

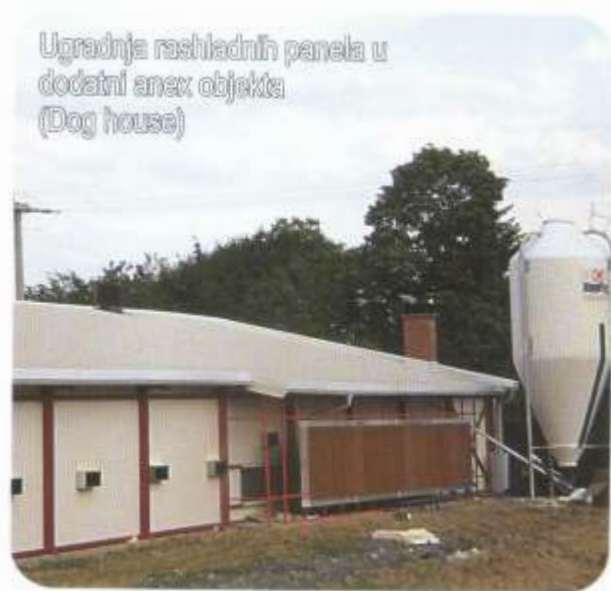
# Kompletna oprema za farme na jednom mestu

## Načini ugradnje rashladnih panela u farmama



Tunelska ventilacija

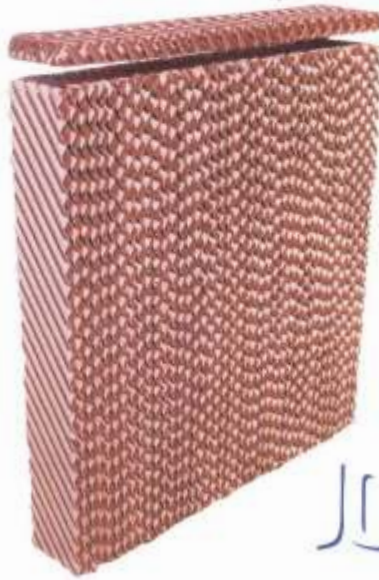
Ugradnja rashladnih panela u dodatni anex objekta (Dog house)



Ugradnja rashladnih panela direktno na zid



Ugradnja rashladnih panela u dodatni anex objekta (Dog house)



JUNIPER



Sistem za distribuciju vode u rashladne panele

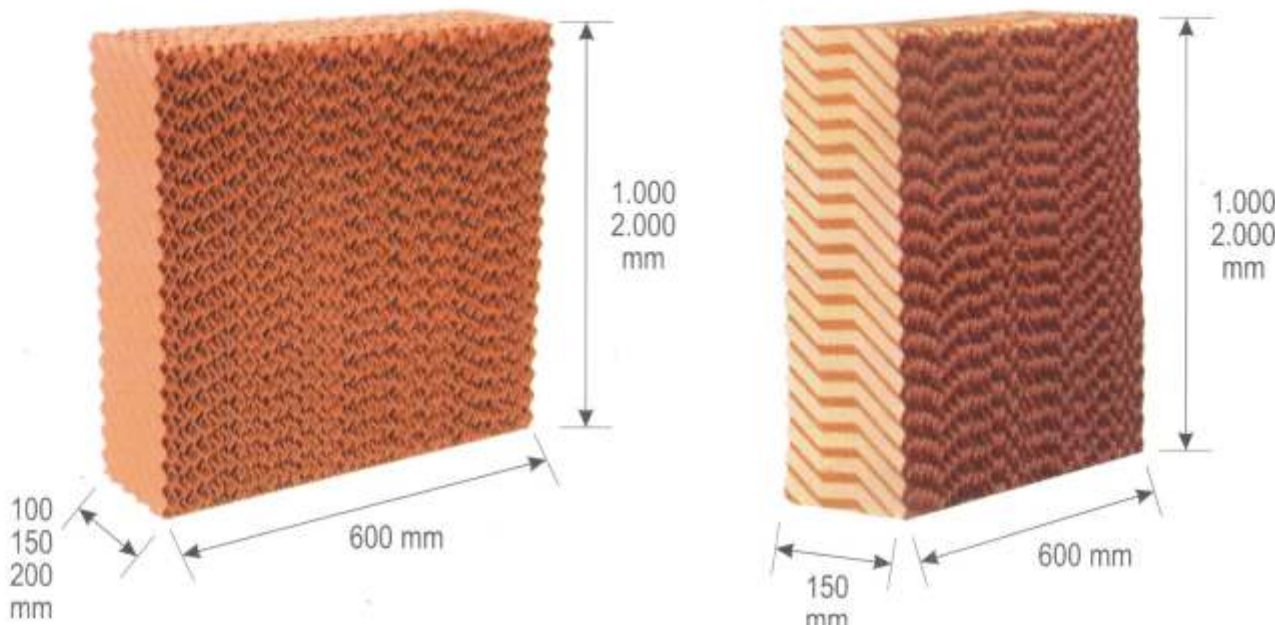


**JOMAPEKS** D.O.O.  
NOVI SAD



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

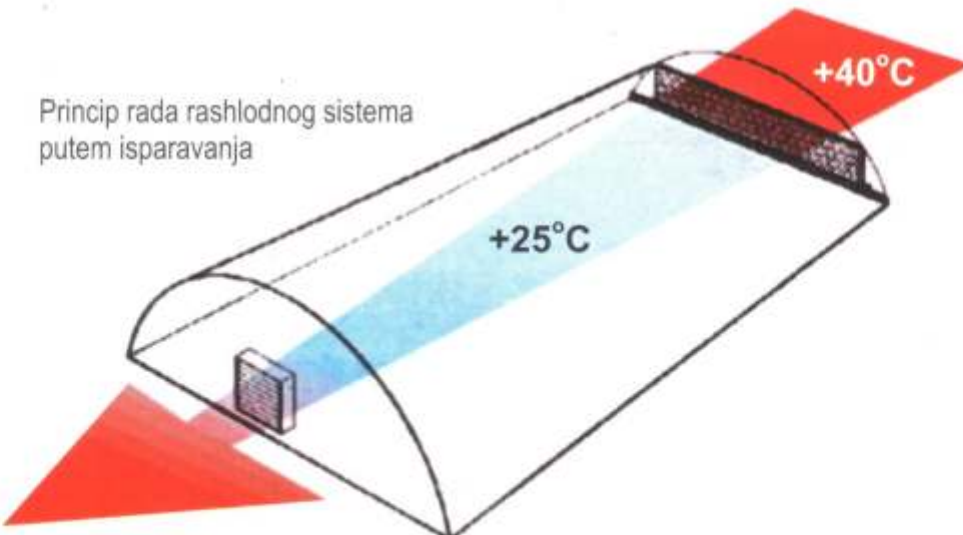


Rashladni paneli (Cooling Pad) se proizvode od prvaklasnog celuloznog papira koji formira strukturu nalik pčelinjoj košnici sa ciljem da poveća kontaktну površinu između vode i vazduha koji prolazi kroz zid od jastučića.

