



Više od proizvoda. Partnerstvo.

Prednji perač

PL

Uređaj za temeljito pranje javnih površina vodom pod pritiskom. Osim prednje rampe s mlaznicama, PL perač je moguće opremiti dodatnim mlaznicama za posebne namjene. Prilagodljivost perača te jednostavno korištenje i održavanje jamče odlične radne rezultate.



Temeljito pranje i čišćenje prometnica

Perač PL je stroj namijenjen pranju prometnica i drugih javnih površina. Osnovni dijelovi uređaja su sustav za prihvatanje na prednji kraj vozila, hidraulički sustav za upravljanje, pumpa za vodu i prednja rampa s mlaznicama za vodu.

Vrlo učinkovito pranje omogućuje smještaj mlaznica na prednjoj rampi koji omogućava preklapanje mlazova susjednih mlaznica. Opcionalnim bočnim mlaznicama se može upravljati odvojeno od ostatka perača, a služe za pranje odvodnih jaraka i rigola uz cestu te prostora ispod parkiranih vozila. Istovremeno, bočna vertikalna rampa omogućava pranje odbojnih ograda smještenih uz rub prometnice.

Perač PL se ugrađuje na prednju ploču kamiona, a njime se upravlja pomoću upravljačke jedinice iz kabine vozila. Kao izvor vode mogu se koristiti spremnik vode SV, ali i posipači LIQUID i SOLID. Tako vozilo zimske službe postaje multifunkcionalno vozilo koje se može koristiti tijekom cijele godine – zimi za čišćenje snijega i posipanje, a ljeti za čišćenje i pranje.

Rampa za pranje se može podizati, spuštati te zakretati za 30°. Na mlaznicama se nalaze i filtri koji sprječavaju blokiranje i zastoj mlaznica uslijed eventualnih nečistoća u vodi.

Za temeljito čišćenje teže dostupnih površina perač je moguće opremiti dodatnim ručnim visokotlačnim peračem s 25-metarskim crijevom na vitlu s automatskim namatanjem.



Bočne mlaznice visokog protoka moguće je ugraditi na lijevi i desni kraj rampe te ih individualno usmjeravati putem hidrauličkog sustava



Bočna vertikalna rampa pere odbojne ograde uz rub prometnice



Ručni visokotlačni perač pomaže u pranju teže dostupnih objekata



ZAŠTO ODABRATI PL PERAČ?



✓ Učinkovito čišćenje javnih površina

Pomoću vodenog mlaza pod tlakom i 26 mlaznica s filtrima nečistoća, PL učinkovito i brzo čisti prometnice i druge javne površine.

Prikladan je za pranje asfaltnih, betonskih i popločenih površina te ispire lišće, otpad, prašinu i druge vrste nečistoća.

✓ Multifunkcionalan uređaj

PL kao izvor vode može koristiti spremnik vode SV, ali i posipače LIQUID i SOLID. Ako su izvor vode posipači, na prednju stranu vozila se zimi umjesto PL-a može ugraditi neki od snježnih plugova iz Rasco programa.

Tako vozilo može biti u primjeni tijekom cijele godine: zimi za zimsku službu, ljeti za pranje prometnica.



✓ Jednostavno upravljanje

PL-om se upravlja pomoću upravljačke jedinice direktno iz kabine vozila. Sve funkcije, poput uključivanja pumpe za vodu, podešavanja protoka, uključivanja rada pojedinih mlaznica ili rampe obavljaju se iz kabine vozila.

✓ Dodatne mogućnosti pranja

Osim osnovne horizontalne rampe s mlaznicama, PL je moguće opremiti dodatnim mlaznicama za posebne namjene:

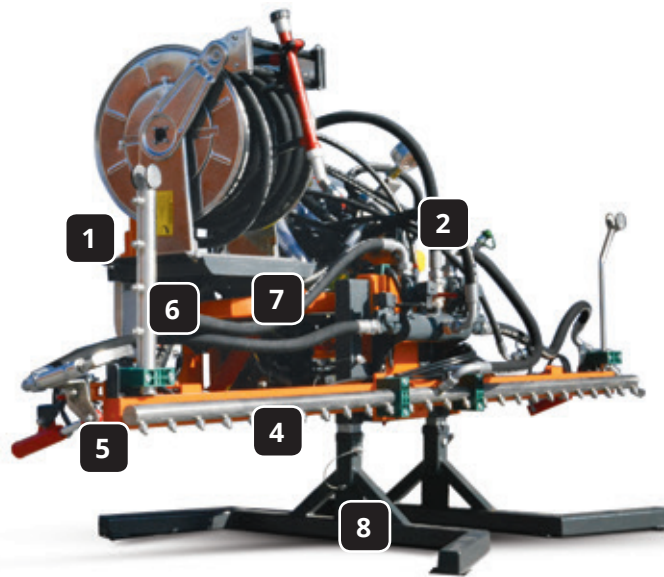
- bočnim mlaznicama visokog protoka,
- vertikalnom rampom za pranje odbojnih ograda,
- ručnim visokotlačnim peračem s 25-metarskim crijevom.



1



2



3



7

1 | Prihvatni sustav

Služi za prihvat uređaja na prednji kraj pogonskog vozila.

2 | Pumpa za vodu

Crpi vodu iz spremnika na stražnjem kraju vozila i šalje ju na mlaznice.

3 | Izvor vode

Kao izvor vode, PL može koristiti spremnik vode SV ili posipače LIQUID i SOLID.

4 | Prednja rampa s mlaznicama

Prednja rampa od nehrđajućeg čelika namijenjena je pranju vodom pod visokim tlakom. Rampa se pomoću hidrauličkih cilindara može dizati, spuštati te zakretati za 30°.

5 | Bočne mlaznice (opcija)

Služe za pranje odvodnih jaraka i rigola uz cestu te prostora ispod parkiranih vozila.

6 | Bočna vertikalna rampa (opcija)

Omogućava pranje odbojnih ograda smještenih uz rub prometnice.

7 | Hidraulički sustav

Hidraulički cilindri omogućavaju podizanje, spuštanje i zakretanje rampe lijevo-desno, te individualno upravljanje bočnim mlaznicama.

8 | Noge za odlaganje

Služe za sigurno odlaganje uređaja kad nije u radu.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Ukupna visina	Širina prednje rampe	Kut zakreta	Širina pranja kod zakreta 30°	Kapacitet pumpe	Tlak pumpe
mm			mm		
1130	2775	30°	2385	0 - 240 l/min	max. 50 bar



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.