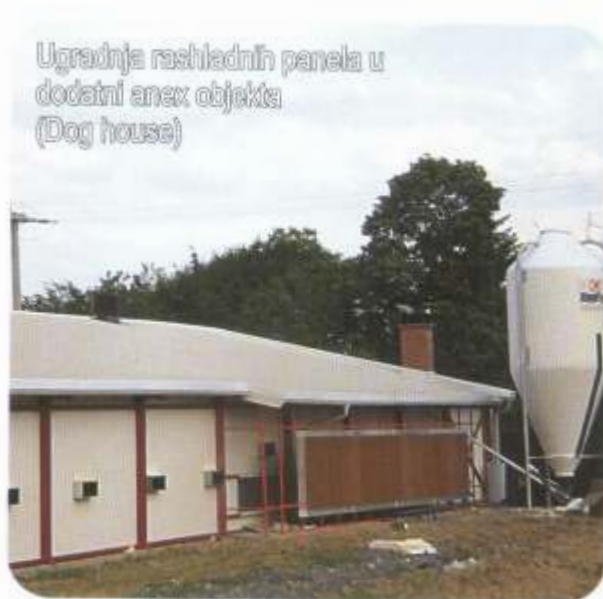


Načini ugradnje rashladnih panela u farmama



JONAPEKS





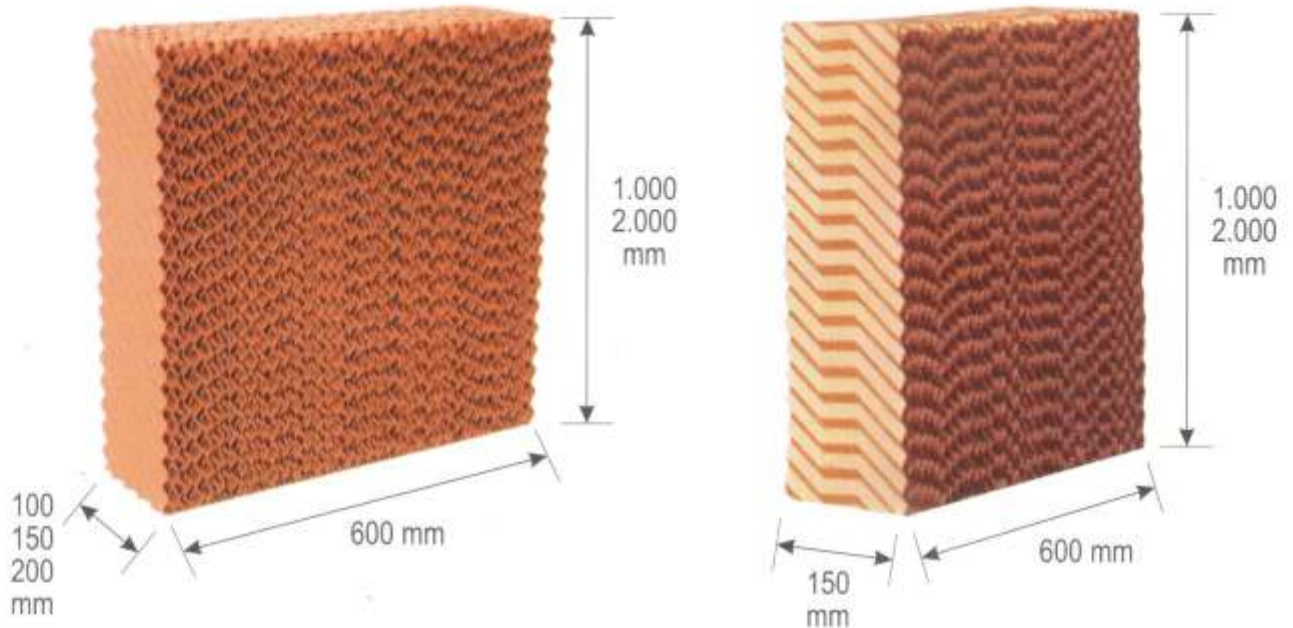
JOMAPEKS

D.O.O.
NOVI SAD



Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com

Rashladni paneli - Cooling Pad

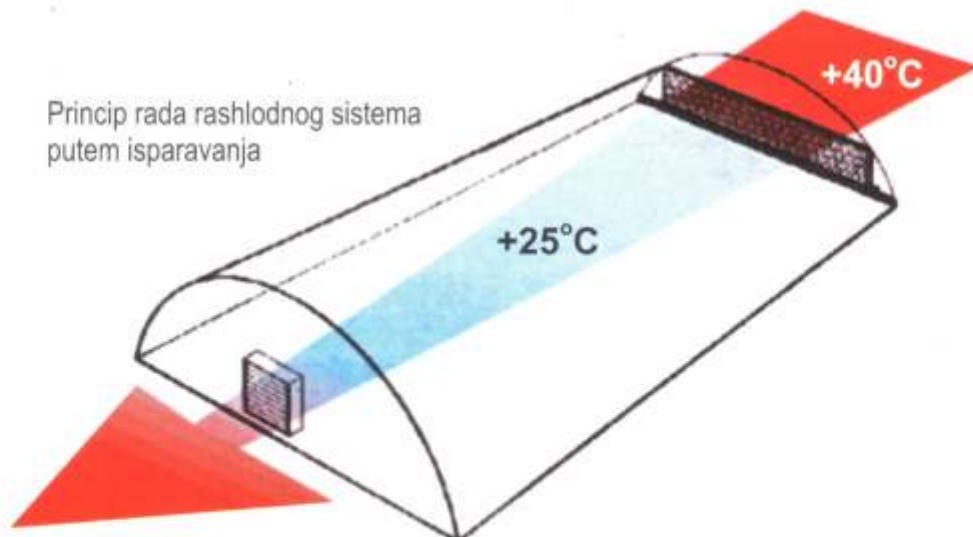


Rashladni paneli (Cooling Pad) se proizvode od prvoklasnog celuloznog papira koji formira strukturu nalik pčelinjoj košnici sa ciljem da poveća kontaktnu površinu između vode i vazduha koji prolazi kroz zid od jastučića.

Specijalni papir od koga je rashladni panel napravljen, premazan je bezmirisnom smolom i sa njime se postupalo sa posebnom pažnjom u proizvodnom pogonu napredne tehnologije. Na ovaj način, visoki kapacitet absorpcije jastučića se kombinuje sa veoma čvrstom strukturom.

Specijalni talasasti oblik listova papira, koji se međusobno ukrštaju pod simetričnim uglom u odnosu na protok vazduha, daje visoke rashladne performanse uz minimalni pad pritiska.

