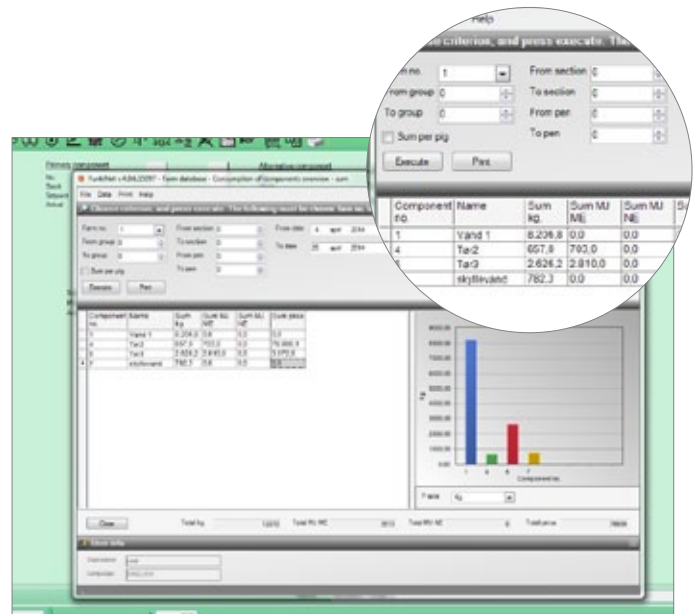
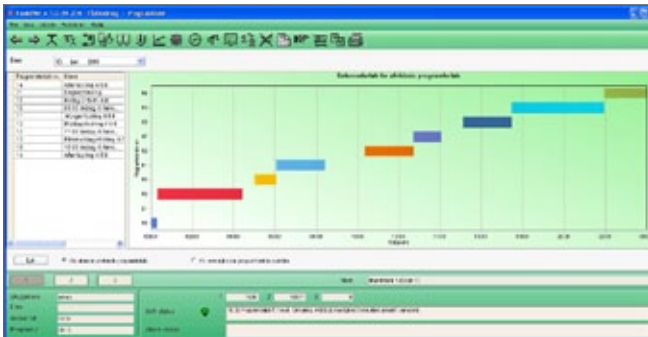


FUNKINET APLIKACIJA ZA PONETI

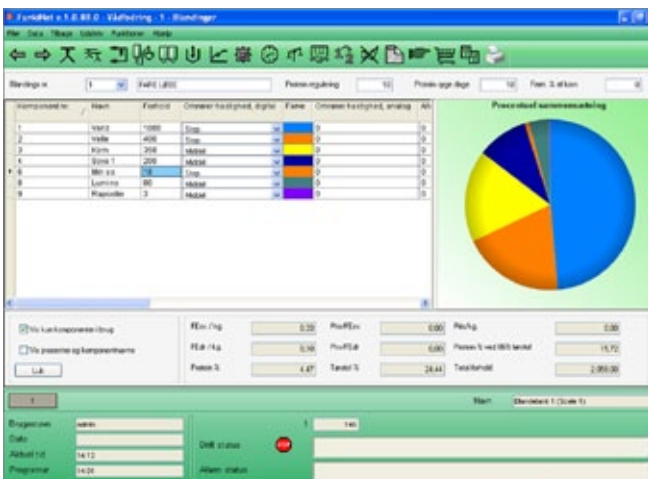
Džepno upravljanje

- Mogućnost daljinskog upravljanja procesom
- Kontrolni podaci za svaki obor
- Za Android OS
- Za tablet ili pametni telefon
- Mogućnost dobijanja SMS-a o kvarovima na sistemu (povezivanje do 10 uređaja)

▼ FUNKINET AUTO-HRANJENJE - PROGRAMIRANO VREME



▼ SMEŠE SA PROTEINSKIM PODEŠAVANJEM



FUNKINET BAZA PODATAKA FARME

Prikuplja podatke u okviru uzajamne baze podataka

- Potpuna sledljivost
- Prikaz komponenata, smesa i hranljivih sastojaka
- Izvodi podataka o farmi, smeši, sektoru i oboru
- Opciono periodično očitavanje
- Baza podataka sa podacima za svaki protekli dan
- Izveštaji o smeši sa svim relevantnim podacima
- Optimalni pregled
- Jednostavan za rad
- Mogućnost praćenja hranjive smese od isporuke do korita

TEČNA ISHRANA

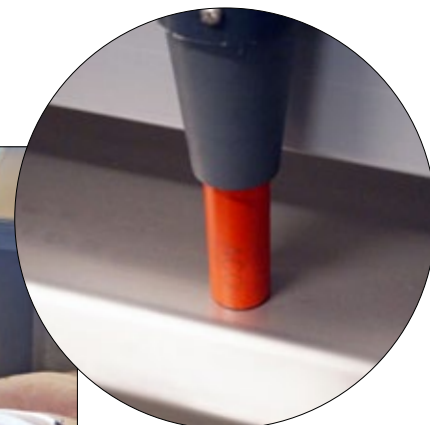
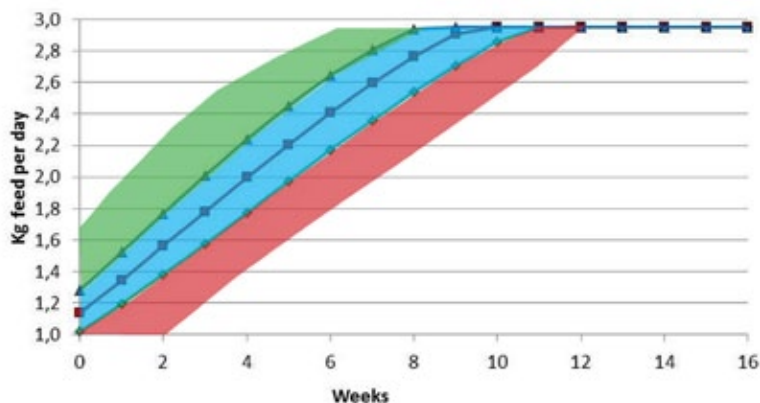
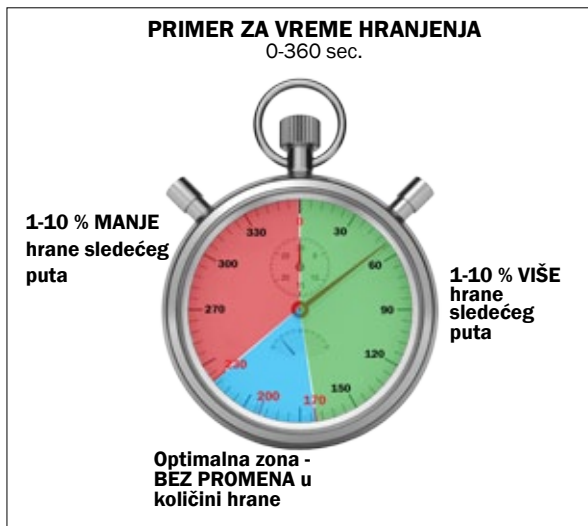
Senzorno hranjenje pomoću FEED MANAGER-a

FEED MANAGER - omogućava davanje precizne količine hrane životinjama.

Pomoću FEED MANAGER-a kompanije ACO FUNKI, dobijate pametni sistem koji automatski podešava količinu hrane u zavisnosti od vremena koje prasid provede hraneći se. Posebni senzor nalazi se na koritu kako bi registrovao brzinu kojom se prasid hrani.

Princip je jednostavan: postoje podešavanja za optimalno vreme hranjenja. Ukoliko prasid jedu sporije, oni će dobiti manje hrane sledećeg puta. Ukoliko prasid jedu brže, oni dobijaju više hrane sledećeg puta premda do maksimalne količine.

Potpuno automatizovan sistem koji obezbeđuje racionalniju upotrebu hrane.



▲ SENZOR

Senzor FEED MANAGER-a prepoznaje vreme potrebno za konzumiranje hrane.



Iskustva:



Izuzetno je ohrabrujuća činjenica da sistem prepoznaje kojom brzinom prasid jedu a zatim prilagođava količinu hrane na osnovu krive ishrane. Eksperimentisali smo sa parametrima datim u krivi ishrane i pronašli smo optimalno rešenje. Sistem je veoma fleksibilan i poseduje mnogo opcija za optimizaciju. Na osnovu našeg iskustva odlučili smo se za korišćenje Feed Manager-a ubuduće u svim sekcijama naše staje.

Jørgen Krøjgaard, Herning, Danska

Rezultati proizvodnje:

- 2.62 Fu/Kg rasta
- 1007 grama porasta na dnevnom nivou
- 1.3% uginuća
- Procenat mesa: 60.5

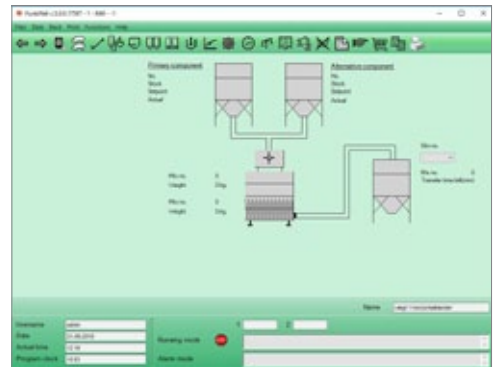
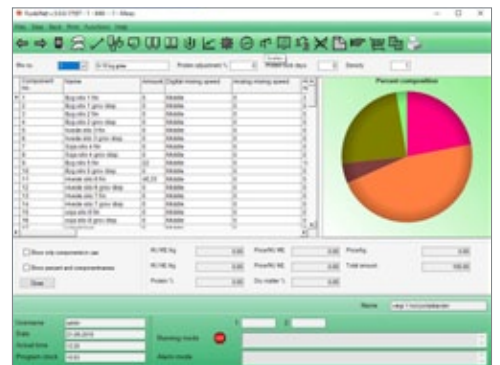


FUNKINET MLEVENJE

Različite opcije

Uz FunkiNet mlevenje, imaćete optimalni uvid. Potrošnja i smeše prikazane su istovremeno na istom ekranu gde i vaše postrojenje za hranjenje. Sa više od 50 receptura za smeše za ishranu i silosa, osigurani ste i za dalji budući period nezavisno od kapaciteta. Imajući sopstvenu mešaonu, imaćete priliku za brzo prilagođavanje smeša za ishranu i ostvaranje većih pogodnosti za svoje životinje.

ACO FUNKI nudi rešenja za mešaone svih dimenzija i funkcionalnosti shodno vašim željama i zahtevima.





KORITA

Izrađena od polimer betona ili nerđajućeg čelika

Korita od polimer betona

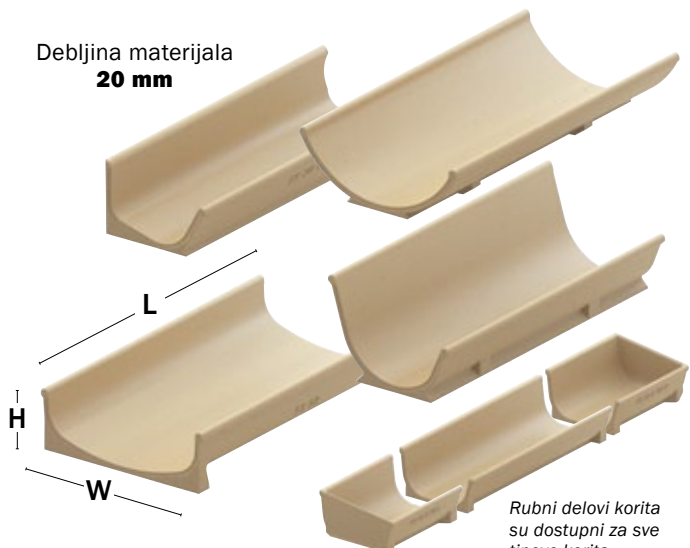
Korita izrađena od polimer betona imaju glatku površinu koja je veoma praktična i higijenska. Korita su otporna na uticaj hemikalija, hrane i otpadnih proizvoda.

Pregled vrsta korita - KORITA IZRAĐENA OD POLIMER BETONA

Artikal br.	Opis	Za	Dimenzije (VxŠxD) (mm)	Zapremina (l/m)
02564	Korito TS 25	Zalučena prasad i tovljenici	143 x 300 x 1000	22
01605	Korito TS 30	Zalučena prasad i tovljenici	155 x 330 x 1000	32
01667	Korito TS 35	Krmače	168/218 x 390 x 1000	38
02571	Korito TS 36	Krmače	180/300 x 410 x 1000	42
03191	Duplo korito TS 41	Tovljenici	180 x 460 x 1000	50
01585	Duplo korito TS 47	Tovljenici	180 x 530 x 1000	55
02101	Duplo korito TS 50	Tovljenici	180 x 580 x 1000	65
18444	Korito TS 28 V	Krmače	150/220 x 300 x 1000	30

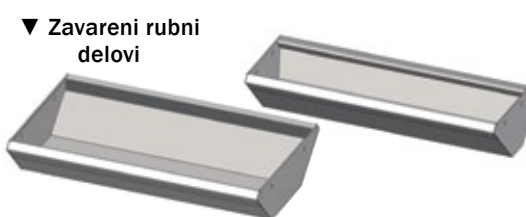
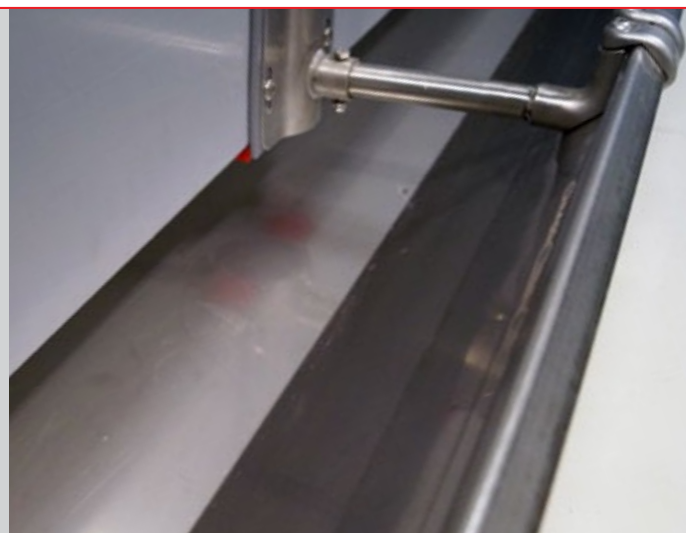


Debljina materijala
20 mm



Rubni delovi korita
su dostupni za sve
tipove korita

- Trajno: izrađeno od nerđajućeg čelika
- Minimalni gubici hrane: obrnute ivice
- Higijena i dobrobit životinja, Ivice su uvijene ka spoljašnjoj strani tako da je površina glatka sa unutrašnje strane. Rizik od nakupljanja ostataka hrane i povreda životinja je sveden na minimum
- Fleksibilnost: Individualno prilagođena dužina od 60 do 600 cm
- Povoljna montaža: Lako rukovanje pošto su korita lakša od betona
- Lako za čišćenje: Korita su izdignuta od poda čime je omogućeno čišćenje ispod njih

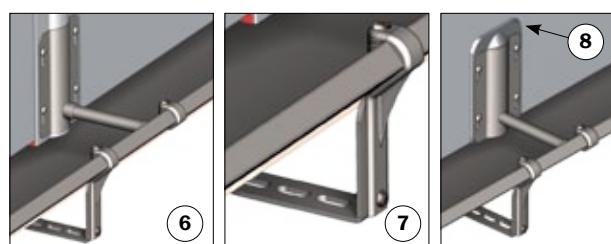
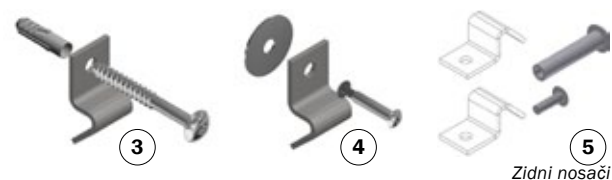
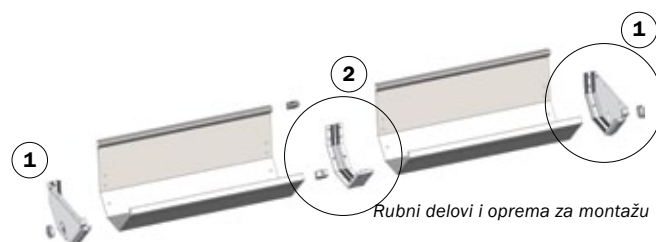


KORITA OD NERĐAJUĆEG ČELIKA za sve tipove boksova i INN-O-FLEX (Dužina 0,6 - 6 m)

Artikal	Opis	Zapremina (l/m)	Visina	Širina gornjeg dela	Širina donjeg dela
96180	Za bokseve sa prednjom ogradom	32,5 litara	14,3 cm	32,5 cm	11,5 cm
96181	Za bokseve sa prednjom kapijom	32,5 litara	14,3 cm	32,5 cm	11,5 cm

KORITA OD NERĐAJUĆEG ČELIKA za INN-O-WALL (Dužina 1 - 6 mm)

Artikal	Opis	Zapremina (l/m)	Visina	Širina gornjeg dela	Širina donjeg dela
39234	Dupla korita za prasad od odgoja do tova, tovljenike i nazimice	49 litara	14,5 cm	49,7 cm	20 cm
39211	Jednostruka korita za prasad od odgoja do tova, tovljenike i nazimice	24,5 litara	14,5 cm	24 cm	7 cm
39215	Dupla korita za tovljenike	38 litara	12 cm	43 cm	20 cm
39218	Jednostruka korita za tovljenike	16 litara	12 cm	20 cm	6 cm



POMOĆNI MATERIJAL za korita od nerđajućeg čelika

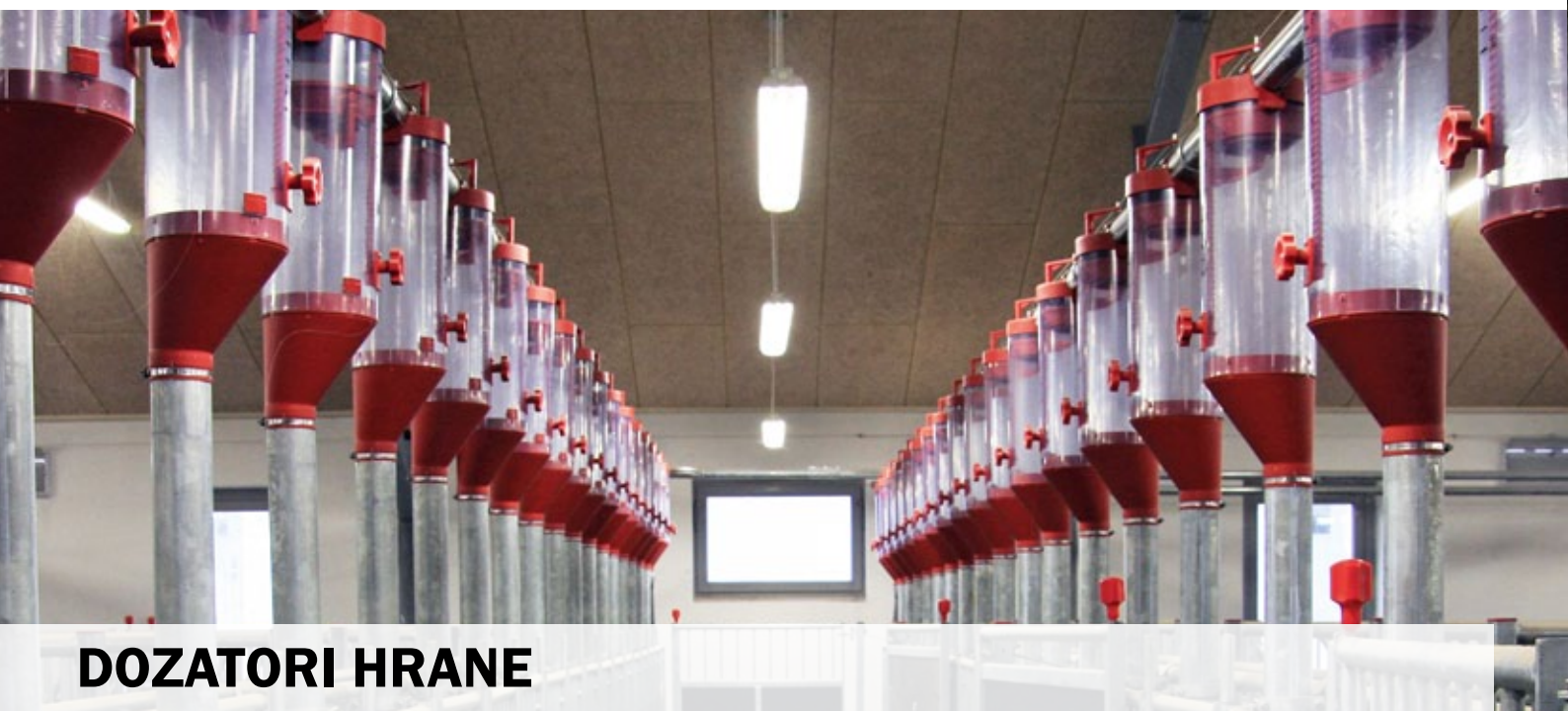
Vrsta	Opis	Artikal
Rubni delovi i oprema za montažu	Rubni deo od PVC-a za 1 korito	1 31025
	Oprema za montažu od PVC-a za 1 korito	2 31030
Zidni nosači	Za jednostruko korito na zidu	3 31050
	Pojedinačni za jednostruko korito na PVC pločastom profilu	4 31051
Donji nosači	Dupli za jednostruko korito na PVC pločastom profilu	5 31052
	Podni nosač i nožica, duplo korito, zalučena prasad	6 31002
	Podni nosač i nožica, duplo korito, tovljenici	6 31000
	Podni nosač, jednostruko korito, tovljenici	7 31001
	Podni nosač, jednostruko korito, zalučena prasad	7 31003
	Adapter za nožicu, 35 mm PVC pločasti profil	8 30053

ISHRANA SUVOM HRANOM

Precizna ishrana, sledljivost, niži troškovi hrane, umanjen štetan uticaj na životnu sredinu i najnovije tehnologije karakterišu rešenja kompanije ACO Funkis za ishranu suvom hranom



HRANILICE



DOZATORI HRANE



SISTEMI ZA HRANJENJE



- Najbolji početak za prasad nakon zalučenja
- Povećava unos vode i hrane
- Stimuliše prasad za unos hrane i vode
- Obezbeđuje optimalan rast
- Puni korito nakon što senzor signalizira da je prazno
- Uvek sveža hrana i voda
- Laka za čišćenje
- Pouzdana i laka za rukovanje
- Podesivo vreme pauze između pražnjenja i punjenja
- Mogućnost podešavanja količine vode
- Korito je dizajnirano za prasad od 4 kg
- Do 60 prasadi po hranilici

BABY FEEDER®

Jedinstvena mešavina hrane i vode. Za prasad od 4 kg

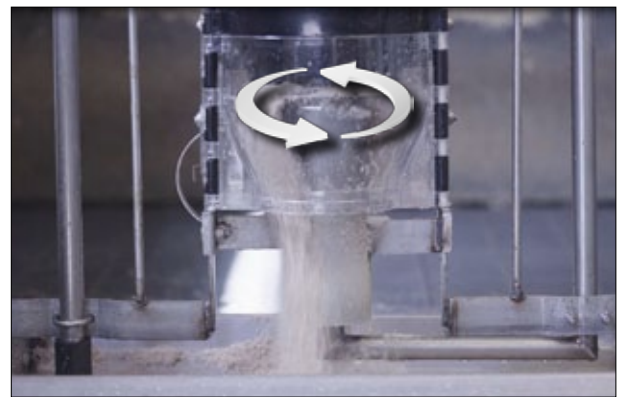
Hranilica sa senzorom

Baby hranilica je hranilica koju mogu koristiti čak i najmanja prasad od 4kg. Jedinstveni dizajn hranilice omogućava mešanje hrane i vode unutar korita što obezbeđuje bolju higijenu i čistoću.

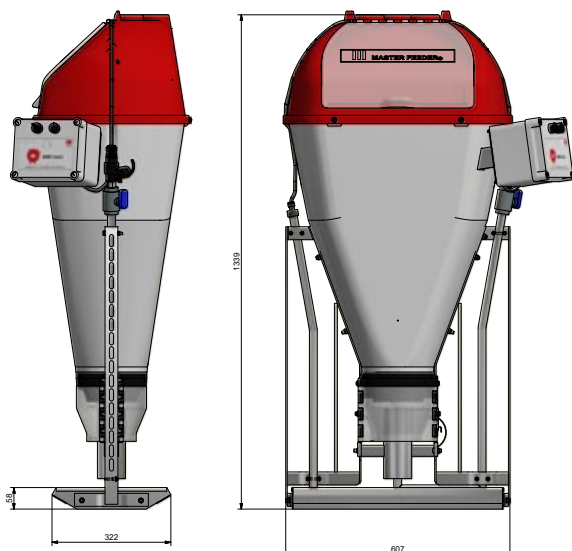
Hranilica automatski puni korito kada senzor signalizira da je korito prazno.

Korito

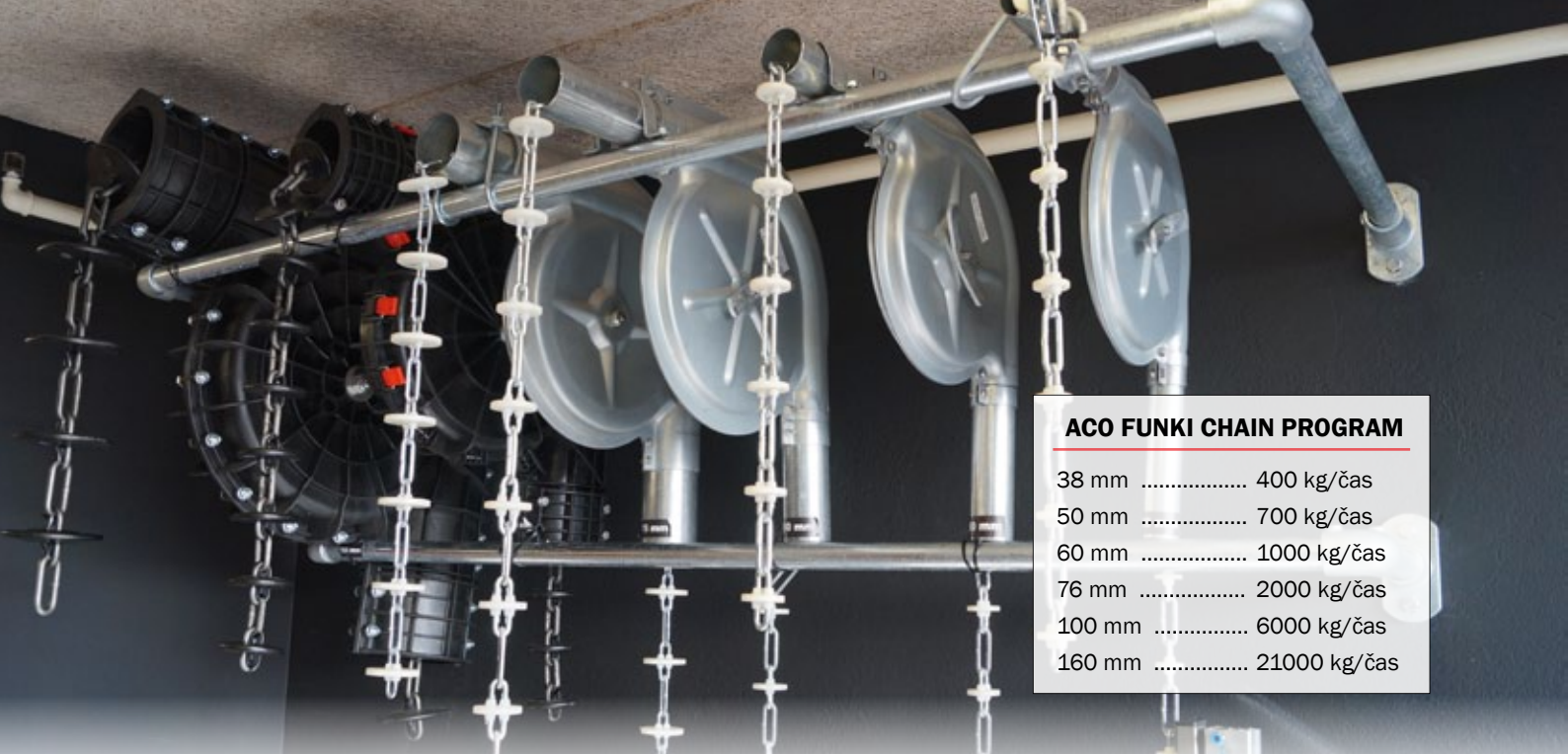
Naše Baby korito je dugačko i olakšava ugradnju između pregrada u boksu. Dimenzije korita, visina i širina prednjeg dela podešena su tako da odgovaraju i najmanjoj prasadi.



Hranilica automatski puni korito kada senzor signalizira da je ono prazno



Voda i hrana se mešaju na dnu korita



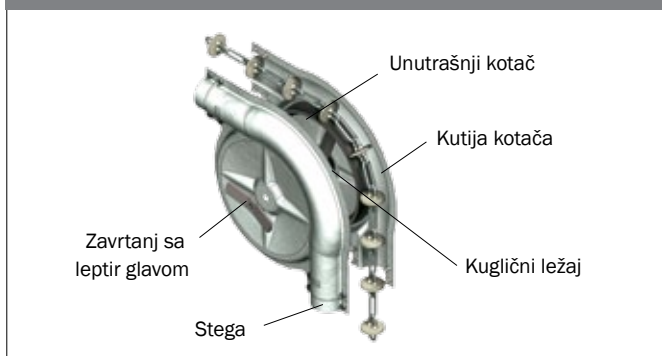
ACO FUNKI CHAIN PROGRAM

38 mm	400 kg/čas
50 mm	700 kg/čas
60 mm	1000 kg/čas
76 mm	2000 kg/čas
100 mm	6000 kg/čas
160 mm	21000 kg/čas

MASTER CHAIN + POWERLINE

Sistem ishrane suvom hranom

UGAONI DELOVI



Ugaoni delovi koje proizvodi kompanija ACO FUNKI optimizovani su za izuzetno dug vek trajanja

- Bez prodiranja vlage ili rasipanja hrane - duboko vučene kutije kotača i zaptivke koje garantuju čvrste i jake ugaone delov
- Jačina i postojanost - kotači od livenog gvožđa i sa kugličnim ležajevima
- Minimalni rizik od kidanja lanca - izuzetno široka kontaktna površina
- Minimalan rizik od prekida rada - zupci kotača dizajnirani su za rad pod najmanjim opterećenjem i pogodni su kako za jednosmerne tako i za dvosmerne sisteme.

UGAONI DELOVI

Za sistem od 38 mm

Ugaoni deo za sistem od 38 mm

Za sistem od 50 mm

Ugaoni deo za sistem od 50 mm

Za sistem od 60 mm

Ugaoni deo za sistem od 60 mm - pocinkovan

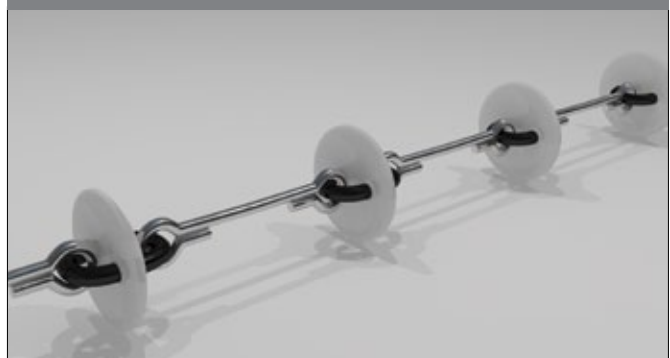
Ugaoni deo za sistem od 60 mm - nerđajući čelik

Za sistem od 76 mm

Ugaoni deo za sistem od 76 mm

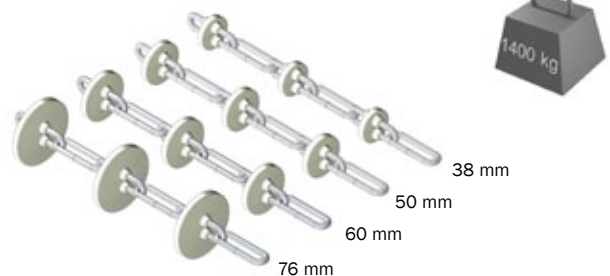


LANAC I ŽICA



▲ POWERLINE® - izuzetno čvrst i lagan lanac

- Čvrst i postojan - PowerLine napravljen je od dve vrste posebno ojačanog čelika koji obezbeđuje dug životni vek
- Lanac Powerline chain je propisno testiran između svake zglobne pogonske jedinice koja se sama prazni i lako oslobađa lanac



▲ MASTER CHAIN®

- Minimalno habanje sistema, jednostavan za montiranje - 20% lakši od ostalih lanaca
- Ovakva konstrukcija osigurava minimalno uvrtanje lanca - optimizovana pouzdanost
- Postojan - ojačan i pocinkovan. Najlon - veoma čvrst plastični materijal

300 metara lanca i maksimalno 12 ugaonih delova. Za svaki ugaoni deo manje, može se dodati 10 metara lanca. Takođe, 10 metara lanca se oduzima za svaki dodati ugaoni deo.

NB: Maksimalni broj ugaonih delova je 24 po pogonskoj jedinici.

POGONSKE JEDINICE



▲ "COMPAC" POGONSKA JEDINICA - za transport peleta i brašnaste hrane

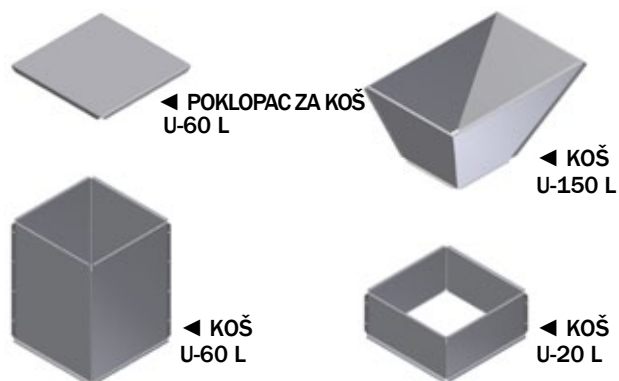
- Pogonska jedinica je opremljena velikim aluminijumskim pogonskim točkom koji obezbeđuje stabilno i redovno funkcionisanje uz minimalno habanje plastičnih diskova.
- Pogonska jedinica je opremljena iskošenom osnovom koja se sama prazni što znači da je količina hrane za životinje koja se gomila na mašini veoma ograničena.
- Ormarić je izrađen od nerđajućeg čelika kompaktnog dizajna koji omogućava optimalno postavljanje na zid ili direktno na pod
- Prateće kontrolno staklo omogućava da količina usute hrane u sistem može biti optimalno regulisana.
- Laka za održavanje. Standardni motor, nekoliko delova koji se habaju.

PRIJEMNI KOŠ JEDINICA

Ø 38 / 50 / 60 / 76 mm



Prijemni koš jedinica - nerđajući ili pocinkovani čelik.



