



RECK gnojnični krožni in slalom sistemi

RECK
Agrartechnik

Najcenejša in najbolj učinkovita metoda popolne homogenizacije gnojevke z uporabo krožnih in slalomskih kanalnih sistemov.

Lastnosti RECK krožnih / slalom sistemov:

Dodatni prostor za gnojnične bazene ni potreben

Stene kanalov služijo kot opora za rešetke in za celotno konstrukcijo hleva

Ni dodatnih stroškov za postavitev temeljev nadgradnje

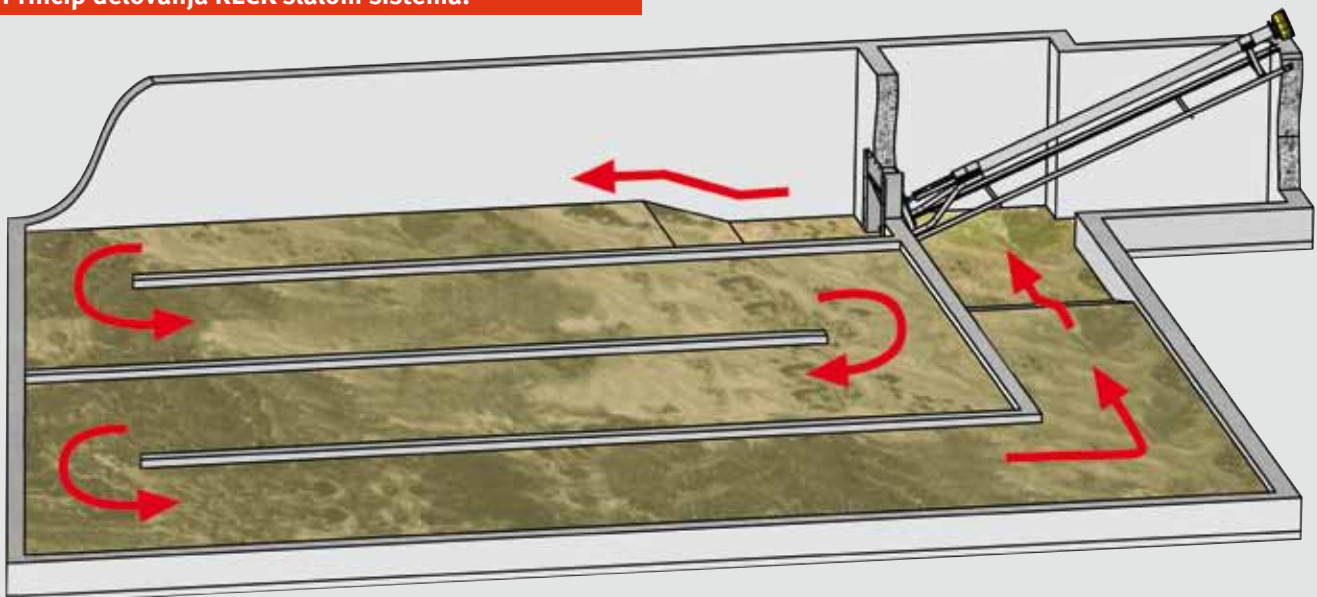
Učinkovit in zanesljiv gnojnični sistem (za goveje in svinjske hleve)

Iz enega mesta se gnojevka temeljito homogenizira in zmeša za razvoz

Da bo gnojevka
ponovno tekoča!



Princip delovanja RECK slalom sistema:



Pri RECK slalom sistemu so kanali razporejeni tako, da gnojevka kroži pod zgradbo. Pogoji za to je sodo število kanalov. Mešalna jama, ki je tudi najgloblja točka sistema leži znotraj ali zunaj zgradbe in obenem služi kot črpalno - tlačna jama.

RECK gnojnični krožni in slalom sistemi

Zaupajte v
50 let
izkušenj z več kot
10.000 krožnimi sistemi!
(širok Evropo)

Katere prednosti prinaša RECK krožni slalom sistem?

