

# CISTERNA ZA GNOJEVKO JOSKIN

**N**a radgonskem sejmu je zlato medaljo za tuji izdelek prejelo tudi belgijsko podjetje Joskin, ki izdeluje cisterne za gnojevko. Proizvajalec nudi več kot 50 modelov cistern z nad 700 različnimi možnostmi, ki omogočajo optimalno prilagoditev stroja vašim potrebam pri razvozu in razprševanju gnojevke.

je primeren za manjše cisterne in predvsem za vožnjo na kratke razdalje. Listne vzmeti višine cisterne zaradi manjše ukrivljenosti in parabolične oblike ter vgradnje preme med nosilni okvir ne povečajo, ostajajo pa zelo fleksibilne in gibljive po celotni dolžini. Ta rešitev predstavlja veliko prednost, saj varuje traktor in cisterno.

Črpalke cistern joskin imajo praviloma gibljive lamele, nameščene v ekscentrični rotor, ki se vedno vrti v isto smer. Vse nameščene črpalke na cisternah joskin imajo najmanj mehansko mazanje, ki črpalco maže tako pri polnjenju soda kot tudi pri izbrizgu tekočine iz soda. Pri tem je priporočljiva uporaba olja »joskin vaccumul«, ki je bilo razvito posebej za mazanje lamel črpalk. Joskin vam za črpanje nudi na cisterni serijsko nameščen hiter priklon za sesalno cev in serijski odzračevalni ventil. Pri razprševanju skozi zrak cisterne joskin odlikuje moderna rešitev – natančen razpršilnik, ki gnojevko razprši tik nad tlemi po celotni delovni širini, brez vsakega odnašanja gnojevke in brez oškropljene cisterne.

Zadnji hidravlični zasun omogoča preprosto odpiranje in zapiranje ventila za škropljenje z udobno regulacijo kar iz traktorja. Dodatna možnost za razprševanje gnojevke je stranski razpršilnik, ki gnojevko razprši do razdalje okoli 20 metrov levo ali desno od soda. Na voljo je tudi cisterna joskin z dodatno napravo za razprševanje po nagibu ali za namakanje, gre za t. i. (hidravlično vodljiv) garda top z dosegom okoli 70 m. Na sodu je prikazovalnik tekočine, pri manjših cisternah s kazalno bučko, pri cisterni 7000 ME pa ima kazalnik tekočine s plovcem.

K. H.



Z zlato medaljo nagrajena cisterna joskin modulo 2 7000 ME (7172 litrov prostornine) predstavlja napredno rešitev modularnega razmišljanja pri iskanju vsestranske cisterne. Modulo 2 se ponaša s samonosno zasnovo z ojačenim in pocinkanim integralnim okvirjem pod sodom. Sod je nameščen in privarjen na okvir, ki prevzema pri vleki cisterne nastale obremenitve. Ločeno vlečno oje je na okvir pritrjeno v dveh 100 cm oddaljenih točkah, kar celotni strukturi daje posebno trdnost. Vlečno oje oblike V je obrnljivo, z možnostjo zgornjega ali spodnjega priklona, oblika oja pa omogoča namestitve različnih črpalk in izvedb priklona. Fiksni priklon

Med prednosti vozila se uvršča tudi nizko težišče, ki omogoča lahko vleko in stabilno vožnjo tudi po nagibih. K optimalni uporabnosti prispevajo nizkotlačne strukture tal prilagodljive pnevmatike, ki zaradi večje kontaktne površine obremenitev bolje porazdelijo, kolesnice pa so bolj plitve. Zavorni sistem z ročno zavoro je zaradi večje varnosti dopolnjen s hidravličnimi ali zračnimi zavorami.

## Informacije:

Mehanizacija Miler, d. o. o., Poljana 1, 2391 Prevalje, tel.: (02) 823 19 59 ali 051 634 294 in 031 520 720, spletna stran: [www.mehanizacija-miler.si](http://www.mehanizacija-miler.si).