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 absorbcije 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 rashlodnog sistema  
putem isparavanja





# 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 0 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.

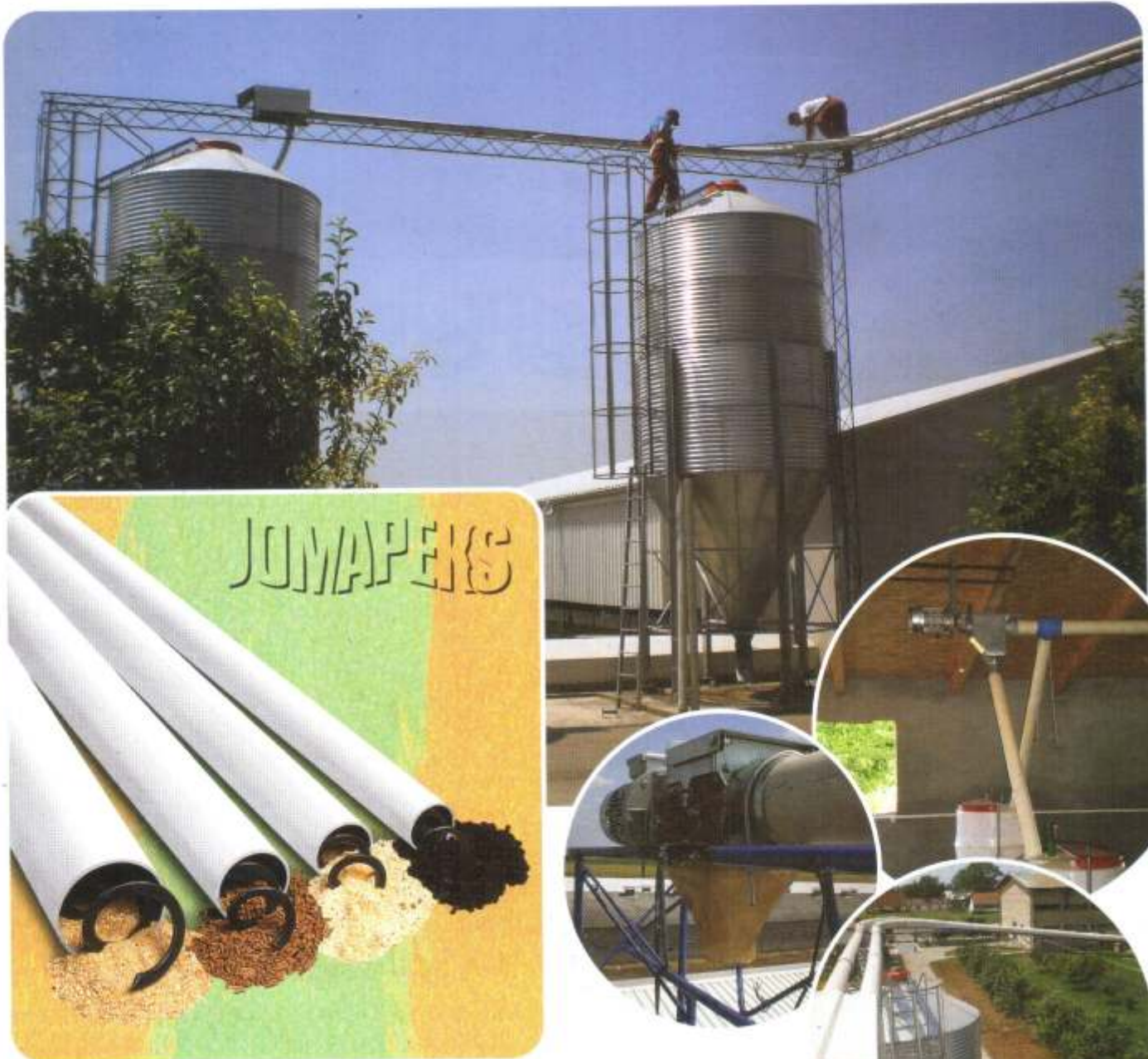
Length of the system can accurately fit the specified dimensions. The length of one system can reach up to 60 m (with an intermediate drive may be multiple systems are interconnected in series).

*Kompletne opreme 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

## NOVI SAD

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

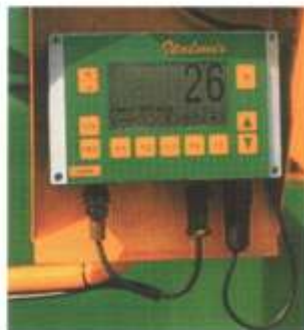
Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757

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.



Kompjuterski  
upravljana  
vaga



Capacity	7 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>
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



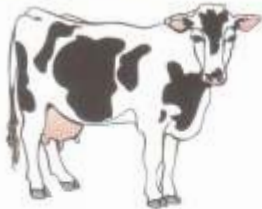
Capacity	7 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>
Length mm	5200	5200	5600	5800	5800
Width mm	2100	2100	2350	2500	2500
Height mm	2500	2750	2750	2900	3100
Weight	4000	4300	4700	5400	5700

"ITALMIX" vučeni mešač hrane serije PICCOLO ima dva horizontalna vretena sa suprotnim spiralama, 3m<sup>3</sup>, 5m<sup>3</sup>, 7m<sup>3</sup>.

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

"ITALMIX" samohodni mešač hrane serije PLANET ima vertikalno spiralno vreteno, kapaciteta od 7-22m<sup>3</sup>.



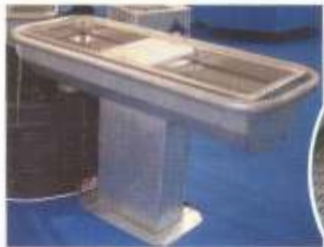


# JOMAPEKS

NOVI SAD

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



Liga boksovi



Liga boksovi



Vez za slobodno držanje



Vez za slobodno držanje



SISTEM za izdubravanje

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

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



Visoki vez



# JOMAPEKS

D.O.O.