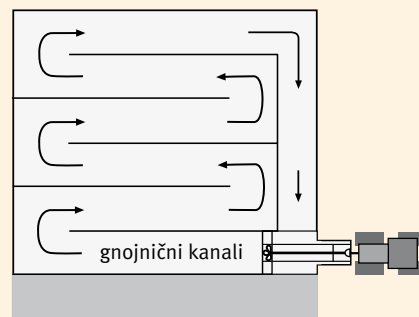


Pred načrtovanjem se je potrebno pogovoriti s kvalificiranimi RECK-ovimi strokovnjaki.

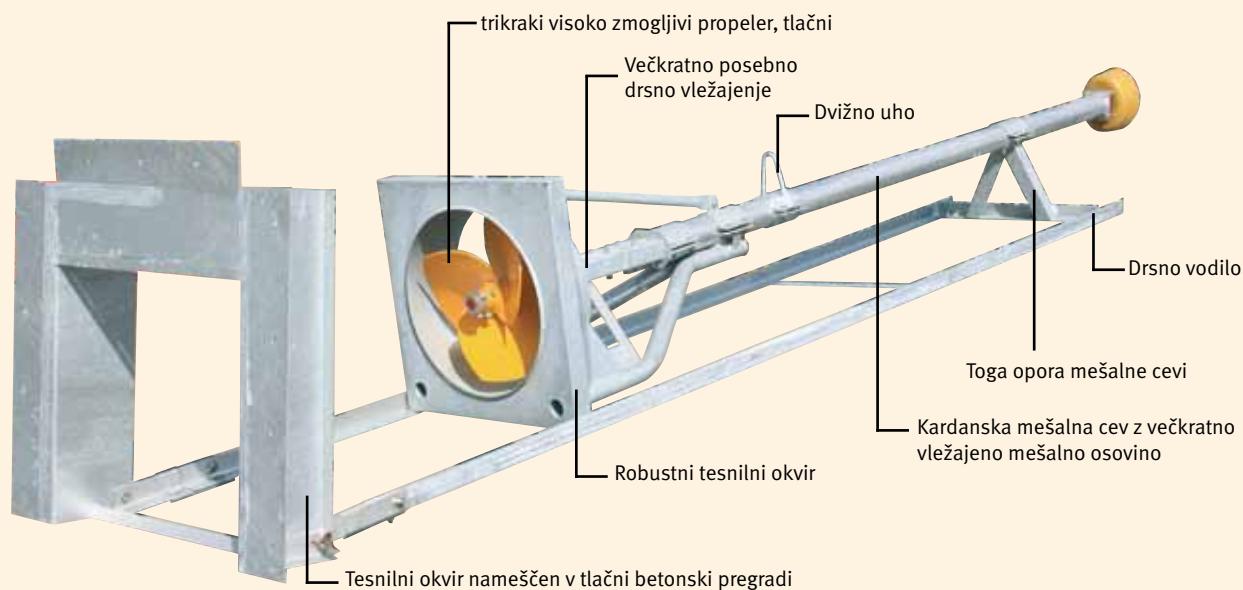
svetovanje pri izgradnji je brezplačno

Tel.: +49 (0) 73 74 - 18 83

1. Z zmogljivim RECK gnojničnim mešalom je mogoče gnojevko v celoti homogenizirati iz enega mesta.
2. Redno, celo vsakodnevno mešanje je mogoče brez posebnega napora. Na ta način boste prihranili na stroških dela in porabljeni energiji.
3. Nadgradnja varuje sistem pred zunanjimi vplivi. Gnojevka v kleti je zaščiten pred ekstremnimi temperaturami, neurji, hudimi nalivi in zmrzovanju.
4. Redno mešanje preprečuje potrebo po prehlevljanju živali.
5. Ni potrebe po dodatnih zadrževalnih boksih.



Osnovna oprema za togo namestitev



podkletitev hleva / slalom sistem

Osnovna oprema

RECK pregibna kardanska mešala za premično uporabo

1.) TIGER z okroglim tesnilnim obročem



s krožnim tesnilnim obročem
(Art. št. TR-RAER)

- Namestitev s traktorsko hidravliko iz vznirkovega sedeža
- Tiho mešanje zaradi togega vpetja na traktorsko vlečno kljuko

2.) GEPARD s kvadratnim tesnilnim obročem.