▲ PRIJEMNI KOŠ JEDINICA

Prijemni koš predstavlja centralni deo sistema za hranjenje i od suštinske je važnosti za pouzdanost sistema za hranjenje i životni vek lanca ili žice. Prihvatna jedinica kontroliše ujednačenost i količinu hrane koja se dozira u lanac za distribuciju hrane.

ACO FUNKI predstavlja sistem za hranjenje koji se takođe može puniti pomoću bezosnog transporta.



◀ KONEKTOR

Ø38, Ø50, Ø60 i Ø70 sa mogućnošću otvaranja i zatvaranja poklopca.

FLEX BEZOSNI TRANSPORT

► BEZOSNI TRANSPORT

Pouzdan i jak sa dugim vekom trajanja.



VRSTA	DUŽINA	KAPACITET
Ø 75	6 - 50 m	800 kg/h
Ø 90	6 - 42 m	2400 kg/h



FUNKI VIŠESTRUKI KONTROLNI SISTEM



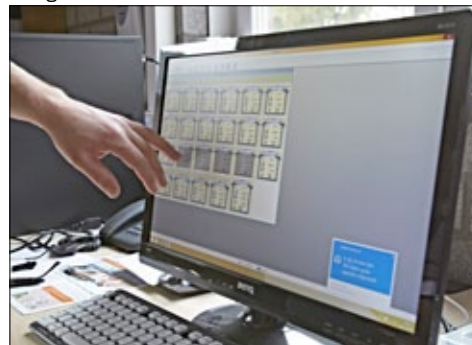
◀ FUNKI VIŠESTRUKI KONTROLNI SISTEM

Kontrola ishrane suvom hranom za ad-libitum ishranu

- Do 4 različita silosa i 5 nizova cevi
- Cevovodi: postavljeni uporedo jedan sa drugim
- Cevovodi: koji se nadovezuju jedan na drugi
- Cevovodi: koji se preklapaju

▶ RAČUNARSKI PRISTUP

- Dobar pregled
- Jednostavan za upotrebu
- Pristup iz kancelarije
- Pristup preko Interneta



FUNKI APP



FUNKI aplikacija vam omogućava upravljanje računarima farme putem vašeg pametnog telefona ili tableta.

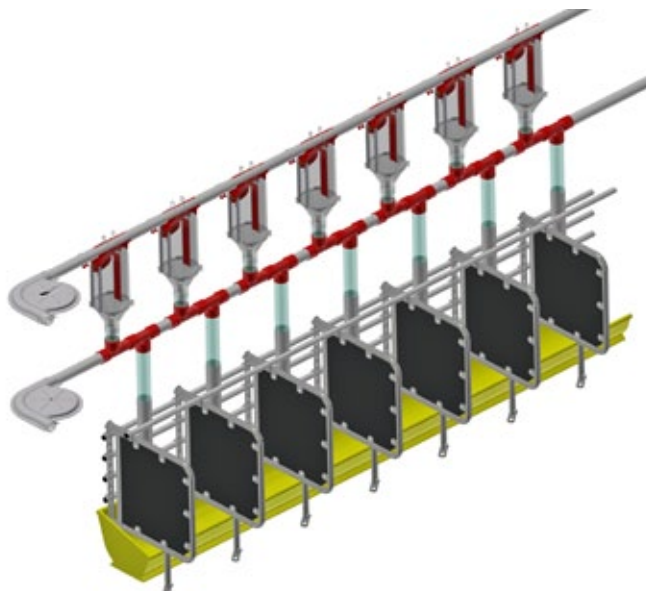
Nakon instaliranja softvera na vaš uređaj, možete se povezati na FUNKI računare u staji preko Interneta i Smart-Link-RM. Tada ćete imati kontrolu nad njima.

Ekрани i tasteri na ovoj aplikaciji isti su kao i na FUNKI računaru.

Na taj način postiže se prepoznatljivi korisnički pristup i obezbeđuje se brzo i precizno upravljanje računarom farme sa bilo kog mesta.

BIOMIX ZA SPORO HRANJENJE

- Omogućava krmačama smirenost tokom hranjenja
- Bez stresa izazvanog borbom za hranu
- Više živorođene prasadi
- Bez gubitaka u hrani pošto je količina hrane prilagođena brzini kojom se krmača hrani
- Sistem je visoko pouzdan i poseduje veliki kapacitet
- Mala ulaganja



KONCEPT ISHRANE



- Kontroliše do 4-5 silosa
- Nizovi cevi za hranu ili kontrolni uređaji za svaki kontroler

KONTROLA SILOSA I ŽITARICA



- Meri konzumaciju hrane
- Vaga ispod silosa
- Merenje svakog ciklusa hranjenja za svaki deo

FUNKI VIŠESTRUKI KONTROLER

Hranjenje - silos - vodosnabdevanje - osvetljenje - čekrk

- Sve na jednoj mreži
- Pregled - u jednom računarskom programu
- Kontrola putem tableta/ pametnog telefona
- Internet podrška



ČEKRK



- Kontrola čekrka

UPRAVLJANJE VODOM

- Potrošnja vode na dnevnom nivou
- Dobar pregled učinka svinja
- Rano upozorenje na probleme
- Veći prinos



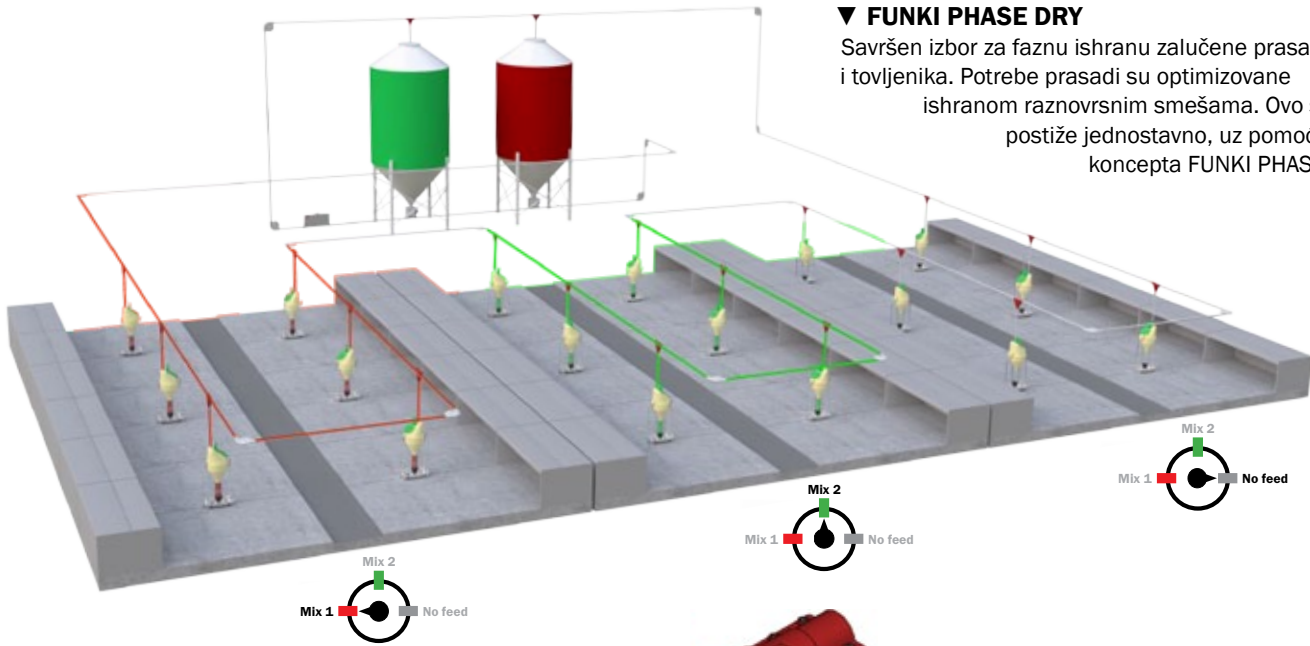
UPRAVLJANJE OSVETLJENJEM

- Program osvetljenja prilagođen potrebama i dobrobiti životinja
- Uštede energije
- Optimalni radni process



▼ FUNKI PHASE DRY

Fazno hranjenje zalučene prasadi i tovljenika



▼ FUNKI PHASE DRY

Savršen izbor za faznu ishranu zalučene prasadi i tovljenika. Potrebe prasadi su optimizovane ishranom raznovrsnim smešama. Ovo se postiže jednostavno, uz pomoć koncepta FUNKI PHASE DRY.

► MASTER VALVE DRY

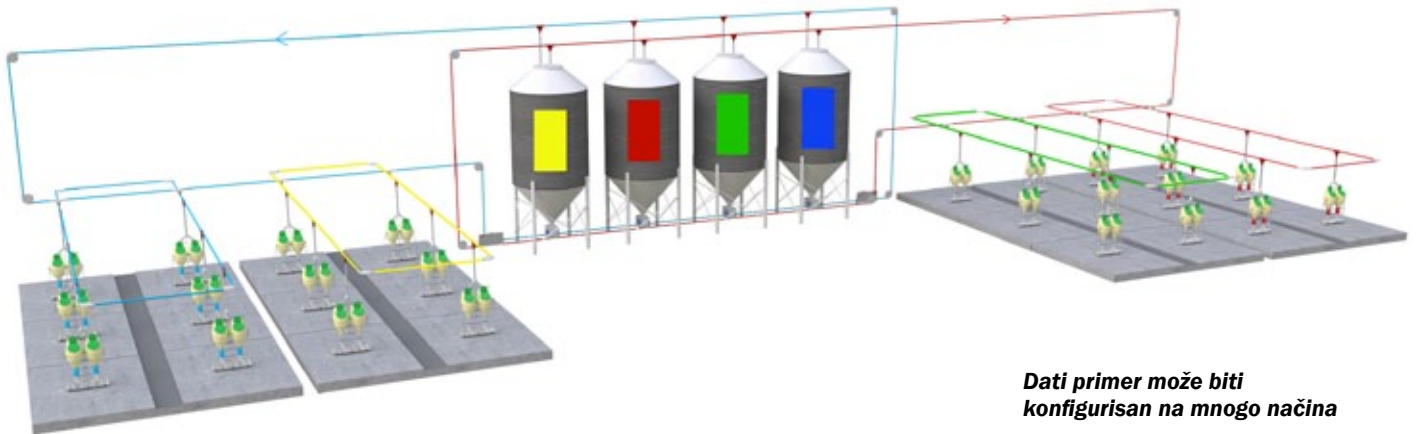
Sistem FUNKI PHASE DRY omogućava koju smešu prasad treba da dobiju. Sistem se pokreće putem pneumatskog cilindra sa vazдушnim pritiskom - MASTER VALVE DRY.



- Raznovrsne smeše za ishranu
- Ušteda na troškovima za hranu
- Optimalna upotreba sistema za ishranu
- Jednostavan i pouzdan

▼ FUNKI DRY SECTION

Fazna ishrana koja uključuje automatsku promenu smeše za ishranu na nivou sekcije



Dati primer može biti konfigurisan na mnogo načina

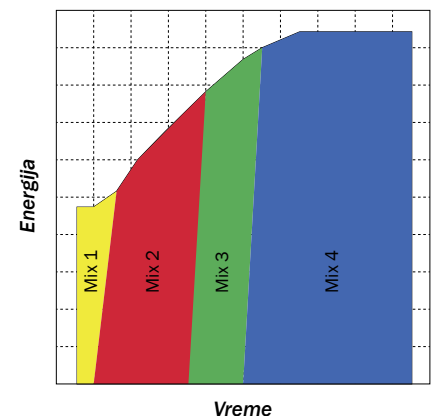
▲ FUNKI DRY SECTION

je fleksibilan kontrolni sistem ishrane suvom hranom jednostavan za upotrebu. Ovaj sistem se može prilagoditi individualnim potrebama i željama.

Funki Dry Section obezbeđuje efikasnu proizvodnju svinja. Funki Dry Section može se koristiti i za faznu i za višefaznu hranjenje. Višefazno hranjenje vrši mešanje hrane iz dva silosa kontrolom učestalosti i postoji rezervni silos za svaki sektor.

Fazno hranjenje sa automatskom promenu smeše za ishranu

- Korisnički pristup putem računara i aplikacije
- Lako praćenje potrošnje hrane na dnevnom nivou
- Jednostavan i pouzdan
- Automatsko kreiranje krive ishrane zasnovane na proizvodnim rezultatima
- Statistika o ishrani, smešama, itd., prikazuje se grafički na ekranu. Greške u kucanju se na taj način odmah uočavaju i ispravljaju
- Kontrola skladištenja praćena registracijom količine omogućavajući potpunu sledljivost u svako doba
- Veliki kapacitet
- Kontroliše dva nezavisna sistema istovremeno
- Direktno prenos od glavne jedinice ka sektorima ili od silosa sektora kada je u pitanju veći kapacitet



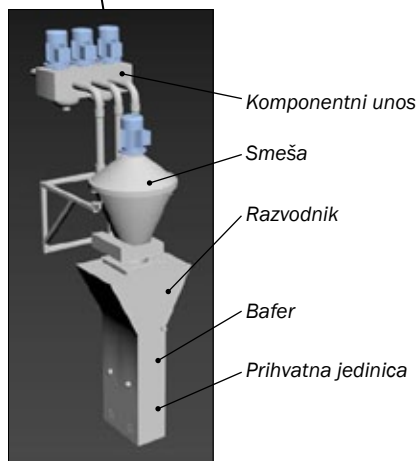
▼ FUNKINET DRY SINGLE

Višefazno hranjenje na nivou boksa



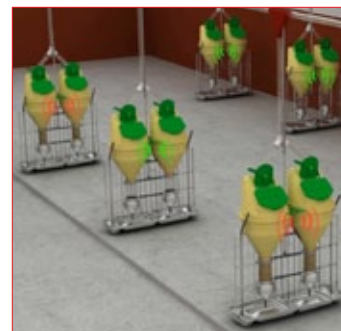
▲ **FUNKINET DRY SINGLE** koncept može funkcionisati sa dva nezavisna sistema hranjenja istovremeno. Ovim se sistemu pruža veliki kapacitet.

- Precizne mešavine hrane
- Registracija potrošnje hrane na nivou boksa
- Potpuna sledljivost
- Visok prirast
- Niska potrošnja hrane
- Manje otpuštanje azota i fosfora
- Pouzdan sistem
- Može se konfigurirati na hranjenje sekcija umesto pojedinačnih boksova



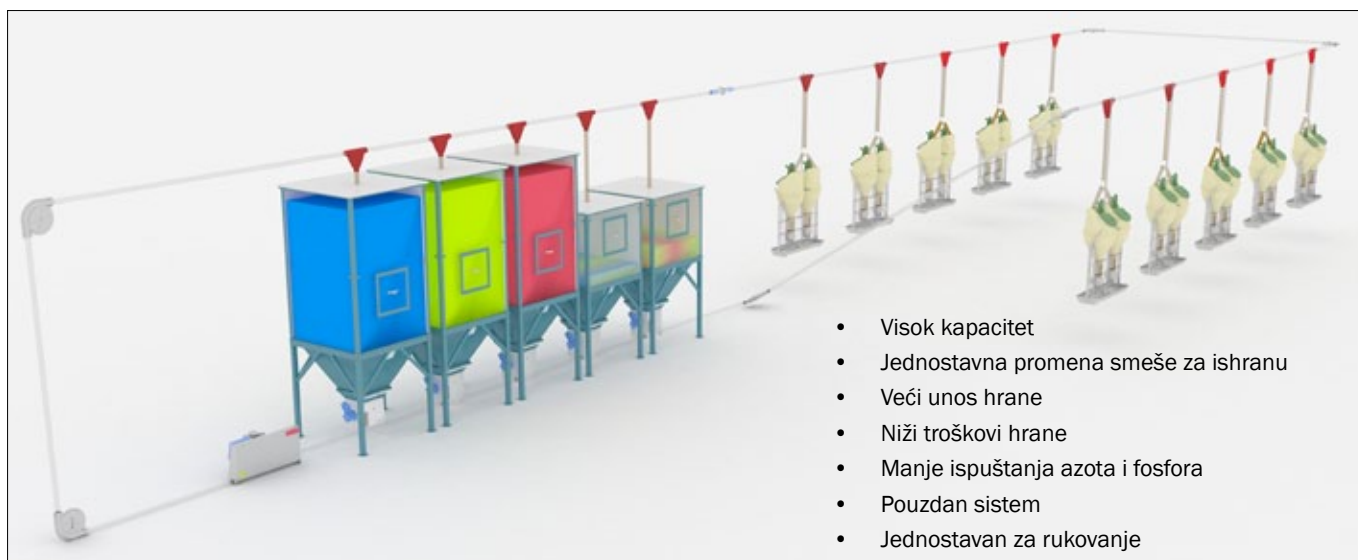
▼ SENZOR ZA HRANU

Svaka hranilica kontrolisana je putem senzora i može se podesiti prema količini hrane i učestalosti njihovog punjenja.



▼ FUNKINET DRY MULTI

Višefazno hranjenje sa jednostavnom promenom smeše za ishranu na nivou boksa

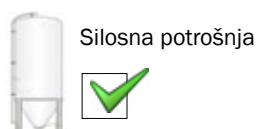
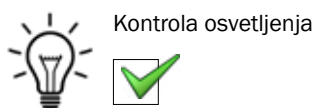
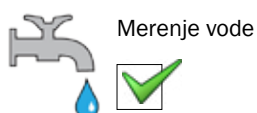


- Visok kapacitet
- Jednostavna promena smeše za ishranu
- Veći unos hrane
- Niži troškovi hrane
- Manje ispuštanja azota i fosfora
- Pouzdan sistem
- Jednostavan za rukovanje

▲ FUNKINET DRY MULTI

Pomoću Funkinet Dry Multi moguće je na jednostavan način napraviti izmenu smeša za ishranu. Hranjenje prasadi se vrši na osnovu krive višefazne ishrane. Prijemni koš ili bezosni transporter ispod silosa je frekventno regulisana tako da se nesmetana promena smeša za ishranu vrši mešanjem dve smeše u cevi koja sprovodi hranu. Sistem završava pripremu jednog miksa pre nego što pređe na pripremu drugog miksa čime je osiguran visok kapacitet.

▼ OPCIJE ZA ISHRANU PO SEKCIJAMA





PODNA HRANILICA VD100

Efikasna podna hranilica za sve starosne kategorije

JEDNOSTAVNA I EFIKASNA ISHRANA KRMAČA

Hranilica VD100 je posebno dizajnirana za podno hranjenje suprasnih krmača ali može se koristiti i za sve starosne kategorije. Ovo je jednostavan i efikasan metod hranjenja. Preporučujemo grupu od minimum 12-15 krmača po oboru ali hranilica se može koristiti za veće grupe i do 50 krmača po oboru. Preporučuje se podela svinja na 3 grupe uključujući nazimice a ako se grupišu neposredno posle osemenjavanja, preporučuju se 4 grupe. Razvrstavanje krmača vrši se na osnovu kondicije i starosne dobi.



PROCES JE JEDNOSTAVAN

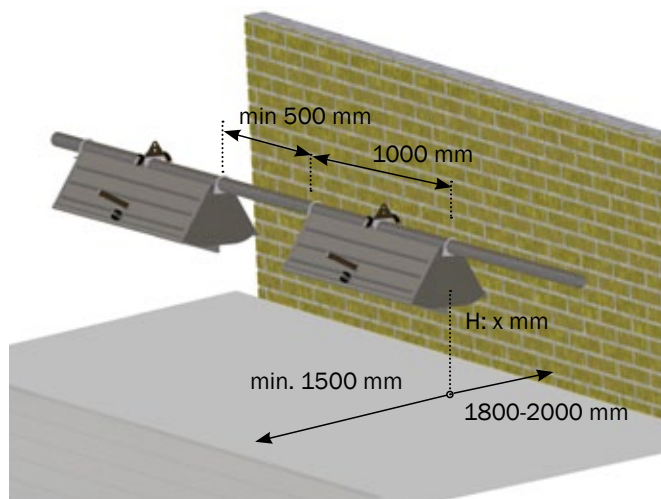
Hranilica se sastoji od jednog koša koji otvara žica u cilju maksimalne raspodele hrane. Podna hranilica mora biti u stanju da rasporedi svu količinu hrane kada je kod krmača prisutan najviši intenzitet potrebe za hranom (4 FU po krmači dnevno jednako je 7 litara po krmači). Oprema u boksu na rešetkastom podu mora biti zatvorena prvih nekoliko metara počevši od potpornog stuba.

ČINJENICE

Artikal br.	0223-240
Odnos širina/dužina	2/3 - 2/4
Zapremina	40 l
Prostor za hranjenje	1,3 m ² /krmači

▼ PREPORUČENO RASTOJANJE ZA MONTAŽU

Maksimalno 20 komada VD100 dispenserza za hranu po klavir žici od 3 mm. Ugao izbacivanja hrane iznosi približno 1½ metara u zavisnosti od visine montaže.



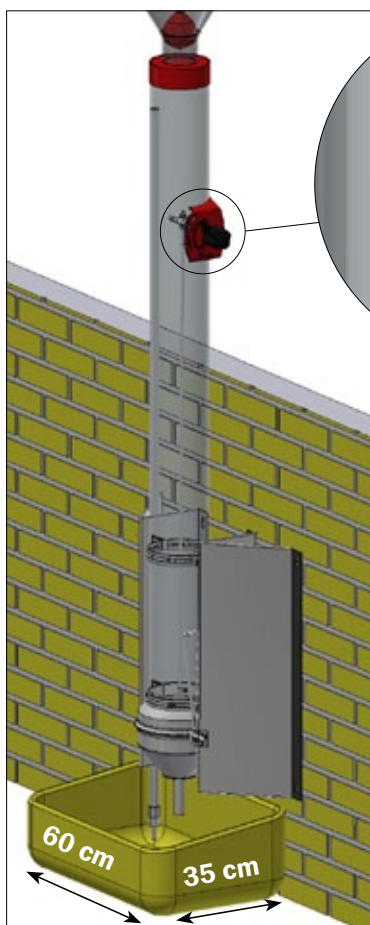


- Može se koristiti i za krmače koje doje prasad i za zalučenu prasad
- Prasad ostaje u poznatom okruženju do postizanja težine od 30 kg
- Nakon laktacije krmača se izmešta a prasad ostaju u oboru do postizanja težine od 30 kg čemu pomaže COMBI-FEEDER koji se ručno podešava
- Za vreme laktacije, hrana se dozira preko montiranog dozatora hrane
- Po izmeštanju krmače, ishrana prasadi vrši se ad-libidum.
- Niži troškovi s obzirom da prasad koristi isti sistem za ishranu

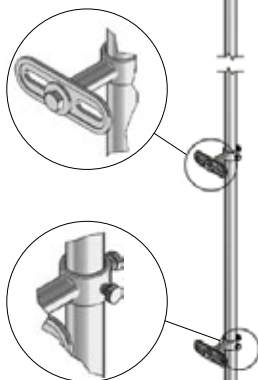


COMBI-FEEDER

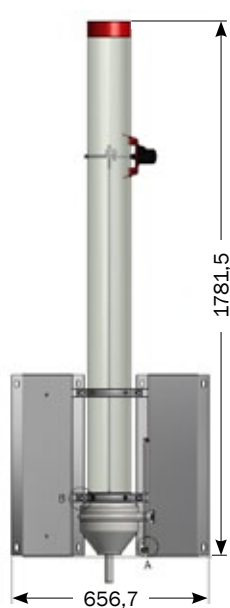
Zalučenje u boksu za prašenje



Celokupni COMBI-feeder



Cev za vodu za COMBI-feeder



▲ Hranilica sa klatnom za ishranu zalučene prasadi



▲ Hranilica bez klatna za ishranu krmača

- Veći prirast prasadi za 50 g
- Niži troškovi jer prasad koristi isti sistem za ishranu
- Manja pojava dijareje
- Bez dodatnog cinka u smeši za ishranu
- Ušteda vode za pranje s obzirom da zalučena prasad ostaju u boksu za prašenje



- Ad libitum hranilica za krmače koje doje prasad
- Krmača može samostalno odlučiti koja količina hrane joj je potrebna od 1. dana do zalučenja
- Krmača može mešati hranu i vodu bez bojazni od zapušnja u hranilici
- Zapremina 7 l
- Veći unos hrane vode i lučenje mleka
- Veća težina na zalučenju
- Više živorođene prasadi pri sledećem prašenju

AD-LIB FEEDER

Skoro dva praseta više po leglu

UČINAK PO LEGLU

Nedavno završeno dvogodišnje testiranje Univerziteta u Gvelfu (SAD) pokazalo je da se naredna legla krmača koje doje prasad povećavaju za 1.7 praseta po leglu upotrebom hranilica koje pružaju slobodan izbor ishrane naspram ostalih metoda ishrane krmača koje doje prasad. Istraživanje je pokazalo da postoje značajne prednosti davanja hrane i vode u istoj hranilici.



	Laktacija			P-vrednost
	Konvencionalan ¹	Polu Ad Lib ²	Ad Lib ³ (ACO FUNKI)	
Veličina legla pri prašenju	12,6 a	12,8 ab	14,3 b	0,0455

zasnovano na istraživanju Univerziteta Guelph Ridgetown Campus, SAD, 2014.

¹ "Konvencionalan" predstavlja hranjenje u meri u kojoj je krmači potrebno (sva hrana) od 3. dana nadalje.

² "Polu Ad lib" predstavlja ishranu koja se polako podiže sve do adlibitum tokom 13 dana.

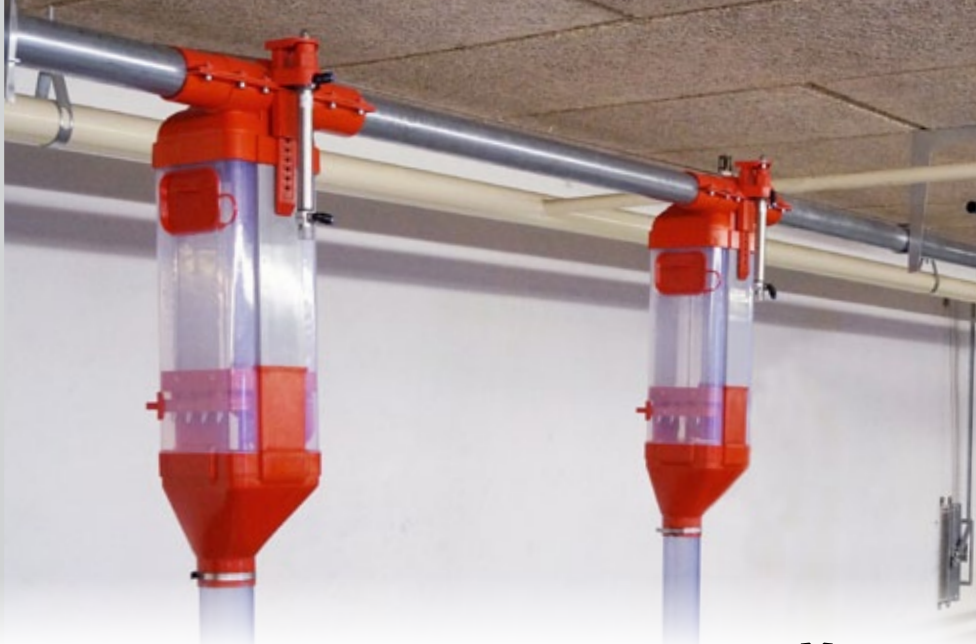
³ "Ad lib" metoda ishrane predstavlja ishranu putem samostalnih hranilica pri čemu svinja samostalno odlučuje koliko hrane joj je potrebno od 1. dana do zalučenja.



◀ PODEŠAVANJE

Uz pomoć Ad-lib hranilice, doziranje hrane može biti prilagođeno prema jednom od tri nivoa.

- Za fazno hranjenje krmača
- Raznovrsne smeše za ishranu
- Ušteda na troškovima hrane
- Više živorođene prasadi
- Optimalna upotreba sistema za hranjenje
- Jednostavan kontroler
- Jednostavan i pouzdan
- Brava za ispuštanje hrane ukoliko krmača nije pojela
- Dozatori od 6 i 8 litara
- Jednostavno podešavanje količine hrane
- Može biti podešen dok je hrana u dozatoru

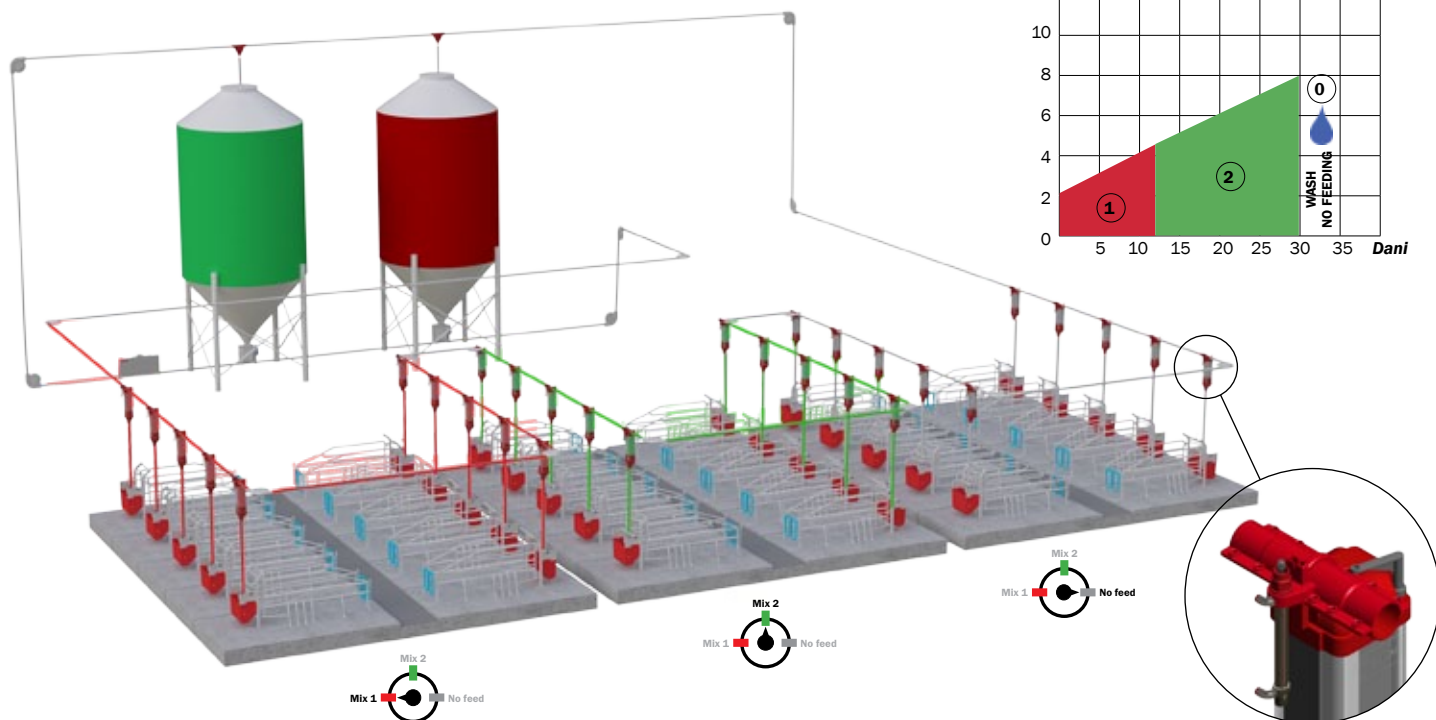


FAZNO HRANJENJE KRMAČA

FUNKI PHASE SOW i MASTER VALVE SOW

FUNKI PHASE SOW predstavlja sistem za doziranje hrane koji poseduje ventil za hranu - **MASTER VALVE SOW** – za fazno hranjenje krmača.

Ovaj sistem pruža mogućnost hranjenja sa dve smeše za ishranu tokom laktacije što rezultira manjim brojem mrtvorodene prasadi.



EFEKAT UPOTREBE DVE SMEŠE ZA VREME LAKTACIJE

Grupa	Kontrola	Eksperiment	P-vrednost*
Grupa životinja	32	32	-
Broj krmača	298	322	-
Ukupan broj oprasene prasadi po leglu	18,4	18,1	0,377
% mrtvorodene prasadi od ukupnog broja oprasene	8,7	6,6	<0,0001
Smrtnost prasadi tokom dojenja u %	14,6	13,7	0,213
Ukupna smrtnost prasadi u %	22,3	19,9	0,004

Kontrola - rezultati pri korišćenju jedne smeše za ishranu tokom čitavog perioda dojenja.

Eksperiment - rezultati pri korišćenju smeše bogate vlaknima tokom prvih 7 dana dojenja a zatim uobičajene smeše za ishranu tokom dojenja.

* Precizirane P-vrednosti ukazuju da li su razlike statistički značajne. Samo kod vrednosti $P < 0,05$ efekat se smatra statistički značajnim.

Izvor: Bruun et al., 2015.

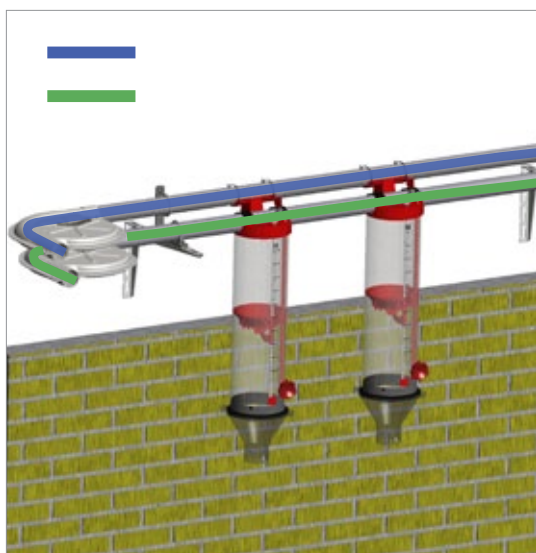
**Kapacitet
6/8/10 L**



- Precizno doziranje količine hrane
- Ima mogućnost rada sa dve vrste smeše za ishranu istovremeno
- Podesiva količina hrane do 0.2 kg
- Odvojivi donji koš
- Bez spajanja
- Jednostavan za održavanje
- Jednostavan dizajn
- Konkurentna cena
- Donji koš se može montirati u 4 položaja

VD2 + VD22 DOZATORI HRANE

2 smeše za ishranu krmača



VD2 DOZATOR ZA HRANU



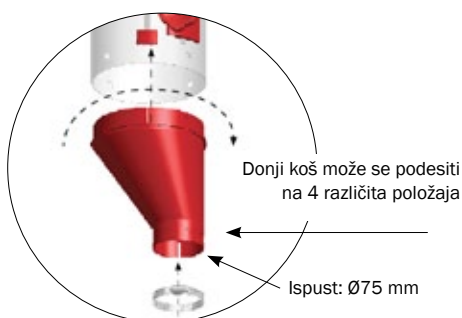
VD22 DOZATOR ZA HRANU



75 mm ispust

- Ø 60 - 6 L
- Ø 60 - 8 L
- Ø 60 - 10 L

Može se koristiti na cevi za hranu Ø38, Ø50 ili Ø55 sa adapterom



◀ DONJI KOŠ

Izrađen od plastike. Centralni ili asimetrični dizajn.



▲ OKRETNNO DUGME ZA JEDNOSTAVNO PODEŠAVANJE

Precizno i jednostavno doziranje hrane.