Princip rada rashladnog sistema
putem isparavanja



Kompletna oprema za farme na jednom mestu

Kompletna oprema za farme na jednom mestu • Complete Range of Farm Equipment in one Place



JOMAPEKS



Visoke performanse transportnog sistema hrane koja je granulirana za ishranu krmača, prasića i peradi u različitom uzrastu. Kapacitet ovog sistema može biti od 400 do 3.000 kg/čas. Sistem poprečnog dotura se proizvodi od čelične trake visokog kvaliteta i plastičnih cevi na koje se montira elektromotor sa kontrolnom jedinicom i senzorima.

Kompanija "JOMAPEKS" proizvodi sisteme poprečnog dotura sa spiralom prečnika od \varnothing 55, 75, 90 mm. Naša ponuda takođe sadrži i sisteme poprečnog dotura sa spiralom prečnika od 125 mm. Spiralni sistem naše kompanije ima više tehničkih prednosti i ceo sistem se jednostavno montira i demontira.

S obzirom na fleksibilnost našeg sistema moguće ga je namonterati u više različitih i specifičnih situacija. Zavisno od prečnika spirale moguća je montaža do 60 metara dužine sistema. Ugradnjom potrebnih PVC krivina moguće je ispuniti razne zahteve klijenata.

High-performance transportation system is granular and granular feed for sows and piglets at different stages of growth. Performance 400-3000 kg/hour. Auger spiral high quality produced from steel, plastic pipe with metal liner.

Company "JOMAPEKS" product spiral system sizes 55, 75, 90 mm. My offer spiral system size 125 mm too. Spiral systems firm JOMAPEKS "have many advantages: tech, all systems are easy to assemble and because of its flexibility they can be installed in almost all positions during assembly.

Length of the system can accurately fit the specified dimensions. The length of one system can reach up to 60 m (with an intermediate drive may be multiple systems are interconnected in series).

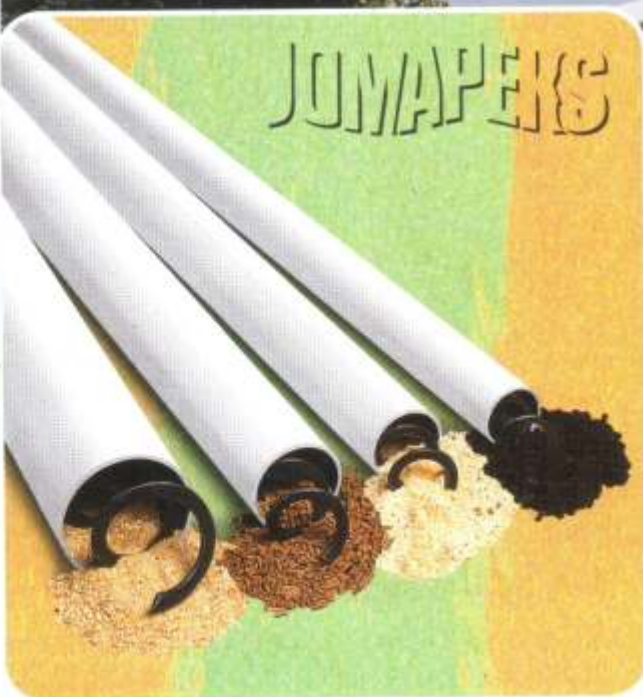
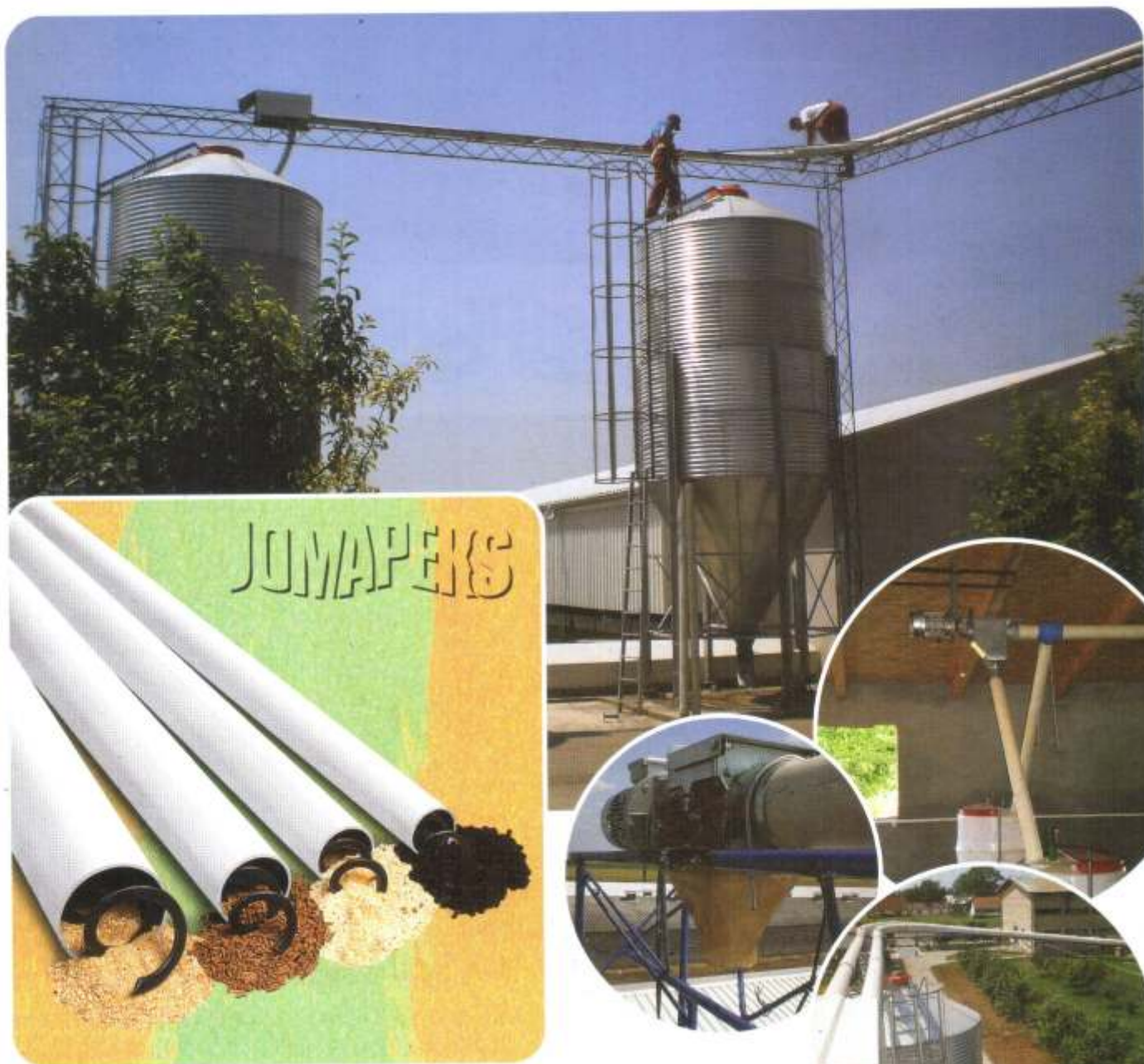
Kompletna oprema za farme na jednom mestu • Complete Range of Farm Equipment in one Place



JOMAPEKS D.O.O.