Pregibno mešalo GEPARD
(Art. št.: TRE-S)
s kvadratnim tesnilnim obročem
(Art. št.: TR-RAE)

- Namestitev in prilagoditev globine s traktorsko hidravliko in ročnim navojnim vretenom
- Enakomerna ovitost navadne kardanske gredi z nastavitvijo s pomočjo ročnega navojnega vretena

3.) JAGUAR s kvadratnim tesnilnim obročem



Pregibno mešalo JAGUAR
(Art. št.: TRE-H)
s kvadratnim tesnilnim obročem
(Art. št.: TR-RAE)

- Namestitev in prilagoditev nagiba brez sunkovitih gibov s pomočjo dodatnega hidravličnega cilindra. Možna je optimalna nastavitve ukrivljenosti kardanske gredi.

4.) JAGUAR mešalo z dvojnim propelerjem in kvadratnim tesnilnim obročem.

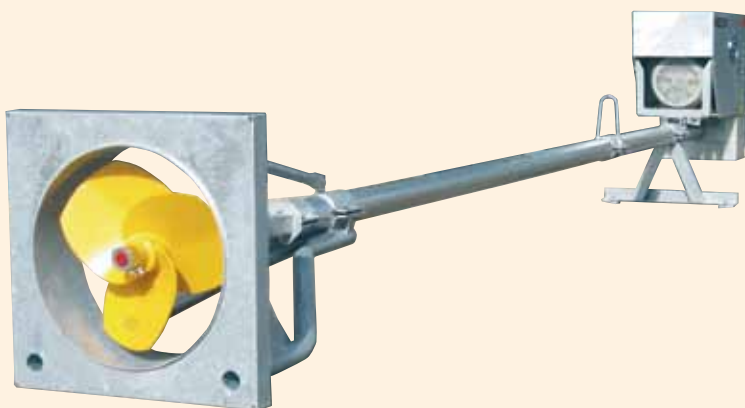


Mešalo z dvojnim propelerjem JAGUAR s površinskim propelerjem
(Art. št.: TRE-H-DV) s tesnilnim okvirjem
(Art. št.: TR-RAD)

Za gnojnične kanale z globino nad 2,5m se priporoča namestitev gnojničnega mešala z dvojnim propelerjem

RECK elektro mešala za togo namestitev

Lastnosti RECK elektro mešal:



Elektro mešalo **BLIZZARD** (Art. št.: ETR) s tesnilnim obročem (Art. št.: TR-RAE) in togo mešalno cevjo (Art. št.: TR-RFS)

Prednosti:

- Pritrditev, nastavljanje, vklop in električna napeljava mešala se nahajajo zunaj območja agresivne gnojevke
- Zvezda - trikot preklopno stikalo z možnostjo spreminjanja smeri vrtenja omogoča tako tlačno, kakor tudi sesalno delovanje
- V2A nerjaveča izvedba po naročilu
- Možnost priklopa kardanske gredi na elektro mešalo omogoča podvojeno moč mešanja
- Serijsko na voljo tlačni ali sesalni propeler

Mešalo z dvojnimi propelerjem (Art. št.: ETR-D)

Za krožne in slalom sisteme z globino jame nad 2,5m priporočamo namestitev mešala z dvojnimi propelerjem s po višini nastavljivim površinskim propelerjem. Drugi, višji površinski propeler deluje neposredno na skorjasti površini in jo takoj razdrobi. Spodnji slalomski tlačni propeler premeša zdrobljene delce in ustvari gnojnični tok. Tako so kanali na koncu sistema sproščeni in površinska skorja je uničena.



Kardanski pogon na elektro mešalu za dvojno moč mešanja (Art. št.: ETR-ZWA)

Za elektro mešala je priporočljiva tudi možnost uporabe kardanskega pogona. Z uporabo visoke hitrosti vrtenja kardanske gredi traktorja (1000 obr./min) lahko podvojite moč mešanja. Še posebej v spomladanskem času, ko je gnojevka še posebej močno viskozna, ali ko gnojevka v kanalih ni bila premešana že dalj časa, se lahko zanesete na dodatno moč mešanja s traktorskim pogonom.



Jermenski prenos

Robustni jermenski prenos (3 do 6 jermenov, odvisno od moči motorja) prenaša moč motorja na mešalno cev. S tem se doseže tudi optimalna hitrost vtrenja propelerja, ki znaša 460 obr./min. To se izraža v nizki stopnji hrupnosti in obrabe. Pogonskih jermenov ni potrebno odstranjevati, če želite mešalo priklopiti na kardan traktorja. Mešanje prek kardanske gredi traktorja je mogoče brez odstranjevanja pogonskih jermenov.