- Lak za čišćenje, adekvatna higijena
- Minimalno održavanje
- Izrađen od providne plastike – precizan uvid u količinu hrane
- Jednostavna raspodela dodataka ishrani i lekova
- Pogodan za brašnastu ili peletiranu hranu
- Lako i efikasno čišćenje cevi za sprovođenje hrane
- Provetravanje cevi za sprovođenje hrane preko levka čime se umanjuje mogućnost stvaranja vlage



VD5 + VD6 DOZATOR ZA HRANU

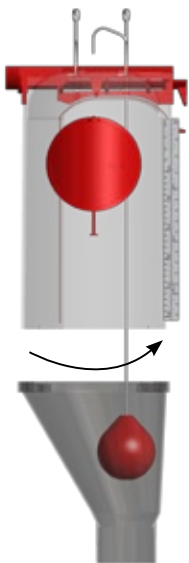
Veliki broj kombinacija. Jednostavan dizajn



◀ VD5 DOZATOR ZA HRANU 75 mm ispust

- Ø 38 - 8 L
- Ø 50 - 8 L
- Ø 55 - 8 L
- Ø 60 - 8 L
- Ø 75 - 8 L

- Asimetrični koš sprečava zadržavanje
- Veliki poklopac i levak koji se može skinuti u cilju lakog čišćenja
- Količina se lako podešava pomoću pomeranja klizača gore / dole
- Može se podesiti dok je hrana u dozatoru
- Lopta obezbeđuje puštanje hrane u kontrolisanoj meri
- Mogućnost redukovanja ispusta hrane na 0.90 litara



▲ **ODVOJIVI KOŠ**
Centralni ili asimetrični dizajn.



◀ **PROSTRANI OTVOR ZA ČIŠĆENJE**



▲ **REDUKCIJA**
Sa izlazom za redukciju i/ili košem.



◀ VD6 DOZATOR ZA HRANU 75 mm ispust

- Ø 60 - 6 L sa pokretnim poklopcem
- Ø 60 - 8 L sa pokretnim poklopcem

- Bez zadržavanje
- Dva poklopca za kontrolu (gornji i donji)
- Može biti podešen dok je hrana u dozatoru
- Funkcija zaključavanja omogućava izostavljanje hrane sa jednog mesta
- Donji koš može se podesiti u 4 pozicije



▲ **FUNKCIJA ZAKLJUČAVANJA**



► **DVA KONTROLNA POKLOPCA**



3IN1 NX I FUNKIMAT

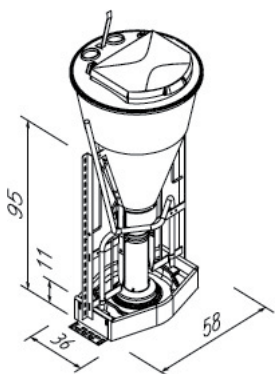
Za zalučenu prasad i tovljenike



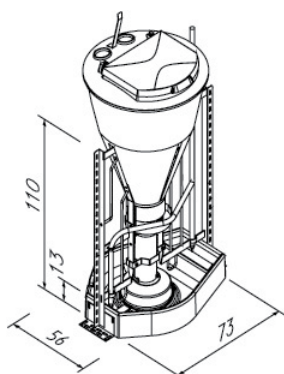
3IN1 NX Hranilica

3IN1 NX poseduje patentirani 3u1 princip hranjenja: ishrana suvom hranom, sveža voda i natopljena hrana. Savršena kako za brašnastu tako i za peletiranu hranu.

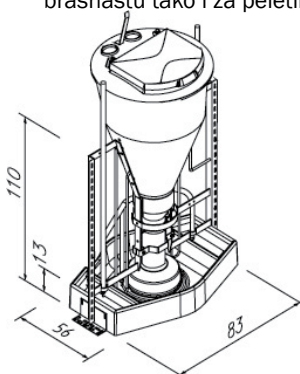
◀ **3IN1 NX** dostupna je u različitim dimenzijama za zalučenu prasad i tovljenike i ima korito od polimera. Isporučuje se montirano ili u delovima.



3IN1 NX MINI 60W
30-40 prasadi po automatu



3IN1 NX MAXI 70W
50-60 prasadi po automatu

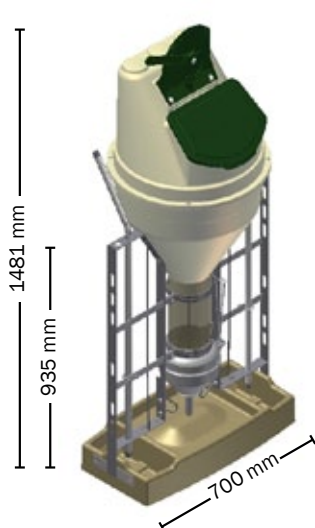


3IN1 NX MAXI 80W
60-75 prasadi po automatu

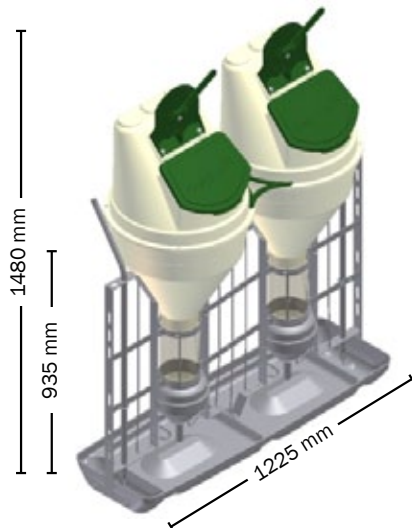


ČINJENICE

	FUNKIMAT	3IN1 NX
Zapremina, koš	100 litara	120 litara
Okvir	40x3 mm, ravan okvir	Ugaoni okvir
Korito	SS / polimer	Polimer



FUNKIMAT POJEDINAČNI
30-50 prasadi po automatu



FUNKIMAT DUPLI
40-80 prasadi po automatu

FUNKIMAT HRANILICA

FUNKIMAT se izrađuje isključivo od nerđajućih materijala kako bi se obezbedila postojanost. FUNKIMAT je dostupan u svim modelima sa visinom stranica boksa od 1 m što ga čini pogodnim za instaliranje u pregradama boksa. Takođe postoji opcija postavljana hranilice odvojeno u boksu dodavanjem dva stuba (pomoćni materijal). Treba imati u vidu da se oprema za boks okrenuta hranilici mora završiti stubovima pričvršćenim za pod.

Posude za hranu dizajnirane su tako da obezbeđuju optimalno korišćenje zapremine i omogućavaju punjenje sa male visine. Koš je vodonepropusan i namenjena automatskom punjenju sa do tri dovoda hrane.

◀ FUNKIMAT

u ponudi je pojedinačna ili dupla hranilica za zalučenu prasad i tovljenici sa koritom izrađenim od nerđajućeg čelika ili polimer. Isporučuje se sklopljena ili u delovima.



Korito od nerđajućeg čelika - za FUNKIMAT DUPLI

FUNKIMAT - ZALUČENA PRASAD	
OPIS	
Zalučena prasad	5-30 kg
Visina korita	100 mm
Prasadi po koritu	50-80

FUNKIMAT - TOVLJENICI	
OPIS	
Tovljenici	30-120 kg
Visina korita	130 mm
Prasadi po koritu	40-70





TUBE-O-MAT®

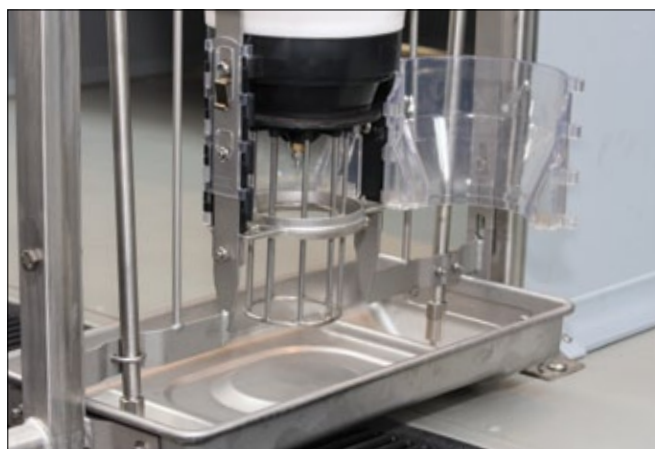
Pouzdan unos hrane od 1. dana

TUBE-O-MAT® KOŠ

- Koš je oblikovan tako da optimizira upotrebu zapremine
- Koš poseduje gotovo vertikalne stranice kako bi se izbeglo zadržavanje hrane
- Poklopac sa tri dovoda hrane za precizno snabdevanje hranom
- Providan poklopac jednostavan je za otvaranje u cilju jednostavnog ručnog punjenja i pregleda
- Kontrola količine hrane u TUBE-O-MAT-u može se vršiti iz prolaza

TUBE-O-MAT® CLASSIC

- Posebno dizajniran za tovljenike
- Posebno ojačan ispus za hranu koji može izdržati značajnu kontinuiranu aktivnost prasadi
- Korito je dizajnirano tako da feed sprečava da hrana postane vlažna i grumenasta i da završi u posudama za vodu
- Naše hranilice su na raspoloaganju sa ravnim i angle ugaonim okvirom



TUBE-O-MAT® VI+ korito i deo za doziranje

TUBE-O-MAT® VI+

Pouzdan unos ishrane od 1. dana

Zaštitni deo izrađen je od providne plastike koja pruža maksimalni pregled jednostavnu kontrolu higijene. Lako se otvara bez upotrebe bilo kakvih alata. Dozirna jedinica sastoji se od svega nekoliko delova koji obezbeđuju visok nivo higijene i lako čišćenje.

Deo za aktiviranje u vidu nerđajuće rešetkaste konstrukcije prasad može lako aktivirati i ona lako dolaze do spoznaje kako to da urade. Na ovaj način obezbeđuje se pouzdan unos hrane od prvog dana.

Smirenost životinja

Veliki otvor i integrisana mešalica obezbeđuju konstantni protok hrane i sprečavaju zadržavanje hrane. Sistem za zatvaranje u hitnim slučajevima sprečava rasipanje hrane.

Sigurna investicija

Aktivirajući deo na VI+ modelu izrađen je od nerđajućeg čelika i dizajniran je kako za prasad tako i za tovljenike. Jednostavan i izuzetno jak.

Maksimalna upotreba

Sve TUBE-O-MAT® hranilice poseduju koševe i poklopce osmišljene sa fokusom na maksimalnu jednostavnost upotrebe, jednostavno čišćenje, pregled i iskorišćenje prostora. Izbor materijala – plastika i nerđajući čelik - obezbeđuje dug vek trajanja.

Princip ishrane uzima u obzir prirodno očekivano ponašanje s obzirom na to da prasad mora da aktivira hranilicu kako bi došla do hrane. Shodno tome, korito je očišćeno i bez ostataka hrane. Higijena i zdravstveni uslovi su prvoklasni.

- Visok stepen unosa hrane pruža visok prirast i manje variranje u težini
- Dobra konverzija hrane umanjuje gubitak hranljivih sastojaka
- Lako čišćenje pruža nisku potrošnju rada



TUBE-O-MAT® CLASSIC korito i deo za doziranje

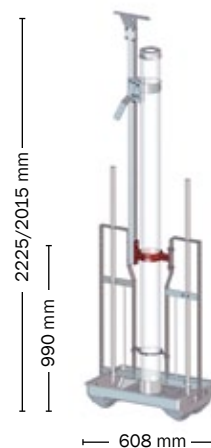
TUBE-O-MAT® korito poseduje duple posude za vodu omogućujući prasadima da odaberu vodu, suhu hranu ili natopljenu hranu.



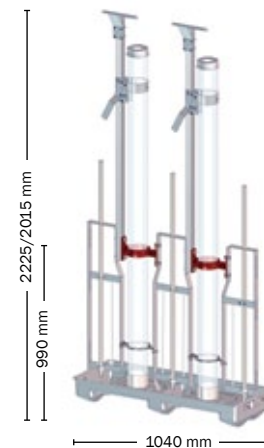
TUBE-O-MAT



TUBE-O-MAT JUMBO



TUBE-O-MAT TUBE



TUBE-O-MAT TUBE JUMBO

PREGLED VRSTA		
Opis	Zalučena prasad	Tovljenici
TUBE-O-MAT VI+	x	x
TUBE-O-MAT VI+ JUMBO	x	x
TUBE-O-MAT CLASSIC	(x)	x
TUBE-O-MAT CLASSIC JUMBO	(x)	x
TUBE-O-MAT TUBE	-	x
TUBE-O-MAT TUBE JUMBO	-	x

OPIS

Zapremina	CLASSIC	JUMBO
Koš	83 litara / ca. 58 kg	160 litara / ca. 112 kg
Kapacitet po koritu	CLASSIC	JUMBO
Zalučena prasad do 30 kg	30-50 prasadi	
Zalučena prasad do kraja tova 7-120 kg	30-50 prasadi	50-70 prasadi
Tovljenici	30-50 prasadi	50-70 prasadi

Okvir

TUBE-O-MAT se isporučuje sa okvirom od 4 mm izrađenim od nerđajućeg čelika

Vodosnabdevanje

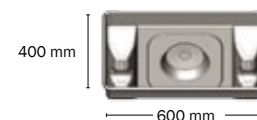
3/8" cev od nerđajućeg čelika sa spoljnim navojem

Podesiva nipl pojilica izrađena od nerđajućeg čelika



▼ KORITO SS - ZA TUBE-O-MAT

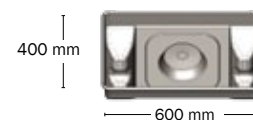
CLASSIC - PRASAD OD ZALUČENJA DO TOVA



OPIS

Zalučena prasad do kraja tova	7-120 kg
Visina korita	110 mm
Prasadi po koritu	30-50

CLASSIC + TUBE - TOVLJENICI



OPIS

Tovljenici	18-120 kg
Visina korita	150 mm
Prasadi po koritu	30-50

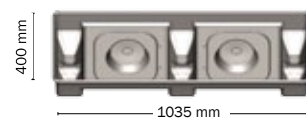
CLASSIC + TUBE JUMBO - PRASAD OD ZALUČENJA DO KRAJA TOVA



OPIS

Zalučena prasad do kraja tova	7-120 kg
Visina korita	110 mm
Prasadi po koritu	50-70

CLASSIC + TUBE JUMBO - TOVLJENICI



OPIS

Tovljenici	18-120 kg
Visina korita	150 mm
Prasadi po koritu	50-70

HRANILICE

Od nerđajućeg čelika i plastike

► CCM HRANILICA

jesto specijalna hranilica koje je izuzetno zgodna za hranjenje krmača u grupnim boksovima. CCM hranilica se koristi za ad libitum hranjenje sirovom, vlaknastom hranom.

Mini: 18090

Maxi: 18746



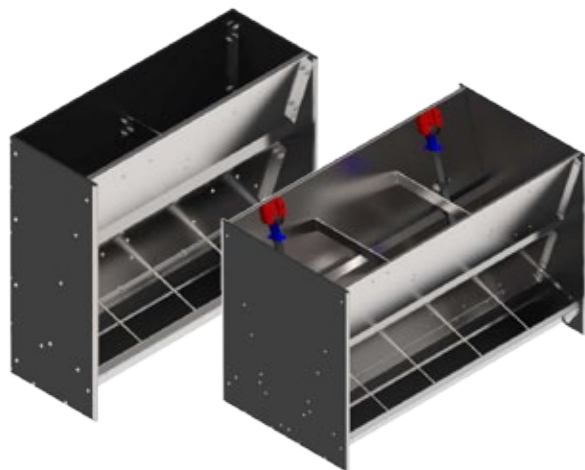
▼ UNIFEEDER - pametna raspodela hrane u boksu za prašenje. UNIFEEDER je jednostavan za upotrebu. Kriva hrane je unapred automatski podešena na leglo od 14 prasadi. Na kontrolnoj tabli, hrana se može podesiti za veću ili manju veličinu legla.



◀ BOX HRANILICA

Hranilica izrađena od nerđajućeg čelika i plastike (PP). Dostupna u mnogo različitih dimenzija i vrsta za zalučenu prasadi i tovljenike.

- Hrana za 20-100 prasića po hranilici
- Jednostavan pristup hrani
- Bez oštih ivica
- Minimalno rasipanje hrane
- Podešavanje količine hrane pomoću šrafa na prednjoj stranici
- jednostavna za čišćenje
- 2-6 hranidbenih mesta za 20-120 zalučene prasadi
- 2-5 hranidbenih mesta za 20-100 tovljenika



▼ ► HRANILICA ZA VLAŽNU/SUVU ISHRANU

Ove hranilice namenjene su ishrani svinja od zalučenja do kraja tova, dostupne sa različitim opcijama i mogućnostima koje su dizajnirane da ispune sve zahteve sistema za moderan uzgoj svinja. Proizvedene su od nerđajućeg čelika sa otpornošću na rđanje 304 i varenih spojeva, ove hranilice su dizajnirane za dugovečnost, lako čišćenje, jednostavan menadžment i odličnu konverziju hrane.



Valov je opremljen razdelnicima za odvajanje hranidbenih mesta.



Sistem doziranja hrane zahteva samo dva regulatora po hranilici što obezbeđuje brzu, preciznu i konstantnu kontrolu vrata za ispuštanje hrane.



Voda se dozira preko ventila koji se nalazi u valovu.

POMOĆNI MATERIJALI

Efikasni i higijenski izvodi za hranu do hranilica



JEDNOSTRUKA CEV



Y MODEL



TELESKOPSKA
CEV

Ispust za hranu

Ispust za hranu poseduje brojne jedinstvene funkcionalne prednosti obezbeđujući efikasnost i dobru higijenu.

Veliki kapacitet

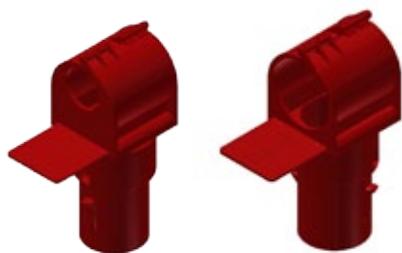
Donji deo ispusta je ovalan i oblikovan na način koji omogućava bušenje više rupa ili usecanje otvora cevi za hranu. Na ovaj način obezbeđuje se brzo i efikasno ispuštanje hrane.

Uvek suva hrana

Dizajn ispusta za hranu sprečava prodor vode i vlage.

Pouzdan klizač

Klizač je čvrsto podešen na na cev za hranu čime se sprečava nagomilavanje hrane što bi inače uticalo na funkciju klizača. Klizačem se na jednostavan način može "daljinski upravljati" na primer koristeći dršku od metle ukoliko se ne može dohvatiti iz prolaza za hranjenje.



◀ DIMENZIJE ISPUSTA:

38 / 60 mm

▶ DIMENZIJE ISPUSTA:

38 / 50 / 60 / 76 mm



▼ PODNE PLOČE ZA HRANILICE

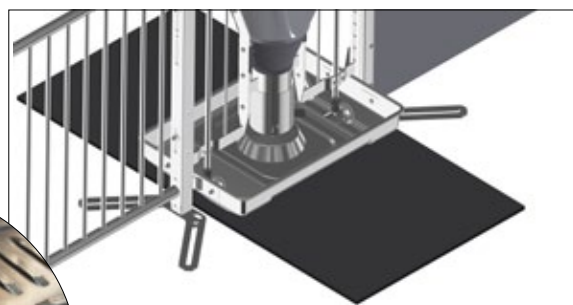
Štite pod i redukuju rasipanje hrane

Podne ploče za hranilice

Preporučuje se upotreba ploče ispod hranilice. Na ovaj način pod se štiti od korozije koju hrana može izazvati i sprečava previše prosiapanja hrane u otvore u podu. Struktura površine ploče je neklizajuća.



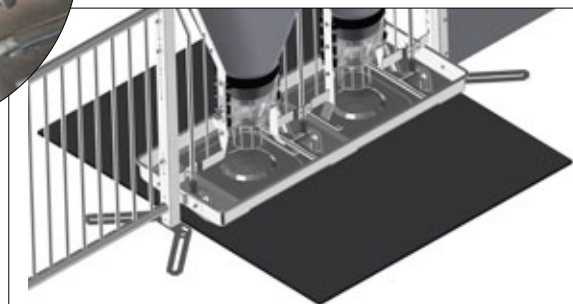
JEDNOSTRUKI FUNKIMAT I 3IN1 ROTO
10 x 670 x 1200 mm. (Artikal br.: 0227-559)



JEDNOSTRUKI TUBE-O-MAT
10 x 608 x 1200 mm. (Artikal br.: 89014)



DVOSTRUKI FUNKIMAT I 3IN1 ROTO
10 x 1200 x 1200 mm. (Artikal br.: 0227-558)



DVOSTRUKI TUBE-O-MAT
10 x 1040 x 1200 mm. (Artikal br.: 89016)

OPREMA ZA KRMAČE

Nudimo opremu za bukarišta i čekališta. Naša stajska opreme za krmače pruža vam sigurnost da i funkcionalnost i kvalitet zadovoljavaju vaše potrebe



FUNKI F207



BOKS SA SLOBODNIM PRISTUPOM



WELSAFE

BOKS SA SLOBODNIM PRISTUPOM

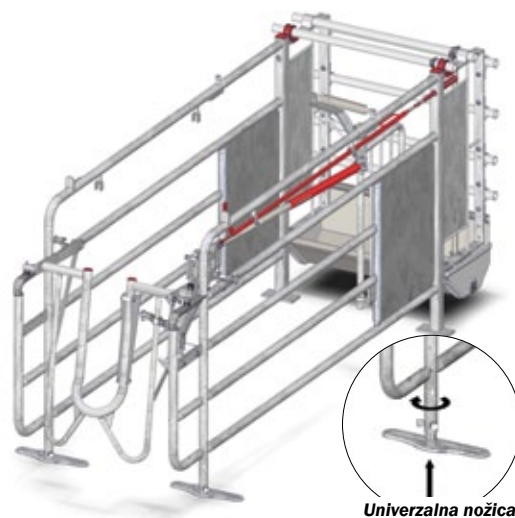
Kombinovana jedinica za osemenjavanje i suprasnost

- Otvoreni boks sa mnogo prostora za krmače
- Minimalno održavanje
- Kapija sa zadnje strane sa gornjom šarkom - obezbeđuje lak pristup krmačama
- Optimalno iskorišćenje prostora
- Pogodan kao boks za osemenjavanje
- Jednostavna kontrola, ispitivanje i tretman životinja pruža bolju proizvodnju uz manje utrošenog vremena
- Može se podesiti na sve vrste podova uz pomoć univerzalne nožice



OPIS

Dužina boksa	2340/2100 mm
Dužina za ležanje	2000/2100 mm (w. prednji produžetak)
Visina	1033 mm
Širina	600/650/700 mm
Stubovi	40 x 40 x 4 mm
Zadnji podupirač	25 mm čvrsto liveno gvožđe
Horizontalna cev	33,7 x 2,65 mm
Prednja kapija/zadnja kapija	Bočna šarka/ gornja šarka
Sistem za zaključavanje	Integrisan unutar stranice boksa
Tip	Toplocinkovani
Vodosnabdevanje	1" pocinkovane ili nerđajuće čelične cevi
Dovod vode	½" SS cev, SS nipl pojilica. 1 na 2 boksa

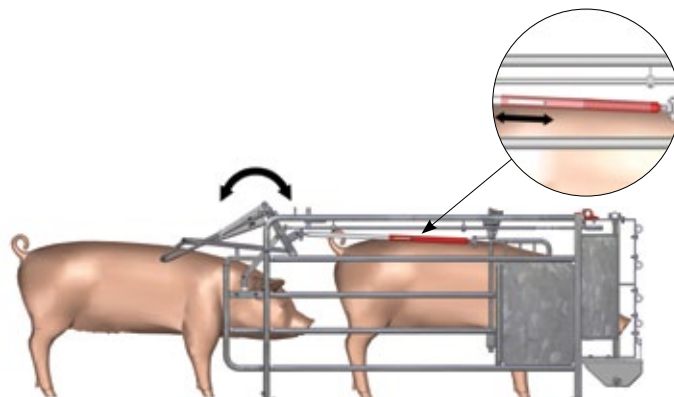
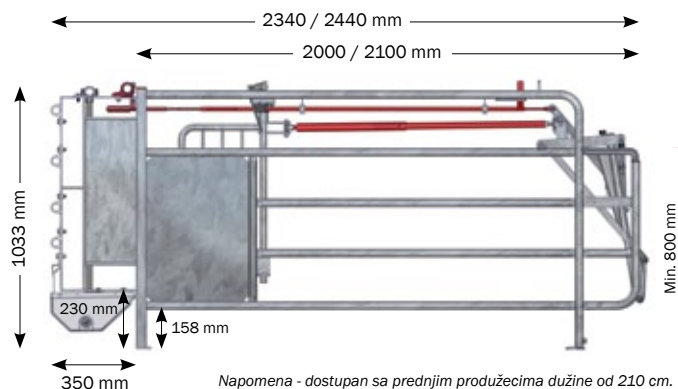


▲ DOBAR UVID

Uz boks sa slobodnim pristupom u čekalištu, rukovaocima je lako da steknu uvid i na jednostavan način nadgledaju krmače na dnevnom nivou.

Da li ste znali da...

...Ukoliko posedujete 400 krmača u čekalištu, možete uštedeti 1 sekundu radnog vremena po krmači dnevno što predstavlja celu radnu nedelju u godini.



LD-BOKS

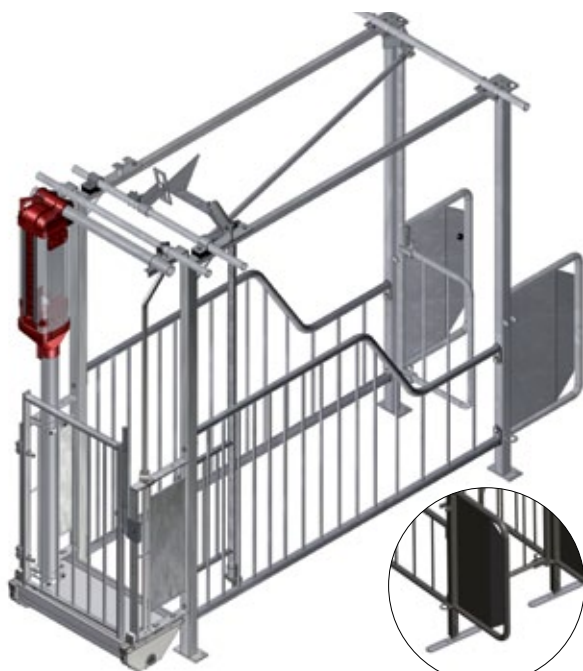
Standardni boks za osemenjavanje



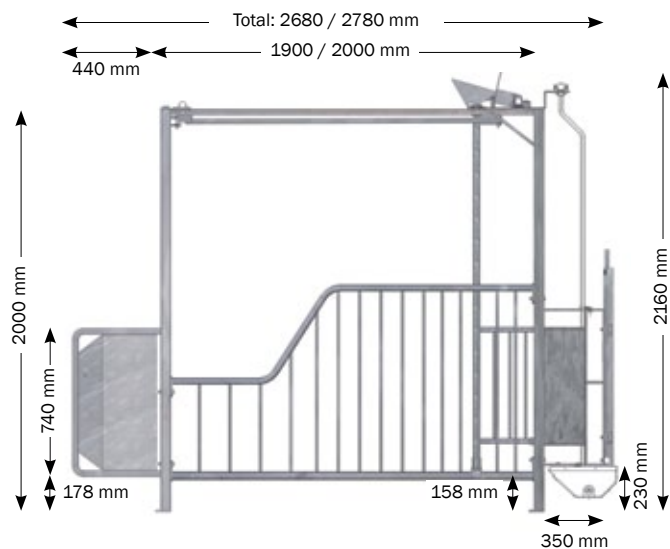
- Jednostavan pristup i dobar odnos prostora i za krmače i za osoblje
- Obezbeđuje optimalnu stimulaciju i vreme osemenjavanja
- Korito sa neprovidnim uzglavljima pruža neometano hranjenje i shodno tome nizak nivo stresa
- Otvoreni prednji produžeci/prednja kapija obezbeđuje bolji kontakt sa nerastom i obezbeđuje jasne pokazatelje estrusa
- Zaobljeni komadi opreme i fokus na završnim radovima u cilju svođenja na minimum rizika od povreda
- Univerzalna nožica

ČINJENICE

Dužina boksa	2680/2780 mm
Dužina za ležanje	1900/2000 mm (w. prednji produžetak)
Visina	2000 mm
Širina	650 mm
Stubovi	40 x 40 x 4 mm
Gornje cevi	33,7 x 2,65 mm
Donje cevi	33,7 x 2,65 mm
Ogradica	14 mm čvrsto okruglo puno gvožđe
Prednja/zadnja kapija	Bočna šarka
Sistem za zaključavanje	2 metra visine
Tip	Toplo pocinkovani
Vodosnabdevanje	2 metra visine: 1" pocinkovan ili nerđajući čelik
Dovod vode	½" SS cevi, SS nipl pojilica. 1 za 2 boksa



Više-podesiv oslonac



Napomena - dostupan sa prednjim produžecima dužine do 200 cm.



▲ OPTIMALNI BOKS ZA OSEMENJAVANJE

LD-boks predstavlja boks za paranje koji poseduje kapiju koja funkcioniše na jednostavan način i pruža mogućnost izbora krmačama. One mogu izabrati da li će ostati u boksu ili u odmorištu u kome se nalazi duboka prostirka. Krmače mogu da uspostave hijerarhiju u grupi pre osemenjavanja što embrionu pruža najbolje uslove nakon oplodnje. Jednostavan pristup kroz zadnju kapiju, prednja kapija kojom se može rukovati jednom rukom i visina od 2 metra pružaju najbolje radno okruženje.

MULTIBOX COMFORT

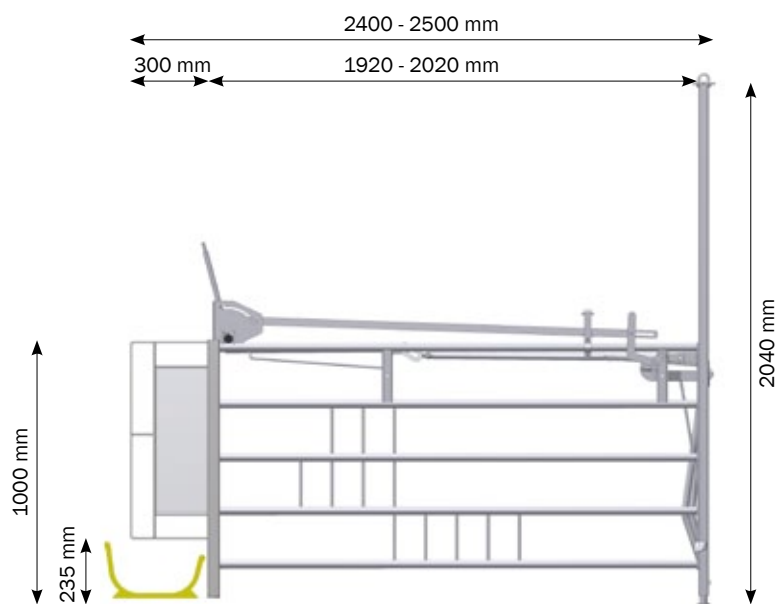
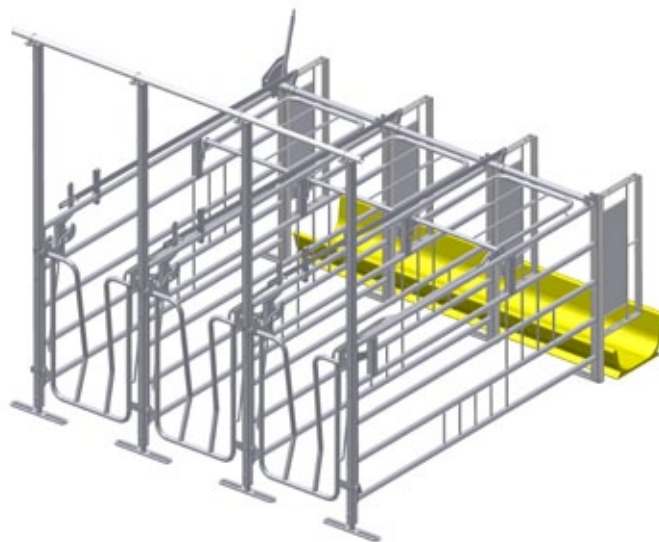
Namenjen bukarištu i čekalištu sa slobodnim držanjem

- Jednostavan pristup i pogodan prostor i za krmače i za osoblje obezbeđuje optimalni uvid i maksimalnu udobnost za krmače
- Prednja i zadnja kapija sa gornjom šarkom za lak pristup krmačama
- Pogodan kao boks za osemenjavanje
- Štiti krmače od tuče i povreda
- Obuka krmača nije neophodna



ČINJENICE

Dužina boksa	2400/2550 mm
Dužina za ležanje	1920/2020 mm (w. prednji produžetak)
Visina	1000 mm
Širina	500/600/650 mm
Stubovi	40 x 40 x 4 mm + 50 x 50 x 4 mm
Horizontalne cevi	33,7 x 2,65 mm
Prednja kapija/zadnja kapija	Gornja šarka
Materijal	Toplo pocinkovan
Vodosnabdevanje	2 metra visine: 1" pocinkovan ili nerđajuća cev
Dovod vode	½" SS cev, SS nipl pojilica. 1 na 2 boksa



JUMB-O-FINE BOX

Za zalučene i suprasne krmače



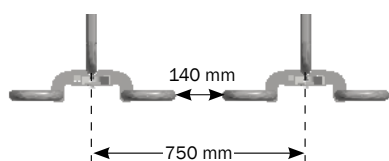
JUMB-O-FINE predstavlja boks za zalučene i suprasne krmače. Slobodan pristup krmači zahvaljujući jedinstvenoj Duo zadnjoj kapiji. Nema gornjih cevi što predstavlja jednostavan pristup krmači celom dužinom boksa.

Jednostavan sistem za zaključavanje bez labavih spojnica šarki. Izuzetno čvrsta konstrukcija boksa. Više-podesivi oslonac.