NOVI SAD

Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
Serbia, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Phone/Fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com



**Poprečni dotur
sa spiralom
Cross Conveyors
by Flex Auger**



Vertikalni nož



FARM TECHNOLOGY

JOMAPEKS

D.O.O. ZA PROIZVODNJU,
UNUTRAŠNJU I SPOLJNU
TRGOVINU, MARKETING
I INŽENJERING
NOVI SAD

NOVI SAD

Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757

E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com

Glavne prednosti sistema za mešanje hrane su:

1. Smanjenje troškova, zbog smanjenja količine rada i bolje upotrebe jednostavne hrane i komplementarnih komponenti.
2. Povećanje količine mleka, zbog homogenog sečenja vlakana, koja su pomešana sa različitim komponentama i zbog toga bolja probava.
3. Pad pojave metaboličkih bolesti, sprečenih balansiranom i homogenom ishranom tokom godine.

"ITALMAX" proizvodi i prodaje mešače hrane, vertikalne i horizontalne, vučene i samohodne. U zadnje vreme naša proizvodnja je koncentrisana uglavnom na vertikalne mešače, zbog toga, što se smatra da su oni finiji i više homogeni u poređenju sa horizontalnim.



Bočni nož



Komputerski upravljana vaga



Capacity	7 m ³	9 m ³	11 m ³	13 m ³	15 m ³
Length mm	5200	5200	5600	5800	5800
Width mm	2100	2100	2350	2500	2500
Height mm	2500	2750	2750	2900	3100
Weight	4000	4300	4700	5400	5700

"ITALMIX" vučeni mešač hrane serije PICCOLO ima dva horizontalna vretena sa suprotnim spiralama, 3m³, 5m³, 7m³.

"ITALMIX" vučeni mešač hrane serije TWISTER TOP ima vertikalno spiralno vreteno.

"ITALMIX" samohodni mešač hrane serije PLANET ima vertikalno spiralno vreteno, kapaciteta od 7-22m³.

Capacity	7 m ³	9 m ³	11 m ³	13 m ³	15 m ³	18 m ³
Length mm	6500	6500	6900	7050	7050	7050
Width mm	2200	2200	2350	2500	2500	2800
Height mm	2700	2800	2900	3050	3150	3150
Weight	8000	8200	8500	9000	9800	10500



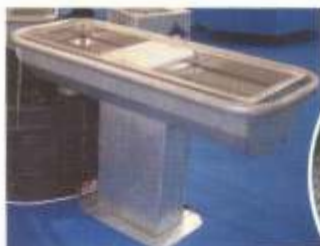


JOMAPEKS

D.O.O. ZA PROIZVODNJU,
UNUTRAŠNJU I SPOLJNU
TRGOVINU, MARKETING
I INŽENJERING
NOVI SAD

NOVI SAD

Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com



Pojilica



Pojilica



Pojilica
sa ručnim
prevrtanjem



Liga boksovi



Liga boksovi



Vez za slobodno držanje



Vez za slobodno držanje



SISTEM za izdubranje

Pored prikazane opreme za smeštaj goveda, u našem proizvodnom pogonu se proizvodi i sledeća oprema:

- Niski vez tip "D"
- Izmužište "RIBLJA KOST"
- Izmužište "TANDEM"
- Boks za telad
- Hranilice za goveda na ispaši
- Izmužišta za ovce i koze
- Hranilice za ovce i koze...



Visoki vez

Kompletna oprema za farme na jednom mestu • Complete Range of Farm Equipment in one Place



JOMAPEKS

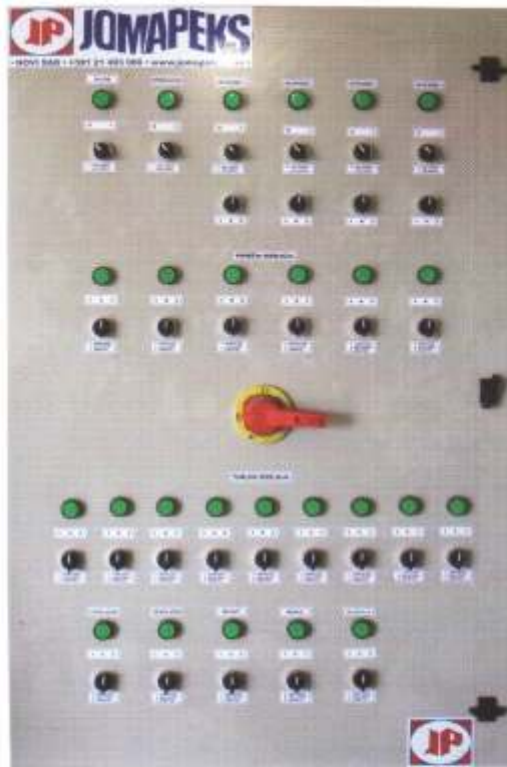
D.O.O.



NOVI SAD

Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
Serbia, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Phone/Fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com

Mikroprocesori za nadzor i upravljanje parametrima u farmi Microprocessors for Control and Monitoring Environmental Conditions in the Farm



Mikrokompjuter sa kontrol panelom
Microcomputer with Control Panel



Complete Range of Farm Equipment in one Place • Kompletna oprema za farme na jednom mestu



FARM TECHNOLOGY

JOMAPEKS

D.O.O.



NOVI SAD

Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
Serbia, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Phone/Fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com

Kompletna ventilacija sa hlađenjem i grejanjem Complete with Ventilation, Cooling and Heating



Cooling hlađenje,
ulaz vazduha preko
vodene zavese
Cooling System



Klapne za ulaz vazduha
AIR Inlet



Krovni kanali
Chimney



Tunelska ventilacija
Tunnel Fans



Zidni ventilatori
Wall Fans



Krovni ventilatori
Chimney Fans



SIERRA

Infracrvene
gasne grejalice
Infrared Gas Heaters



Grejači na
gas i naftu
Gas and Oil
Heaters



Sistem napajanja za podni odgoj i tov živine



- sistem napajanja za brojlere, matično jato i ostalu perad
- sistem napajanja živine pomoću nipl pojilica
- sistem napajanja živine pomoću zvonastih pojilica
- sistem za podizanje i kačenje linija napajanja
- regulacija pritiska vode na linijama
- dužina linija za napajanje do 120 metara



JOMAPEKS

NOVI SAD

**Kompletna oprema
za farme na jednom mestu**

Sistem napajanja u podnom smeštaju živine

Sistem napajanja u podnom smeštaju živine sastoji se iz sledećih elemenata:

1. **glavnog panela za dovod vode**
2. **elementi napajanja**
3. **kraj linije i elementi za ozračivanje**
4. **sistem za kačenje i podizanje linija**

1. Glavni panel za dovod vode

Glavni panel za snabdevanje vode obezbeđuje optimalnu količinu kvalitetne vode za dugoročnu eksploataciju nipli pojilica. Voda mora da bude kvalitetna na nivou pijaće vode. U svakom slučaju voda mora biti filtrirana.