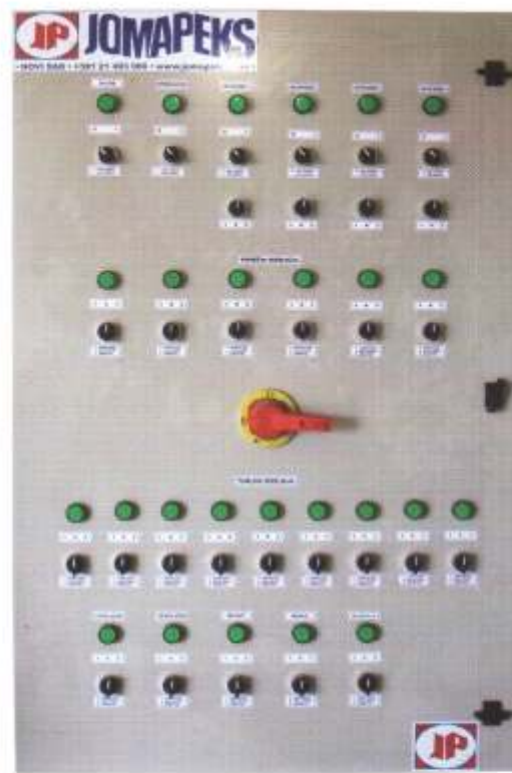
NOVI SAD



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



**POLA**



# JOMAPEKS

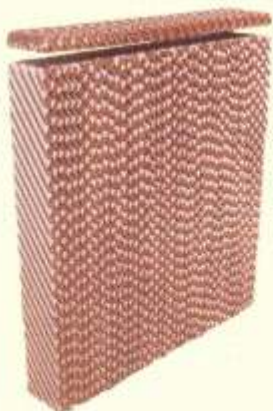
D.O.O.

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  
Tunel Fans



Zidni ventilatori  
Wall Fans



Krovni ventilatori  
Chimney Fans



Grejači na  
gas i naftu  
Gas and Oil  
Heaters

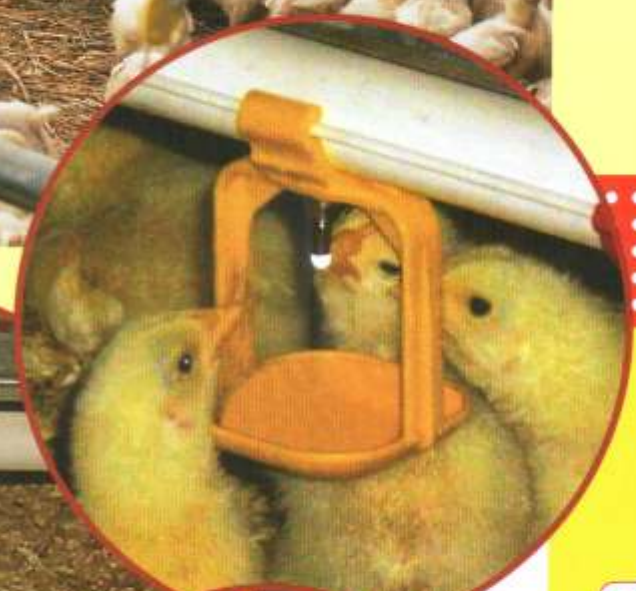


**SIERRA**

Infracrvene  
gasne grejalice  
Infrared Gas Heaters



# Sistem napajanja za podni odgoj i tov živine



- sistem napajanja za brojlerе, maticno 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

Kompletna oprema  
za farme na jednom mestu

**JOMAPEKS**  
NOVI SAD

# 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

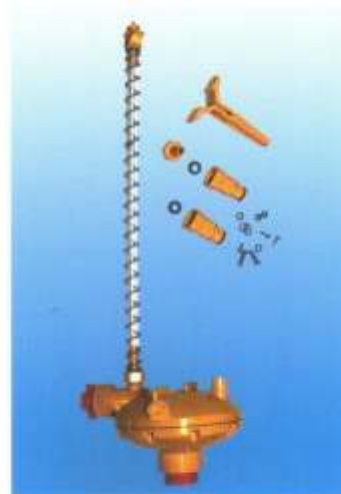
## 1. Glavni panel za dovod vode

Glavni panel za snabdevanje vode obezbeđuje optimalnu količinu kvalitetne vode za dugo-ročnu eksploataciju npl pojilica. Voda mora da bude kvalitetna na nivou piće 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.

## Glavni panel za vodu

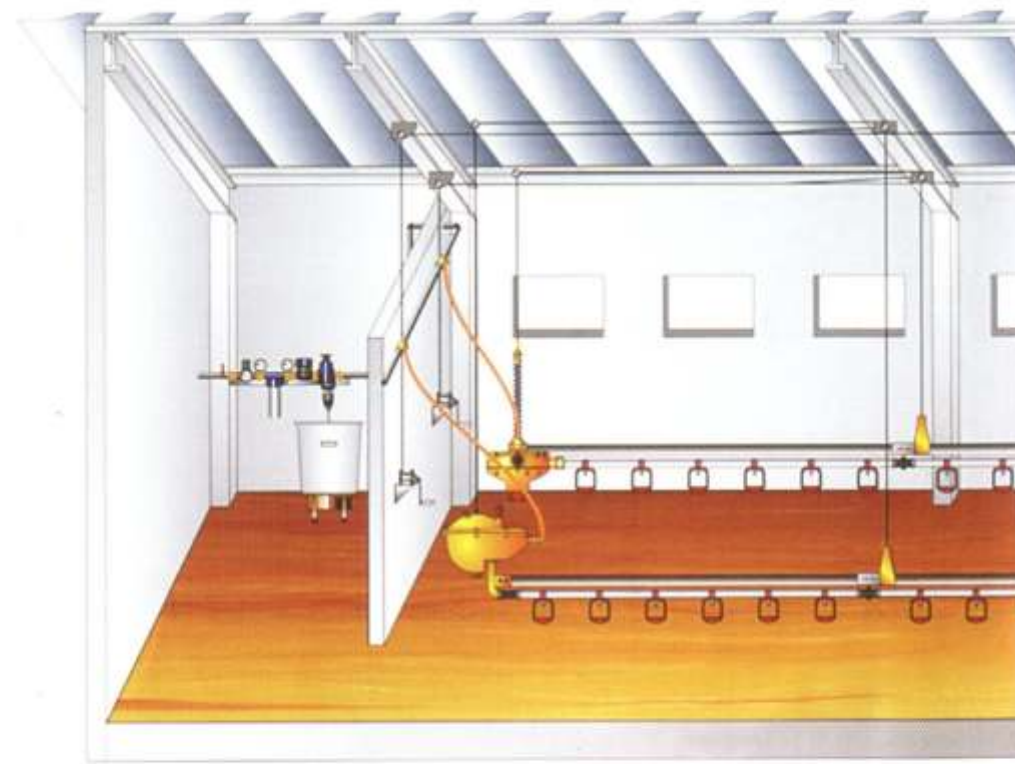
Injektor za doziranje vitamina i lekova radi bez elektro pogona.



