



SOLID XF

Više od proizvoda. Partnerstvo.

Posipač za Unimog vozila

Niskoprolfilni posipač posebno dizajniran za ugradnju na Unimog vozila. Dostupan u zapreminama suhog sredstva od 1,8, do 2,8 m³ i mokrog sredstva od 1120 L.



Profesionalno rješenje prilagođeno posebnostima Unimog vozila

SOLID XF je posipač niskog profila, konstrukcijom prilagođen Unimog vozilima. Dizajn posipača maksimalno iskorištava korisnu nosivost vozila bez kompromitiranja preglednosti okoline s vozačevog mjesta. XF izvedba SOLID posipača ima sve karakteristike SOLID X porodice posipača, ovaj put smještene u kućište specijalnog oblika. Posipač je predviđen za ugradnju na kugle ili u sanduk vozila, a ugradnja i skidanje s vozila je jednostavno zahvaljujući nogama za montiranje i brzim spojnicama.



Funkcionalan dizajn

Spremnik krutog sredstva SOLID-a XF opremljen je s dva pužna transportera što omogućava ravnomjerno pražnjenje spremnika uz smanjenu mogućnost pojave efekta tunela. XDF inačica posipača ima ugrađenu pregradu koja dijeli spremnik krutog sredstva na dvije komore u omjeru 2:1. Ovo posipaču omogućava istovremeni rad s dvije vrste krutih sredstava za posipanje. Ugradnjom sustava za mokro posipanje učinkovitost posipanja jednim ili mješavinom dva kruta sredstva dodatno se poboljšava.

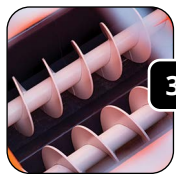


Učinkovit, siguran, jednostavan i dugotrajan

Preciznost i učinkovitost posipanja SOLID XF posipačima zajamčena je kvalitetom izrade svih komponenti te EPOS upravljačkom jedinicom koja omogućava kontrolu parametara rada posipača direktno iz kabine vozila. Posipač je izveden na jednostavan, no učinkovit način, s minimalnom količinom potrošnih dijelova i niskim zahtjevima za održavanjem. Jedinstvena površinska zaštita i ugrađeni višestruki sigurnosni elementi jamac su dugotrajnosti i sigurne uporabe SOLID XF posipača.



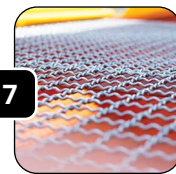
OSNOVNI DIJELOVI SOLID XF POSIPAČA



3



4



7



8

1 | Spremnik krutog sredstva

Konstruiran i proizveden na način koji sprječava prianjanje materijala za posipanje uz stjenke posipača, eliminira efekt tunela i osigurava kontinuirani tok materijala prema distributivnom sustavu.

4 | Noseći okvir

Moguće je prilagoditi različitim načinima ugradnje posipača na vozilo.

7 | Zaštitna mreža i pokrov posipača

Štite posipač od oštećenja tijekom punjenja materijala za posipanje i sprječavaju vlaženje materijala u spremniku posipača.

2 | Distributivni sustav

Ispino ušće prilagođeno transportnom sustavu s dva transportna puža i rotacijski tanjur za posipanje konstruirani su za postizanje slike posipanja u skladu sa zadanim parametrima.

5 | Sustav za mokro posipanje

Povećava udio vlage u suhim materijalima za posipanje kako bi im se povećala sposobnost prianjanja uz površinu i učinak odležavanja prometnice.

8 | Noge s dizalicama

Namijenjene brzom i jednostavnoj ugradnji posipača na kugle ili u sanduk vozila. Van zimske sezone olakšavaju odlaganje posipača.

3 | Transportni sustav

Izveden pomoću dva transportna puža čija konstrukcija omogućava jednoliko pražnjenje posipača.

6 | Površinska zaštita

Izvedena kombinacijom tri sustava (SurfaceArmour, toplo cinčanje, nanošenje antikorozivnog voska) ovisno o dijelu posipača koji treba zaštititi. Osigurava dug životni vijek posipača i pri najtežim uvjetima rada.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Model	Zapremina spremnika suhog sredstva	Zapremina spremnika mokrog sredstva	Širina posipanja	Ukupna visina posipača u odnosu na dno sanduka
	m ³	lit		
1.8	1.8	1120	2 - 8 / 3 - 12	970
2.2	2.2			1055
2.5	2.5			1130
2.8	2.8			1205

IZBOR OPREME

- Produljeni transportni sustav
- Sustav za mokro posipanje
- Kućište od inoxa
- Noge za podizanje i odlaganje
- EPOS 10 ili EPOS 30 upravljačka jedinica
- Motor za promjenu slike posipanja
- Senzor za signalizaciju minimuma suhog sredstva
- Termo kamera
- LED radna i rotirajuća svjetla
- Pokrovna cerada sa čeličnom potkonstrukcijom



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.