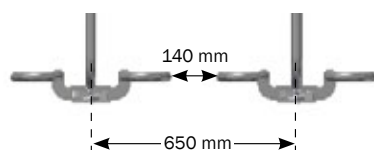


ČINJENICE

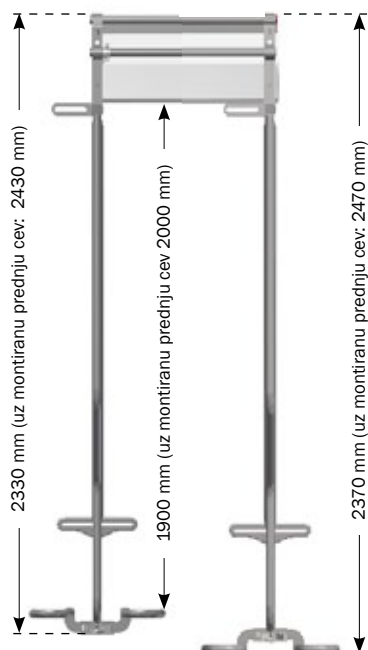
Dužina boksa	2330 - 2470 mm
Dužina za ležanje	1900 / 2000 mm (w. prednji produžeci)
Visina	1100 mm
Širina	Variable 550 - 750 mm
Stubovi	40 x 40 x 3 mm
Gornja cev	33,7 x 2,65 mm
Donja cev	42,5 x 2,65 mm
Ograde	14 mm čvrsto okruglo zaobljeno gvožđe / 12 mm u zadnjem delu
Zadnja kapija	Širina Duo kapije boksa 620-700 mm / 710-780 mm
Tip	Toplo pocinkovani
Vodosnabdevanje	Visok cevovod PVC / nizak cevovod SS
Dovod vode	½" SS cev, SS nipl pojilica. 1 na 2 boksa



Široka zadnja kapija, podesiva
710-780 mm

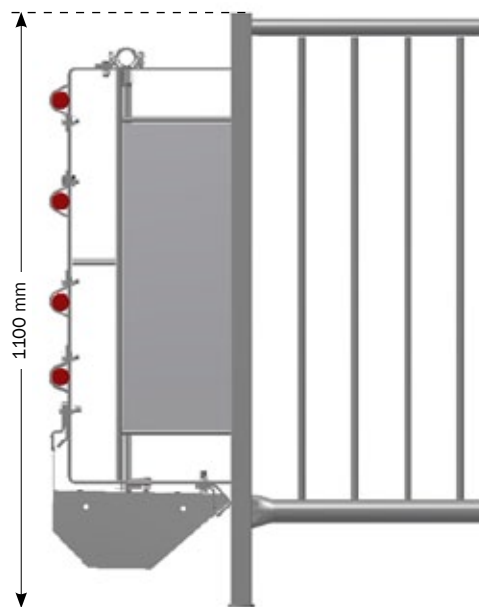


Uska zadnja kapija, podesiva
650-700 mm



Kratka zadnja
kapija

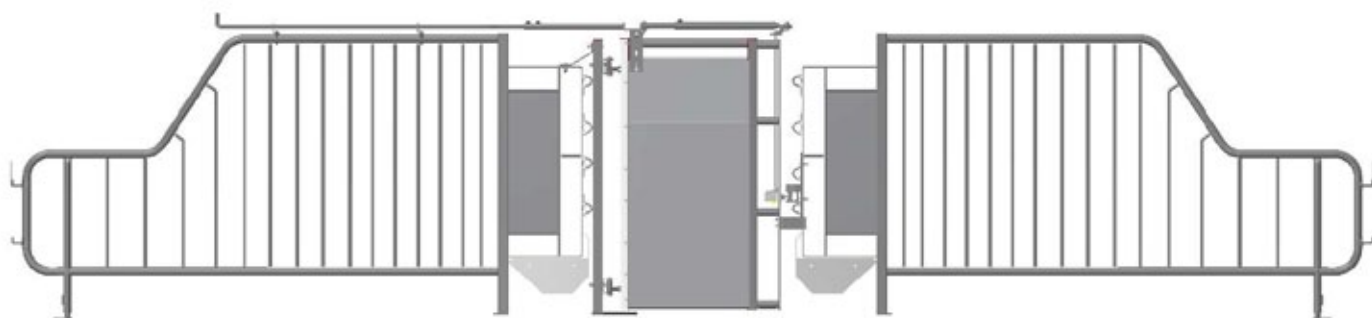
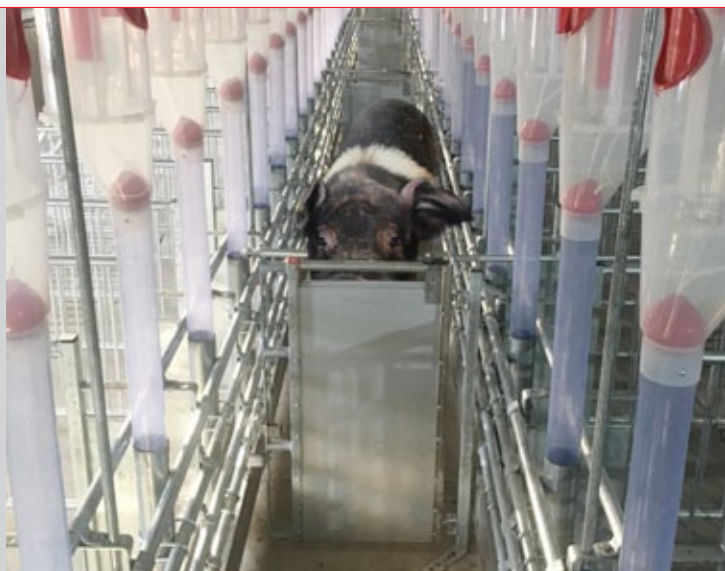
Duga zadnja
kapija



VRATA ZA NERASTA KOJA POSEDUJU RUČKU ZA DALJINSKO RUKOVANJE

Za jednostavniju proceduru osemenjavanja

Ova specijalna vrata za nerasta dizajnirana su kako bi se olakšao proces osemenjavanja. Zahvaljujući dugačkoj ručki, vrata se mogu otvoriti sa udaljenosti bez ulaska u boks za osemenjavanje. Kako bi se osigurao dug životni vek, ova vrata se mogu otvoriti samo sa jedne strane i to sa one sa koje je montirana brava (po izboru sa desne ili leve strane). Na ovaj način olakšava se zatvaranje vrata nakon što nerast prođe.



VRATA ZA NERASTA

ČINJENICE

Sastavljena vrata za nerasta H110 za Jumb-O-Fine, Slobodan pristup, Multi Comfort i LD-boks

Komplet za vrata za nerasta Jumb-O-Fine i LD-boks sa prednjom cevi, širina prolaza 70-105 cm

Montažna oprema za betonski pod sa 2 šrafa

Montažna oprema za rešetke sa 2 podne utege i šrafa

Vrata za nerasta koja se podešavaju na licu mesta



▲ Ručka za daljinsko rukovanje

Kapija se može otvoriti na jednostavan način bez ulaska u boks.

PREGRADNE KAPIJE I ŠARKE

CLEAN-O-FLEX®



- Laka za prilagođavanje za krmače
- Čvrsta i stabilana
- Jednostavna i pouzdana
- Jednostavna za sastavljanje
- Jednostavna za rad
- Štedi vreme
- Različitih dimenzija

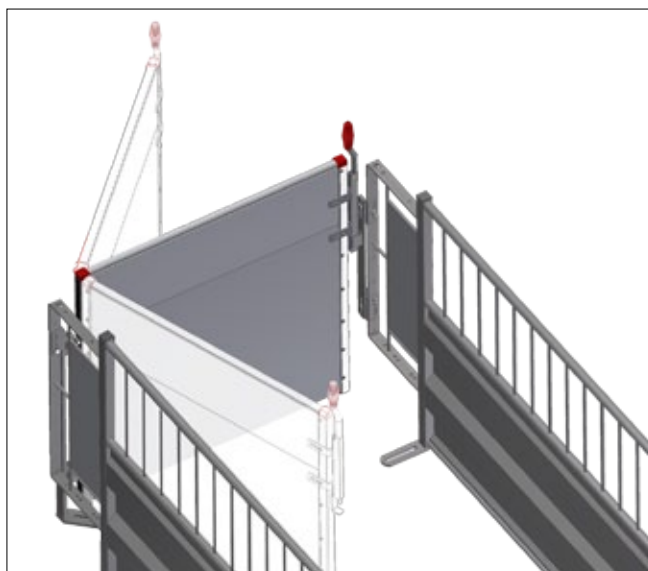
Jednostruke šarke

Visina 75/100 cm

- Jednostavan pristup pomoću pin-lock brave
- Može se rukovati jednom rukom
- Otvara se i zatvara sa bočne strane
- Dostupan u širinama do 250 cm

PREGRADNE KAPIJE - JEDNOSTRUKÉ ŠARKE

Visina (cm)	Širina (cm)
75 / 100	Max 120
75 / 100	Max 170
75 / 100	Max 220
75 / 100	30-250



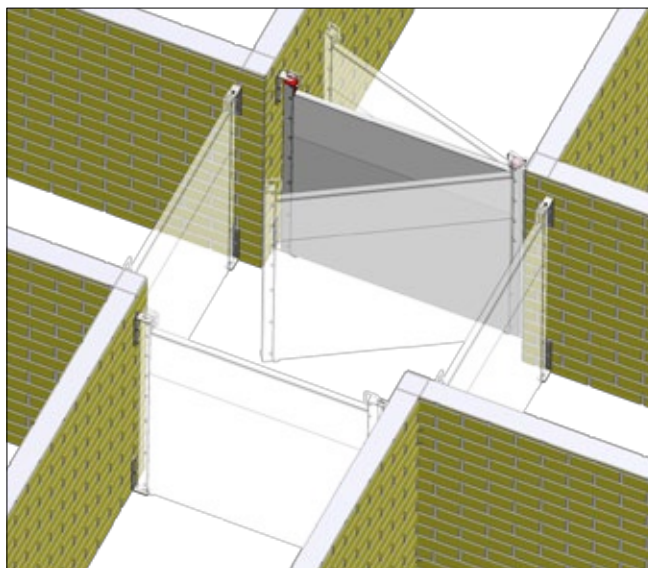
Duple šarke

Visina 75/100 cm

- Pričvršćen sa obe strane
- Otvara se i zatvara sa obe strane
- Može se postaviti na druge pozicije
- Može se okretati

PREGRADNE KAPIJE - DUPLÉ ŠARKE

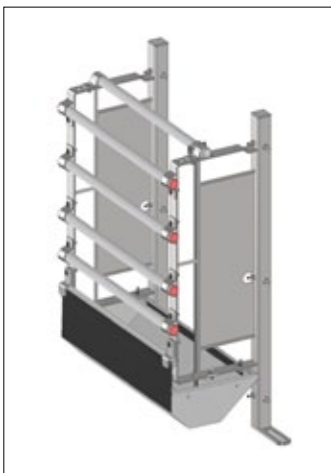
Visina (cm)	Opis
75	Ploča, okretan
100	Ploča, okretan



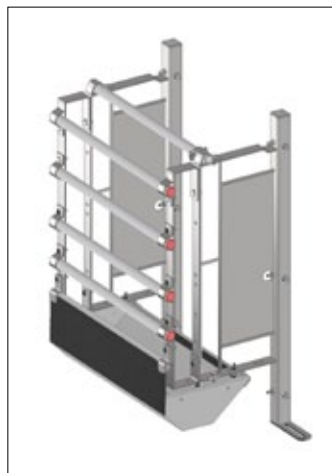
KORITA, PREDNJE OGRADICE I PREDNJE KAPIJE

Imamo najbolja rešenja za vas

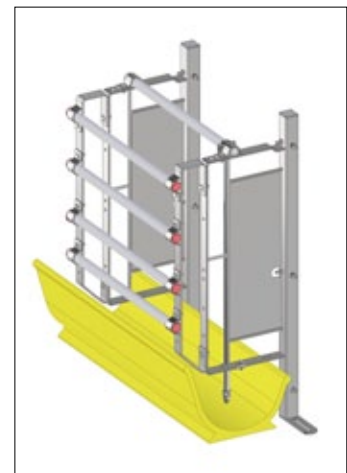
- Sistem za vodosnabdevanje izrađen od nerđajućeg čelika kao deo našeg standardnog rešenja
- Jedna nipl pojilica na dve krmače predstavlja sigurnofor snabdevanje vodom za vaše krmače
- Visoka prednja ivica i savijene ivice na koritu svode na minimum rasipanje hrane i obezbeđuju bolju higijenu
- Dupli redovi omogućavaju spojeni prednji cevovod
- Prednja kapija se može kombinovati sa koritima od nerđajućeg čelika ili koritima od polimer betona
- Visok cevovod za vodosnabdevanje omogućava osoblju nesmetan izlaz na prednju stranu
- Prednji produžeci predstavljaju jedinstvenu opciju za dobre uslove boravka životinja - novopostavljeni kao i već postojeći boksovi mogu biti prošireni



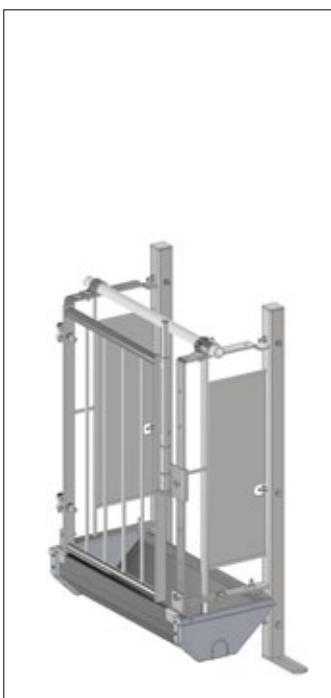
Prednje cevi+nerđajuće korito



Prednje cevi + produžeci prednjih cevi + nerđajuće korito



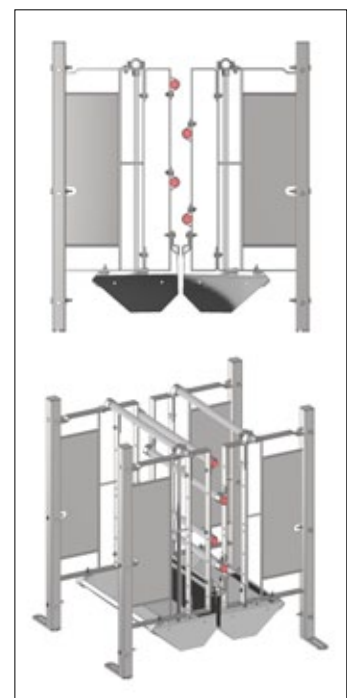
Prednje cevi + produžeci prednjih cevi + korito od polimera



Prednja kapija + nerđajuće korito



Visoka prednja kapija + korito od polimera + visok cevovod



Duplo korito + duple prednje cevi + nerđajuće korito

SISTEM ČEKRKA

Jednostavno i efikasno rešenje koje ima dug vek trajanja



- Kada se koristi prostirka od slame, sistem čekrka predstavlja jednostavno i povoljno rešenje za iznošenje slame iz kanala
- Redukuje emisije amonijaka i mirisa
- Minimalni troškovi održavanja
- Bez ograničenja dužine same slame
- Prednosti primene u smislu zaštite životne sredine



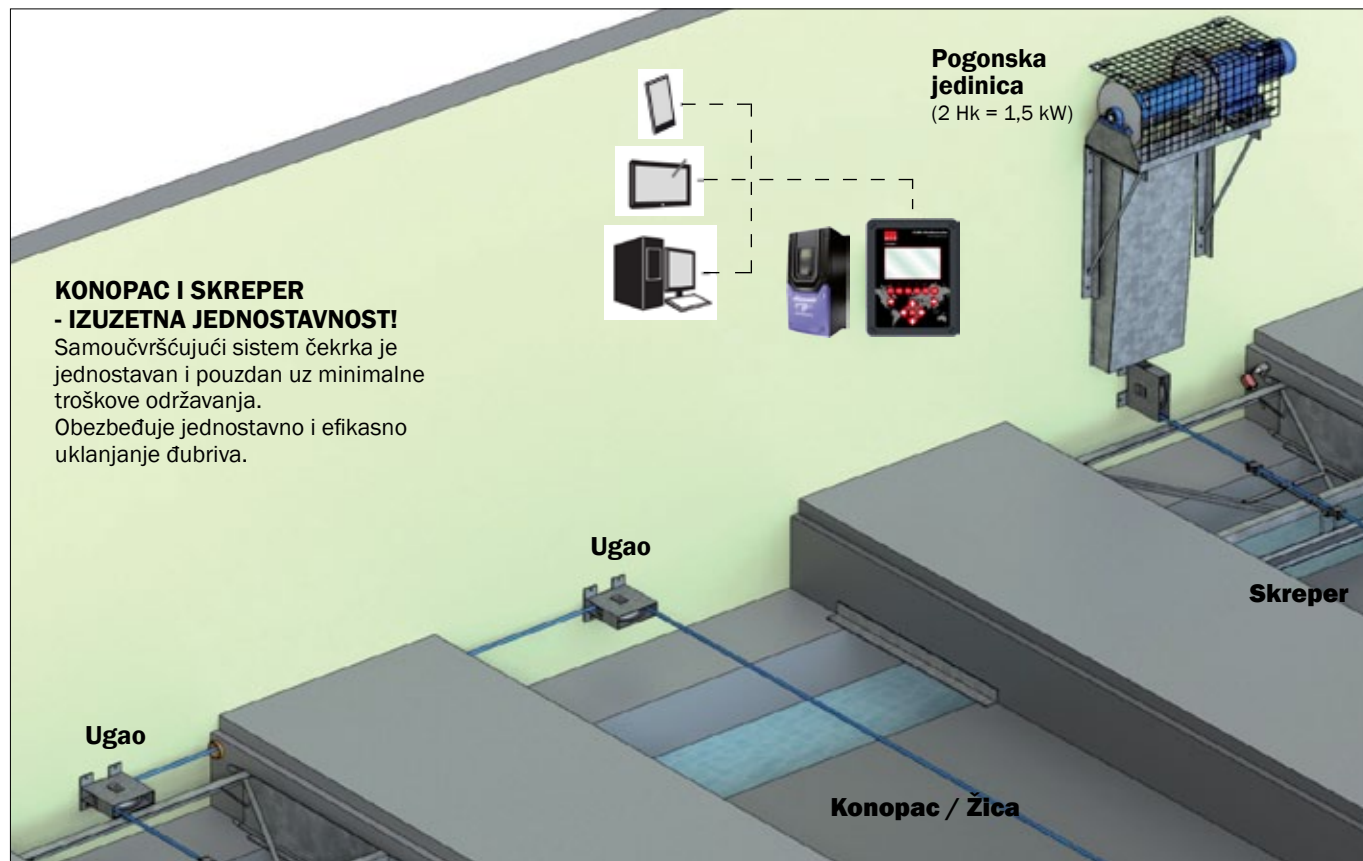
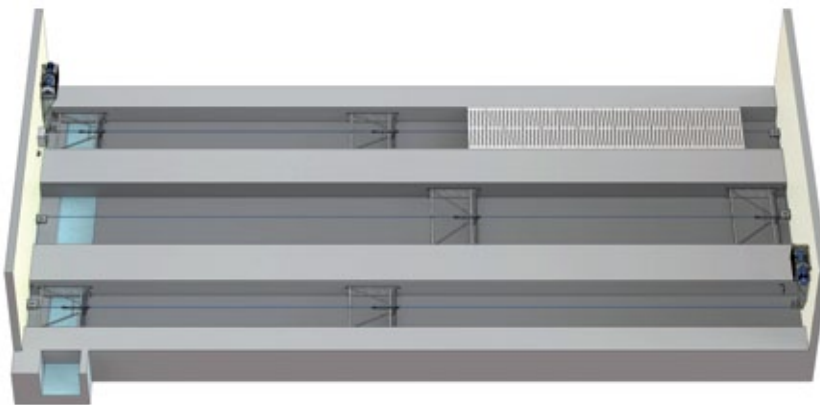
▲ SKREPER

Izuzetno jednostavan skreper sa nekoliko pokretnih delova.

Visina skrepera: 30 cm

Širina skrepera: širina kanala minus 4 cm

Vrste: 100-150 cm, 150-200 cm i 200-250 cm.



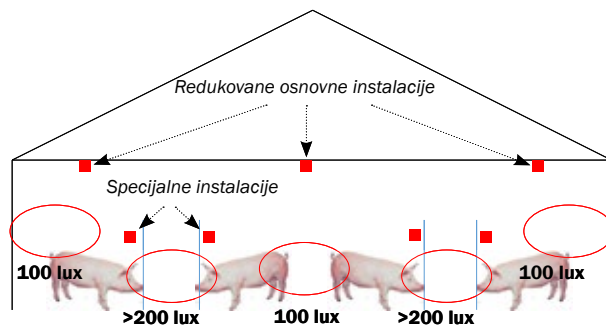
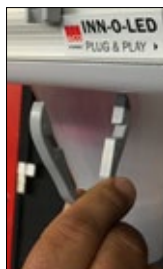
Kontaktirajte nas za više informacija o sistemu čekrka.

DODATNA OPREMA ZA BOKS ZA OSEMENJAVANJE

LED-osvetljenje i automatska stimulacija krmača

▼ INN-O-LED "PLUG 'N' PLAY"

Adekvatno osvetljenje u vašoj staji je bitno za optimalnu proizvodnju prasadi. INN-O-LED usmerava svetlost na deo u kome su smeštene krmače što osvetljenje čini boljim. INN-O-LED je jednostavan i pristupačan za svakodnevnu upotrebu uz smart klik opremu. LED svetiljke su serijski povezane i modularne. Instaliranje može izvršiti farmer uz pomoć Plug 'n' Play kabla.



Ušteda električne energije
60-80%



VAŽNOST OSVETLJENJA

Čekalište

- Svetlost ima uticaj na izlučivanje estrogena
- Viši procenat pašanja za 3%
- Bez kvarova u jesenjem periodu

Prasiliste

- +0.5 više rođene prasadi po leglu
- Više svetla za krmače pruža porast mlečnosti
- Veća težina pri zalučenju nakon prelaska na LED osvetljenje

Leglo za prasad

- Cilj je privući prasad u leglo
- Svetlost je žute boje (2700 Kelvin) – vidljiva je za prasad

Ušteda

- Ušteda el. energije od 60-80% u poređenju sa običnim osvetljenjem
- Povratok uloženog: za 3 meseca

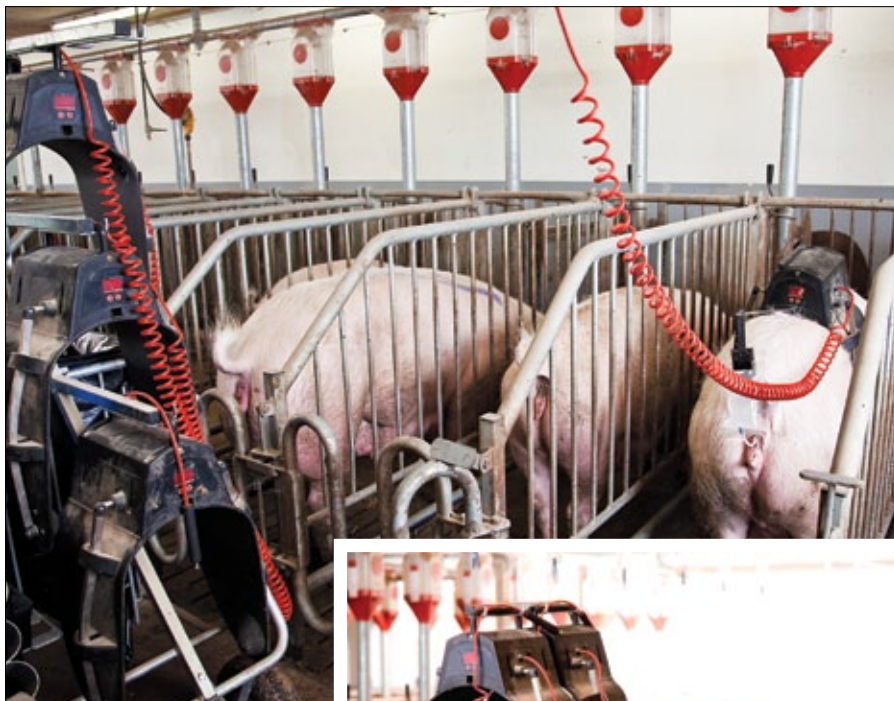


► KOMPLETNA AUTOMATIZACIJA STIMULACIJA KRMAČA

Kompletna automatska stimulacija krmača u vezi sa osemenjavanjem. Stimulacija se odvija na dva nivoa - u dva programa.

Prvi program pokreće se automatski kada je Stimulus uključen - ovaj program predstavlja prvu grubu stimulaciju krmače.

Stimulus vrši jak pritisak na leđa i u predelu slabina kao što bi nerast uradio u slučaju prirodnog pripusta.



STIMULATOR

Artikal br.	Opis
560520	STIMULUS
560521	VIŠESTRUKI DRŽAČ ZA STIMULUS



INN-O-FLEX

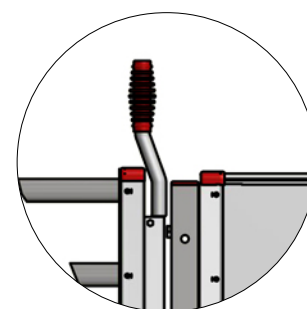
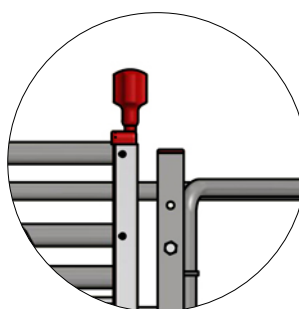
Oprema za boksove za krmače i nerastove

INN-O-FLEX predstavlja fleksibilni program namenjen oborima za krmače i nerastove. Visina opreme iznosi 110 cm i montira se na pocinkovane stubove 5x5 cm. Mogu se koristiti paneli debljine 35 mm i 40 mm kao i 10 mm.

Vertikalne ili horizontalne cevi nalaze se na površini opreme i čvrsto prijanjaju na panele. Takođe, U-paneli od nerđajućeg čelika ivica zaobljenih ka unutrašnjoj strani umanjuju rizik od prodiranja nečistoća između njih i ostalih panela. Na taj način se osigurava duži vek trajanja i olakšava se čišćenje opreme.

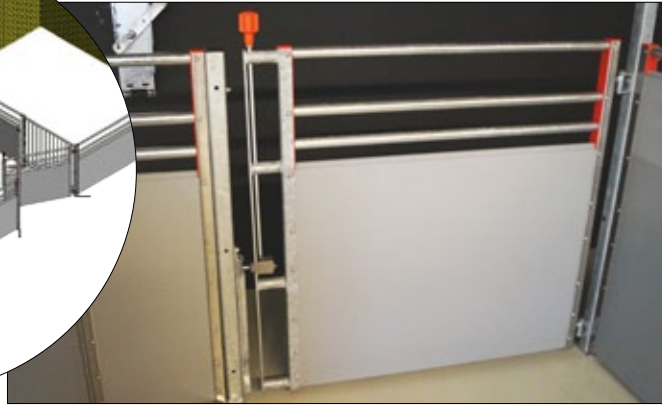
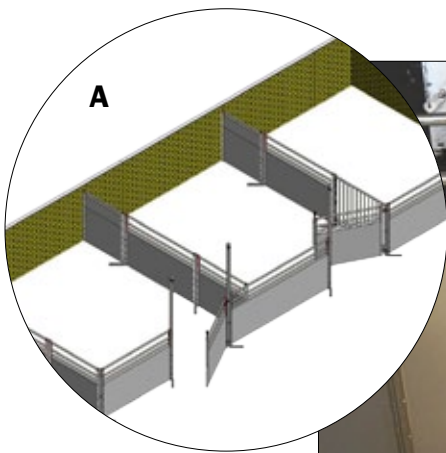
OPIS

Visina	110 cm
Stubovi	5 x 5 cm pocinkovani
Debljina pločastog profila	35 / 40 mm
Debljina LDPE ploče	10 mm
U-profil	1,5 mm nerđajuće gvožđe
Cevi	33,7 x 2,65 mm toplocinkovani
Brava kapije	Obrtna brava/ Pin-lock



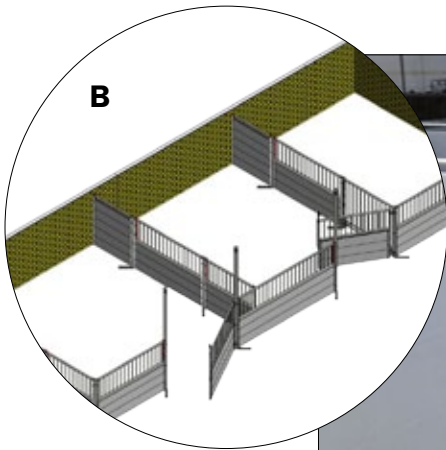
▲ 2 VRSTE BRAVA KAPIJE

Izbor se može napraviti između pin-lock brave ili obrtna brave.



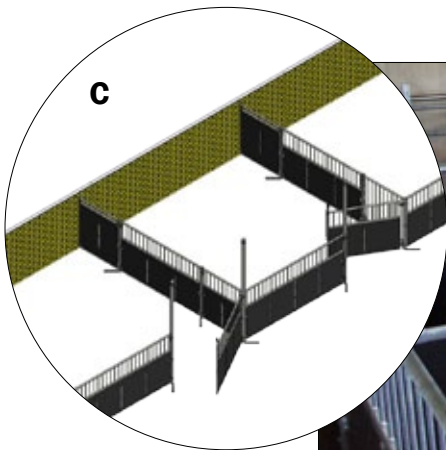
A: 35 MM PVC PLOČASTI PROFILI - H 110 CM

- Felksibilni
- Lako podesivi na licu mesta
- Čvrsti stubovi od 50 mm
- Preporučuju se za nazimice i mlade ženke



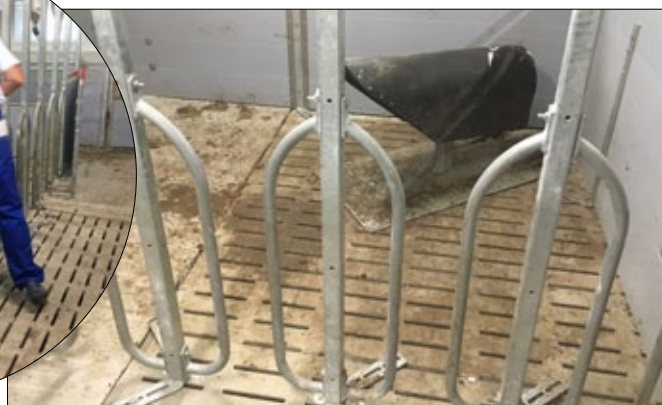
B: 40 MM PVC PLOČASTI PROFILI - H 110 CM

- Izuzetno postojani
- Dvostruko tvrdi od 35 mm
- Čvrsti stubovi od 50 mm
- Preporučuju se za nerastove i krmače



C: 10 MM KOMPAKTNI PANELI - H 110 CM

- Štede prostor
- Veoma stabilni
- Čvrsti stubovi od 50 mm
- Kompletno varena oprema
- Preporučeno za nerastove i krmače
- Dimenzije bokseva po potrebi



D: KOLEKCIONI BOKS ZA VEPROVE

- Jednostavan prolaz
- Može se koristiti za razdvajanje između bokseva za krmače
- Dobar uvid
- Brz izlaz
- Bezbednost za zaposlene



FUNKI BOKS ZA PRAŠENJE

Prostrani boks za krmače

FUNKI F207 predstavlja naš tradicionalni boks za prašenje. Boks za krmače koji poseduje prostor čak i za najveće krmače i sa prednje i sa zadnje strane.



▲ LAKA ZADNJA KAPIJA

Boks za prašenje poseduje jedan specijalni detalj - laku zadnju kapiju. Zaobljeni dizajn predstavlja brigu o stražnjem delu krmača i obezbeđuje puno prostora tokom prašenja.



▲ ZADNJA STRANA KOJA SE MOŽE OTVORITI



▲ ZADNJA STRANA KOJA SE MOŽE ISKOSITI

Tokom prašenja i tokom nekoliko narednih dana zadnja strana se može iskositi kako bi pokrila otvore u rešetkama tako da se prasid ne zaglave.

FUNKI BOKS ZA PRAŠENJE

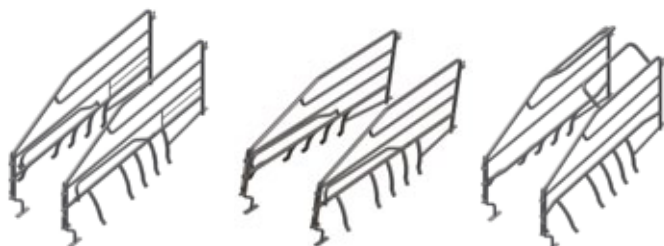
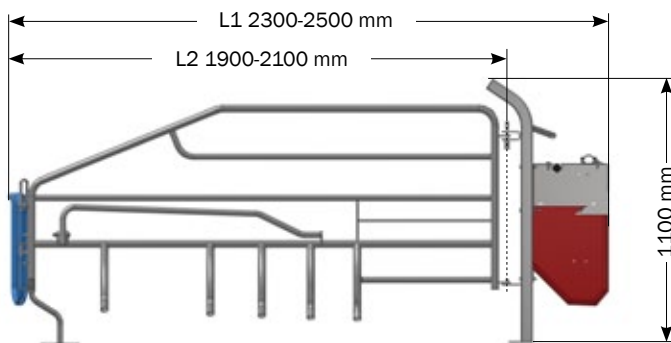
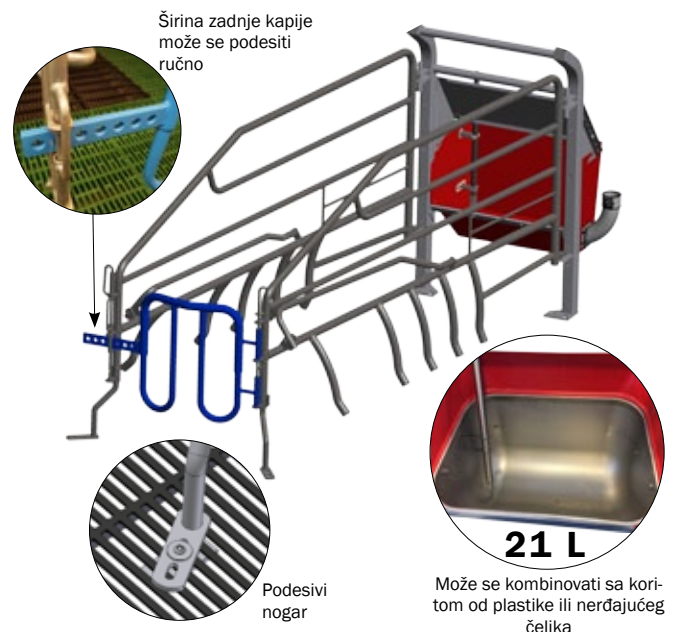
Tradicionalni boks za prašenje

- Kavez za krmače sa dodatnim prostorom u kome se mogu smestiti i veće krmače
- Maksimalni prostor za prasad
- Veliko leglo za prasad: pruža dovoljno prostora za svu prasad
- Jednostavno i efikasno podešavanje boksa za krmače
- Plastificirana laka zadnja kapija - nežna za krmače
- Mogućnost iskošavanja zadnje kapije u cilju veće bezbednosti tokom prašenja
- Izuzetno veliko leglo za prasad za veća legla
- Isporučuje se u vidu bočnih boksova
- Čvrsta konstrukcija sa stubovima od 50 x 50 mm



ČINJENICE

Dužina boksa	2500 / 3000 mm
Širina boksa	1600 / 1650 / 1700 / 1750 / 1800 + varijabilna 1600 - 2000 mm
Visina boksa	500/750 mm
Profili	U-profili 1,5 mm nerđajući / H-profili
Pločasti profili	35 x 250/750 mm
Širina, sa prednje strane	560 mm
Širina zadnje kapije	520-700 mm
Visina stranice boksa	1100 mm
Stranica boksa	cev 33,7 x 2,69
Zapremina korita	21 litara
Širina leglo prasadi	800/900 mm
Prostor za leglo prasadi	0,9 / 1,0 m ²



Uklještenje za prašenje F207 sa krilom koje se može iskositi

Uklještenje za prašenje F200S sa krilom koje se može iskositi, kratak model

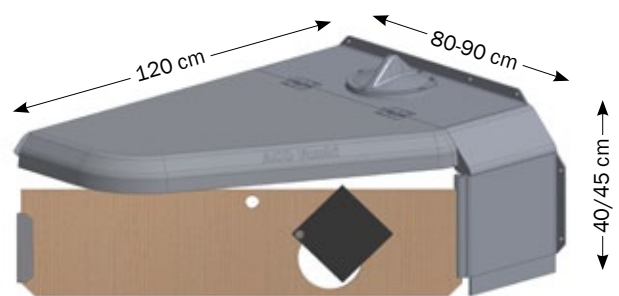
Uklještenje za prašenje F200S bez kosnika, sa gornjim nastavkom.