Voda teče iz glavnog panela za dovod vode u regulator pritiska i dalje u sistem namontiranih linija za napajanje. Regulator pritiska može biti postavljen na početku ili sredini linije napajanja.

2. Elementi za napajanje

Sekcije za napajanje su postavljene kao elementi od tri ili pet metara dužine. Sastoje se od PVC cevi, nipli, tacnica za višak vode metalnih nosača i spojnice PVC cevi i metalnih nosača.

3. Kraj linije i elementi za ozračivanje

Na kraju svake linije napajanja nalazi se slavina sa pokaživačem nivoa vode i pritiska u liniji. Na nivokazu se nalazi ventil za ozračivanje linije.

4. Sistem za kačenje i podizanje linija

Linije napajanja su okačene na nosačima koji drže aluminijumske ili pocinkovane profile na svaka 3 metra. Ti držači su spojeni preko sajle sa vitlima za podizanje. Linije napajanja se mogu podizati preko ručnog, plafonskog i električnog vitla. Linije napajanja se podižu tokom uzrasta živine i u vreme čišćenja objekta.

Glavni panel za vodu

Injektor za doziranje vitamina i lekova radi bez elektro pogona.



Perfektno

Glavni element napajanja je odvisna je od kvaliteta živine sva voda mora biti obezbeđena. Pravilna visina je pravilno istegnuto

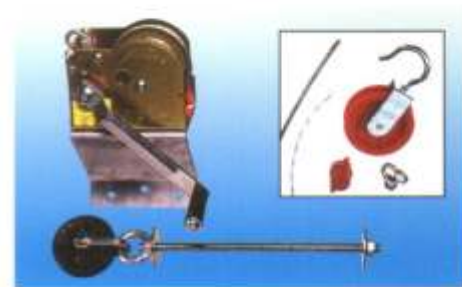
Regulator pritiska

Regulator pritiska Njime se regulira zavisno od temperatura



Mikser

Služi za kontinuirano mešanje lekova kako bi se lakše lekovi distribuirali u linije napajanja.



Vitlo za podizanje sistema

Može biti manuelno ili na električni pogon.

nabdevanje vodom

Prvi element sistema napajanja je nipl pojilica. Napravljen je iz nerjavog čelika. Nipl pojilica obezbeđuje dotok vode za goveda i ovce. Kombinacija niple i tacnice ispod njega obezbeđuje potpuno suhu podlogu na podu.

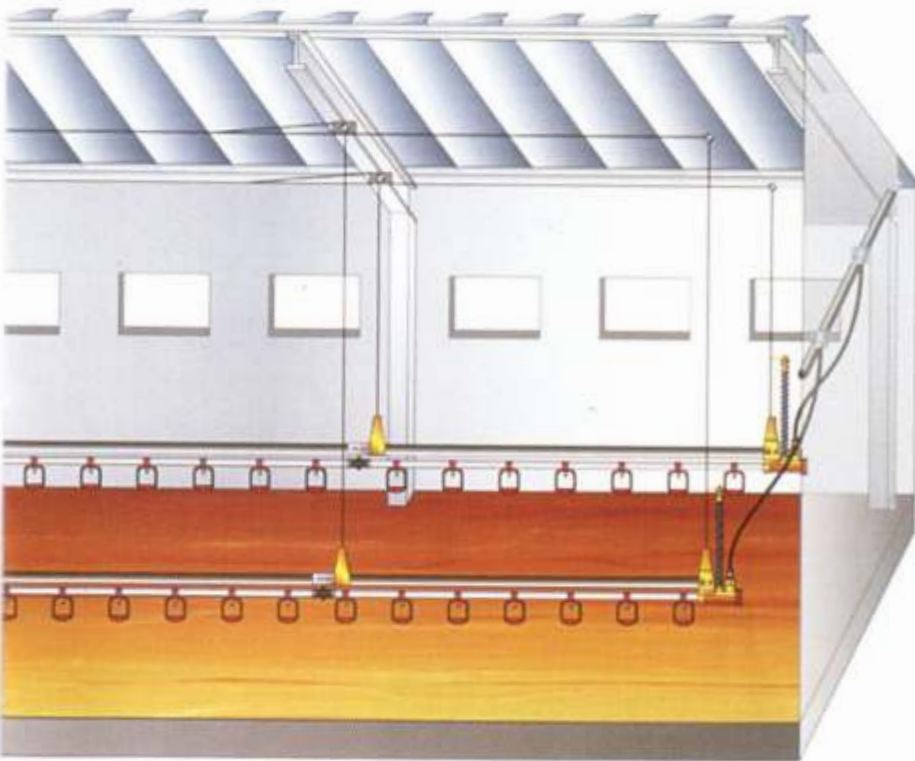
Visina niple zavisi od uzrasta živine. Visina linije napajanja ostavljena ukoliko živina pije iz njih pomalo različitih visina.

Instalacija

Instalacija je integrisan je sistemom za osvetljavanje. Instalacija je potrebna količina vode na nipl pojilicama zavisi od temperature u objektu i uzrasta živine.



Nipl pojilice



Broj pojilica

Broj pojilica po niplu živina može lako da koristi sa svih strana. Koristi se od prvog dana odgoja.

Preporučeni broj živine po jednoj nipli:

za živine do 2,2 kg: 15-18 brojlera po nipli.

za živine do 3,0 kg: 13-15 brojlera po nipli.



Kraj linije i elementi za osvetljavanje

Kraj linije sa osvetljivačem rade automatski i vrlo je važan za pravilnu distribuciju vode u linijama za napajanje.



**AUTOMATSKA POJILICA
ZA ČURKE**



AUTOMATSKA POJILICA



NAPAJANJE ZA ČURKE



NAPAJANJE ZA PATKE



NAPAJANJE ZA RODITELJSKO JATO



NIPL NAPAJANJE BEZ TACNE SA KUGLICOM



FARM TECHNOLOGY

JOMAPEKS D.O.O.