Perfektno  
Glavni elem...  
vljena je od  
živinu svak...  
nje obezbed...  
Pravilna vis...  
je pravilno  
istegnutog

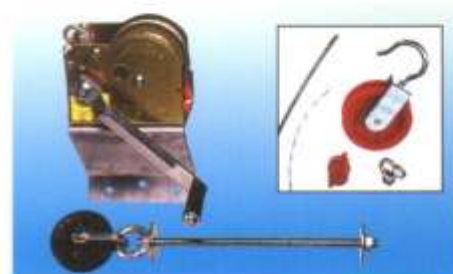
## Regulator pritiska

Regulator priti...  
Njime se reguli...  
zavisno od tem...



## 3. Kraj linije i elementi za ozračivanje

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



## Mikser

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

## Vitlo za podizanje sistema

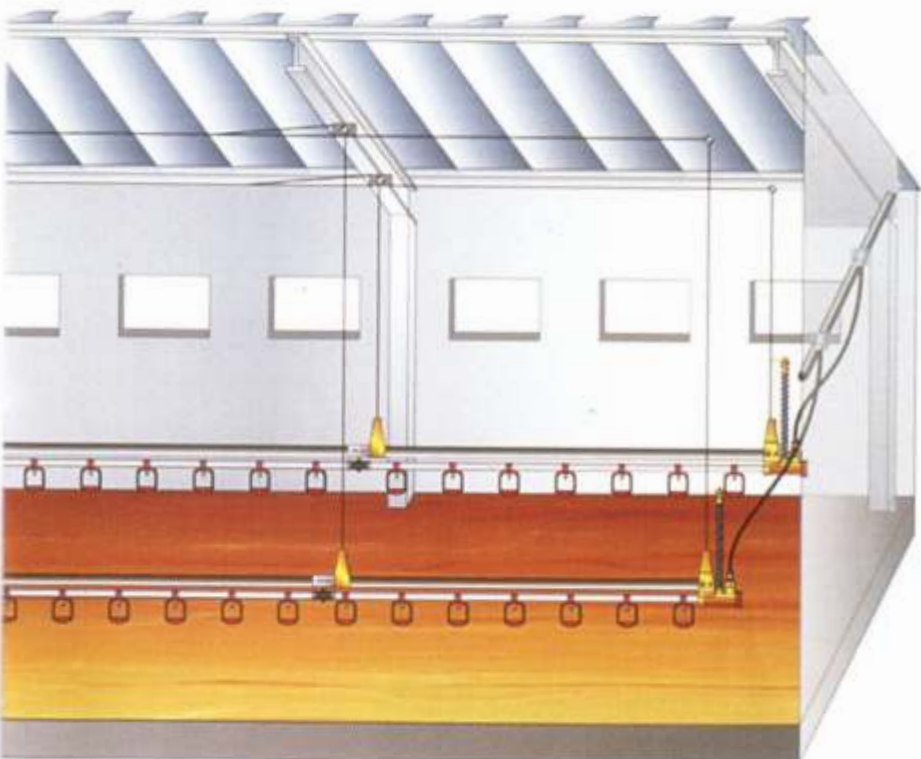
Može biti manuelno ili na električni pogon.

### nabdevanje vodom

Znat sistema napajanja je nipl pojilica. Napravljeno je na osnovu potreba živine. Nipl pojilica obezbeđuje dotok vode za životinje u uzrastu. Kombinacija niple i tacnice ispod podlogu na podu. Na niple zavisi od uzrasta živine. Visina linije ostavljena ukoliko živila pije iz njih pomalo rata.

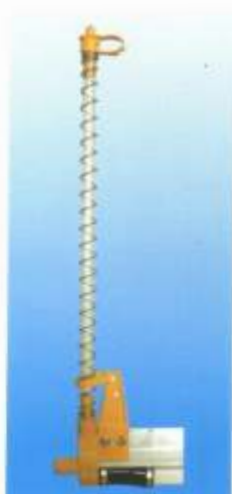
### ska

za integriran je sistemom za ozračivanje. Potrebna količina vode na nipl pojilicama je u skladu sa temperaturom u objektu i uzrastom živine.



### nipl pojilica

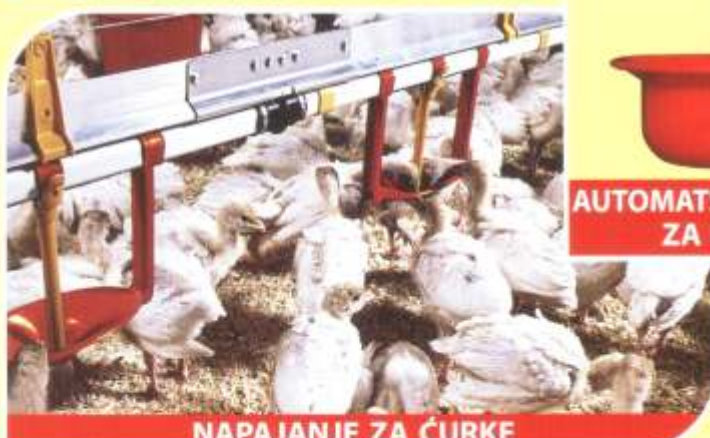
niplu živilu može lako da koristi sa svih stepeni. Koristi se od prvog dana odgoja. Rekomendovani broj živila po jednoj nipli: Živila do 2,2 kg: 15-18 brojlera po nipli. Živila do 3,0 kg: 13-15 brojlera po nipli.