L1 (uključujući zadnju kapiju): 2500 mm
L2 (uključujući zadnju kapiju): 2100 mm

L1 (uključujući zadnju kapiju): 2300 mm
L2 (uključujući zadnju kapiju): 1900 mm

L1 (uključujući zadnju kapiju): 2300 mm
L2 (uključujući zadnju kapiju): 1900 mm

KOMFORTNO UGAONO LEGLO ZA PRASAD



Pregradna ploča

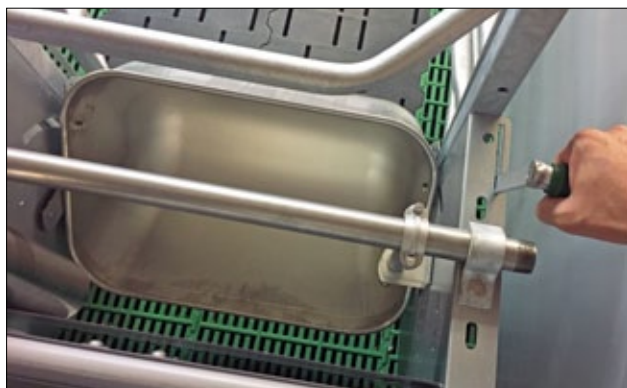
- Odboren, visokokvalitetni materijal: EPP
- Izuzetno glatka površina, jednostavna za čišćenje
- Minimalni gubitak toplote
- Otvor za grejnu lampu, sa poklopcem
- Podesiv prema vašim potrebama
- Leglo za prasad je dostupno - okrenuto udesno ili ulevo
- Širina: 80, 85 and 90 cm
- Pomoćni materijal: pregradna ploča (127x9 cm) sa ili bez otvora



INN-O-CRATE BOKS ZA PRAŠENJE

Prostrani boks za prašenje.

Veliki broj odlučene prasadi i znatna težina pri odlučivanju



JEDINSTVENO KORITO ZA KRMAČE

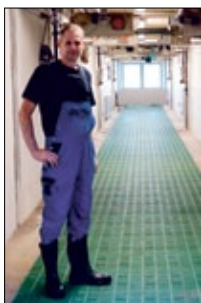
Dizajn i montaža korita za krmače omogućavaju delimično izlivanje ili odsustvo istog tako da krmača može upotrebiti prostor koji se nalazi ispod.

► PREDNJI IZLAZ

Opcija izlaza sa prednje strane uz mogućnost iskošavanja

◀ "KORITO SA BEZBEDNIM NAGIBOM"

Boks za prašenje je dostupan sa koritom koje se može iskositi čineći čišćenje korita pomoću drške lakšim, bezbednim i ergonomskim.



Iskustva:

“ Proizvodimo više od 40 zalučene prasadi godišnje u INN-O-CRATE boksovima za prašenje.”

Martin Andersen, Risgaarden, Viborg, Danska
2.150 krmača, 83.000 odlučene prasadi

INN-O-CRATE je takođe dostupan u vidu bočnog modela kao i sa prednjim izlazom. Kontaktirajte nas za više informacija.

BOKS ZA PRASILISTE INN-O-CRATE

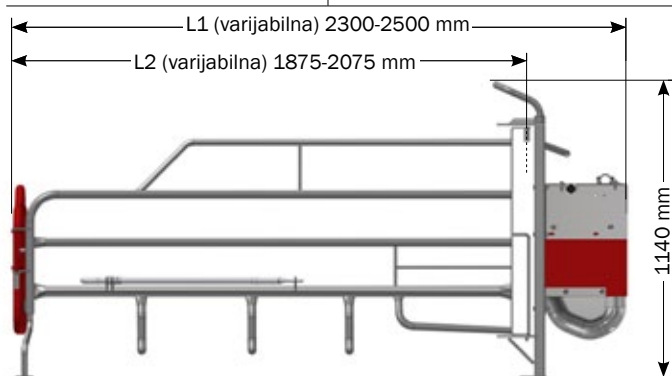
Tradicionalni boks za prasilišta sa uklještenjem koji može da se podešava na više načina

- Veliki broj zalučene prasadi
- Velika težina pri zalučenju
- Boks za prašenje je prilagođen anatomiji krmače i može se prilagoditi u zavisnosti od veličine krmače. Ovo omogućava bezbedno prašenje i leganje/ustajanje
- Stranica boksa dizajnirane su tako da prasid ima neograničen pristup vimenu
- Lako pokretna krila svode na minimum rizik od povrede prasadi
- Glatke površine lake za čišćenje i zaobljene ivice svode rizik od nakupljanja prljavštine na minimum
- Čvrsta i potvrđeno dobra konstrukcija koja predstavlja polaznu tačku za optimalni pregled i pristup od strane zaposlenih

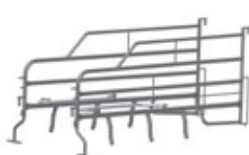


ČINJENICE

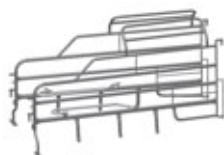
Dužina boksa	2500 - 3000 mm
Širina boksa	1600 / 1650 / 1700 / 1750 / 1800 + varijabilnih 1600 - 2000 mm
Visina boksa	500 mm
Profili	U-profili 1,5 mm od nerđajućeg čelika
Pločasti profili	35 x 500 mm
Dužina za ležanje	2000 - 2100 mm
Širina boksa za prašenje, sa prednje strane	520 - 610 mm
Širina boksa za prašenje, sa zadnje strane	580 - 850 mm
Visina bočne stranice boksa	900 mm
Stranica boksa	cev 33,7 / 42,4 x 2,65
Zapremina hranilice	21 litra
Širina legla prasadi	800 / 900 mm
Površina legla prasadi	0,7 / 0,8 m ²



XL standardno, sa zakošenim krilima
L1 (uključujući ogradu sa zadnje strane): 2400 mm) + 50 el.
L2 (uključujući ogradu sa zadnje strane): 1975 mm) 100 mm



XL skraćeno, sa zakošenim krilima
L1 (uključujući ogradu sa zadnje strane): 2300 mm) + 50 el.
L2 (uključujući ogradu sa zadnje strane): 1875 mm) 100 mm



XL standardno, sa zakošenim krilima i gornjom konstrukcijom, izvoz
L1 (uključujući ogradu sa zadnje strane): 2400 mm) + 50 el.
L2 (uključujući ogradu sa zadnje strane): 1975 mm) 100 mm



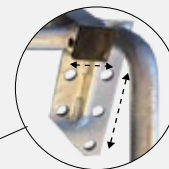
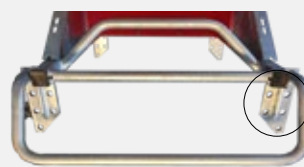
XL skraćeno, sa zakošenim krilima i gornjom konstrukcijom, izvoz
L1 (uključujući ogradu sa zadnje strane): 2300 mm) + 50 el.
L2 (uključujući ogradu sa zadnje strane): 1875 mm) 100 mm

Širina ograde sa zadnje strane može se podešavati u 10 pozicija



Može se kombinovati sa hranilicom od plastike ili nerđajućeg čelika

PODEŠAVANJA



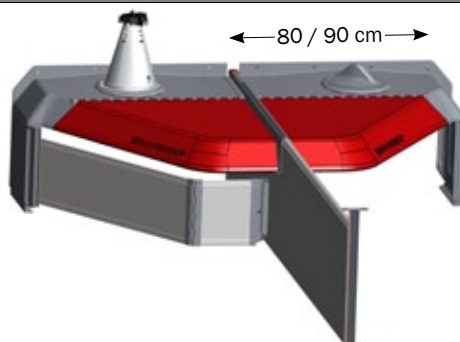
Širina boksa može se menjati tako što se krila postavljaju u unutrašnje ili spoljašnje rupice.

Varijabilna širina: 580/670 mm.

Dužina boksa se menja postavljanjem u različite rupice.

Varijabilna dužina: Može se povećavati/smanjivati za 50 ili 100 mm.

LEGLO ZA PRASAD INN-O-CORNER



- Optimalni klimatski uslovi (zatvorene stranice koje sprečavaju promaju)
- Čvrsto postavljena i bliska veza između poklopca i pričvršćenog dela
- Do 0,8 m² pokrivena površina
- Moguće pojedinačno podešavanje
- Lak pristup
- Laka konstrukcija
- Gnezdo za prasid može se otvoriti sa leve ili sa desne strane
- Širina: 80 i 90 cm

GREJNE LAMPE ZA LEGLO PRASADI

Toplo okruženje za boravak prasadi

GREJNE LAMPE ZA KOMFORNI UGAO



▲ ADAPTER-RING

Za sve tipove lampi

Opis

Grejna lampa 21 cm 2.5 m kabl, reg. utičnica

Grejna lampa 21 cm, 2.5 m CE-utičnica

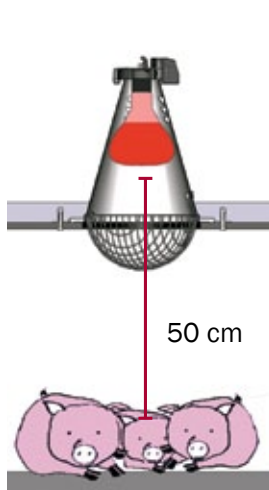
Poklopac za grejnu lampu

Ploča za pričvršćivanje za grejnu lampu



GREJNE LAMPE "MASTER LAMP"

- Jedina grejna lampa na tržištu koja zadovoljava sve zahteve
- Vodootporna (IPX4)
- Adekvatna udaljenost u mreži u obliku kupole < 50 mm
- Bajonet utičnica - lak za montiranje na poklopcu boksa za grejanje prasadi
- U ponudi sa CE- i običnom utičnicom



Opis

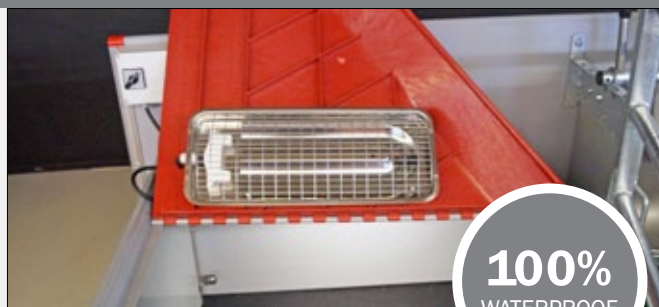
MASTER LAMP sa reg. utičnicom bez uzemljenja

MASTER LAMP sa CE-utičnicom

Grejna sijalica 100 watt, 12 komada

GREJNE LAMPE "MASTER HEATER"

- **Smanjena potrošnja energije**
Smanjena potrošnja energije do 50% pri kombinovanju sa dvostrukom kontrolom.
- **Ravnomerna distribucija toplote**
Pružanje ravnomernije distribucije toplote nego tradicionalnim grejnim lampama. Time se obezbeđuje bolji unos hrane i viša stopa preživljavanja među prasićima kao i smanjenje u upotrebi lekova.
- **Odobren vodootporni IPX9K**
Jednostavan za čišćenje i održavanje. Čistač pod visokim pritiskom koristi se za čišćenje Master Heater što znači da ne morate rastavljati Master Heater što pomaže održavanju visokog nivoa higijene.
- **Rok trajanja**
Za razliku od tradicionalnih grejnih lampi ne koriste se inkandescenentne sijalice za Master Heater. 1 godina garancije.
- **Nizak stepen rizika od požara**
Master Heater ima nižu temperaturu nego tradicionalne grejne lampe, čime se smanjuje rizik od požara.



MASTER HEATER uključujući kabl 240 cm

Opis

MASTER HEATER 100W bez utikača

MASTER HEATER 150W bez utikača

Kontrola

Dupli kontakt za 2 MASTER HEATER

Višestruki kontakt za od 16-18 MASTER HEATER

PAMETNO GREJANJE pametni kontroler za grejne lampe



- Infracrveni temperaturni sensor meri temperaturu prasadi kada se ona nalaze u leglu za prasad i temperaturu poda kada je leglo prazno.
- Obezbeđuje konstantno optimalnu temperaturu
- Manja smrtnost pošto prasad ostaje u gnezdu za prasad
- Veća težina pri odlučanju
- Znatno niža potrošnja energije nego bez upravljanja toplotom
- Za boksove za prašenje i zalučenu prasad
- Može se koristiti za kontrolisanje drugih toplotnih izvora

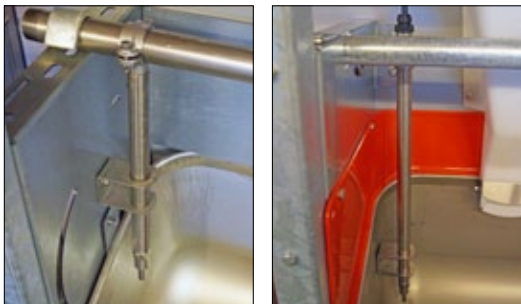
Pogledajte našu ponudu grejnih ploča u odeljku „Podovi“

POMOĆNI MATERIJAL ZA BOKS ZA PRAŠENJE

Vodosnabdevanje za krmače i prasad

VODOSNABDEVANJE ZA KRMAČE

Vodosnabdevanje	1" pocinkovani ili nerđajuće čelične cevi
Cev za vodu za krmače	23 mm SS cev, nerđajući držač i kompresorska spojnica
Pojilice za krmače	Pojilice od nerđajućeg čelika, 13 litara po minuti



▲ NERĐAJUĆE / PVC VODOVODNE CEVI



▲ EB WATER - STEZNE SPOJNICE

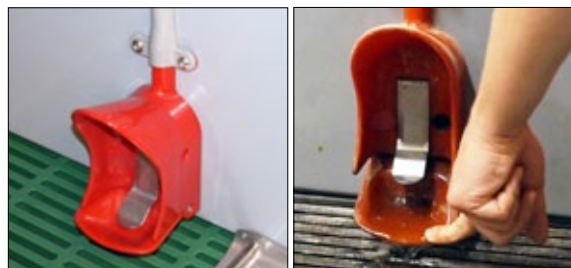


▲ POJILICA ZA KRMAČE I PRASAD



▲ VENTIL ZA PRASAD /ZAGRIZNI VENTIL (RUČNI)

VODOSNABDEVANJE ZA PRASAD



▲ POJILICA VIP-O-MAT

- Livena postojana i higijenska kombinacija izrađena od čvrste plastike ili nerđajućeg čelika koji su jednostavni za čišćenje
- Vrhunska higijena: donja ploča se može iskositi kao bi se ispraznili otpaci
- Jednostavno sklapanje
- Povezan na vodosnabdevanje za krmače ili posebno vodosnabdevanje



▲ POJILICA ZA PRASAD

- Od nerđajućeg čelika sa ventilom za pojenje koji ima podešivu visinu
- Bez oštih ivica = manje skupljanje prljavštine i bolja higijena
- Povezuje se na sistem vodosnabdevanja za krmače



▲ NIPL POJILICA

- Rešenje izliveno od plastike koje poseduje zagrizni nerđajući ventil
- Jednostavan za podešavanje, čišćenje i održavanje
- U kompletu sa crevima i delovima za sklapanje sistema vodosnabdevanja
- Povezuje se na sistem vodosnabdevanja za krmače



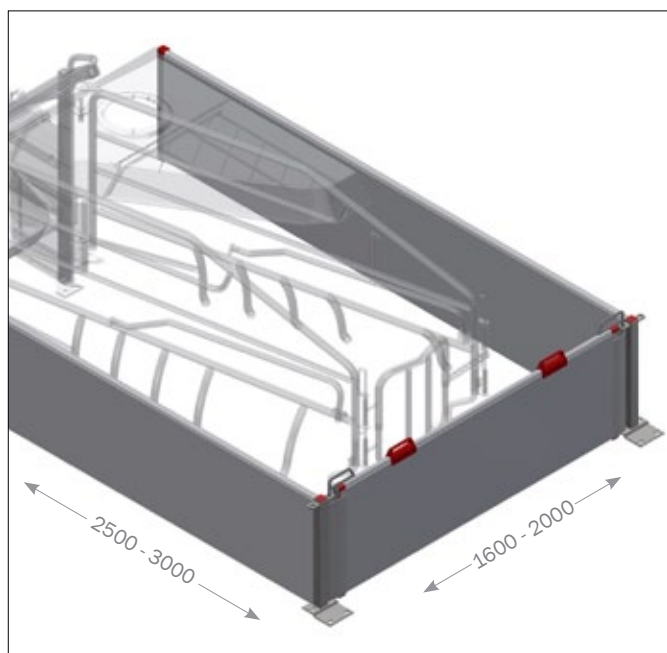
▲ POJILICA SA NERĐAJUĆOM PLOČOM

- Umanjeni pritisak vode; shodno tome izuzetno blag za prasad
- Povezivanje na posebni dovod vode preko redukcionog ventila
- Nerđajući čelik

BOKS ZA PRAŠENJE

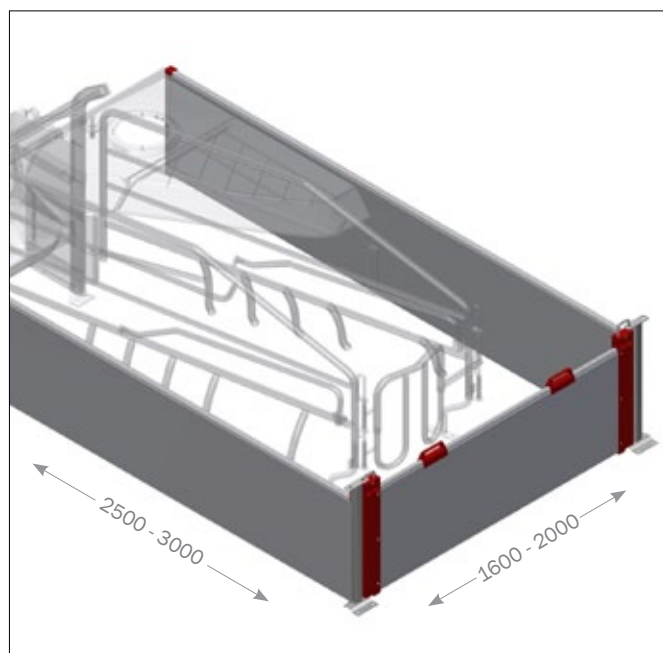
Različite vrste uklještenja za svaku potrebu

Nudimo više rešenja kada su u pitanju boksevi za prašenje. Boksevi za prašenje mogu biti konstruisani pomoću različitih tipova pločastih profila od kojih svi imaju posebne karakteristike i shodno tome namenjeni su specifičnim potrebama. U nastavku možete videti naša standardna rešenja tako da možete izabrati rešenje koje najviše odgovara vašoj staji. Naši menadžeri za prodaju su naravno uvek spremni da vam pruže pomoć.



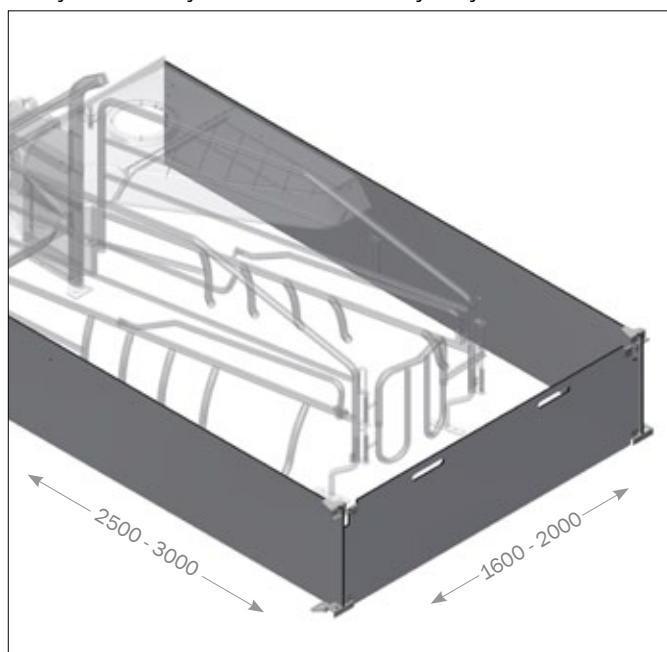
▲ POCINKOVANO UKLJEŠTENJE ZA PRAŠENJE

Uklještenje koje poseduje čvrste pocinkovane stubove. Otvara se na jednostavan način. Čisti se na jednostavan način. Bez oštih ivica ili uglova na koje se mogu zakačiti creva tokom pranja. Zadnjim delom koji se može iskositi rukuje se jednom rukom.



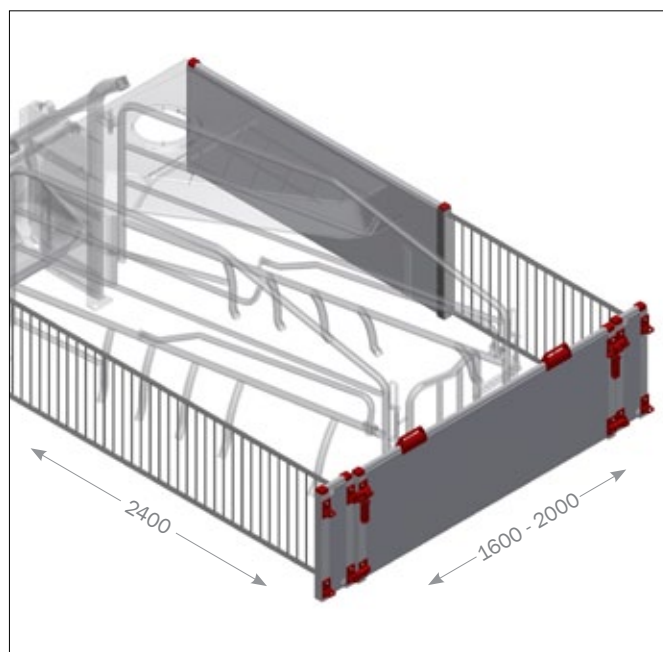
▲ NERĐAJUĆE UKLJEŠTENJE ZA PRAŠENJE

Uklještenje sa nerđajućim ogradicama i spojnica. Otvara se na jednostavan način. Čisti se na jednostavan način. Zadnjim delom koji se može iskositi rukuje se jednom rukom.



▲ FIBER UKLJEŠTENJE ZA PRAŠENJE

Uklještenje napravljeno od kompaktnih ploča koje poseduju adekvatnu otpornost na zadržavanje uzročnika bolesti i bakterijske infekcije. Čelične spojnice. Jednostavno za čišćenje. Bez oštih ivica i uglova na koja se creva tokom pranja mogu zakačiti. Znatno tanji pločasti profili što pruža optimalnije iskorišćenje prostora kao i više prostora po m2.



▲ OTVORENO UKLJEŠTENJE ZA PRAŠENJE

Otvoreno uklještenje sa rešetkama. Ovakvo rešenje doprinosi dobroj prirodnoj ventilaciji u uklještenju i posebno je osmišljen za tople klimatske uslove. Zadnji deo poseduje bravu kojom se može rukovati jednom rukom. Čvrsta konstrukcija. Bez oštih ivica i uglova na koje se mogu zakačiti creva tokom pranja.

KORITO ZA KRMAČE

- Veliki kapacitet: 21 litara
- Pogodno za nova i postojeća uklještenja za prašenje
- Postojano i higijensko: savijene i zatvorene ivice otporne i na izuzetno jake udarce
- Bez zavarenih delova koji mogu povrediti krmače
- Bez mrtvih uglova na kojima se mogu nagomilati ostaci hrane



ČINJENICE

Kapacitet	21 L
Materijal	1 mm SS 18/8 kvalitet
Creva	2 x Ø9 na svakoj strani
Težina	3,6 kg

BIOLINE KORITA



- Sa delom za glavu/rameni pojas
- Za pregradnu i zidnu montažu
- Od 4 do 7 životinja po mestu za hranjenje
- Ad libitum ishrana
- Čvrsto nerđajuće korito
- Nežan za svinje
- Dug vek trajanja

ČINJENICE

Opcije	Sa 5, 7 ili 9 mesta za hranjenje
Materijal	Fiber ploča, 10 mm
Dimenzije po mestu za hranjenje	220 mm

BIOLINE KORITA

Artikal br.	Mesto za hranjenje	Dimenzije (HxDxW mm)
39902	5x2 mesta za hranjenje	750 x 1100 x 430
39912	7x2 mesta za hranjenje	750 x 1600 x 430
39922	9x2 mesta za hranjenje	750 x 2000 x 430

HRANILICE ZA NOVOROĐENU I ZALUČENU PRASAD

HRANILICA ZA PRASAD I ODLUČENU PRASAD

Article br.	Opis	Zapremina
90012	Mini plastična hranilica uključujući spojnice	1 l
90013	Mini plastična hranilica uključujući zavrtnj/šraf	1 l
90144	Nosač za mini hranilicu	-
96061	Plastična hranilica za prasad Ø260 mm.	1,5 l
96063	Plastična hranilica prasad i zalučenu prasad Ø390 mm	4,5 l
560395	Hranilica Ø24 SS sa zakačkom	2,5 l
06906	Okrugla posuda FTK 27 sa kupom i unutrašnjim obodom	
03186	Hranilica FT 19, H:80 mm, Ø190 mm	
554154	Hranilica 326-T, H:60 mm, Ø260 mm	

- Lake za montiranje: okrugle hranilice montiraju se pomoću opružnog držača na rešetki od livenog gvožđa. Hranilica namenjene kačenju montiraju se pomoću šrafa/držača.
- Trajni materijali: plastika i nerđajući čelik
- Higijenske: lako se dopire do uglova - jednostavan za čišćenje





WELSAFE

Boks za prašenje za slobodne krmače koji štedi prostor. Veća težina pri zalučenju

FOKUS NA DOBROBITI ZA ŽIVOTINJE

Boks za prašenje Welsafe dizajniran je kako bi obezbedio najbolje uslove i za krmače i za prasad. Krmače imaju mogućnost da se slobodno kreću po boksu i fiksirane su jedino tokom nekoliko dana pre i nakon prašenja.

- Znatno veća težina pri zalučenju. Rezultati testiranja pokazuju veću težinu na zalučenju za 1 kg.
- WELSAFE predstavlja naš jedinstveni boks za prašenje koji štedi prostor i namenjen je slobodnim krmačama koje doje prasad
- Boks za prašenje se može izgraditi i u novim i u postojećim stajama
- Pristup za nadgledanje legla prasadi – osoblje nema potrebu da ulaze kod krmače
- Adekvatan prostor za sistem za mleko za prasad
- Pokretni delovi stranice omogućavaju kratkoročno zadržavanje koje umanjuje ugnječenje prasadi
- Stranice se takođe mogu koristiti kao fleksibilna zaštita tokom nadgledanja krmače
- Pregradna ploča podesive visine u leglu prasadi

► KRATKOROČNO ZADRŽAVANJE KRMAČA

Pokretni delovi stranice omogućavaju kratkoročno zadržavanje krmača neposredno pre ili nakon prašenja kako bi prasad i osoblje bilo zaštićeno.





◀ PRISTUP ZA NADGLEDANJE

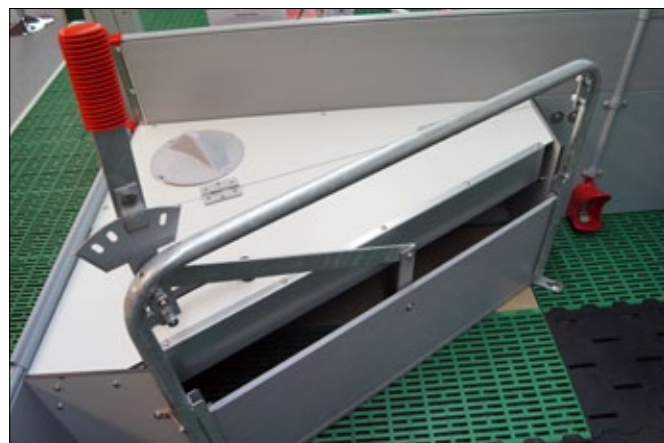
Adekvatan prostor između uklještenja i legla prasadi pruža pristup za nadgledanje tako da nije neophodno da se osoblje približi krmači. Udaljenost između uklještenja za prašenje i gnezda prasadi može se prilagoditi putem specijalnih spojnica.

LEGLO ZA PRASADI ▼

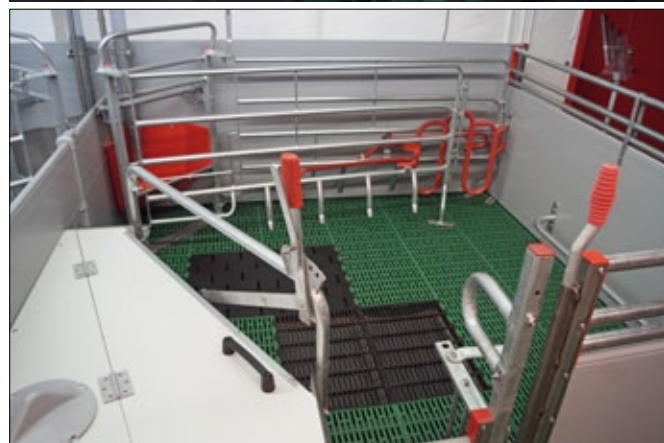
Leglo za prasadi dizajnirano je za korišćenje sa obe strane - i prema zidu i prema prolazu.



PVC UGAONO KORITO



UGAONO KORITO OD NERĐAJUĆEG ČELIKA



◀ UGAONO KORITO ZA KRMAČE

Ovo korito je dizajnirano kako bi se uklopilo sa U-profilima u uglu čime se u potpunosti naslanja na zid/inventar ispred korita. Napravite izbor između PVC-a ili nerđajućeg čelika. Kapacitet korita je 19,5 l.



BOKS ZA PRAŠENJE FT-30

Mnogo godina iskustva za slobodne krmače

BOKS ZA PRAŠENJE FT-30 dizajniran je na osnovu norveških prioriteta u uzgoju slobodnih krmača. Rezultat navedenog je veoma fleksibilan boks za prašenje koji se može koristiti od rođenja do postizanja težine prasadi od približno 30 kg. Boks za prašenje poseduje leglo za prasad sa poklopcem dizajniranim u vidu pregradne ploče. Poklopac može biti sa ili bez otvora za grejnu lampu.



◀ FT-30 = OD ROĐENJA DO TEŽINE OD 30 KG

Primenom sistema "od rođenja do 30 kg" izbegava se transport prasadi u odgajivalište. To podrazumeva mnogo manje čišćenja u poređenju sa tradicionalnom proizvodnjom. Istovremeno štiti prasad od stresa što omogućava bolji dnevni prirast i konverziju hrane.

BOKS ZA PRAŠENJE FT-30		LEGLO ZA PRASAD	
Dužina boksa	300-340 cm	Širina Nerđ	110 cm
Širina boka	240-260 cm	Površina	1 m ²
U-profil	2 mm nerđajući	Poklopac	sa ili bez otvora




▼ PLOČASTI PROFIL ILI FIBER PLOČA

Boks za prašenje FT-30 može biti izrađen od PVC pločastih profila od 35 mm ili fiber profila od 10 mm.

DIMENZIJE	PLOČASTI PROFILI	FIBER PROFILI
Visina bočne strane	100 cm	96 cm
Visina zadnjeg dela	75 / 100 cm	61 / 75 / 96 cm
Visina kapije	100 cm	96 cm
Visina SS šipki	100 cm	96 cm

OPREMA ZA ZALUČENU PRASAD I TOVLJENIKE

Uz CLEAN-O-FLEX, FUNKI FIBER i FUNKI FLEX opremu kompanije ACO FUNK, imate veliki broj dizajnerskih rešenja za zalučenu prasad i tovljenike



CLEAN-O-FLEX

The image shows a long, narrow aisle in a pig housing facility. On both sides, there are rows of pig stalls. Each stall has a white plastic water dispenser mounted on the wall. The floor is made of metal grates, and the overall environment is clean and well-lit.



FUNKI FIBER

The image shows a large, open pig housing area with multiple rows of stalls. The stalls are constructed from metal frames and have a white plastic water dispenser mounted on the wall. The floor is made of metal grates, and the overall environment is clean and well-lit.



FUNKI FLEX

The image shows a pig housing system with a green plastic floor. The stalls are made of metal frames and have a white plastic water dispenser mounted on the wall. Several piglets are visible in the stalls, and the overall environment is clean and well-lit.



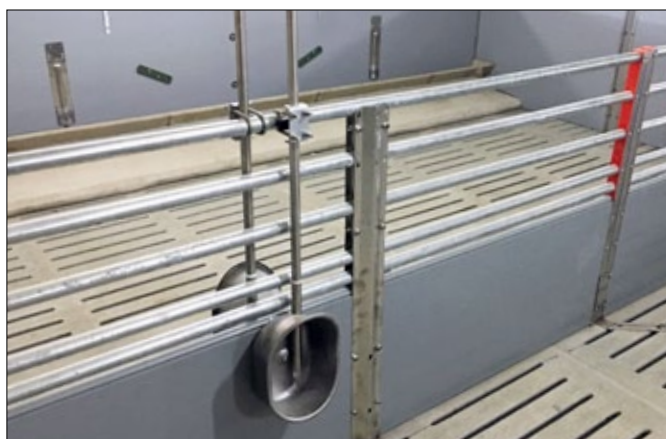
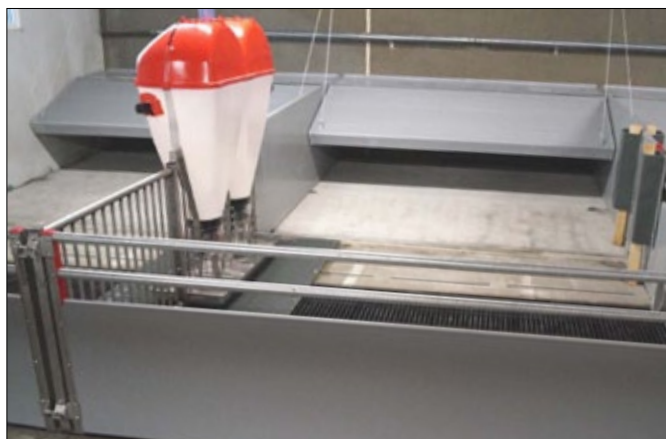
CLEAN-O-FLEX®

Dobro zaptivena oprema

CLEAN-O-FLEX® predstavlja fleksibilni sistem koji se zasniva na nerđajućim U-profilima. Sa standardnom visinom od 75 i 100 cm posebno se može koristiti za zalučenu prasad, odgoj do završnog tova, i tovljenike.

▼ ZALUČENA PRASAD

Visina CLEAN-O-FLEX opreme za zalučenu prasad iznosi 75 cm. Isporučuje se u vidu sklopljenih delova do 360 cm. Kada je u pitanju dužina iznad 280 cm neophodan je potporni nosač.