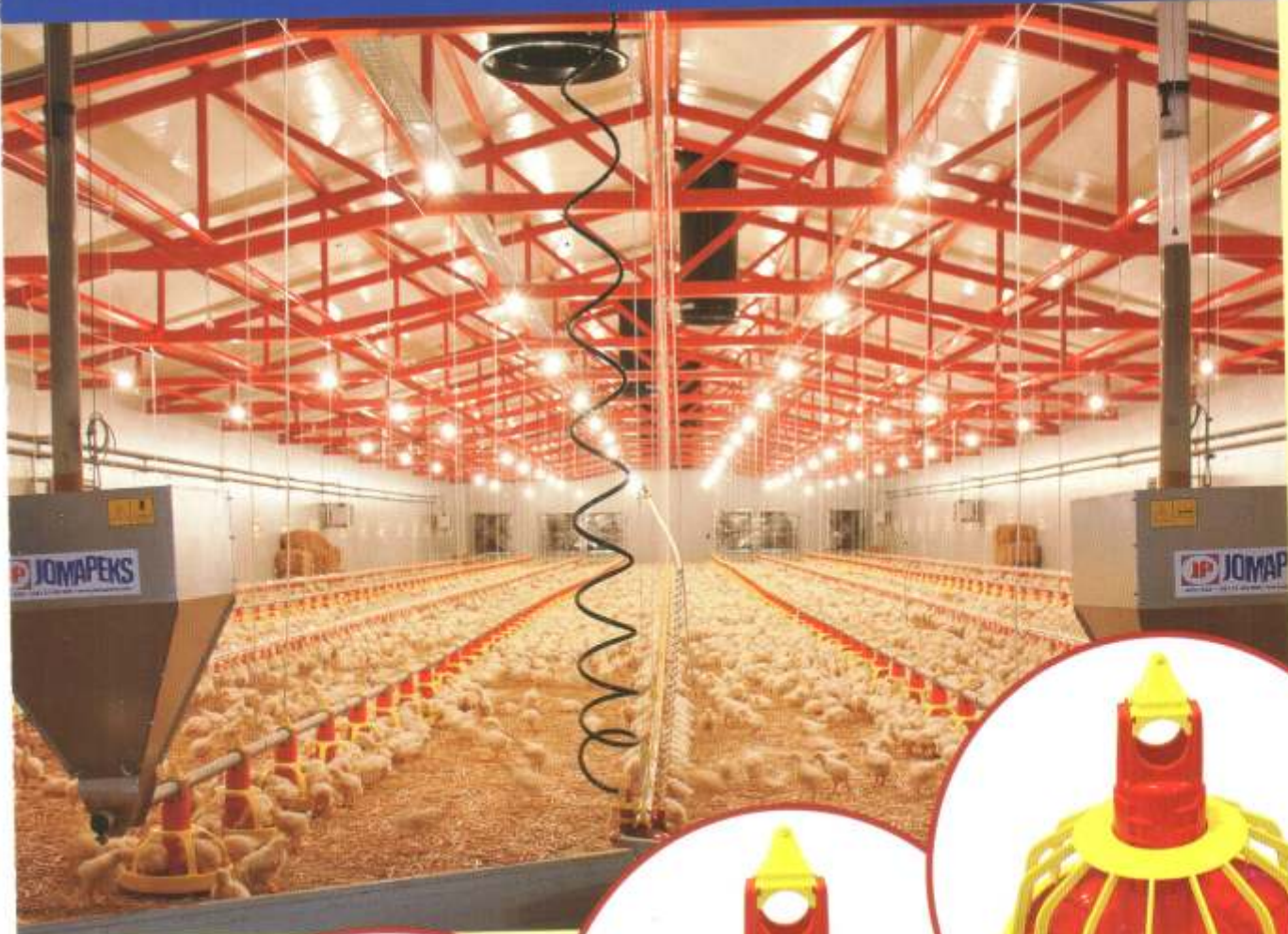
MAJJP D.O.O.



Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757

E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com

Sistem hranjenja za podni odgoj i tov živine



JOMAPEKS

NOVI SAD

- vrlo podesive za upotrebu od prvog dana do kraja turnusa
- konstrukcija hranilica ne dozvoljava rasipanje hrane
- dubina hranilica se može jednostavno podešavati preko sistema sa vitlom sa jednog mesta
- dva mikroprekidača (radni i sigurnosni) obezbeđuju kontinuiranu distribuciju sveže hrane
- hranilice se mogu delimično rotirati što omogućava lako i potpuno pranje
- linija hranjenja se može jednostavno prati sa vodom pod pritiskom
- obezbeđuju odličnu konverziju hrane u toku turnusa

Kompletna oprema
za farme na jednom mestu

Sistem hranjenja za podni odgoj i tov živine

Hranilica Jomat u prvih 10 dana



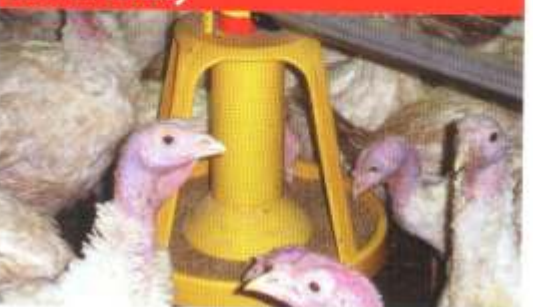
Hranilica Jomat do kraja turnusa



Jomat Star standard



Jomat turkey



Hranilica za ćurke



Kontrolna jedinica

Kontrolnu jedinicu sačinjavaju sigurnosnim i radnim mikrosklopovima postaviti kontrolna hranilica.

Silos

Silos od poliestera su ka... sistema za hranjenje su i u... ga za merenje utroška hrane... kode vrši preko spirale.



VAGA ZA MERENJE HRANE



JOMAT STAR



JOMAT COMPACT GRILL

Hranilice JOMAT

Prvog dana nakon useljenja jednodnevnih pilića linija hranjenja mora da bude što je moguće niže na podu kako bi pilići mogli da jedu iz nje od prvog dana. U samom početku hranjenja visina hranilice je 58 mm od poda. Nakon izvesnog perioda linija za hranjenje se preko čekrka podiže kako pilići rastu. Plivajuće dno hranilice-JOMAT klizi na dole i povećava visinu hranilice na 92 mm. Prvih deset dana rasta pilića su odlučujući za dobar rezultat. Ovakva hranilica sa kliznim dnom

motor, reduktor kontrolna hranilica sa kidačem. Gde je neophodno može se sredini.

teta od 2t-43t. Pripadajući elementi inji linijski koševi kao i elektronska va- stribucija hrane iz silosa u sistem se ta-



Hranilica sa rešetkom Jomat Cock



Hranilica Jomat Breeder - kokice



Hranilica za guske i patke



Hranilica za patke



Objekat spreman za useljnje pataka

zadovoljava sve zahteve za hranjenje pilića od prvog dana do kraja tunusa. Hranilica je podesiva u 8 različitih nivoa doziranja hrane. Linija hranjenja se može jednostavno prati sa vodom pod pritiskom. Hranilica se može delimično rotirati što omogućava lako i potpuno pranje.