### Kraj linije i elementi za ozračivanje

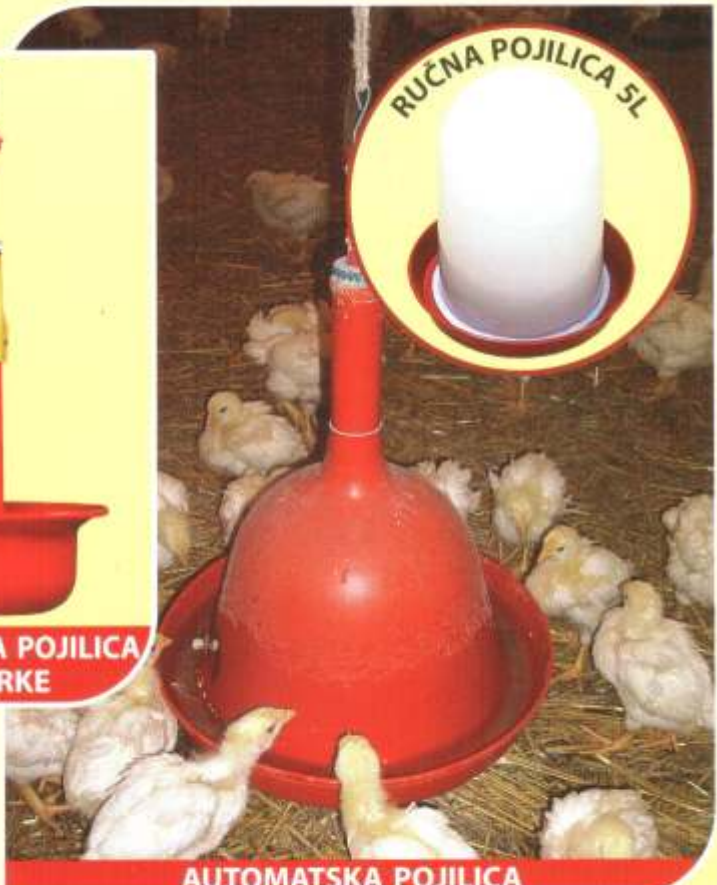
Kraj linije sa ozračivačem rade automatski i vrlo je važan za pravilnu distribuciju vode u linijama za napajanje.



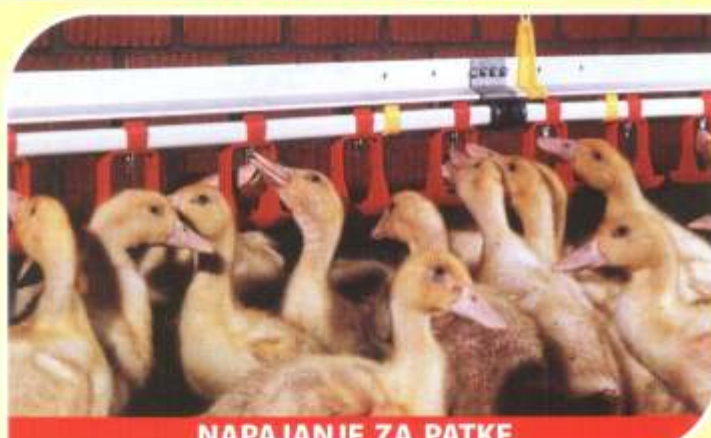


NAPAJANJE ZA ĆURKE

AUTOMATSKA POJILICA  
ZA ĆURKE



AUTOMATSKA POJILICA



NAPAJANJE ZA PATKE



NAPAJANJE ZA RODITELJSKO JATO



NIPL NAPAJANJE BEZ TACNE SA KUGLICOM



FARM TECHNOLOGY

**JOMAPEKS** D.O.O.



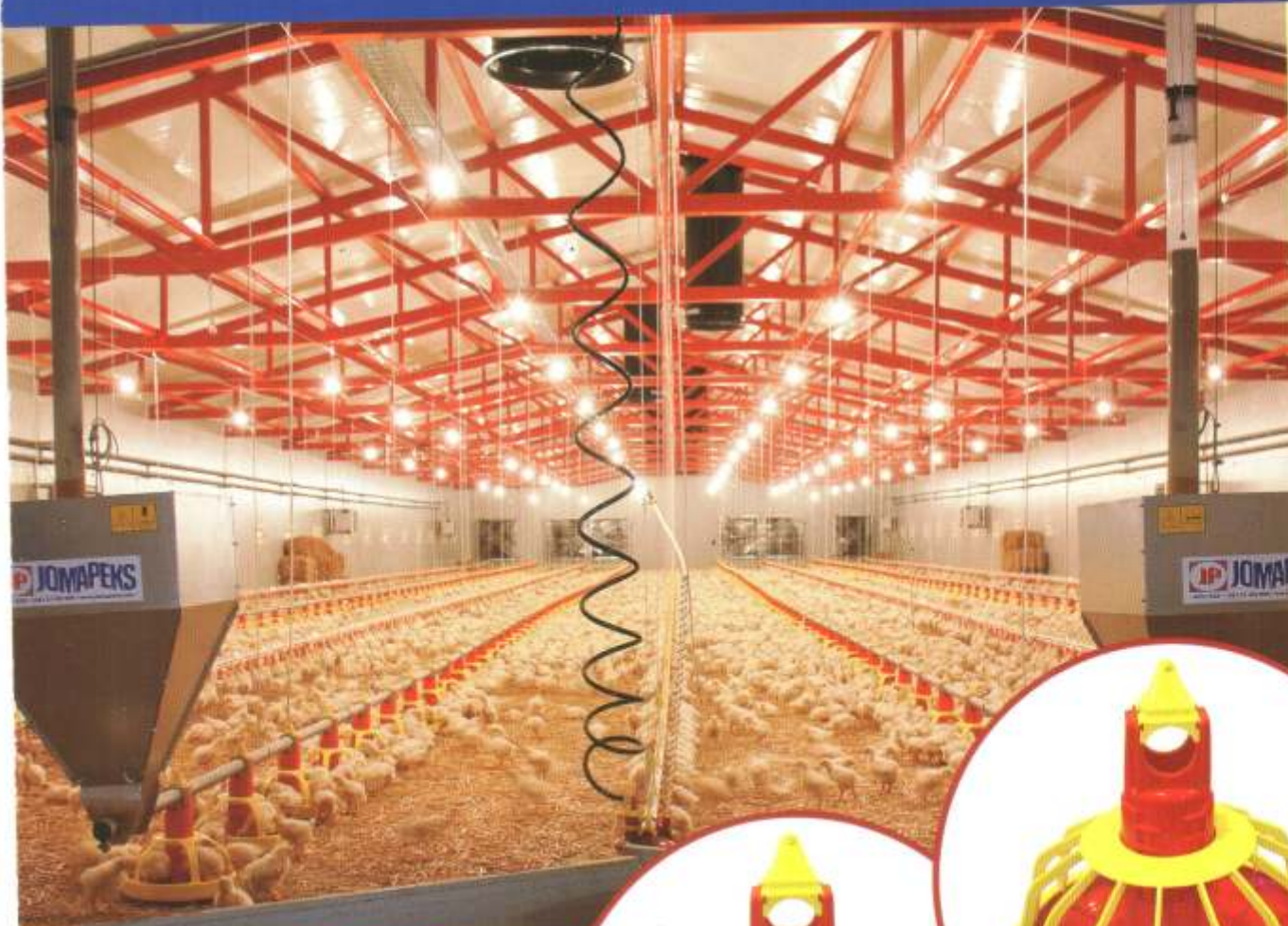
**MAJP** D.O.O.