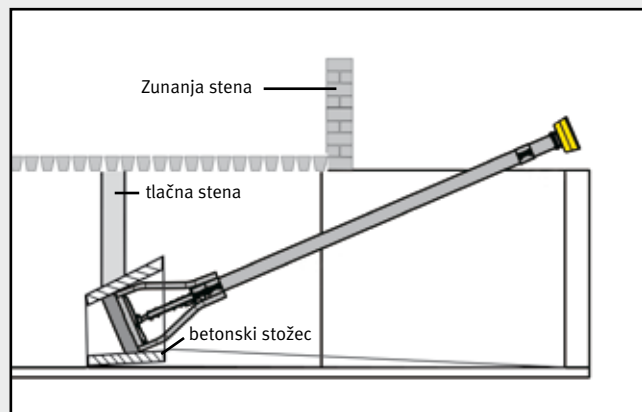
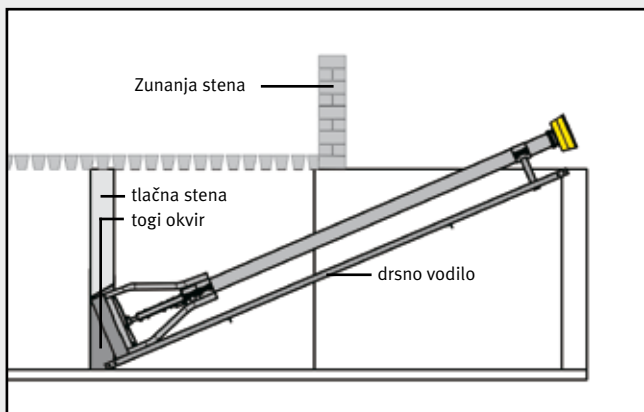


Krmilna omarica za samodejno časovno delovanje
Na ta način lahko uravnavate čas delovanja mešala z intervalnim časovnim stikalom.

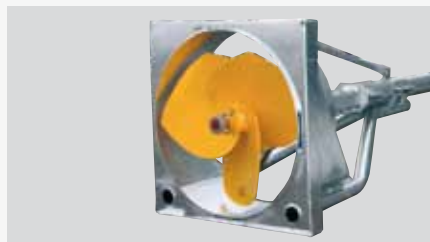
Slalom sistem: priporočljiva dodatna oprema

Namestitvene skice

Namestitvene dimenzije po specifikacijah proizvajalca: pokličite nas: **Tel.: +49 (0) 73 74 - 18 83**



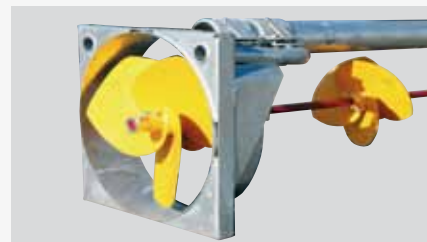
Dodatna oprema (na voljo v galvanizirani ali nerjaveči izvedbi)



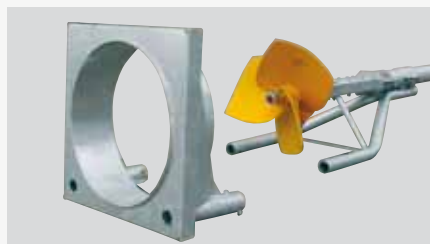
Tesnilni obroč - kvadraten - za enocevno mešalo (Art. št.: TR-RAE ali JR-RAE)



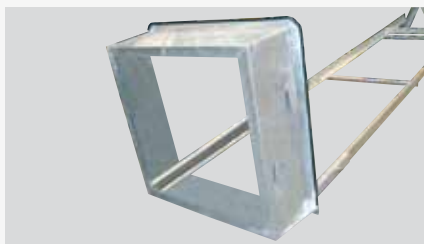
Krožni tesnilni okvir za enocevno mešalo (Art. št.: TR-RAER ali JR-RAER)



