



Više od proizvoda. Partnerstvo.

BSP

Bočni snježni plug za čišćenje autocesta

BSP je jednosegmentni bočni snježni plug namijenjen za čišćenje snijega sa širokih i otvorenih prometnica. Dostupan je u dvije širine: 3.4 i 4.5 metara.



✓ Maksimalna učinkovitost čišćenja za široke prometnice

BSP je posebno namijenjen za brzo i učinkovito uklanjanje snijega sa širokih prometnica tipa autoceste. Za maksimalnu učinkovitost preporučamo ga koristiti u kombinaciji s prednjim snježnim plugom KALNIK XL u ešalonskoj konfiguraciji pluženja snijega.

✓ Beskompromisna sigurnost u radu

BSP je opremljen hidrauličkim sustavom za podizanje, spuštanje i zakretanje snježnog pluga u radni položaj pod kutem 45°. Zakretni noževi osiguravaju prelazak preko prepreka, dok sustav aksijalnog nagiba omogućava prilagodbu linijama površine koja se čisti.



OSNOVNI DIJELOVI BSP SNJEŽNOG PLUGA



1 | Krilo pluga

Krila pluga su izrađena tehnologijom robotskog zavarivanja. Precizan, računalno kontroliran proces proizvodnje ujednačava kvalitetu svih elemenata pluga.

4 | Pogon

BSP može biti pogonjen preko hidrauličkih spojnica.

7 | Odlaganje van sezone

Odlaganje snježnog pluga van sezone olakšano je upotrebom kolica za odlaganje.

2 | Noževi

BSP snježne plugove moguće je opremiti čeličnim, poliuretanskim ili kombi noževima koji se montiraju na zakretne mehanizme za preskakanje prepreka.

5 | Mehaničko osiguranje u transportu

Osigurava snježni plug od pomicanja i pada u transportnom položaju. Opcionalno, osiguranje u transportu može biti hidrauličko.

8 | Gabaritna signalizacija

Signalizacija se sastoji od gabaritnog svjetla, bljeskalice i markirne zastavice. Prilikom postavljanja u transportni položaj bljeskalica se automatski uključuje.

3 | Ugradnja

BSP se ugrađuje na desnu bočnu stranu vozila priključkom na posebno prilagođenu bočnu prihvatu ploču.

6 | Sustav za zakretanje i aksijalni nagib

BSP je opremljen sustavom za zakretanje snježnog pluga u radni položaj pod kutem od 45°. Aksijalni nagib osiguran je zakretanjem oko središnjeg svornjaka.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

IZBOR OPREME

Model	Ukupna širina	Širina čišćenja kod kuta zakreta od 45°	Visina krila	Kut zakreta	Kut upada krila
	mm				
3.4	3400	2400	810	45°	25°
4.5	4500	3200			

- Čelični noževi
- Poliuretanski noževi
- Kombi noževi
- Zakretni elementi noževa
- Hidrauličko osiguranje u transportu
- Gabaritna signalizacija



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



+385 48 883 112



rasco@rasco.hr



RascoCompany



RascoTV



Rasco_company



RASCO d.o.o.