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

# Sistem hranjenja za podni odgoj i tov živine



**JOMAPEKS**  
NOVI SAD

- vrlo podesive za upotrebu od prvog dana do kraja turnusa
- konstrukcija hraničica ne dozvoljava rasipanje hrane
- dubina hraničica se može jednostavno podešavati preko sistema sa vitlom sa jednog mesta
- dva mikroprekidača (radni i sigurnosni) obezbeđuju kontinuiranu distribuciju sveže hrane
- hraničice 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

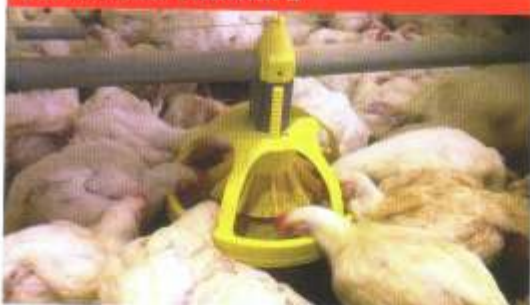
Hranilica Jomat u prvih 10 dana



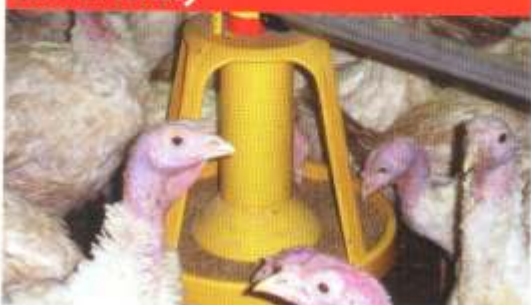
Hranilica Jomat do kraja turnusa



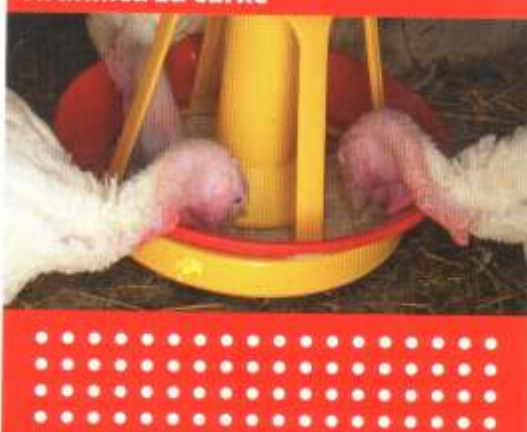
Jomat Star standard



Jomat turkey



Hranilica za čarke



## Kontrolna jedinica

Kontrolnu jedinicu sačinjuje sigurnosnim i radnim mikrokontrolerom. U njoj je moguće postaviti kontrolna hranilice.

## Silos

Silos od poliestera su komponente sistema za hranjenje su i ugradnji za merenje utroška hrane, kođe vrši preko spirale.



## 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 dnem

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

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



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.



**Hranilica sa rešetkom Jomat Cock**



**Hranilica Jomat Breeder - kokice**



**Hranilica za guske i patke**



**Hranilica za patke**



**Objekat spreman za useljne patake**



**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



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 rashladivač vazduha u farmama

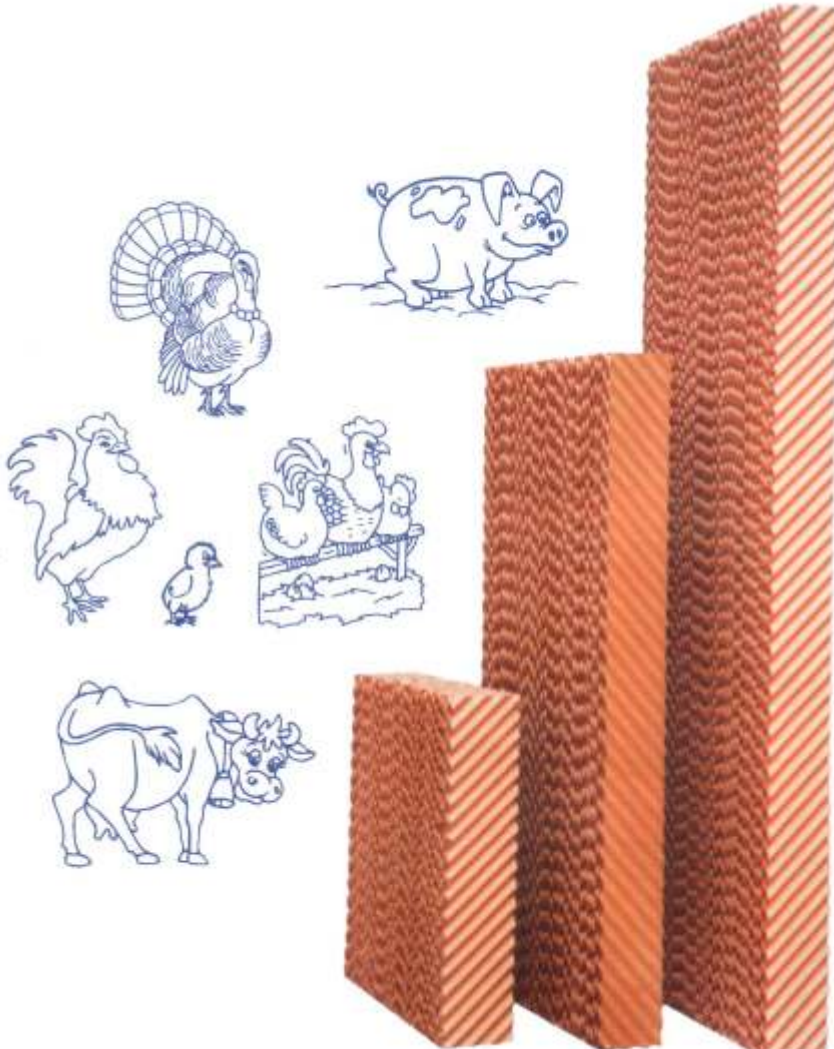
Rashladni uredaj koji stvara veliku količinu rashlađenog vazduha na principu isparavanja vode sa panela za rashlađivanje (Cooling Pad).

Paneli za rashlađivanje (Cooling Pad) se proizvode od prvakasnog 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.