VEĆA PRODUKTIVNOST

- Fokus na finoj obradi: plastični čepovi, gumene zaptivke i sistemi za zaključavanje obezbeđuju u potpunosti neprobojnu i zatvorenu opremu na svim mestima. Time se obezbeđuje mogućnost lakog i efikasnog čišćenja kao i efekat nove staje svaki put nakon pranja.
- Zaobljene ivice i uglovi obezbeđuju dobrobit životinja.

PREGLED VRSTA - opcije

Visina, mm	Ubodna brava	Obrtna brava	Puna širina kapije	Broj cevi	Zatvoren
750	-	x	x	2	x
850	x	-	-	3 / 1	-
1000	x	x	x	5 / 2	x

U-PROFILI

1,5 mm patentirani dizajn od nerđajućeg čelika

PVC PLOČASTI PROFILI

35 mm sa patentiranim cik-cak ojačanjem

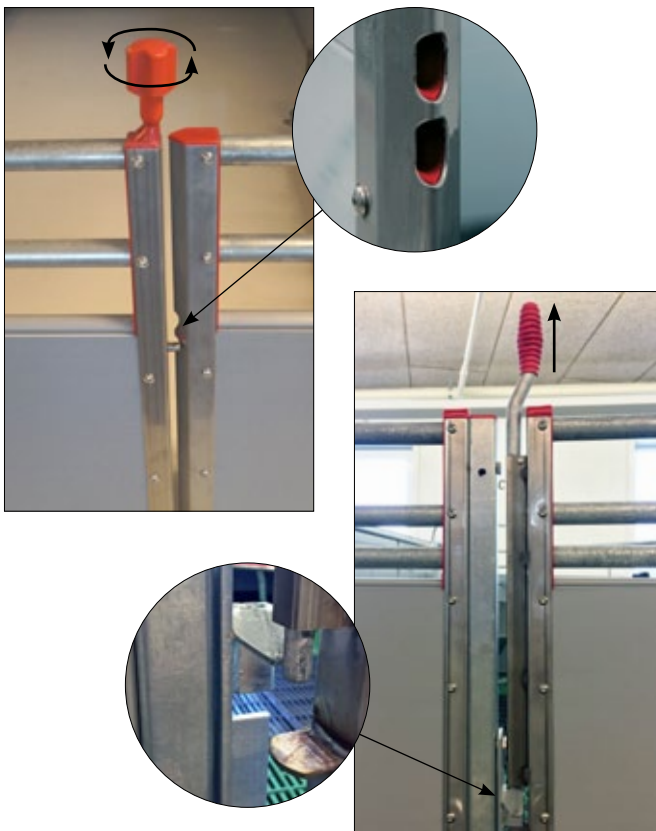
CEVI

33,7 x 2,65 mm toplocinkovane



◀ TOVLJENICI I ODGOJ DO ZAVRŠNOG TOVA

Visina CLEAN-O-FLEX® oprema za tovljenike i odgoj do završnog tova, iznosi 100 cm. Oprema se isporučuje montirana do 360 cm. Za dužinu iznad 250 cm, neophodan je nosač za učvršćivanje.



▲ ODLIČNA FUNKCIONALNOST

- Kapijama se može rukovati jednom rukom i mogu se zalupiti čime se štedi vreme
- Postojanje bezbrojnih kombinacija ipak ne narušava funkciju i jedinstvo boksa
- Multifunkcionalno rešenje za sve jedinice prasilišta u kojima su smeštena prasid u porastu.

▲ BEZ ĐUBRIVA U PROLAZU

Kapije se montiraju na iskošene šarke tako da se one podižu pri otvaranju. Kada su zatvorene, kapije čvrsto prijanjaju na pod i sprečavaju pojavu đubriva u prolazu.



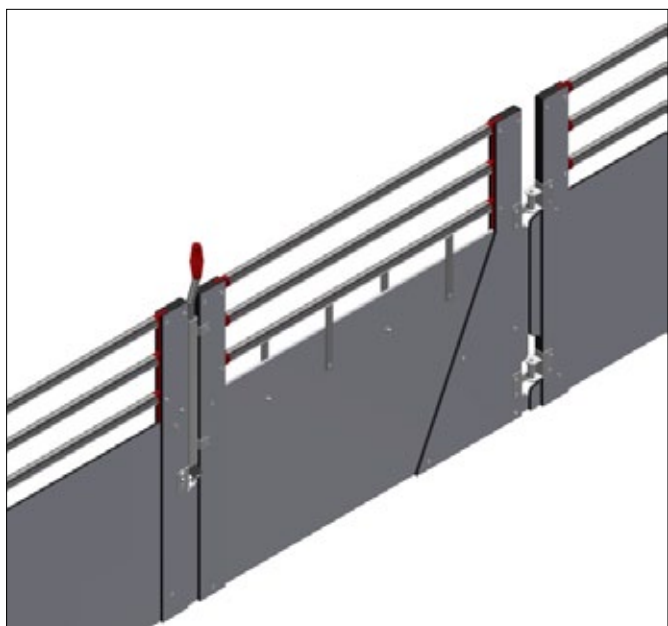
FUNKI FIBER

Kompaktna fiber ploča smanjuje rizik od infekcije

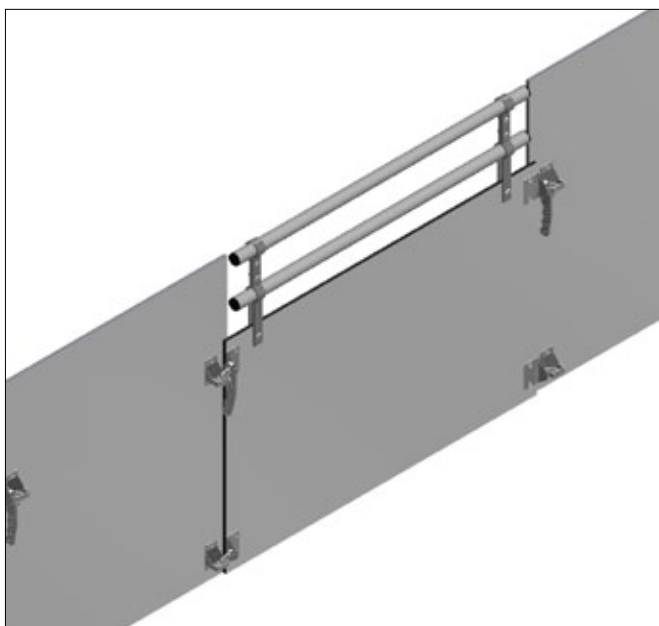
FUNKI FIBER predstavlja našu opremu za praslišta za zalučenu prasad i tovljenike. Ključni deo opreme je masivna kompaktna ploča od 10 mm koja uprkos svojoj debljini predstavlja izuzetno čvrst i postojan materijal.

Cela konstrukcija izrađena je od kompaktnih ploča bez stubova i sve cevi se završavaju PVC adapterima ili čepovima. Na ovaj način smanjeno je nagomilavanje đubriva u teže dostupnim mestima.

PREGLED VRSTA	Visina, mm		
	750	875	1000
Kompaktna ploča i 1 cev na vrhu	x	-	-
Kompaktna ploča i 2 cevi na vrhu	-	x	-
Kompaktna ploča i 3 cevi na vrhu	-	-	x
Viseća kapija	x	x	x
Kapija u punoj širini	x	x	x



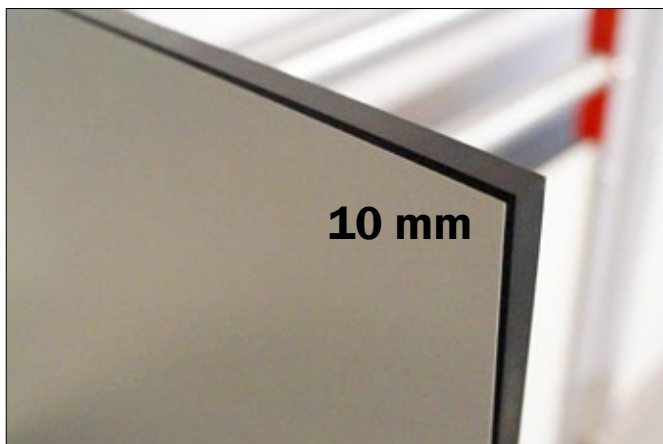
FUNKI FIBER sa uobičajenom visećom kapijom



FUNKI FIBER sa kapijom u punoj širini

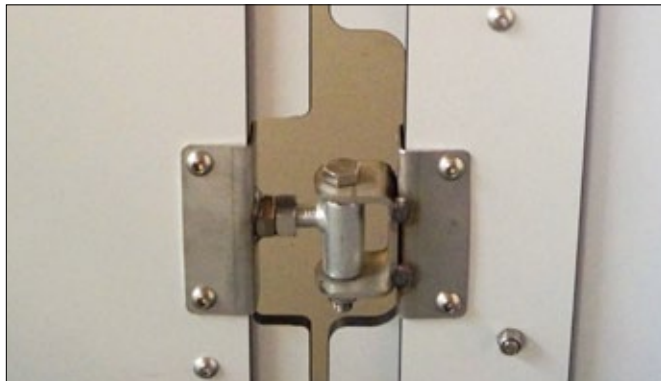
▼ POSTOJAN MATERIJAL

FUNKI FIBER oprema izrađena je od vlaknastih ploča čija debljina iznosi samo 10 mm. Ovim se pruža više prostora za bokse bez ustupaka po pitanju kvaliteta. Vlaknasta ploča veoma je čvrsta i otporna na udare.



▼ KOMPAKTNA OPREMA

FUNKI FIBER oprema izrađena je od vlaknastih ploča na kojima su sve ivice zaobljene kako bi se rizik od povreda sveo na minimum. Zatvorena oprema doprinosi posebno dobroj higijeni i poseduje baktericidna svojstva.



▼ KAPIJA - UOBIČAJENA

Otvaranje kapije je jednostavno putem pin-lock brave.

▼ KAPIJA - U PUNOJ ŠIRINI



◀ BOKS ZA PRAŠENJE ZA SLOBODNE KRMAČE IZRAĐEN OD VLAKNASTIH PLOČA

Dostupan u više opcija za mnoge namene.



FUNKI FLEX®

Oprema za zalučenu prasad i tovljenike

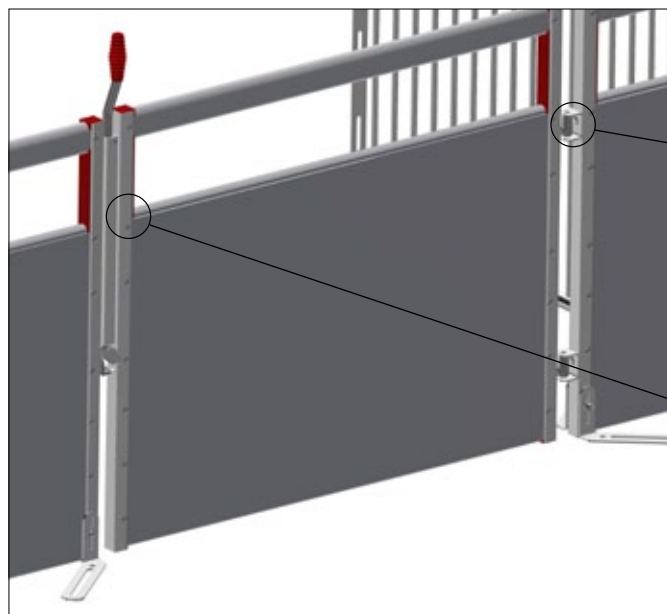
FUNKI FLEX predstavlja fleksibilni sistem za zalučenu prasad i tovljenike i izrađen je od nekorodirajućih materijala, PVC-a i nerđajućeg čelika. Profili od PVC su zatvoreni na vrhu i na dnu. Čvrsti podni nosači izrađeni od nerđajućeg čelika ili livenog gvožđa.

FUNKI FLEX poseduje visinu od 75 cm za zalučenu prasad i 100 cm za tovljenike.

ČVRSTA KAPIJA

FUNKI FLEX dostupan je sa kapijom čija je ivica ojačana U-profilima od nerđajućeg čelika.

PREGLED VRSTA - varijacije				
Visina, mm	Pin-lock brava	Kapija u punoj širini	Broj cevi	Zatvoren
750	x	x	2	x
1000	x	x	1	x



Kapijom se može rukovati jednom rukom što olakšava izvođenje dela životinja iz boksa. Deo prema prolazu je zatvoren sprečavajući pojavu đubriva u ovom delu.



▲ ŠARKE
Čvrsti, okretni delovi za sklapanje od nerđajućeg čelika



▲ IVICE OJAČANE ČELIKOM
U-profilni izrađeni od nerđajućeg čelika



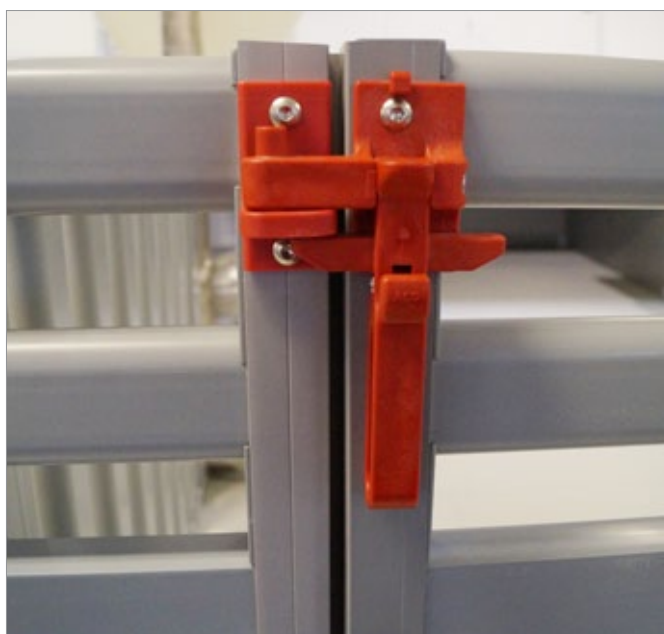
▲ ČVRSTA KONSTRUKCIJA

FUNKI FLEX izrađen je od čvrstog PVC-a od 35 mm koji ne rđa i ne lomi se. Šrafovi od nerđajućeg čelika sprečavaju da se prasad povredi. Oprema FUNKI FLEX nema oštih ivica i poseduje površinu koja je topla i prijatna za životinje. Brzo sušenje i zagrevanje nakon pranja.



▼ ČVRSTA KAPIJA SA ŠARKAMA

Kapijom se može rukovati jednom rukom što olakšava izvođenje životinja pojedinačno iz boksa. Zatvorena je prema prolazu što znači sa nema đubriva u prolazu.



FUNKI FLEX U DELOVIMA

Oprema FUNKI FLEX može se isporučiti u delovima. Jednostavna je za montiranje s obzirom na to da su mnogi detalji povezani sa „klik“ sistemom. Fleksibilna oprema koja poseduje mnogo opcija.



- Plastika sa zaobljenim profilima na čitavoj površini bez oštrih ivica
- Lagana ali istovremeno postojana konstrukcija sa plastičnim pločastim profilima od 15 mm
- Usko prijanjajuće spojnice obezbeđuju vrhunsku higijenu i jednostavno čišćenje: osmišljen za moderan uzgoj prasadi
- Dizajniran za moderan način uzgoja prasadi; može izdržati česta pranja
- Šine za kačenje sa fleksibilnom gumom sprečavaju pojavu promaje
- Veliki broj kombinacija i ugradnih opcija

Poklopac za odgajivalište FLEXCOVER®

Sve pogodnosti u jednom proizvodu

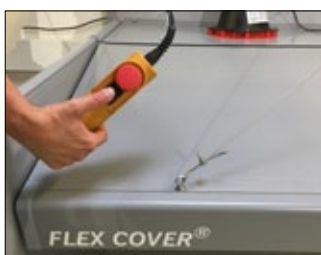
Poklopci za odgajivalište FLEXCOVER

FLEXCOVER predstavlja poklopac za odgajivalište koji se sastoji od fiksiranog dela i dela koji se može otvarati. FLEXCOVER poseduje mnogo ugradnih opcija sa pločastim profilima od 25, 50 i 75 cm u kombinaciji sa fleksibilnim šinama za šarke. Poklopac za klima uređaj izrađen je od PVC pločastog profila od 15mm i dostupan je u različitim varijacijama kao dvodelni, trodelni ili iskošeni.



▼ FUNKCIJE OTVARANJA I ZATVARANJA

FLEXCOVER se može otvoriti i zatvoriti pomoću električnog motora ili ručnog vitla.



El. motor za centralno dizanje



Ručno vitlo, ukupno 500 kg

FLEXCOVER - pregled			
Dubina, mm*	Vrsta	2- delni, mm	3- delni, mm
850	Prav	250/500	-
1100	Prav	500/500 + 250/750	-
1160	Prav	-	250/500/250
1350	Prav	500/750	-
1600	Prav	750/750	-
1100	Iskošen	250/750	-
1350	Iskošen	500/750	-

* Maksimalna širina iznosi 300 cm. Ukoliko je širina veća od 300 cm, neophodan je dodatni stub.



2-delni 500 / 500 mm



2-delni 250 / 750 mm



2-delni, iskošen 250 / 750 mm

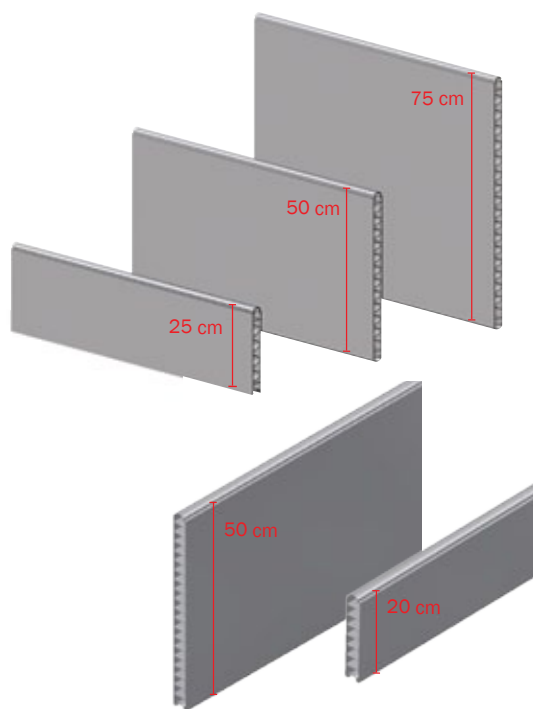


3-delni 250 / 500 / 250 mm

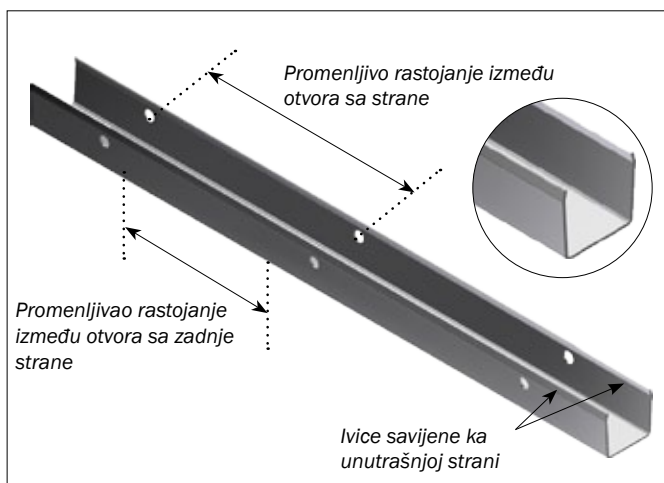
CLEAN-O-FLEX® PVC PLOČASTI PROFILI

- **Otporni na pritisak i savijanje**
Čik-cak lamele pružaju visok stepen stabilnosti u poređenju sa standardnim panelima
- **Postojan**
Potpuno čist PVC bez olova (možu se javiti razlike u boji)
- **Čvrsti spojevi**
Gumena traka je zalepljena na gornju ivicu panela
- **Jednostavno i lako montiranje**
Racionalni klik sistem
- **Lako čišćenje**
Kompaktna, čvrsta i glatka površina i zaobljeno dno

PREGLED VRSTA	Dimenzije	
Opis	Visina x Širina, mm	Dužina, m
CLEAN-O-FLEX PVC pločasti profili 35 mm	35 x 250	6 m / dužnih m
	35 x 500	
	35 x 750	
40 mm. Izuzetno čvrst. Za krmače, nazimice i nerastove		
PVC pločasti profili 40 mm	40 x 200	6 m / dužnih m
	40 x 500	

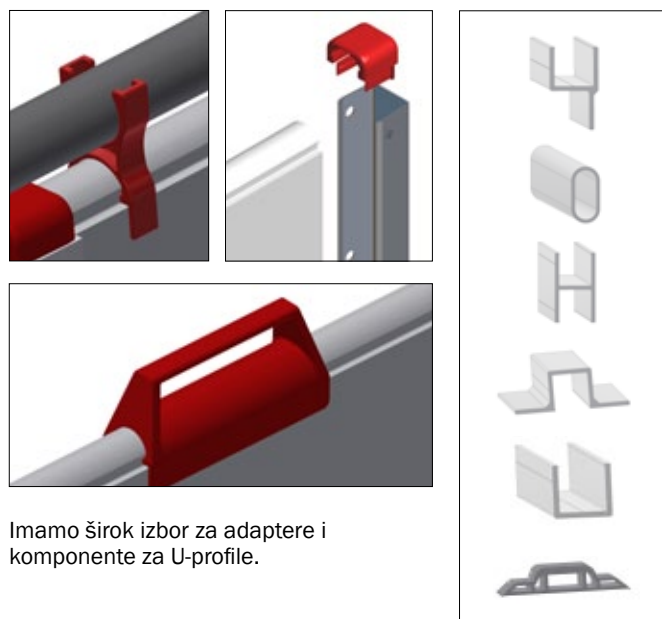


PROF LINE ČELIČNI PROFILI & PVC LINIJSKI PROFILI



* Dostupni su U-profilu podesive dužine. Rastojanje između otvora kao i oblici otvora mogu biti prilagođeni vašim potrebama.

Kontaktirajte nas za više informacija.

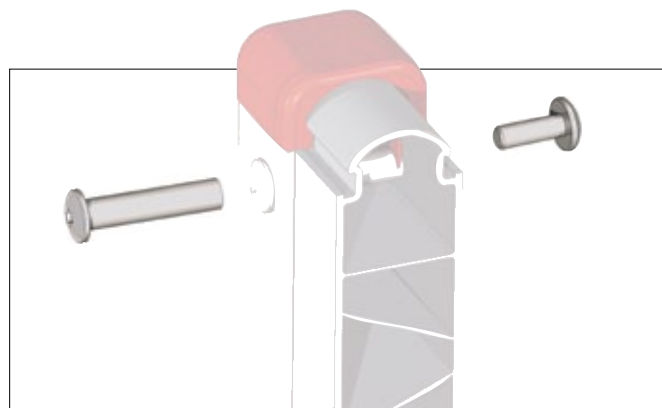


Imamo širok izbor za adaptere i komponente za U-profile.

INN-O-PLUG

INN-O-PLUG predstavlja sistem za fiksiranje podnih nosača, rešetki i betonskih rešetki i za montiranje delova opreme.

- **Postojan**
Nerđajući čelik
- **Nizak stepen rizika od povreda**
Zaobljen šraf i glave zavrtnja
- **Lak za montiranje**
Dizajniran za korišćenje torx alata - više čvrstine
- **Bez labavljenja**
Zavrtnj ostaje učvršćen zahvaljujući zaštitnom sloju





- Više mogućnosti da se zadovolje zahtevi za manipulativnim materijalom za prasad
- Rešenja za zalučenu prasad, tovljenike i krmače
- Rizik od, na primer, griže repova i drugog neadekvatnog ponašanja svodi se na minimum
- Podstiče prirodno ponašanje prasadi

MANIPULATIVNI MATERIJALI

Zadovoljiti potrebe prasadi za istraživanjem

Prasad istražuje svoje okruženje kopanjem, njušenjem, ujedanjem i žvakanjem. Shodno tome, nedostatak istraživanja i manipulativnih materijala može nepovoljno uticati na ponašanje prasadi. Određen broj zalučene prasadi i tovljenika razvijaju agresivnost i grižu koji je u vezi sa njihovom trenutnom motivacijom.

Iz tih razoga, postojeće dansko zakonodavstvo postavilo je minimum standarda za zaštitu prasadi. Prema trenutnim pravilima, „prasad mora imati stalni pristup dovoljnoj količini materijala koji mogu u potpunosti istraživati.”

Nudimo nekoliko vrsta manipulativnog materijala prilagođenog svim tipovima prasadi i staja.

► KORPA ZA SLAMU

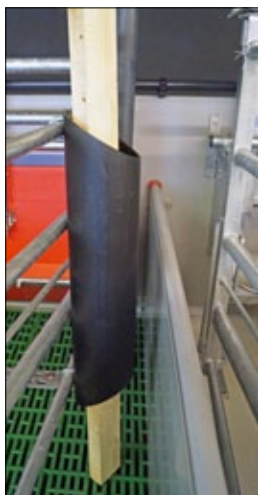
*Izrađena od
fiber materijala*

Za prasilište



▼ DRŽAČ ZA MANIPULATIVNI MATERIJAL

Za tovljenika i zalučenu prasad



► KORPA ZA SLAMU

*Izrađena od nerđajućeg ili
pocinkovanog čelika*

Za prasad i sve vrste bokseva

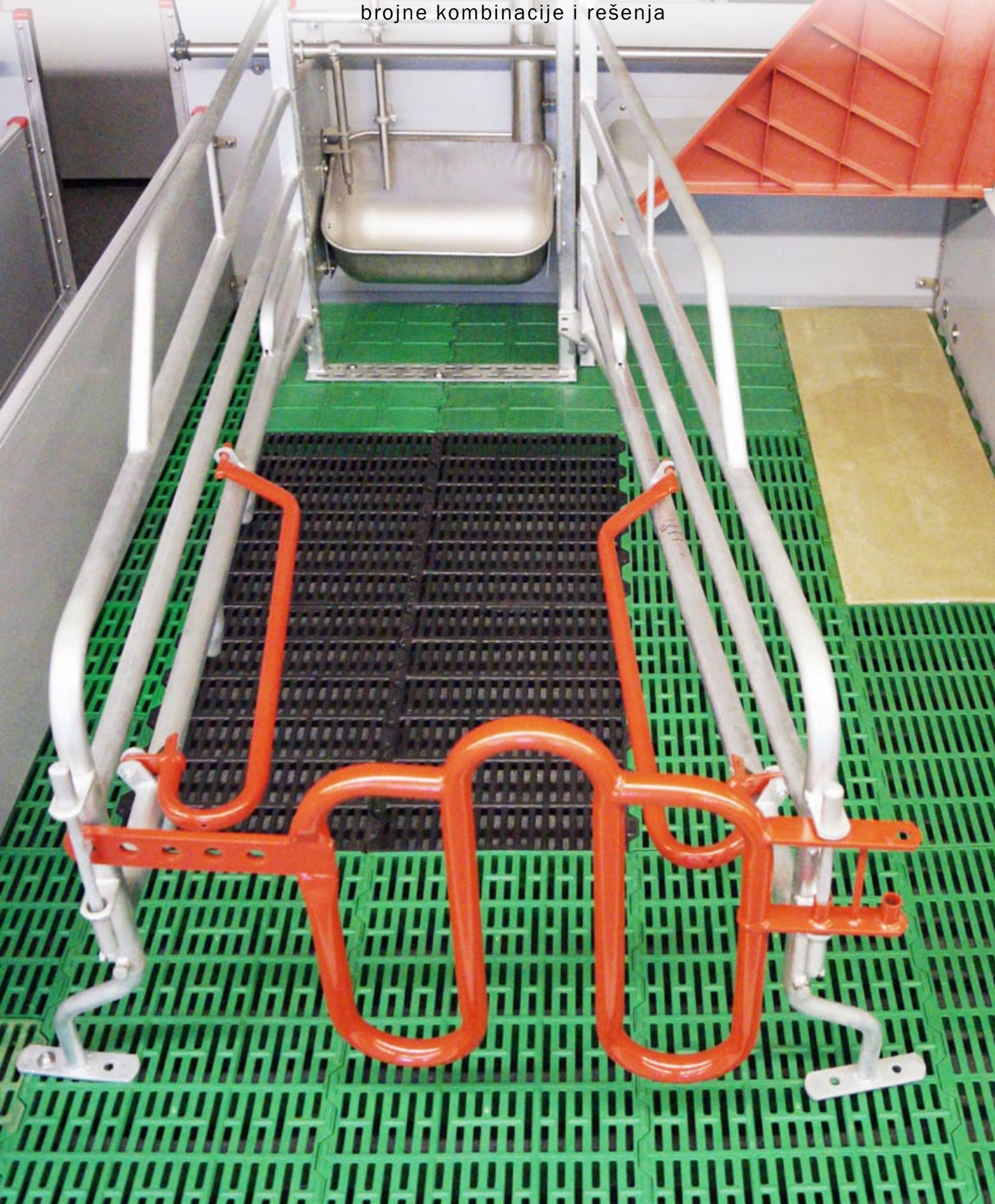


◀ DRŽAČ ZA MANIPULATIVNI MATERIJAL

Za prasilište

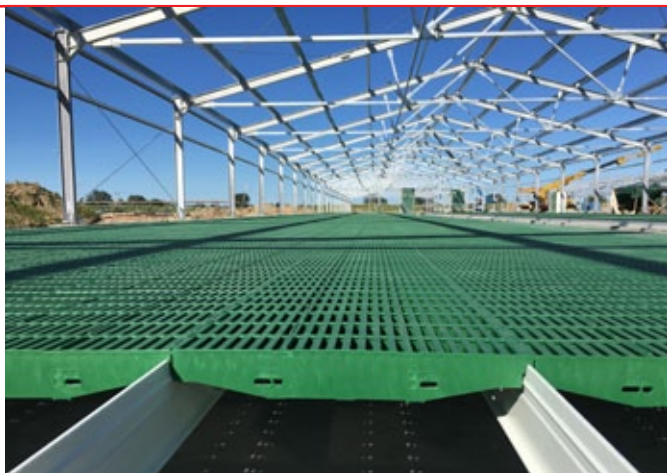
PODOVI

Naš podni program za prasilišta, zalučenu prasad i tovljenike pruža vam bezbrojne kombinacije i rešenja



COMBI-FLOOR

Plastične rešetke za COMBI-FLOOR



Iskombinujte shodno vašim potrebama

- Fleksibilnost i maksimalna higijena u odeljenju za prašenje
- Potpuno suv pod
- 100% nova polipropilenska plastika ili liveno gvožđe

Jednostavni za čišćenje

- Prolaz osoke i jednostavno čišćenje

Udoban i za krmače i za prasad

- Plastika je topla i higijenska za prasad
- Može se kombinovati sa jedinstvenim rešetkama od livenog gvožđa koji se nalazi ispod ramenog pojasa krmače kako bi se kompresione rane kod krmača usled ležanja.



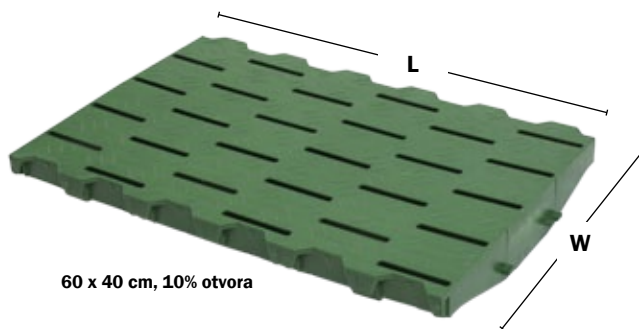
PLASTIČNE REŠETKE ZA KRMAČE

Rešetke za krmače kompanije ACO FUNKI izrađene su od postojanog polipropilena. Struktura površine rešetki je posebno prilagođena anatomiji životinja i obezbeđuje veoma dobru otpornost na klizanje i istovremeno visok stepen udobnosti.

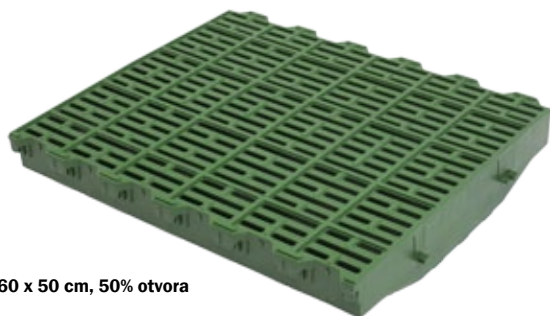
PLASTIČNE REŠETKE ZA ZALUČENU PRASAD

Plastične rešetke za zalučenu prasad sa 10% otvora

Posebna plastična rešetka poseduje inovativnu površinsku strukturu i 10% otvora pomoću koje prasad boravi u suvom i toplom. Pored toga, time se takođe isključuje rizik da se njihovi papci zaglave u otvorima.



60 x 40 cm, 10% otvora



60 x 50 cm, 50% otvora



60 x 40 cm, zatvoren

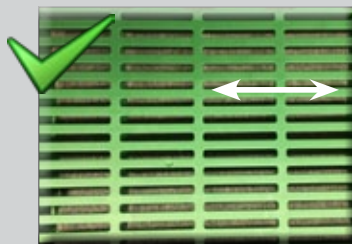
Iskustva:

“ Nova farma za uzgoj prasadi izgrađena 2016. godine ima identična odeljenja i jedina razlika je pod.

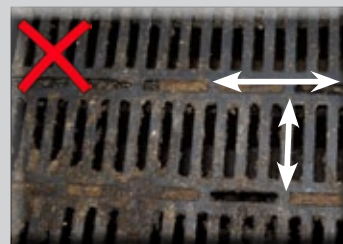
Sitni detalji čine značajnu razliku: 6 sati pranja potrebno je za pod kompanije ACO FUNKI naspram 7,5 sati pranja za podove drugih proizvođača. To znači 20% više vremena za pranje podova drugih proizvođača.

Podovi kompanije ACO FUNKI su takođe stabilniji i čvršći.

