



**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. Pomoći 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 prihvatanje 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 kardan
- Elektro hidrauličko upravljanje s upravljačkom jedinicom u kabini vozila
- Upravljanje pomoću divertera
- Trograni regulator protoka
- Različiti tipovi prihvavnih ploča za ugradnju na vozilo



**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.