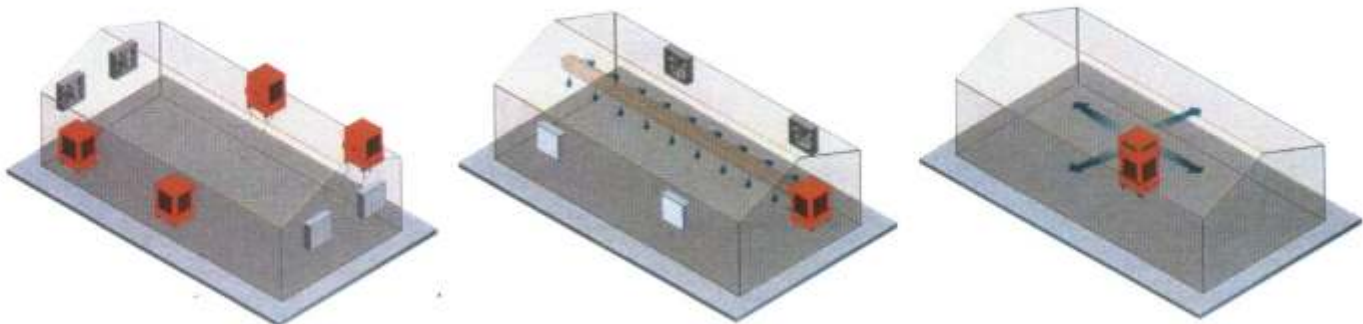
Prednosti ovog uređaja:

- 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 izdvajanje rashlađenog vazduha.
- Priključenjem poliuretanske perforirane folije može se na daljinu distribuirati rashlađen vazduh.



# Kompletna oprema za farme na jednom mestu

## Način instaliranja mobilnog rashlađivača



Mobilni rashladni uredaj ugrađen na farmi



Unutrašnjost mobilnog rashlađivača  
Kapacitet ventilatora 12.500 m<sup>3</sup>/h, snaga 0,5 kw



Kontroler vlažnosti vazduha



Pumpa za distribuciju vode



**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

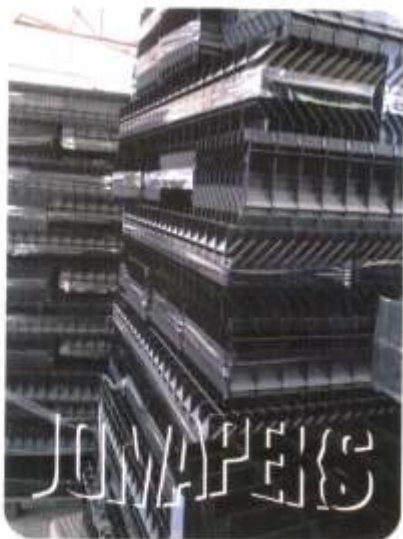


### Karakteristike:

- 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



**JOMAPEKS**



**JOMAPEKS**  
D.O.O.  
NOVI SAD

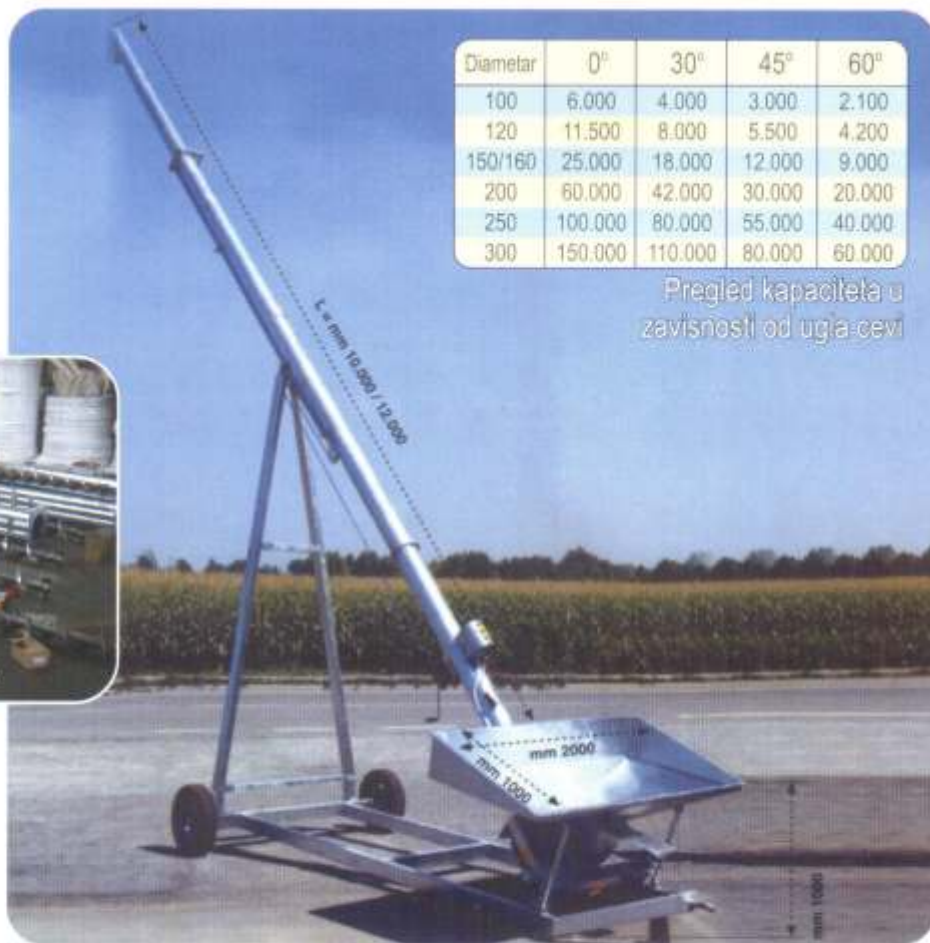


Srbija, 21000 Novi Sad, Bul. Slobodana Jovanovića 34, Tel/fax: +381 21 493-006, 493-757, 4791-757  
E-mail: office@jomapeks.com, www.jomapeks.com

## Pužni transporteri - konvejeri

Pužni transporter sa podesivim podvozom i točkovima, košem, motorom ispod koša, vitiom 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 topločinkovani.