Legenda:

1. silos
2. spiralni sistem od koša do vage
3. vaga za merenje hrane
4. spiralni sistem od vage do unutrašnjih koševa
5. unutrašnji koš
6. cevi sa spiralom 3m
7. pvc hranilice
8. kontrolna jedinica linijska
9. kontrolna jedinica za poprečni dotur hrane
10. koš ispod vage sa izuzimačem hrane

PVC kavez za transport živine



Ručna PVC hranilica



Ručna PVC hranilica



Kapacitet koša: 50 ili 110 kg
Maksimalna dužina linije: 120 mt
Prečnik cevi: 45 mm, L = 3 m
JOMAT COMPACT hranilece: polipropilen
Prečnik hranilice: 340 mm
Kapacitet hranilice: 55-65 brojlera



JOMAPEKS D.O.O.



MAJP D.O.O.



Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
 E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com



JOMAPEKS

D.O.O.



NOVI SAD

Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com

Mobilni rashlađivač vazduha u farmama

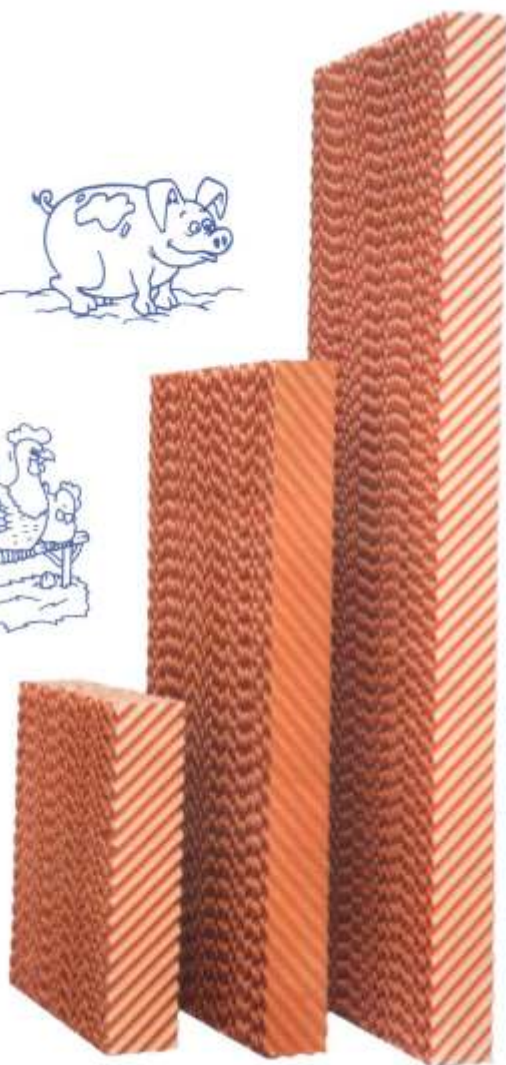
Rashladni uređaj koji stvara veliku količinu rashlađenog vazduha na principu isparavanja vode sa panela za rashlađivanje (Cooling Pad).

Paneli za rashlađivanje (Cooling Pad) se proizvode od prvoklasnog celuloznog papira koji formira strukturu nalik pčelinjoj košnici i time se povećava kontaktna površina između vode i vazduha koji prolazi kroz panel. Ovo je vrlo čvrsta struktura jer je celuloza premazana bezmirisnom smolom.



Prednosti ovog uređaja:

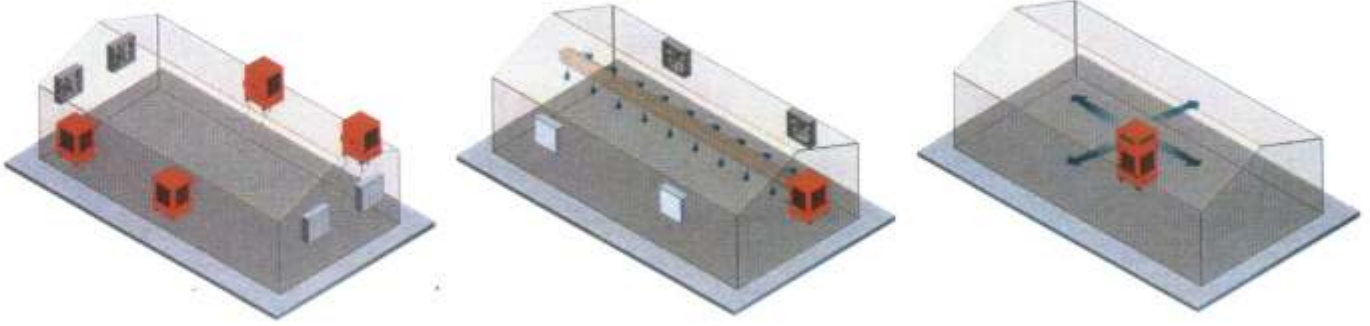
- Jednostavno postavljanje i instalacija. Može se po zahtevu kupca postaviti na točkove ili prenositi viljuškarom. To znači da se može naizmenično koristiti i za više manjih prostorija.
- Mala potrošnja energije i minimalni troškovi održavanja.
- Direktno izduvavanje rashlađenog vazduha.
- Priključenjem poliuretanske perforirane folije može se na daljinu distribuirati rashlađen vazduh.



Kompletna oprema za farme na jednom mestu

Kompletna oprema za farme na jednom mestu

Način instaliranja mobilnog rashlađivača



Mobilni rashladni uređaj ugrađen na farmi



Unutrašnjost mobilnog rashlađivača
Kapacitet ventilatora 12.500 m³/h, snaga 0,5 kw



Kontroler vlažnosti vazduha



Pumpa za distribuciju vode



FARM TECHNOLOGY

JOMAPEKS

D.O.O.



NOVI SAD

Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com

Zamračivači svetla u farmama

Zamračivači svetla u farmama proizvode se od PVC ili polipropilena, UV otpornih u segmentima dimenzija 160x250x50 mm.

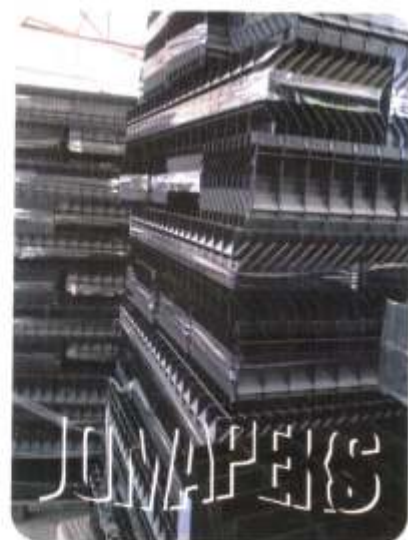


Karakteristike:

- potpuno redukuju svetlost u farmama tamo gde je to potrebno;
- moguće je laka konfekcija i montaža svih dimenzija po zahtevu od kupca;
- jednostavna instalacija proizvedena od PVC ili polipropilena u crnoj boji;
- lako se čisti zato što se može kompletno demontirati i namontirati;
- protok vazduha je $16.500\text{m}^3/\text{m}^2$;
- koristi se i na klapnama za ulaz vazduha i na ventilatorima za izlaz vazduha.



