



Više od proizvoda. Partnerstvo.

LIQUID S

Posipač tekućeg sredstva za urbane sredine

LIQUID S je posipač tekućeg sredstva koji se koristi za prskanje prije zaleđivanja ili za odleđivanje gradskih površina. Ugrađuje se na mala komunalna vozila ili na vučnu prikolicu



✓ Dulji učinak posipanja

Tekuće posipanje je dokazana tehnologija sa produženim djelovanjem sredstva nakon posipanja. Pokazuje najbolje rezultate u vremenskim uvjetima karakteristična za prijelazna razdoblja s umjereno niskim temperaturama ili neposredno prije formiranja leda na prometnicama.

✓ Multifunkcionalnost

LIQUID S se može koristiti zimi kao posipač za prskanje pločnika, staza, parkirališta prije ili nakon zaleđivanja, a ljeti kao spremnik vode u kombinaciji s peračem za pranje ulica i trgova u urbanim sredinama.

✓ Ušteda uz zaštitu okoliša

Tekuće posipanje smanjuje ukupnu potrošnju soli te povećava maksimalnu brzinu posipanja, što rezultira smanjenjem operativnih troškova i negativnog utjecaja na okoliš, te zaštitom prometne infrastrukture.



OSNOVNI DIJELOVI LIQUID S POSIPAČA



1 | Ugradnja

LIQUID S se ugrađuje na mala komunalna vozila različitih proizvođača, ili na vučnu prikolicu.

4 | Distributivni sustav

Izveden je u obliku rampe sa sustavom mlaznica varijabilnog protoka. Širina nanošenja tekućine na prometnicu može biti fiksna od 2 ili 3 metra, ili varijabilna od 2 do 6 metara u koracima od 1 metra. Ovo rješenje omogućava visoku preciznost posipanja pri velikim brzinama kretanja vozila na koje je posipač ugrađen.

2 | Upravljanje

LIQUID-om S je moguće upravljati preko upravljačke jedinice EPOS 5, 10 ili 30. EPOS 10 omogućava kontrolu svih funkcija posipača, dok EPOS 30 dodaje mogućnost bežičnog povezivanja, GPS automatskog posipanja, navigacije i upravljanja snježnim plugom.

5 | Prometna signalizacija

Izvodi se prema zakonskim propisima države u kojoj se posipač koristi. Reflektirajuće naljepnice, rotirajuća svjetla i svjetleći znakovi osiguravaju dobru vidljivost posipača i vozila u svim vremenskim uvjetima.

3 | Pogon

Posipač je pogonjen preko hidrauličkog sustava vozila ili pomoću zasebnog dieselhidrauličkog agregata ugrađenog na posipač.

6 | Odlaganje van sezone

Odlaganje posipača van sezone olakšano je upotrebom nogu za odlaganje.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Model	Zapremina spremnika mokrog sredstva	Širina posipanja (m)	Transportni sustav
	L		
1.5	1500	2 - 6	Pumpa za tekuće sredstvo
2.0	2000		
2.5	2500		

IZBOR OPREME POSIPAČA

- Tlačno crijevo za ručno odleđivanje objekata uz cestu
- Širina posipanja 2 - 6 m, korak 1 m
- Pumpa 200 l/min
- Upravljačka jedinica EPOS 10 ili EPOS 30
- Kamera za kontrolu špricanja tekućeg sredstva s ekranom u kabini vozila
- Produljenje okvira posipača
- Noge za podizanje i odlaganje s dizalicama
- LED radna i rotirajuća svjetla



RASCO d.o.o.
Kolodvorska 120b
HR - 48361 Kalinovac
Hrvatska



+385 48 883 112



rasco@rasco.hr



RascoCompany



Rasco_company



RascoTV



RASCO d.o.o.