Karsten Kur Jensen, Risgaarden, Viborg, Danska
2150 krmača, 83000 zalučene prasadi



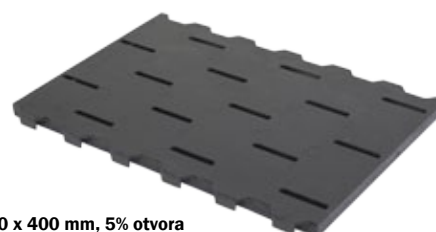
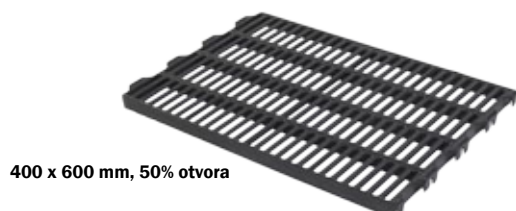
PODOVI KOMPANIJE ACO FUNKI:
Vreme pranja: 6 sati po odeljenju



PODOVI DRUGIH PROIZVOĐAČA:
Vreme pranja: 7,5 sati po odeljenju

PREGLED TIPOVA - plastične rešetke za Combi-floor						
Opis	Artikal br.	Dužina, cm	Širina, cm	Zatvoren	10%	50%
Plastične rešetke za krmače	565060	60	50			x
	09102	60	40			x
	18054	10	40			x
	17383	60	40	x		
	18094	30	20			x
	17328	30	30			x
	18721	30	60			x
Plastične rešetke za zalučenu prasadu	17384	60	50			x
	09100	60	40			x
	18604	60	40		x	
	566160	60	60	x		
	566260	60	60		x	
	566360	60	60			x

PREGLED TIPOVA - rešetke od livenog gvožđa za Combi-floor								
Opis	Artikal br.	Dužina, cm	Širina, cm	Zatvoren	5%	50%	STEP	Čep
Rešetke od livenog gvožđa za boksove za prašenje	566060	60	60			x		
	566063	60	60			x		x
	564060	40	60			x		
	563060	30	60			x		x
	561060	10	60			x		
	566040	60	40			x		
	566041	60	40		x			
	566042	60	60		x			
	564063	40	60	x				
	564061	40	60			x	x	
	564062	40	60	x			x	



▼ STEP-SISTEM

STEP-sistem je posebno dizajniran da izdigne prostor na kome krmača leži kako bi se umanjio rizik da krmača zgigne sitnu prasadu čime se umanjuje smrtnost prasadi. Štaviše, iskustva korisnika pokazuju da prasada ima bolje uslove za dojenje.

Iskustva:



Povećana produktivnost sa 33,60 prasadi po krmači/godišnje na 36,80 prasadi po krmači/godišnje od januara do avgusta 2016.

Ovaj porast postignut je nakon ponovne izgradnje njihovih prasilišta pomoću STEP-sistema kompanije ACO FUNKI. Ova farma je dobila nekoliko nagrada za produktivnost u Portugalu."

"Exploração Nuno Correia - Ota" farm, Portugal



COMBI-FLOOR ZA BOKSEVE U PRASILIŠTU

Pokretni pod // Polimer ploča



◀ POKRETNI POD

Pokretni pod je posebno dizajniran za krmače u prasilištu. Glavni cilj je obezbediti najbolji nivo bezbednosti i za krmače i za prasad svođenjem na minimum rizika od gnječenja za vreme prašenja.

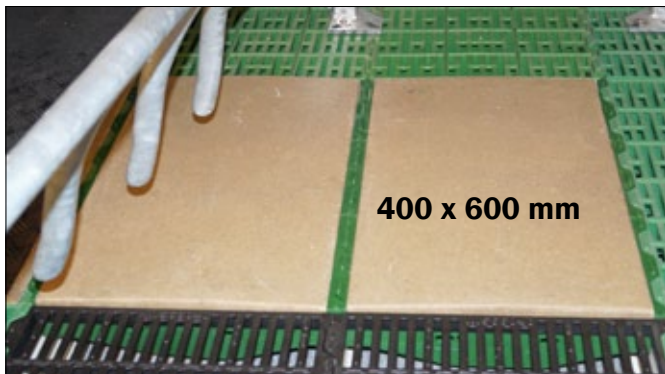
Pokretni pod je stabilan, postojan i dizajniran za kombinovanje sa drugim opcijama za podove kompanije ACO FUNKI.



▼ POLIMER PLOČA ZA KRMAČE

“COMFORT PLATE” je osmišljen kako bi pomogao krmačama da se ohlade i istovremeno da se osigura suva površina. Ova ploča je izrađena od polimer betona tako da je površina uvek neklizajuća bez oštih ivica.

Ova ploča je poduprta i pričvršćena specijalno dizajniranom plastičnom potporom koja obezbeđuje da ploča prati površinu poda. Comfort Plate se može koristiti kao zamena za obične betonske pločice ukoliko one postanu hrapave na površinskom delu.



	“Comfort Plate”	Betonska ploča
Postojanost	+20 godina	Maksimalno 5 godina
Rizik od rana u ramenom pojasu	Bez ili >0,1%	Veliki <5%
Površina	Mekana	Postaće hrapava
Absorbuje vlagu	Ne	Da
Oblik površine	Sa malim padom, voda se uvek sliva	Bez pada

Izaberite
“Comfort Plate”



Iskustva:

“

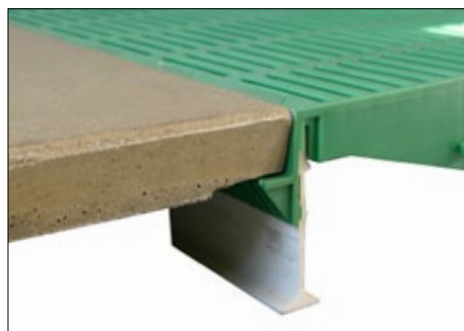
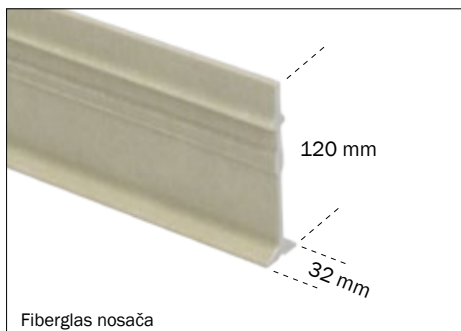
Nakon instaliranja Comfort Plate ispod krmača, nismo primetili rane u ramenom pojasu.

Martin Holck Andersen Risgaarden, Viborg, Danska 2200 krmača, 41,2 prasadi po krmači godišnje

POMOĆNI MATERIJAL ZA COMBI-FLOOR

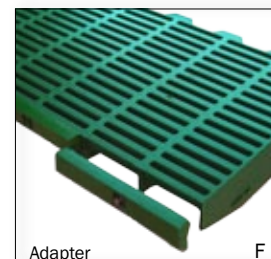
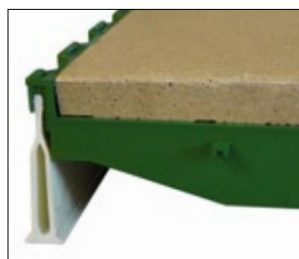
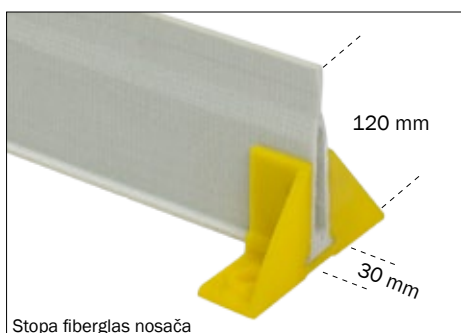
Mi naravno posedujemo sav pomoćni materijal za montiranje i podupiranje poda COMBI-floor – od fibreglas nosača do ankera i spojnica.

Kontaktirajte nas kako biste dobili kompletan pregled i cenovnik.



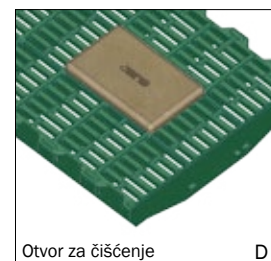
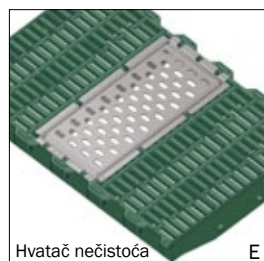
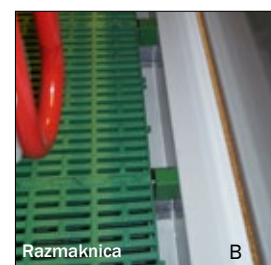
◀ ČVRST FIBERGLAS NOSAČA Pogodan za dugačka prasilišta

- Jedinstveni fibreglas profil
- Otporan na savijanje
- Visoka nosivost



▲ DELTA NOSAČA

NOSAČA					
Opis	Dimenzije (mm)	Maksimalna dužina raspona (cm)		Dužina (cm)	
Pocinkovani nosača za prasilišta	50 x 5	<160			
	60 x 5	160-200			
	80 x 5	200-280			
	100 x 5	280-320			
	120 x 5	320-350			
		Zalučena prasad	Krmače	w/liveno gvožđe ispod krmače	
Fibreglas nosača za prasilišta	70 x 32	160	120	-	600/spec. dužina
	120 x 32	280	240	260	500/550/600/spec. dužina
Vlaknasti nosača za prasilišta	70 x 32	-	-	-	590/spec. dužina
	120 x 32	-	-	-	590/spec. dužina
Delta-nosača	120 x 30	310	270	280	285/900/spec. dužina



POMOĆNI MATERIJALI

Artikal br.	Opis	
17666	Spojnicica za rešetku 40 cm zelene boje	A
17667	Spojnicica za rešetku za krmaču 40 cm zelene boje	-
8500301	Razmaknica za PVC pod 30 x 40 x 58,3 mm	B
09105	Umetak za plastične rešetke	C
554164	Otvor za čišćenje, polimer, f/plastična rešetka L21 x B13 x H7 cm	D
01777	Otvor za čišćenje L13 x B10 x H15 cm	-
18169	Hvatač nečistoća za prasilišta, nerđajuće gvožđe, 38,5 x 18,5 cm	E
18083	Adapter za plastičnu rešetku, 20 cm	F

▲ POMOĆNI MATERIJAL ZA PLASTIČNE REŠETKE

- Dobar dizajn
- Inovativno rešenje
- Niži troškovi montiranja
- Lako podešavanje po dužini i širini

GREJNE PLOČE ZA PRASILIŠTA I BOKSEVE ZA ZALUČENU PRASAD

Greje se električnom energijom ili vodom

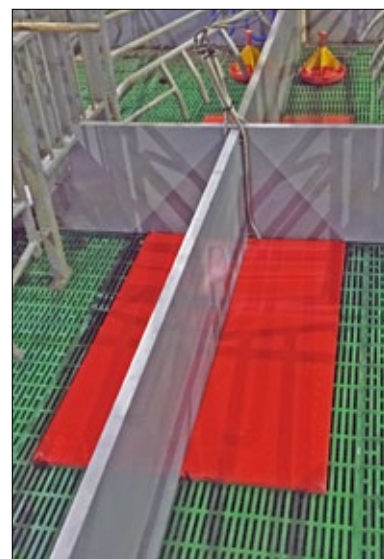
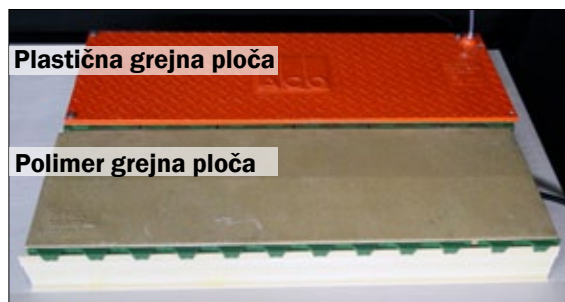


GREJNE PLOČE

Grejne ploče se koriste za prasilišta kako bi obezbedila optimalni komfor za prasid i bolju mogućnost preživljavanja tokom prvih nekoliko dana.

Grejna ploča zahteva samo minimalno održavanje ali istovremeno obezbeđuje optimalne uslove rasta čak i za najmanju prasid. Dno je snabdeveno izolir folijom tako da se toplota podiže nagore.

ELEKTRIČNE GREJNE PLOČE				
Opis	Širina x dužina, mm	Efekat, W	Voltaža, v	Maksimalni broj ploča za povezivanje
Električna grejna ploča, polimer beton	400 x 1200	130	230	16
	500 x 1200	180		12
	800 x 1200	270		8
	500 x 1400	180		12
Električne grejne ploče, plastika, sa desne strane	400 x 1200	80		27
Električne grejne ploče, plastika, sa leve strane				



Konekcija

Profilisani električni grejači nalaze se u polimer betonu u električnim grejnim pločama što instalaciju čini lakom i povoljnom. Moguće je povezati nekoliko grejača u nizu i uz pomoć releja kontrolna jedinica može podneti 2500W.

▲ KONTROLA GREJNIH PLOČA

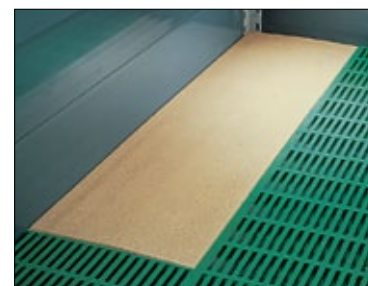
Temperatura električnih grejnih ploča kontroliše se posredstvom matične grejne ploče. Temperaturni senzorni kabl u grejnoj ploči povezan je na kontrolnu tablu/kutiju a temperatura se lako podešava pritiskom na gumad.

GREJNE PLOČE NA TOPLU VODU		
Opis	Širina x dužina, mm	Efekat, W
Grejne ploče na toplu vodu izrađene od polimer betona	400 x 1200	240
	500 x 1200	240
	600 x 1200	160
	800 x 1200	240
	500 x 1400	240

Konekcija

U grejnoj ploči za vodu ACO FUNKI nalaze se profilisane cevi visokog pritiska u polimer betonu sa brzim spojnicama što instalaciju čini lakom i povoljnom.

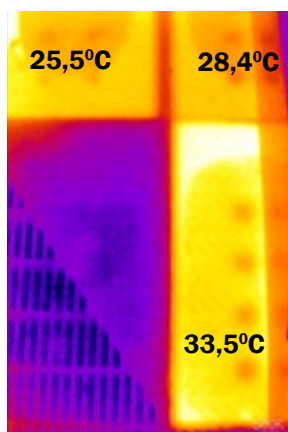
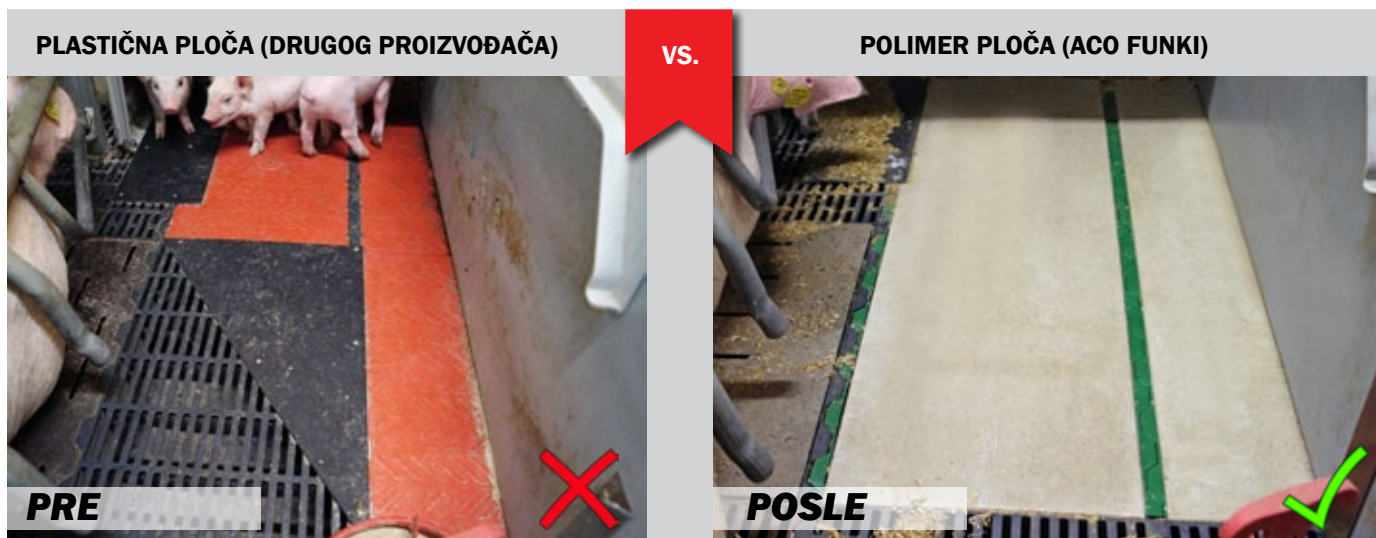
U ovom modelu moguće je povezati u serijama do 5 jedinica pri čemu se temperatura reguliše jednim termostatom.



GREJNE PLOČE ZA PRASILIŠTA I BOKSEVI ZA ZALUČENU PRASAD

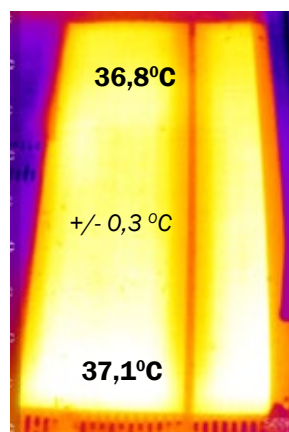
Ploče sa optimalnom distribucijom toplote

▼ POREĐENJE GREJNIH PLOČA NA TOPLU VODU OD PLASTIKE I POLIMERA



Termografski prikaz distribucije toplote na plastičnoj grejnoj ploči

- Neravnomerna distribucija toplote
- Održava toplotu kraće u poređenju sa polimer pločom
- Površina se može razmekšati i nakvasiti vremenom
- Može se pojaviti vazduh unutar ploče
- Nije izolovana na dnu
- Kraći vek trajanja u poređenju sa polimer pločom



Termografska distribucija toplote za polimer grejnu ploču

- Ravnomerna distribucija toplote
- Održava toplotu duži vremenski period
- Površina ostaje suva pošto voda uvek oteče
- Nema vazduha unutar ploče
- Izolovana na dnu
- Dug životni vek
- +5 stepeni toplija u poređenju sa plastičnom pločom



Iskustva:

“ Karsten Kur Jensen je zamenio plastične grejne ploče polimer grejnim pločama u 576 boksova za prašenje. To je rezultiralo boljom mikroklimom za prasid i boljim rezultatima proizvodnje: 41,2 prasadi po krmači godišnje.

“Sada prasid leži u gnezdim za prasid u kojima je zastupljena ravnomerna distribucija toplote. Istovremeno, polimer ploča pruža više toplote za prasid. Nakon prelaska na polimer ploče, temperature u gnezdima za prasid povećala se za 5 stepeni .”

Karsten Kur Jensen, Risgaarden, Viborg, Danska 2200 krmača, 41,2 prasadi po krmači godišnje

SAMOSTOJEĆE REŠETKE OD LIVENOG GVOŽĐA

Fleksibilnost i higijena



ZDRAVSTVENI USLOVI U FOKUSU

- Blago hrapava površina čini rešetku neklizajućom
- Struktura u obliku slova T obezbeđuje optimalni prolaz za đubrivo

MINIMALNA POTROŠNJA RADNOG VREMENA

- Prostrani otvor za čišćenje
- Tvrdna površina i minimalni površinski prostor

ŽIVOTNA SREDINA I UŠTEDA

- Dug životni vek – dobar i za životnu sredinu i za uštedu
- Ista noseća površina i visina kao kod trouglastih rešetki koja se može lako zameniti
- Samostojeći = niski troškovi montiranja
- Mala površina = niska emisija

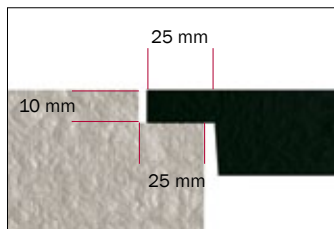
PREGLED VRSTA	
PRASILIŠTA	dimenzije, mm
Greda: 10 mm Otvor: 11 mm	800 x 400 x 30
	900 x 400 x 30
	1000 x 400 x 30
	1100 x 400 x 30
	1200 x 400 x 30
	1400 x 400 x 30
	600 x 400 x 30
ZALUČENA PRASAD I ODGOJ DO TOVA	
Greda: 12 mm Otvor: 13 mm	1200 x 400 x 30
	1400 x 400 x 30
	1600 x 400 x 30
	1800 x 400 x 30
	2000 x 400 x 30
TOVLJENICI	
Greda: 30 mm Otvor: 15 mm Otvor za čišćenje: 40 mm	1600 x 400 x 30

POMOĆNI MATERIJAL

Imamo nekoliko vrsta poklopaca za rešetke od livenog gvožđa. Kontaktirajte nas za celu ponudu i cenovnik.



Naše rešetke od livenog gvožđa su posebno dizajnirane da odgovaraju poklopcu. Lako montiranje pomoću alen ključa.

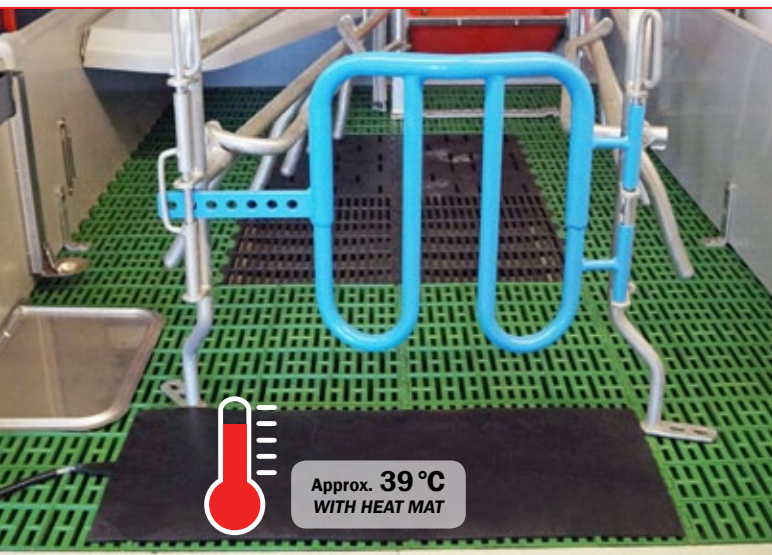


Rešetke od livenog gvožđa poseduju istu noseću površinu i visinu kao i prethodne trouglaste rešetke koje se mogu lako zameniti.



GUMENI GREJNI PODMETAČ STILL-CARE®

Za upotrebu tokom prašenja – najbolji početak za novorođenu prasid



Approx. 39°C
WITH HEAT MAT

PREDNOSTI UPOTREBE GREJNOG PODMETAČA STILL-CARE

- Sprečava pothlađivanje
- 0,2 više žive prasadi po leglu
- Zdravija prasid koja se oporavljaju brže nakon prašenja
- Mobilan i lak – može se iznova postavljati i uklanjati
- Neklizajuća površina
- Laka za čišćenje i dezinfekciju

Still-Care predstavlja grejni podmetač koja se postavlja iza krmače tokom prašenja tako da se prasid rađaju na podmetaču čija temperatura iznosi približno 39°C. Uz grejni podmetač, novorođena prasid dobijaju optimalniji životni početak kako je rizik od pothlađivanja redukovan. Očekivanja su da će se stopa preživjele novorođene prasadi povećati za 0,2 prasadi po leglu (na osnovu prvih statističkih podataka). Nakon prašenja, uklonite podmetač Still-Care.

Činjenice o grejnom podmetaču Still-Care:

- Električan
- Konekcija: 220 V
- Dimenzije: približno 350 x 850 x 8 mm
- Temperatura: 39°C
- Kabl od 3,5 m (sa zaštitnim premazom)



Approx. 11-18°C
WITHOUT HEAT MAT

VEĆE ŠANSE ZA PREŽIVLJAVANJE

Bez podmetača Still-Care, temperatura prve prostrike za novorođenu prasid je ispod 11°C. Uz prostirku Still-Care, ona iznosi približno 39°C; prasid dobijaju finiji početne uslove života a time dobijaju i bolje šanse za preživljavanje.

▼ GUMENI PODMETAČI ZA LEGLO PRASADI

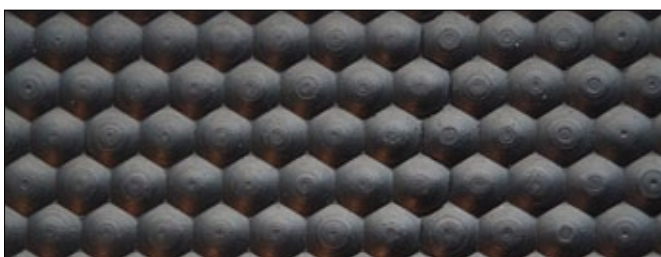
Alternative podnom grejanju

GUMENI PODMETAČ ZA LEGLO PRASADI



- Alternativa podnom grejanju
- Lak za održavanje
- Prijatni klimatski uslovi
- Lak za montiranje na rešetkama
- Okretan sa strukturom „kornjača” na poleđini
- Dimenzije koje odgovaraju svim gnezdimama prasadi

Artikal br.	Opis
44112	Gumeni podmetač za leglo prasadi 80 cm, okretni
44118	Gumeni podmetač za leglo prasadi 90 cm, okretni
27000011	Izolacioni gumeni podmetač 80 cm, levi
27000012	Izolacioni gumeni podmetač 80 cm, desni
27000013	Izolacioni gumeni podmetač 90 cm, levi
27000014	Izolacioni gumeni podmetač 90 cm, desni



◀ GUMENI PODMETAČI PO DUŽNOM METRU

Gumeni podmetači su dostupni i u rolnama i po metru. Preporučuju se za upotrebu u boksevima u odgoju sa poklopcem FLEXCOVER. Mogu se podesiti uzdužno.

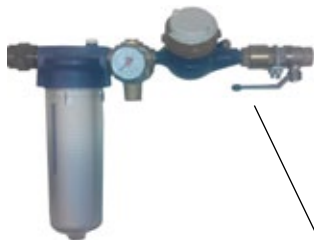
Artikal br.	Opis
27000024	Gumeni podmetač, širina 1,2 m, dužina 30 m, cena po rolni
27000025	Gumeni podmetač, širina 1,2 m, cena po metru



VODOSNABDEVANJE

Celokupno vodosnabdevanje

SISTEM ZA FILTRIRANJE VODE



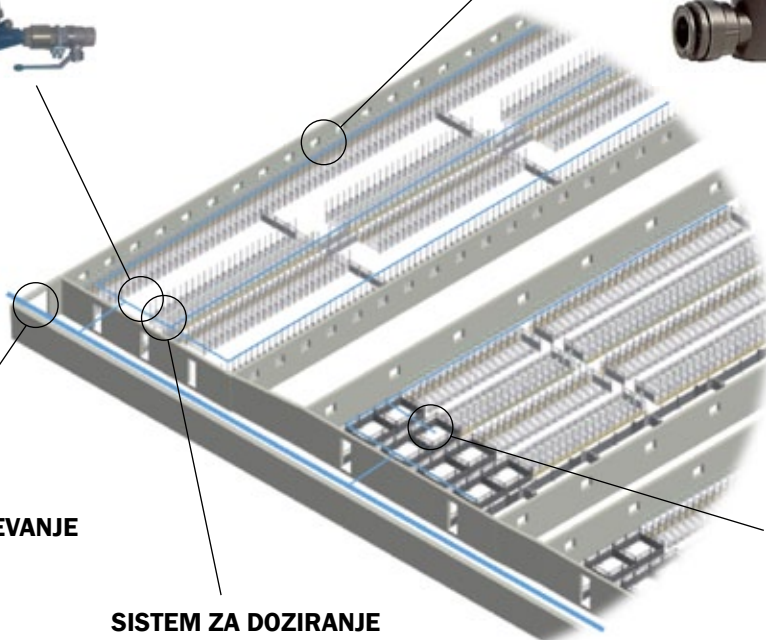
CEVOVOD U SEKCIJI

32, 50, 63 mm



GLAVNO VODOSNABDEVANJE

50, 63, 90 mm



FLEKSIBILAN SISTEM POVEZIVANJA

Za creva i cevi

SISTEM ZA DOZIRANJE



VENTIL ZA REGULISANJE NIVOA VODE

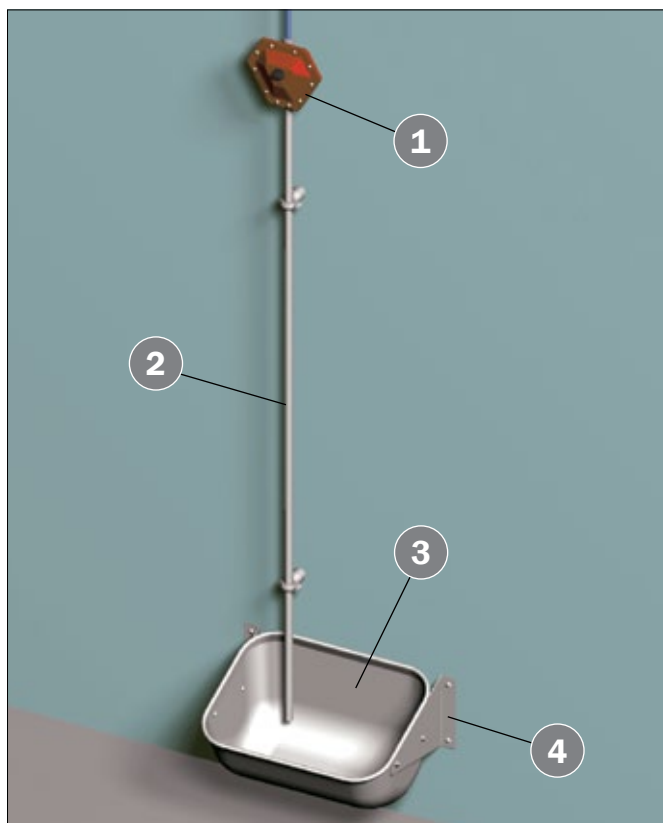
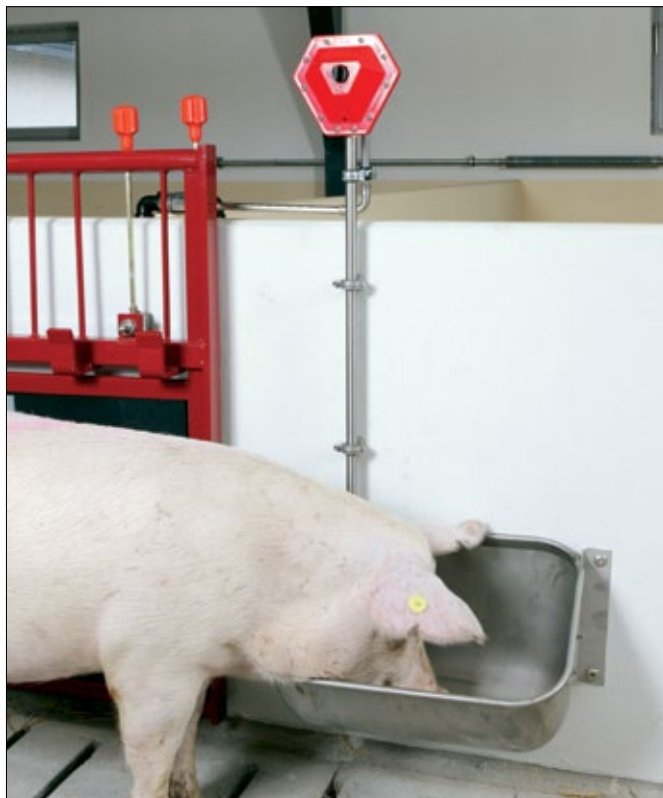
MASTER FLOW // Ventil za održavanje nivoa vode

POUZDANO VODOSNABDEVANJE

MASTER FLOW predstavlja membranski kontrolisan sistem ventila koji održava konstantan nivo vode u koritu.

Ventil za regulisanje nivoa vode MASTER FLOW ima dva ulaza sa 1/2" unutrašnjih navoja za horizontalne i vertikalne cevovode.

Ventil za regulisanje nivoa vode isporučuje se sa čepom kako bi se mogao zatvoriti ulazni dovod koji se ne koristi.



