



Više od proizvoda. Partnerstvo.

MKN

Profesionalna četka za čišćenje prometnica

MKN je četka namijenjena čišćenju kolnika i ulica, s mogućnošću prikupljanja prašine i sitnog otpada u spremnik.



✓ Učinkovitost čišćenja

Četka se pomoću sustava aksijalnog nagiba potpuno prilagođava površini koju čisti. Pomoćni kotači osiguravaju ravnomjeran pritisak četke na podlogu osiguravajući jednakomjerno čišćenje.

✓ Održavanje nakon zimskog perioda

MKN može biti opremljena spremnikom za prašinu i sličan sitni otpad. Ima širinu čišćenja od 2100 mm. Zato je posebno pogodna za čišćenje zaostalog posipala nakon zimskog perioda.

✓ Za traktore, Unimog vozila i građevinske kombinirke

MKN se može prilagoditi ugradnji na prednju ploču ili prednji hidraulik traktora, na Unimog ili na građevinske kombinirke preko posebnog tipa prihvatne ploče.



OSNOVNI DIJELOVI



1 | Prednja četka

Čisti u širini do 2100 mm. Idealna za čišćenje kolnika i rubova kolnika od zaostalog posipala nakon zimskog perioda.

2 | Bočna četka

Služi za detaljno čišćenje rubnjaka, gdje nije moguće prići s velikom četkom.

3 | Spremnik prašine

Prikuplja prašinu i šljunak. Jednostavno se prazni i održava.

4 | Sustav za zalijevanje

Za sprječavanje podizanja prašine tijekom rada, MKN je moguće opremiti sustavom za zalijevanje kolnika s mlaznicama. U tom slučaju se na četku ugrađuju pumpe za vodu protoka 12L / min.

5 | Rezervoar za vodu

Rezervoar zapremine 200 ili 350 L se ugrađuje iznad kućišta četke. Rezervoar zapremine 1000 ili 2000 L se ugrađuje u sanduk ili na stražnje poluge nosećeg vozila.

6 | Ugradnja

MKN se može ugraditi na prednji dio Unimog vozila, na prednju ploču ili prednje poluge traktora ili na prednju ploču posebno proizvedenu za građevinske kombinirke.

7 | Upravljanje

MKN četkom se upravlja preko divertera ili preko upravljačke jedinice ugrađene u kabini.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Širina čišćenja	Ukupna širina	Promjer četke
	mm	
2100	2380	600 / 178

IZBOR OPREME

- Bočna četka s hidromotornim pogonom
- Spremnik za prašinu s cilindrom za pražnjenje
- Priprema za polijevanje kolnika s mlaznicama
- Pumpa za vodu 12 L / min
- Rezervoar za vodu zapremine 200 ili 350 L, ugrađen iznad kućišta
- Rezervoar za vodu zapremine 1000 ili 2000 L, ugrađen na stražnji dio vozila
- Mehanički pogon horizontalne četke
- Pogonski kardani
- Elektro hidrauličko upravljanje s upravljačkom jedinicom u kabini vozila
- Upravljanje pomoću divertera
- Trograni regulator protoka
- Različiti tipovi prihvatnih ploča za ugradnju na vozilo



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.