Poprečni presek
segmenta
zamračivača



Kompletna oprema za farme na jednom mestu



FARM TECHNOLOGY

JOMAPEKS

D.O.O.

NOVI SAD

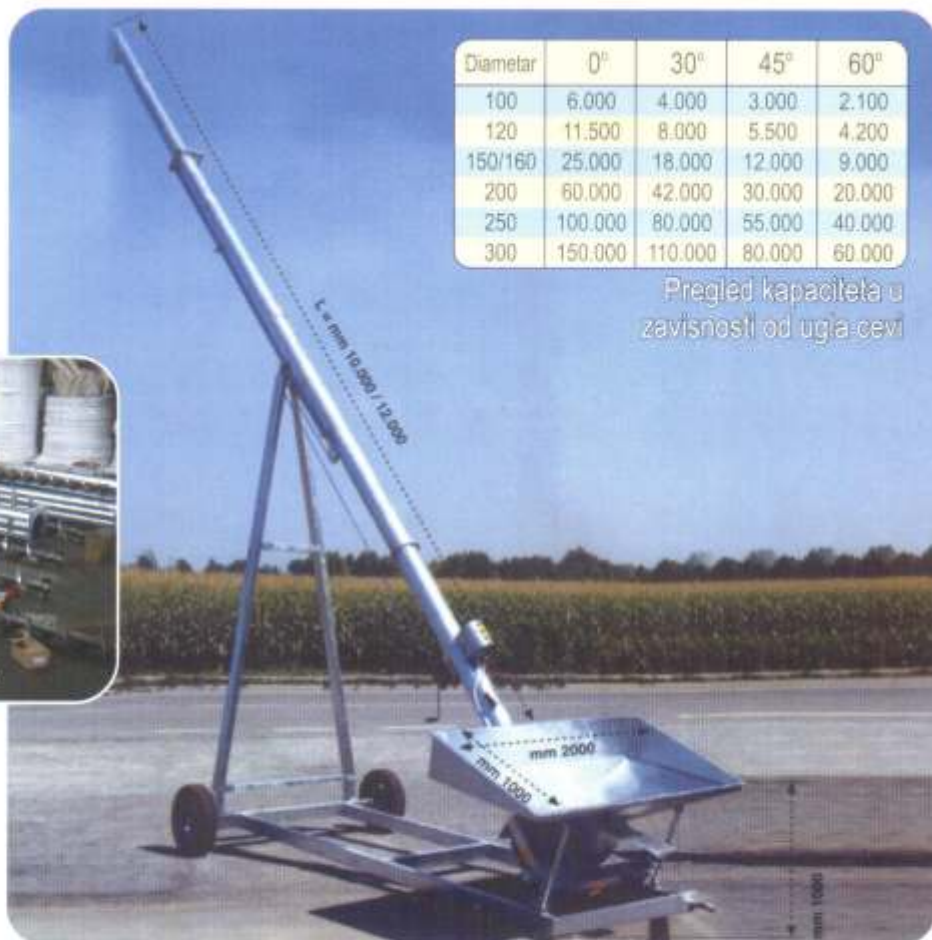


Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax; +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com

Pužni transporteri - konvejeri

Pužni transporter sa podesivim podvozom i točkovima, košem, motorom ispod koša, vitlom za podešavanje nagiba istovara, kao i komandne el. sklopke. Vrlo podesan za brzi istovar iz rinfuzera i distribuciju u silose, skladišta koncentrovane hrane, žitarica i drugih materijala.

Svi metalni delovi su toplocinkovani.



Dijametar	0°	30°	45°	60°
100	6.000	4.000	3.000	2.100
120	11.500	8.000	5.500	4.200
150/160	25.000	18.000	12.000	9.000
200	60.000	42.000	30.000	20.000
250	100.000	80.000	55.000	40.000
300	150.000	110.000	80.000	60.000

Pregled kapaciteta u zavisnosti od ugla-cevi



Montaža pozicija u pogonu



Veliki usisni koš



Vitlo za podešavanje visine cevi



Spajanje cevi



Kompletna oprema za farme na jednom mestu

Kompletna oprema za farme na jednom mestu



Cevni toplocinkovani pužni transporter različitih diametara i dužine, sa trofaznim motorom, sa redukcijom na remen i remenicu služi za direktno izuzimanje sadržaja iz silosa.



Kuka za priključenje traktora



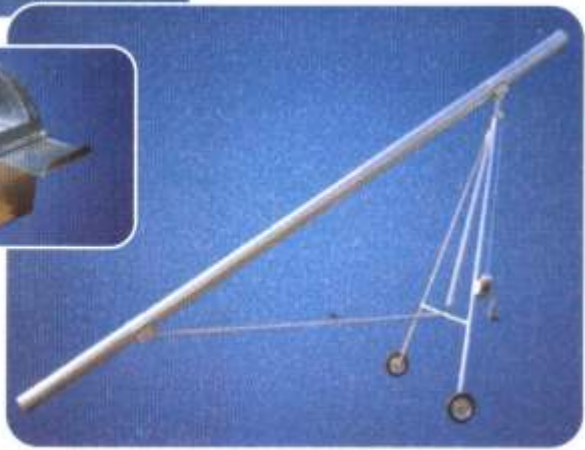
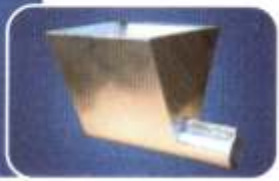
Puž - spirala



Pužni transporter Tipa CANNON model A Ø100, 120, 150 sa motorom ispod, prenos preko kaiša sa trouglasim košem sa dva puna točka.



Cevni transporter za uzimanje hrane direktno iz silosa





JOMAPEKS D.O.O.



MAJP D.O.O.

Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757

E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com

Kavezi "SPACE" za držanje koka nosilja

Razvojne inovacije su naša velika šansa zato što omaz ugrađuje najviši mogući kvalitet materijala i obezbeđuje optimalnu funkcionalnost za kavezno držanje koka nosilja radi proizvodnje konzumnih jaja. Naša baterija za držanje koka "Space" je konstruisana za dugoročnu eksploataciju prema modernoj tehnologiji.