Za optimalnu upotrebu preporučujemo sledeće:

- Dotok vode preko filtera
- Pritisak vode od 2,0 - 2,5 Bar/29 - 36 PSI
- Dovodna cev – vertikalna cev za vodu od ventila za regulisanje nivoa vode do korita mora biti najmanje 80-200 cm
- Dovodna cev treba da se postavi što je dalje moguće od ispusta za hranu
- Redovno čišćenje dovodne cevi kako bi se izbeglo zagađenje vode

VENTIL ZA REGULISANJE NIVOA VODE

Artikal br.	Opis	Br. na slici
93469	MASTER FLOW uključujući 1/2" čep	1
06902114	Cev za vodu 1/2", nerđajući čelik, 1195 mm sa 1 navojem	2
06902115	Cev za vodu 1/2", nerđajući čelik, 1495 cm sa 1 navojem	-
42220	Korito za krmaču od nerđajućeg čelika	3
96054	Nerđajući nosač za pričvršćivanje korita uključujući 4 nerđajuća šrafova za pričvršćivanje na nosač i šrafove za pričvršćivanje na zid.	4
Rezervni delovi		
93467	Membrana za MASTER FLOW	-
93465	Kontrolno dugme za MASTER FLOW	-

▼ ISKOŠENO KORITO

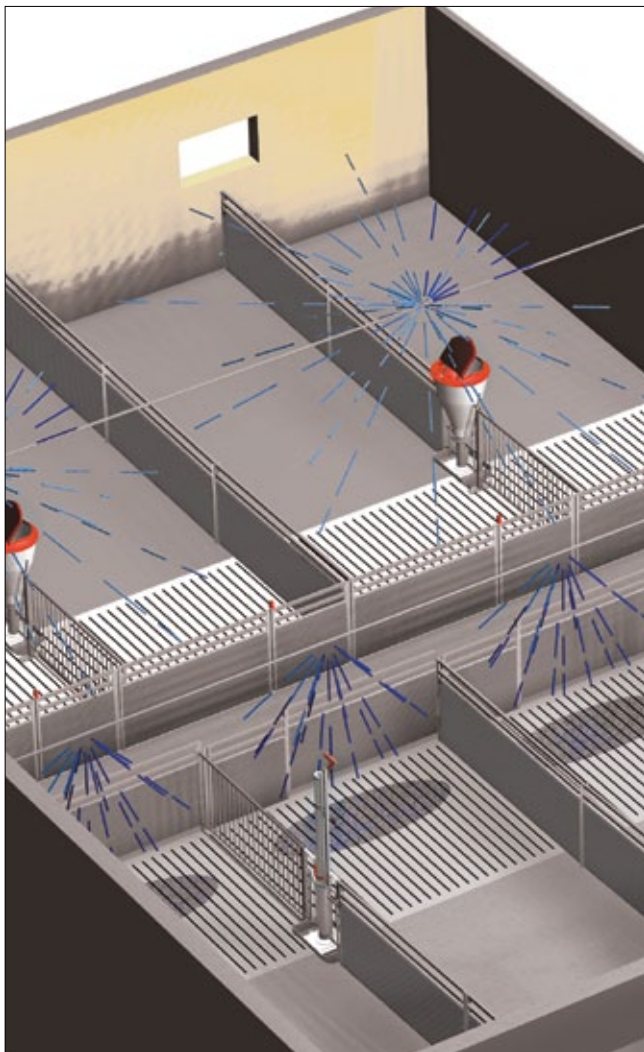


▲ ISKOŠENO KORITO ZA KRMAČE

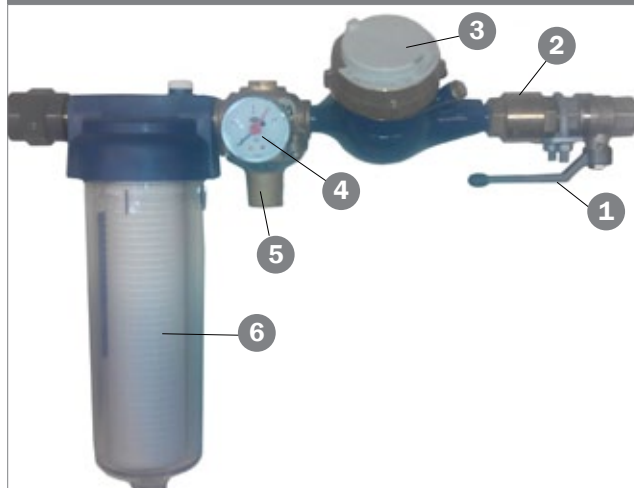
◀ ISKOŠENO KORITO ZA ZALUČENU PRASAD

RASPRSKIVANJE I KVAŠENJE

Sistem za doziranje - Sistem za additive



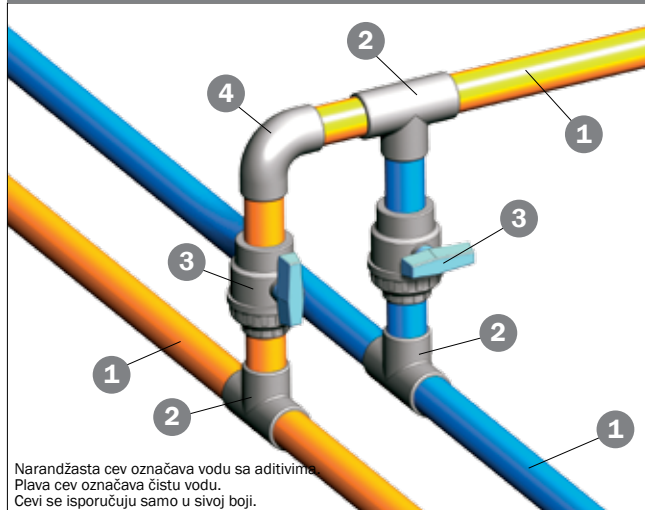
FILTER ZA VODU



FILTER ZA VODU

Br.	Opis
1	Ventil 3/4" sa ručkom
2	Nepovratni ventil 3/4"
3	Vodomer 420 QN 1,5 DN15=1/2- 3/4 KL.B 165 mm. 40 gr.
4	Manometar 1/4"
5	Redukcioni ventil 11BIS 3/4"
6	Filter za vodu 3/4" naglavak
-	Filter 50 MY
-	Spojnica 1/2 X 3/4 m/plombirani otvor
-	3/4" mesingana cev za nipl pojlicu
-	Komplet filtera za vodu

SISTEM ZA ADITIVE



SISTEM ZA ADITIVE

Br.	Opis
1	Cev PVC sa lepljivim otvorom 32 mm r.m
2	T-komad PVC 900 32 mm TN16
3	Kuglasti ventil, lepak, 32 mm x 1 veza
4	Ugao PVC 900 32 mm TN16

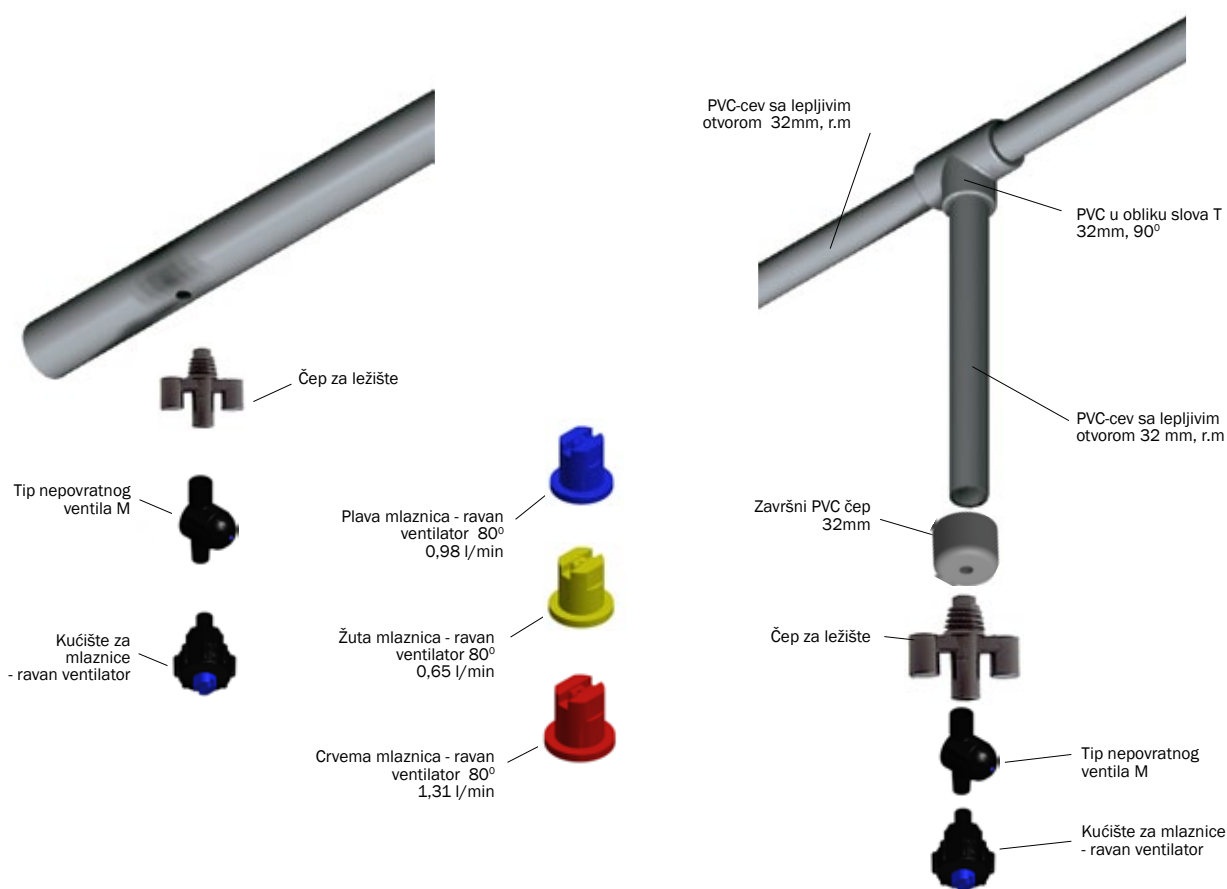
SISTEM ZA DOZIRANJE



SISTEM ZA DOZIRANJE

Br.	Opis
1	PVC u obliku slova T 900 32 mm TN16
2	Ugao PVC 900 32 mm TN16
-	Navojna utičnica PVC 3/4" 32 mm unutrašnja
3	Kuglasti ventil PVC Ø32 mm, 1 X jedinica
4	Cev PVC sa lepljivim otvorom 32 mm rm
-	Mešalica za lekove 0,2-2,0% ulaz
-	Komplet mešalica za lekove

MLAZNICE



POJILICE



POD PRITISKOM, UGRIZNE I ZAKOŠENE POJILICE

Vršimo snabdevanje širokim spektrom pojilice za vodu koji zadovoljavaju funkcionalne zahteve krmača, tovljenika, zalučene prasadi i novorođene prasadi.

- Dostupni su sa različitim navojima pogodnim za cevi različitih dimenzija.
- Pojilice poseduju različite kapacitete kako bi zadovoljili zahteve za količinom vode
- Posedujemo i pojilice koje su pogodne za naše pojilice i hranilice

Pojilice su dizajnirani za pritisak od 2.5 bar-a.

POJILICE POD PRITISKOM

Artikal br.	Opis	Podesiv	L/min (na 2,5 bar)	Navoj
281490	Pojilice pod pritiskom 3u1 SS	Da	4	½" unutrašnji
12100342	Pojilice pod pritiskom 3u1 SS tip11	Da	4	½" unutrašnji
93305	Pojilice pod pritiskom SS	Da	4,5	½" unutrašnji

ISKOŠENE POJILICE

Artikal br.	Opis	Podesiv	L/min (na 2,5 bar)	Navoj
93250	Iskošena pojilica za DRIK-O-MAT	Da	4	½" spoljni
560153	304 SS pojilica za šolju	Da	7	½" spoljni
281496	Iskošena pojilica za TUBE-O-MAT	Da	4	½" spoljni
93245	Iskošena pojilica za TUBE-O-MAT	Ne	4	3/8" unutrašnji
9900047	Iskošena pojilica SS tip 17	Ne	7	½" unutrašnji
93280	Iskošena pojilica za krmače 13	Ne	4	½" spoljni
12100107	Pojilica ½ SS tip 13	Da	5	½" unutrašnji

UGRIZNE POJILICE - NERĐAJUĆE

Artikal br.	Opis	Podesiv	L/min (na 2,5 bar)	Navoj
9900053	Ugrizna pojilica SS, zalučena prasad	Da	2,5	½" spoljni
9900054	Ugrizna pojilica SS, tovljenici	Da	4	½" spoljni
93345	Ugrizna pojilica SS, novorođena prasad	Da	1,5	3/8" spoljni
9900058	Ugrizna pojilica, krmače, mesingani	Da	6,5	½" spoljni
93343	Ugrizna pojilica, krmače, nerđajući	Ne	3	½" spoljni



- Higijenski dizajn
- Čvrsta i postojana
- Dobra ušteda vode usled minimalnog rasipanja vode
- Izrađena od nerđajućeg čelika
- U ponudi su pojilice različitih dimenzija i dizajna koje su posebno prilagođene zalučenoj prasadi, tovljenicima, krmačama i odgoj do kraja tova
- Do 30 prasadi po pojilici

DRIK-O-MAT®

Originalna pojilica



Dizajn pojilica DRIK-O-MAT® pruža znatan broj mogućnosti

Najveća debljina materijala na tržištu i zatvorene, savijene ivice garantuju izuzetno čvrstu pojilicu koja ima višegodišnje trajanje. Savijene ivice takođe sprečavaju nakupljanje prljavštine i povrede.

Zaobljeni dizajn obezbeđuje nepostojanje slepih uglova a zatvoreni dizajn sprečava pojavu đubriva u pojilici i shodno tome ona će uvek biti čista. Pojilica je postavljena na dnu pojilice i oslobađa onu količinu vode koja se popije. Na ovaj način ostvaruju se značajne uštede vode i značajno umanjeње količine osoke.

DRIK-O-MAT® se isporučuje sa vodovodnom cevi od 23x2 mm sa unutrašnjim navojem i nosačem kao i sa ½" podesivom pojilicom od nerđajućeg čelika.

TEHNIČKI PODACI

Opis	Za	Prasadi po pojilici	Visina montiranja
Mini DRIK-O-MAT®	Zalučena prasad	30	12 cm
Standard DRIK-O-MAT®	Tovljenici	30	25 cm
Multi DRIK-O-MAT®	Odgoj do kraja tova i krmače	30 zalučene prasadi 20 tovljenika 10 krmača	12 cm 12 cm 35 cm
Maxi DRIK-O-MAT®	Krmače	10	35 cm



MINI



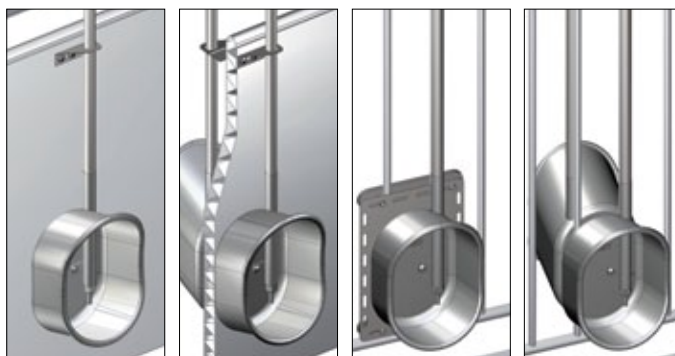
STANDARD



MULTI



MAXI



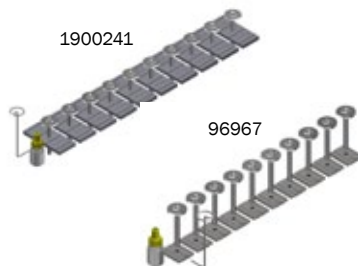
POMOĆNI MATERIJAL ZA MONTIRANJE PODOVA

Spojnice

ZA PLASTIČNE REŠETKE	
Artikal br.	Opis
30847	Podna utega M8 za plastične rešetke Kuglasta
90130847	Podna utega M8 za plastične rešetke, veliki kom.
30888	8 x 90 mašinski vijak (Torx 50)
30887	8 x 120 mašinski vijak (Torx 50)
30308071	Šraf sa zaobljenom glavom M8x70w/o Gumica
1900241	Vijčani spoj, 10 kom.
17095	Podna utega za rešetku, 8 mm, zelene boje (10 kom.)
17128	Podna utega za rešetku 10 mm, zelene boje (10 kom.)
18958	Podna utega romboidna, rešetka u odgoju (10 kom.)



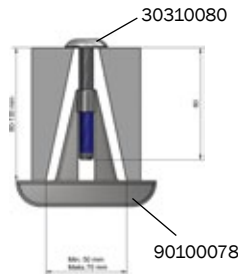
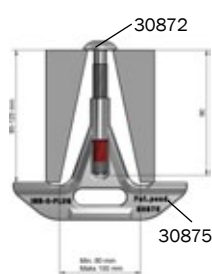
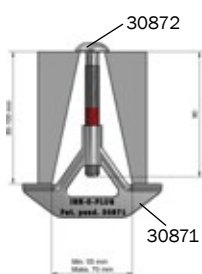
ZA REŠETKE OD LIVENOG GVOŽĐA	
Artikal br.	Opis
1900241	Vijčani spoj, 10 kom.
96967	Nosač za montažu, 10 kom.



ZA BETON / ZID	
Artikal br.	Opis
39406050	Šraf za beton 6,5 x 50 Torx 27
67442	Šraf 10x100 mm Torx 50
67444	Šraf 10x70 mm Torx 50
39900001	Zidni Čep 12x60



ZA BETONSKE REŠETKE	
Artikal br.	Opis
30871	T- utega 80-100 mm
30875	T- utega 100-120 mm
30872	Vijak sa poluokruglom glavom M10x90 Torx 50
90100079	50 mm pomeranja T- vijak
30310080	Vijak sa poluokruglom glavom M10x80 Torx 50
90100078	T- utega livena M10 SS
30878	Držač za montiranje



Testiran na vuču od 1,9 Tona
Zategnut sa 80 Nm

Testiran na vuču od 1,8 Tona
Zategnut sa 50 Nm

Testiran na vuču od 2,3 Tona
Zategnut sa 100 Nm

INN-O-PLUG za rešetkaste podove	
Artikal br.	Opis
30873	INN-O-PLUG set, podna utega za rešetku 80-100 sa šrafom
30882	INN-O-PLUG set, podna utega za rešetku 100-120 mm sa šrafom
480020	T- vijak za betonske rešetke, 10 kom.
96967	Spojnice za montiranje opreme na rešetke od livenog gvožđa, 10 kom.

INN-O-PLUG za PVC pločaste profile	
Article no.	Opis
39106020	6 x 18 šraf unutrašnji torx, od nerđajućeg čelika
39206037	8 x 37 Insex pipe nut, od nerđajućeg čelika mm
4900466	Spojni vijak komplet 39-48 mm, od nerđajućeg čelika
4900467	Spojni vijak komplet 44-58 mm, od nerđajućeg čelika
4900468	Spojni vijak komplet 49-68 mm, od nerđajućeg čelika

INN-O-PLUG za plastične rešetke	
Artikal br.	Opis
30847	Podna utega, SS, za montiranje plastičnih rešetki na metalni nosač
30888	8 x 90 mašinski vijak (torx 50) za nosač od fiberglasa
30887	8 x 120 mašinski vijak (torx 50) za nosač od fiberglasa
30308071	Vijak sa poluokruglom glavom M8x70 TORX 50
30130487	Nosač M8, velika

ALAT ZA MONTAŽU	
Artikal br.	Opis
30878	Držač za montažu podnih utega za rešetke



POCINKOVANI SILOS

Ekološki silos od materijala koji se mogu reciklirati

Odličan protok hrane

- Ploče koša bez prepreka sa glatkim zaštitnim unutrašnjim premazom.

Širok spektar funkcija i karakteristika

- Četiri različita prečnika sa zapreminom od 3.9 m³ do 49.8 m³
- Jedinstveni spektar dnevnih silosa od 0.5 m³ do 2.5 m³
- Binovi sa pneumatskim ili mehaničkim punjenjem

Dostupne opcije

- Sigurnosna platforma
- Kompaktna konstrukcija u skladu sa nemačkim DIN standardom (DIN18194)

Održava hranu svežom i hranjivom

- Deblje pocinkovan i valoviti lim umanjuje temperaturne fluktuacije unutar binova

Postojan i jednostavan za održavanje

- Enkapsulacija spoljnih šrafova za sprečavanje korozije
- 5-ogodišnja garancija protiv perforacije usled korozije!
- Ekološki – material se može reciklirati nakon upotrebe



▲ SISTEM ZA PUNJENJE

mehanički, pneumatski ili mehanički/pneumatski



▲ MERENJE SILOSA



▲ PLASTIFICIRANI ŠRAFOVI



FIBERGLAS SILOS

Silos sa dobrom sposobnošću termalne izolacije

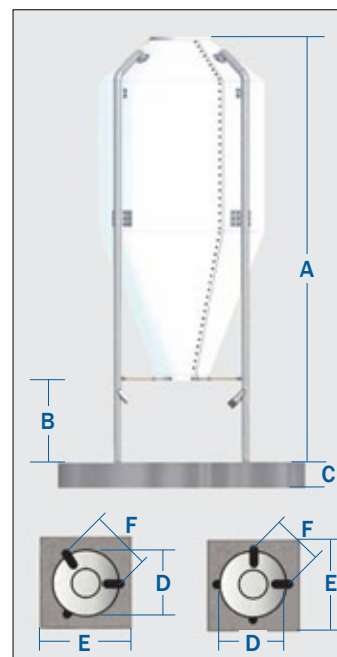


◀ Pogodan za uslove hladnih klima

Fiberglass silos kompanije ACO FUNKI predstavlja sinonim za lakoću u kombinaciji sa visokom otpornošću na ekstremnim uslovima životne sredine, izuzetna čvrstina i odličnu termalnu izolaciju.

Fiberglass silosi su izuzetno postojani, ne rđaju i ne zahtevaju specijalno održavanje. Štaviše, oni mogu biti isporučeni kao jednodelni (monolitni) silosi ili kao horizontalno ili vertikalno podeljeni silosi. Svi oni omogućavaju laku proveru nivoa proizvoda putem transparentne trake koja se nalazi u trupu.

Model	Nogari	Zapremina		DIMENZIJE					
		m ³	Ton	A	B	C	D	E	F
AF04	3	4,0	2,4	3720	1050	250	1600	2500	1530
AF06	3	6,0	3,6	4190	1050	300	2000	2500	1870
AF08	3	8,0	4,8	4780	1050	300	2000	2500	1870
AF10	3	10,0	6,0	5080	1050	300	2200	2800	2045
AF12	3	12,0	7,2	5620	1050	300	2200	2800	2045
AF15	4	15,0	9,0	5980	1050	300	2400	3000	2230
AF18	4	18,0	10,8	6650	1050	300	2400	3000	1815
AF20	4	20,0	12,0	6900	1050	300	2470	3000	1885
AF26	4	26,0	15,0	7620	1050	400	2600	3000	1975
AF31	4	31,0	18,6	8800	1050	400	2600	3000	1970
AF40	4	40,0	24,0	8450	1050	500	3000	3500	2260
AF52	4	52,0	31,2	10010	1050	500	3000	3500	2260
AF66	4	66,0	39,6	12010	1050	600	3000	3500	2260



ROBOT ZA PRANJE SVINJSKIH STAJA

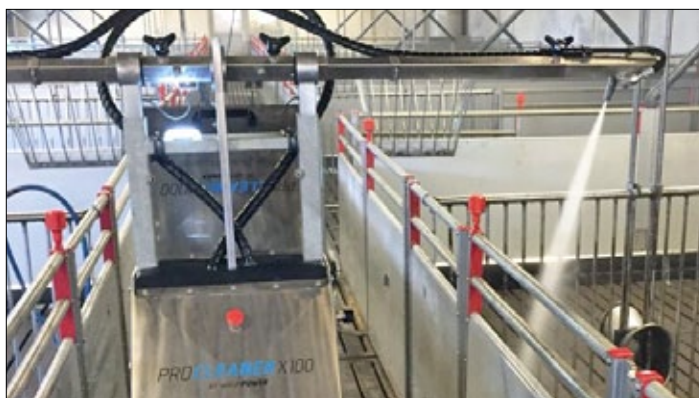
Snažan, fleksibilan i pouzdan

◀ PROCLEANER X100

ProCleaner X100 se može programirati tako da upravlja i programom natapanja i programima nekoliko različitih vrsta pranja. Robotom se upravlja elektronskim putem i povezuje se na postojeći sistem visokog pritiska. Vreme pranja za objekat 30 metara dužine i dubine na jednu stranu od 5 metara je 3-4 sata

ROBOT ZA PRANJE

Dimenzije (L x b x H)	115 x 69 (w/o bočni točkovi) x 145 cm
Težina	285 kg
Napajanje	230 V
Potrošnja vode	20-40 L/min
Radni pritisak	140 bar
Maksimalni pritisak vode	200 bar



KOLICA AKTIVA

Kolica za trupove za krmače i tovljenike



ZA TOVLJENIKE

Širina	60 cm
Visina	175 cm
Težina	45 kg
Dužina nivoa poda	93 cm
Dužina u visini	111 cm

- Maksimalno opterećenje: 600 kg.
- Vuča: 800 kg.
- Masivan gumeni točak sa 4 sloja platna
- Čelični naplatci sa igličnim ležajima.

ZA KRMAČE

Širina	60 cm
Visina	185/198 cm
Težina	50 kg
Dužina nivoa poda	110 cm
Dužina u visini	133 cm

- Maksimalno opterećenje: 600 kg.
- Konopac od 6 mm sa zateznom čvrstoćom 2300 kg.
- Automatska kočnica za zadržavanje: drži teret u bilo kojoj poziciji.
- Ispunjen vazduhom sa 4-slojnim vulkaniziranim gumenim točkom

▲ KOLICA ZA TRUPOVE

Kolica AKTIVA dostupna su u dva modela: AKTIVA 2002 za tovljenike i AKTIVA 3002 za krmače. Kolica su proizvedena u Danskoj i izrađena od postojane PA6-plastike i nerđajućeg čelika. Cevni okvir je pocinkovan u cilju izuzetne postojanosti.

ACO FUNKI ZAŠTITA

Produžava životni vek betonskog poda

► ACO FUNKI ZAŠTITA

štiti betonske rešetke i betonske površine čime se povećava životni vek

ACO FUNKI ZAŠTITNA OSNOVA prodire otprilike 1 cm u beton i reaguje sa slobodnim molekulima kalcijuma. Na ovaj način stvara se stabilna struktura betona otporna na kiselinu što pruža zaštitu od nagrizanja izazvanog kiselinom.

Sledeći zaštitni tretman ACO FUNKI PROTECT TOP obezbeđuje trajnu otpornost površine betona, njegovu vodootpornost i otpornost na kiseline.

Prodiranje vode u beton putem apsorpcije svedeno je na apsolutni minimum.

Učvršćuje se duboko u betonu i zatvara pore tako da je beton ojačan i hemijski otporan na kiseline



ACO FUNKI ZAŠTITA posebno se koristi u sledećim zonama:

- Na betonskim rešetkama
- Ispod pojilica
- Okolo hranilica
- Okolo korita za hranjenje
- Na koritima za hranjenje u stajama za stoku
- Okolo silosa za hranu
- Na podovima staja za živinu
- Primenuje se i na starim i na novim betonskim podovima



◀ Netretiran nakon 3 godine korišćenja – otpočelo je nagrizanje kiselinom

► ACO FUNKI ZAŠTITA
Tretiran nakon 3 godine korišćenja – nema nagrizanja kiselinom.



ACO FUNKI

Posetite naš izložbeni prostor

Izložbeni prostor kompanije ACO FUNKI nalazi se u Herningu u Danskoj gde možete naći različite vrste opreme kao i naša rešenja za tečnu ishranu i ishranu suvom hranom, sisteme pojilica, podove, delove i mnogo više.

Bez ikakve obaveze, možete videti, doživeti i isprobati razlike i na osnovu toga izabrati rešenje koje odgovara upravo vašim potrebama.



Kontaktirajte nas i zakažite sastanak: (+45) 9711 9600

SERVIS I MONTAŽA

Servis - Montaža - Rezervni delovi



ACO FUNKI poseduje sopstveni servis centar u Danskoj. Naši tehničari zaspoleni u servisu imaju više od 15 godina iskustva na terenu i spremni su da vam pomognu po pitanju montiranja i tehničkih uputstava.



- Međunarodni servis
- Montiranje novih staja
- Renoviranje postojećih postrojenja
- Hitan servis u slučaju kvara
- Prodaja rezervnih delova
- Prodaja renoviranih delova i manjih produženja

KONTAKT SERVIS I MONTAŽA: (+45) 9711 8500



DESIGN

GENETICS

FEEDING &
GRAIN
STORAGE

FINANCES

HOUSING
TECHNOLOGY

SLURRY
SYSTEM

EDUCATION &
MANAGEMENT

GREEN
ENVIRONMENT

**VISIT US AND
LEARN MORE!**



DANISH PIG ACADEMY

Kompletna rešenja za farme

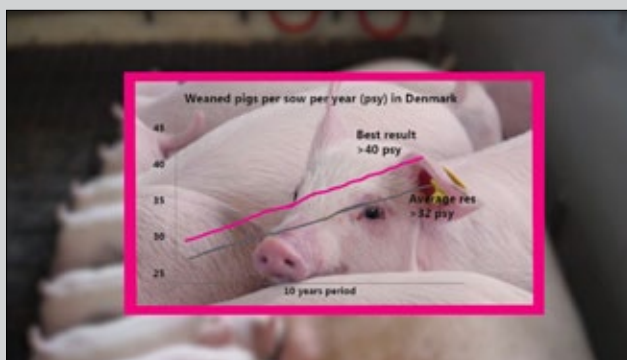


ACO FUNKI je član Danske akademije svinjarstva – saradnja nezavisnih danskih kompanija po pitanju opreme i servisa za proizvodnju svinja. Danska akademija svinjarstva jeste mesto okupljanja i za međunarodne i za uzgajivače svinja iz Danske kao i ostala zainteresovana lica, grupe, institucije i organizacije iz oblasti proizvodnje svinja.

U Danskoj akademiji svinjarstva srešćete se sa vodećim danskim kompanijama koje briljiraju na polju modernog uzgoja svinja. Danska akademija svinjarstva uspostavila je jedinstveni izložbeni prostor u Danskoj koji sadrži profesionalnu opremu i inspirativno okruženje. Posedujemo sve što vam je potrebno za vašu profesionalnu farmu svinja. Sve na jednom mestu!

40 PRASADI PO KRMAČI GODIŠNJE Budite inspirisani i izgradite najprofitabilniju farmu svinja

Nudimo vam najbolje danske tehnologije tako da možete ostvariti najbolje rezultate.



Rezultati proizvodnje vodećih danskih farmi



www.danishpigacademy.com

biosecurity – breeding – conveyor systems – courses and training – dry feeding farm management – feed heating
insemination – IT solutions liquid feeding – nutrition and supplements – penning – silos
slats & flooring – slurry system – farm design – buildings – ventilation – wash robots

www.acofunki.com | T. +45 9711 9600

IZBOR MATERIJALA

Posebno ističemo značaj za relevantan i optimalan izbor materijala za svaki projekat. Naše dugogodišnje iskustvo rada u zahtevnim uslovima kojima su oprema i sistemi za hranjenje često izloženi govori u prilog tome da smo u stanju da ponudimo veoma postojana a ipak konkurentna rešenja.

Tabela u produžetku prikazuje materijale i površinsko tretiranje koje najčešće koristimo.

VRUĆE CINKOVANJE

Vruće cinkovanje predstavlja površinsko tretiranje na bazi cinka. Vruće cinkovanje obezbeđuje kvalitetnu zaštitu protiv korozije u većini okolnosti a samim tim i dugotrajnost. Vruće cinkovanje obezbeđuje visoku otpornost na mehaničko habanje dok cink obezbeđuje katodnu zaštitu od korozije.

Metode i standardi cinkovanja sprovode se u skladu sa DS/EN 1461 ISO 2009 (dostupne na zahtev. Kontaktirajte nas).

PLASTIFICIRANJE

Nudimo odabranu opremu i opremu sa plastificiranom finom obradom za upotrebu na mestima na kojima je to svrishodno u cilju postizanja dobrobiti za životinje i funkcionalnosti rada.

MATERIJALI	OPIS	SVOJSTVA I UPOTREBA
Nerdajući čelik	WST no. 1.4301 (A304) WST nr. 1.4509	Na primer, cevi za vodu. Otporne na koroziju. Glatke. Površina izuzetno laka za čišćenje. Može izdržati količinu vode uobičajenih glavnih vodovodnih cevi sa sadržajem hloriga do 75 PPM. Kada su u pitanju vrednosti veće od navedene, potrebno je predočiti detalje vezane za kvalitet vode u cilju davanja posebne ponude bazirane, ukoliko je moguće, na alternativnom izboru materijala. Na primer, U-profil, korita. Površina izuzetno laka za čišćenje.
Gvožđe - čelik	Čelik 37-2	Na primer, cevi, kvadratni profili, ploča, ravno gvožđe, ugaono gvožđe i okruglo gvožđe, itd.
Liveno gvožđe	GGG40. Sferoidni grafit	Za rešetke od livenog gvožđa. Može biti podložno galvanskoj koroziji. Međupremaz od plastike se, prema tome, uvek koristi između rešetki i podnih nosača na opremi.
PVC	Poršina 100% novi PVC bez olova Može doći do razlike u nijansi	Na primer, ploče, U-profil i podni profil za CLEAN-O-FLEX® i poklopac (2-climate). Spojnice i cevi. PVC predstavlja izuzetno čvrst materijal koji može izdržati stalnu znatnu izloženost uticajima pri čemu ne dolazi do smanjenja trajnosti.
LDPE	Crni panel 10 i 12 mm od polietilena niske gustine	Na primer, plastične ploče i u INN-O-FLEX® opremi. LDPE je otporan na udarce i poseduje visok stepen otpornosti na veliki broj rastvarača.
EPP	Ekspandirani polipropilen predstavlja dizajnirani materijal od plastične pene pogodan za delove debljine zida veće od 5 mm	Na primer, boksovi za odvajanje prasadi od krmače (INN-O-CORNER). EPP obezbeđuje površinu koja je visokootporna na udarce, glatka i laka za čišćenje i koja može izdržati pranje čistačem visokog pritiska.
POVRŠINA	OPIS	SVOJSTVA I UPOTREBA
Vruće cinkovanje	Debljina sloja 30-180 µm u zavisnosti od debljine metala. Veća debljina zahteva deblji sloj.	Na primer, cevi, ploča i profili. Korozija je sprečena sve dok je površina netaknuta. Amonijak može izazvati koroziju. Mogu se pojaviti oštre ivice. Neznatno rapava površina - nije laka za čišćenje.
Plastificiranje	Stvrdnjavanje polimernog praha. Debljina sloja = približno 80-100 µm	Za odabranu opremu na mestima gde je svrishodno u cilju postizanja dobrobiti za životinje i funkcionalnosti rada.
Elektrocinkovanje	Sendzimir galvanizacija. Debljina sloja - približno 17 µm kod obrubljenog čelika. Približno 10 µm na šrafovim i zavrtnjima.	Za cevi koje sprovode hranu. U uslovima koji su posebno zahtevni ili kada je neophodna dodatna postojanost, preporučuju se cevi za sprovođenje hrane i ugaoni delovi od nerđajućeg čelika.

ACO WORLD

SNAŽNA KORPORATIVNA PODRŠKA



ACO FUNKI je deo ACO Group koji je lider na svetskom tržištu u tehnologiji drenaže. Svojim integrisanim pristupom ACO se zalaže za profesionalnu drenažu, efikasno čišćenje i kontrolisano ispuštanje ili ponovnu upotrebu vode. ACO Group se zasniva na intenzivnom istraživanju i razvoju i njegovoj tehničkoj ekspertizi u obradi polimer betona, plastike, livenog gvožđa, nerđajućeg čelika i ojačanog betona.

Kompanija ACO je prisutna u preko 40 zemalja sa ukupno 30 proizvodnih pogona na četiri kontinenta. Sa brojem zaposlenih od 4,800 na globalnom nivou, ova kompanija je ostvarila prodaju u vrednosti od 775 miliona evra u 2017. godini.

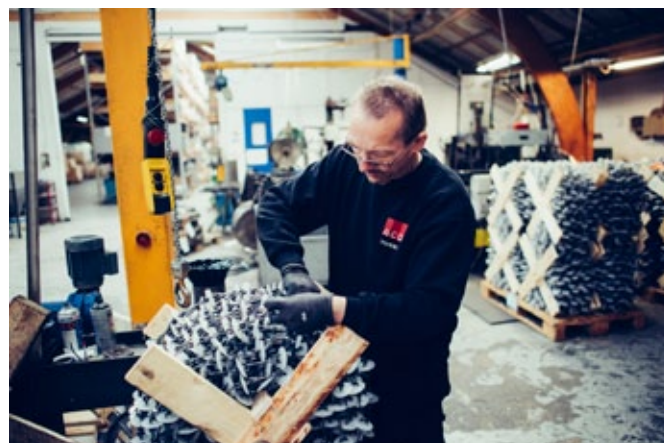


Kao deo ACO Group, imamo priliku da proizvedemo svoje proizvode u sopstvenim proizvodnim postrojenjima kompanije ACO koja se nalaze u 15 zemalja često veoma blizu krajnjem korisniku kako bismo mogli da ponudimo najkonkurentniju cenu.



Tim visokokvalifikovanih stručnjaka u Danskoj kontinuirano radi na razvoju i optimizaciji naših proizvoda pre nego što se oni puste u proizvodnju u različitim delovima sveta.

Fabrika ACO FUNKI u Danskoj od nerđajućeg čelika proizvodi korita, stubove za opremu i čuveni Powerline chain za ishranu suvom hranom. Ovo se takođe odnosi i na kontrolu i sisteme upravljanja elektronskim procesima, kao i montiranje hranilica, opreme za prasilišta i pogonskih jedinica za ishranu suvom hranom.



Ponosimo se činjenicom da proizvodimo i vršimo isporuku visokokvalitetnih proizvoda - bilo kom kraju sveta.



FUNKI



NO COMPROMISE

AMERICA - US

Chicago, IL
877-627-7629
T +1 800 811 8100
F +1 800 872 8071
www.aco-funki.com

AMERICA - CA

Toronto, ON
770-555-5555
T +1 800 872 8071
F +1 416 291-9541
info@aco-funki.com

ASIA

4, 5 & 6, 10, 3 & 4
00011111111111111111
T +65 6507 8888
F +65 6507 7000
www.aco-funki.com

AUSTRALIA

Perth, Australia
0800 44 44 44
T +61 818 8888
F +61 818 8888
info@aco-funki.com

EUROPE

Walthamstow, UK
0200 000 000
T +44 202 222 222
F +44 202 222 222
www.aco-funki.com

EUROPE - DE

110 000 000 000
0000
0000000000
+49 40 2000000
000
0000000000

EUROPE - FR

000 0000 111
000 000000
00000000 0000
0000
0000 0000
Lille, France