

OSC 5000

Pojazd do usuwania plam z rozlanego oleju



OSC 5000 jest zbudowany na podwoziu LADOG 1400 (Niemieckiej produkcji) i jest idealny do czyszczenia dużych powierzchni, plam po rozlanym oleju i różnych innych zanieczyszczeń – np. gum do żucia..

Nasz system jest używany do czyszczenia torów wyścigowych, chodników, dróg i parkingów. System jest mały, zwinny i można go użyć prawie wszędzie.

Dane techniczne:

Silnik	EURO 3, 70 kW / EURO 6, 84 kW
Max. prędkość	50 km/h
Dopuszczalna masa całkowita	6000 kg
Rozstaw osi	2600 mm
Opony	245/75R16

Materiał zabudowy	stainless steel 1.4301
Zbiornik na urobek	2200 Liter
Zbiornik czystej wody:	1400 Liter
Otwieranie kłapy zbiornika urobku	hydrauliczne

Wysoco wydajny radialny wentylator

- Siła napędowa max. 19 kW
- Średnica węża ssania Ø DN 160

Wysoko ciśnieniowa pompa nurnikowa

- Q max. 38 l/min lub 31 l/min
- P max. max. 250 bar lub max. 300 bar
- Moc 18,1 kW
- Napęd hydrauliczny

Urządzeni czyszczące - Turbocleaner 1500

- Hydrauliczny przesów prawo i lewo około 400 mm
- Szerokość robocza 1500 mm
- Specjalne rolki prowadzące, Ø 200 mm dla łatwego pokonywania nierówności

Wytwornica gorącej wody

- Moc 90 kW z kontrolą płomienia
- Ciśnienie operacyjne Aż do 300 bar
- Zasilanie diesel lub olej opałowy, 12 V DC