Veliki usisni koš



Vitlo za podešavanje visine cevi



Spajanje cevi



# Kompletna oprema za farme na jednom mestu



Kuka za priključenje traktora



Puž - spirala



Cevni transporter za uzimanje hrane direktno iz silosa





# JOMAPEKS D.O.O.

## MJ 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 optimálnu funkcionalnost za kavezno držanje koka nosilja radi proizvodnje konzumnih jaja. Naša baterija za držanje koka "Space" je konstruisana za dogoročnu 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

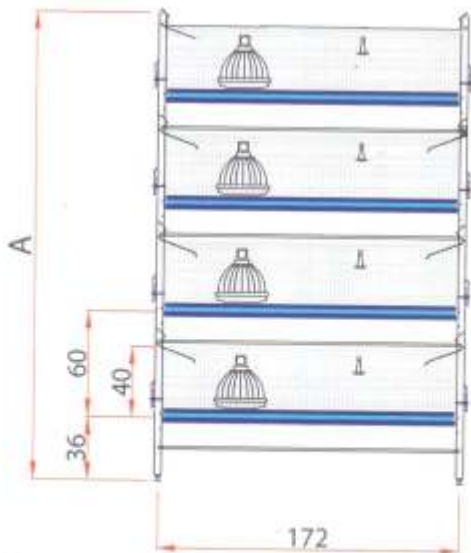
ITALY

## SPACE international

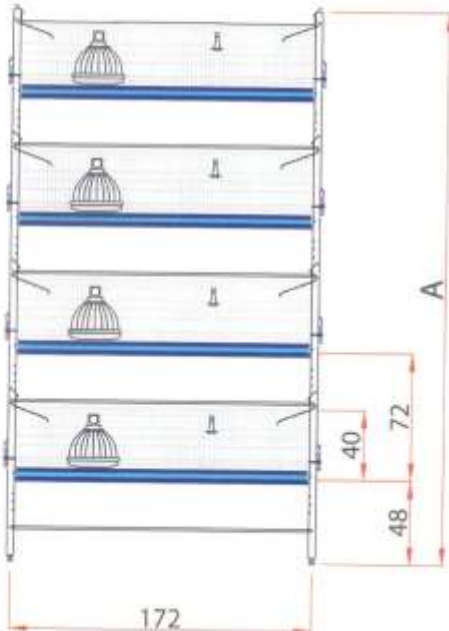
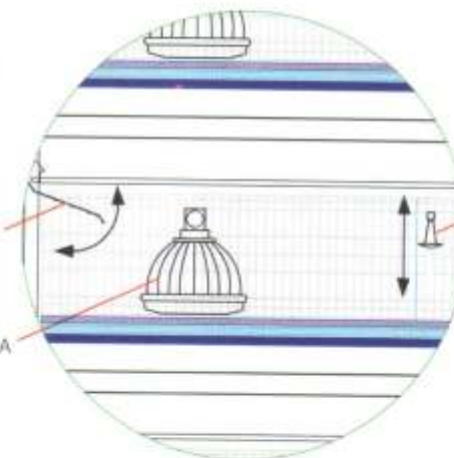
# BROILER SPACE

**BS60**

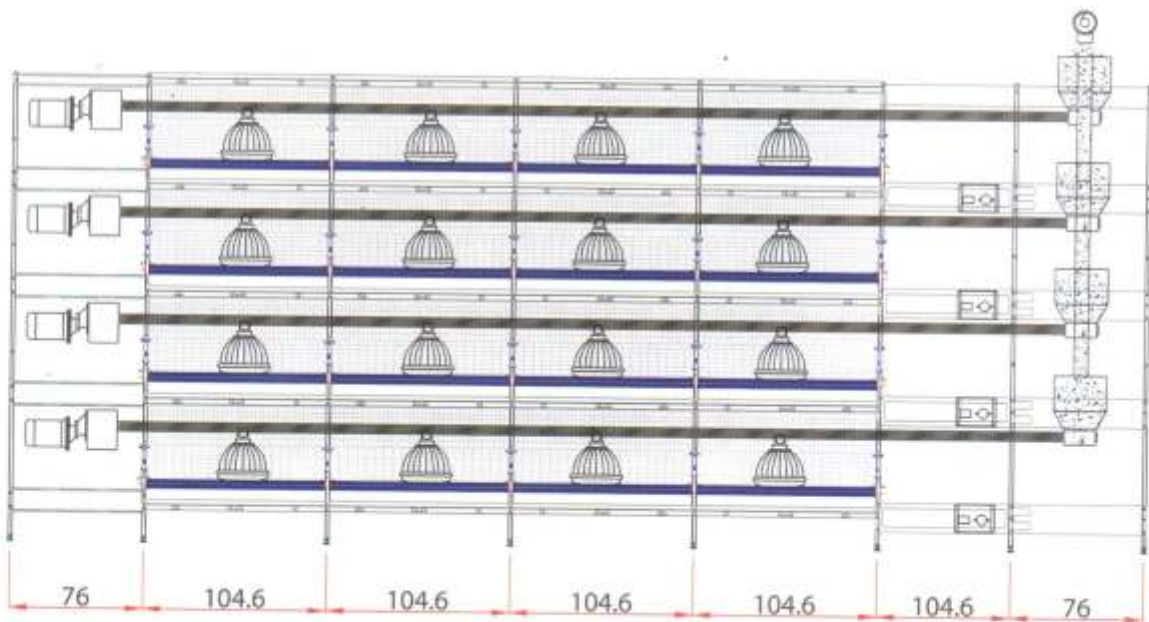
**BS72**



ETAŽE	A
3	205.0
4	265.0
5	325.0
6	385.0



ETAŽE	A
3	241.0
4	313.0
5	385.0
6	457.0





# JOMAPEKS D.O.O.

## MJ 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

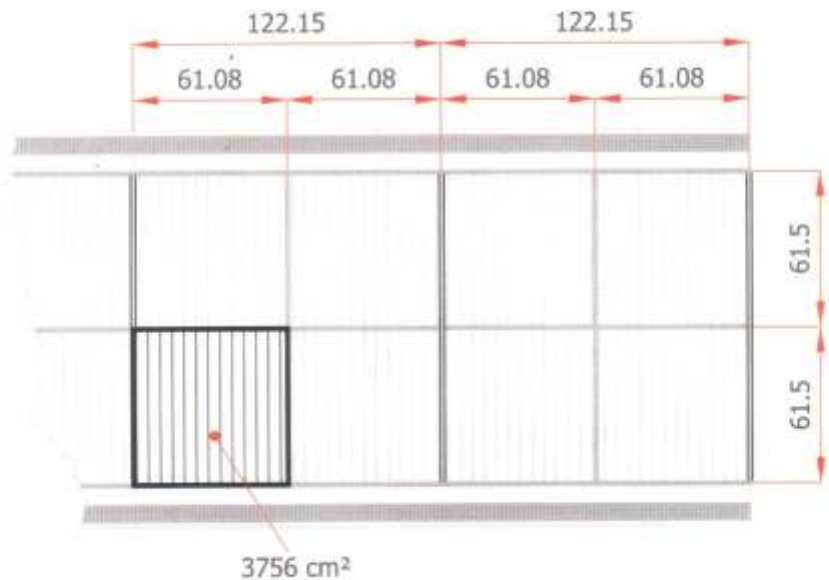


# omaz

ITALY

## BROILER SPACE

# SPACE international



ETAZE	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