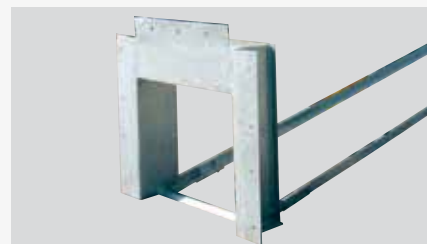
Tesnilni okvir za dvocevno gnojnično mešalo (Art. št.: TR-RAD ali JR-RAD)



Snemljiv tesnilni obroč za enocevno mešalo (Art. št.: TR-RAE-AB ali JR-RAE-AB)



Togi tesnilni obroč za namestitev pod pravim kotom na dršno vodilo (Art. št.: TR-RM)



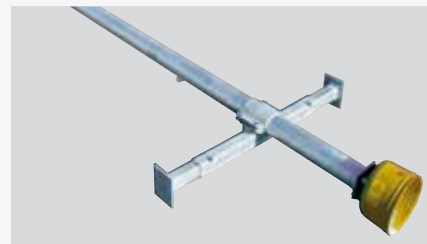
Togi tesnilni obroč za namestitev neposredno v tlačno steno (Art. št.: TR-REM)



Podporna noga mešalne cevi - toga (Art. št.: TR-RFS ali JR-RFS)



Podporna noga mešalne cevi - nastavljiva po višini (Art. št.: TR-RFH ali JR-RFH)



Teleskopska pričvrstilna konzola za mešalno cev (Art. št.: TR-RFA ali JR-RFA)



Reduktor spremembe smeri vrtenja (Art. št.: TR-RL ali JR-RL)



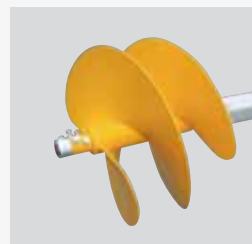
Visoko zmogljiva rezalna naprava s protinožem (Art. št.: TRE-SWE)



Visoko zmogljivi propeler, tlačni (Art. št.: d)



Visoko zmogljivi propeler, sesalni (Art. št.: z)



Vijačni propeler (Art. št.: TR-SP)



Kvaliteta vodilnega evropskega proizvajalca

Podjetje RECK tesno sodeluje s kmetijsko panogo in neprestano razvija praktične in ekonomične rešitve. Gnojnična mešala RECK združujejo napredno tehnologijo in robustno izdelavo z enostavnim upravljanjem. V podjetju RECK smo vedno pripravljeni prisluhniti tudi individualnim zahtevam.

Zagotavljamo vam najvišjo kvaliteto ob najboljšem razmerju med ceno in zmogljivostjo.



Zahtevajte dodatne informacije: Telefon+49 73 74 - 18 83

Vaš specialist za gnojnična mešala, gnojnične slalom sisteme, rešetkasta mešala in razmetovalnike travne silaže

Vas zanima demonstracija oz. imate vprašanja glede izbire ustreznega gnojničnega mešala? Pokličite našega lokalnega zastopnika.

Svetovalci s kmetijskim in tehničnim znanjem vam bodo z veseljem pomagali pri izbiri ustreznega mešala, ki bo najbolje ustrejal vašim zahtevam.



Mešala za zaprte gnojnične jame



Mešala za odprte gnojnične jame in lagune



Ojačana mešala za odprte gnojnične jame in lagune



Podaljšek okvirja mešala za uporabo pri gnojničnih jamah višine do 3 m nad tlemi



Elektro mešala za odprte gnojnične jame in lagune



Rešetkasta mešala za svinjske hleve



Rešetkasta mešala za goveje hleve



Razmetovalniki travne silaže

RECK

Agrartechnik

RECK-Technik GmbH & Co. KG

Reckstrasse 1-5

D-88422 Betzenweiler

Telefon +49 73 74 -18 83

Fax +49 73 74 -18 13

contact@reck-agrartec.com

ProFarm

KOSENINA D.O.O.

sistemi - tehnika - udobje živali

Spodnja Senica 9,

SLO - 1215 Medvode

Telefon 01/3618-303, Fax 01/3618-304

info@profarm.net

SLO 254/Wz10a.10.11.kurA. Pridržujemo si pravico do sprememb ki so posledica tehničnega razvoja. Ponatis, tudi delni, je prepovedan.

Najnovije informacije in inovacije lahko najdete na naši spletni strani: www.reck-agrartec.com