Glavne odlike baterije "Space" su:

- Perfektna kompaktnost i čvrsta struktura sa nosačima na svakih 122,15 cm
- Jednostavna montaža totalno segmentirana
- Unošenje i iznošenje živine je jednostavno kao i čišćenje i održavanje

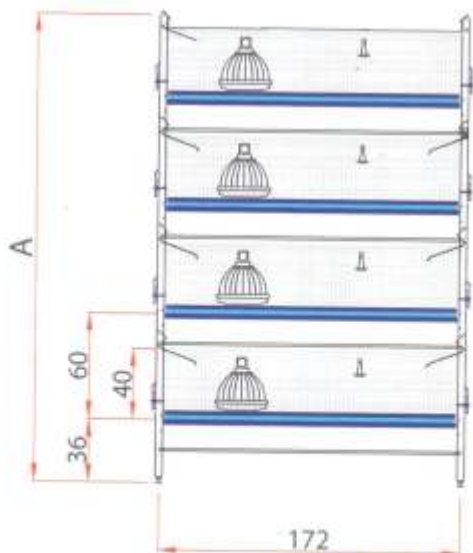


omaz ITALY

SPACE international

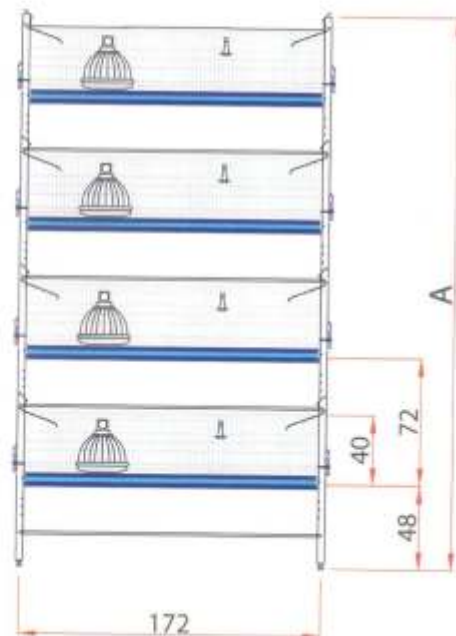
BROILER SPACE

BS60

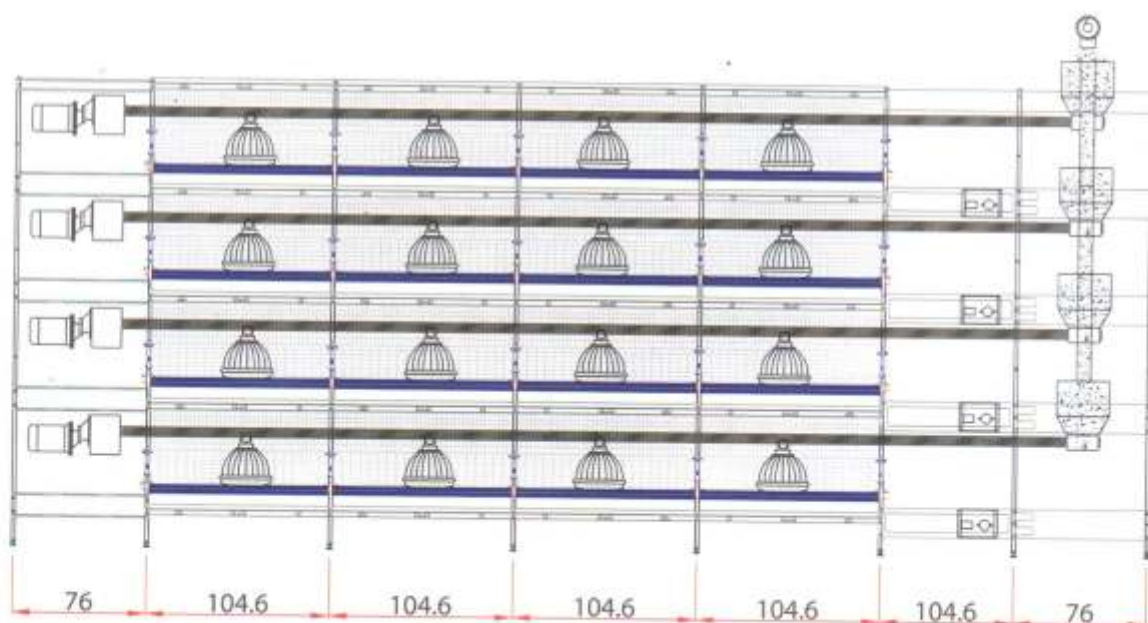
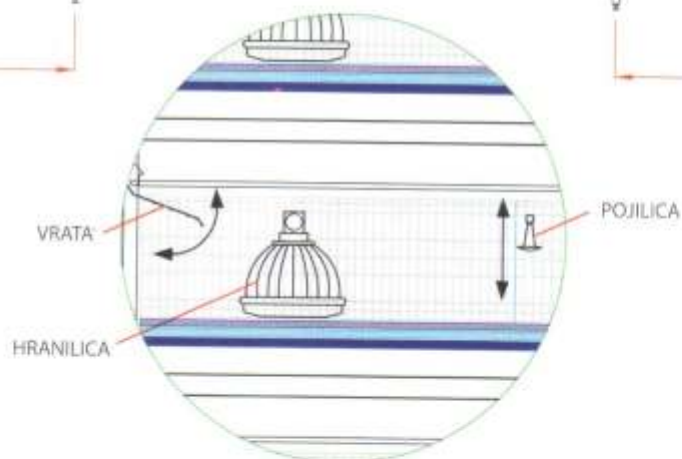


ETAŽE	A
3	205.0
4	265.0
5	325.0
6	385.0

BS72



ETAŽE	A
3	241.0
4	313.0
5	385.0
6	457.0





JOMAPEKS D.O.O.



MAJP D.O.O.

Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757
E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com



Kavezi "SPACE" za tov brojlera

Glavne karakteristike baterije za tov brojlera su:

- Nesumljivo inovativna struktura, kompaktna i čvrsta sa cevnim nosačima svakih 104,60 cm
- Jednostavna montaža, totalno segmentirana
- Nakon završetka turnusa jednostavno čišćenje i održavanje

Prednosti kaveznog držanja brojlera su:

- Značajno povećanje naseljenosti pilića
- Bolja konverzija hrane
- Ušteda energije
- Ušteda radne snage
- Nema troškova za podlogu
- Zdraviji ambijent



omaz ITALY

BROILER SPACE

SPACE international



ETAŽE	A	B
3	222,0	194,0
4	279,0	251,0
5	336,0	308,0
6	393,0	365,0
7	450,0	422,0
8	507,0	479,0
4+4	600,0	572,0
5+5	714,0	686,0
6+6	828,0	800,0

