

WYSOKOCIŚNIENIOWA URZĄDZENIE DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI



Urządzenie TYTAN zostało opracowane i produkowane jest przez firmę *KanRo Ltd*[®] na podstawie długoletnich doświadczeń w sprzedaży i serwisowaniu wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących. Jest on odpowiedzią na potrzeby rynku krajowego, jak i uwagi zgłaszane przez firmy eksploatujące takie urządzenia od wielu lat. Jest to najmocniejsze urządzenie wysokociśnieniowe przeznaczone dla profesjonalnych firm zajmujących się czyszczeniem sieci kanalizacyjnej.

TYTAN 210/71 - maszyna wysokociśnieniowa zamontowana na ciężarówce dostawczej IVECO DAILY E6. Wszędzie tam, gdzie nie może dotrzeć duży samochód czyszczący, IVECO / TITAN będzie idealnym rozwiązaniem. Bardzo funkcjonalne urządzenie o niewielkich gabarytach, przeznaczone do czyszczenia hydrodynamicznego rur sanitarnych, deszczowych i przemysłowych o maksymalnej średnicy do 500 mm. Urządzenie może być obsługiwany przez jedną osobę, wyposażone jest w pilot zdalnego sterowania.

Urządzenie TYTAN 210/71 zostało wyposażone w niezawodną pompę wysokociśnieniową renomowanego europejskiego producenta UDOR z Włoch. Pompa UDOR ma bardzo wysoką wydajność: 210 bar - ciśnienie robocze, 71 l / min. - wydatek wody. Silnik wysokoprężny KUBOTA V1505 Turbo 45 KM z elektrycznym rozrusznikiem; silnik jest chłodzony przez wymiennik ciepła za pomocą wody ze zbiornika, dzięki czemu dodatkowo podgrzewamy wodę w zbiorniku. Zbiornik wody o pojemności 400 + 400 l wyposażony jest w przelew wody.

Nowy samochód dostawczy IVECO DAILY E6 35S16 - rok produkcji 2017, pojemność silnika 2.287 cm³, moc 156 KM, Euro 6, manualna skrzynia biegów, DMC 3500 kg, długość pojazdu 5960 mm, wysokość przestrzeni ładunkowej wynosi 1900 mm, kamera cofania. Przestrzeń ładunkowa samochodu została pokryta specjalną powłoką, która chroni przed korozją, uszkodzeniami i zadrapaniami. Stan pojazdu idealny.



SPECYFIKACJA

NAPĘD	silnik wysokoprężny KUBOTA V1505 Turbo o mocy 45 KM z rozrusznikiem elektrycznym; silnik chłodzony poprzez wymiennik ciepła wodą ze zbiornika, dzięki temu dodatkowo podgrzewamy wodę w zbiorniku.
POMPA	UDOR trójtłokowa z tłokami ceramicznymi, regulatorem ciśnienia i manometrem
WYDAJNOŚĆ POMPY	150 bar - ciśnienie robocze, 100 l/min. - wydatek wody
ZBIORNIK	Zbiornik o pojemności 800 l (400+400 l) wyposażony w przelew nadmiaru wody oraz wskaźnik poziomu wody
PANEL KONTROLNY	Pilot zdalnego sterowania, obsługa urządzenia podczas pracy odbywa się pulpitu sterowniczego umieszczonego w tylnej części urządzenia; wyłącznik bezpieczeństwa
WĄŻ WYSOKOCIŚNIENIOWY	wąż o długość 80 m, termoplastyczny, podwójny opłot, średnica wewnętrzna węża NW 13 mm, zakucie 1/2"
BĘBEN WĘŻA WYSOKOCIŚNIENIOWEGO	bęben na ramieniu uchylnym w poziomie o kąt 90° z możliwością dodatkowego obrotu o kąt 180° w poziomie, napęd hydrauliczny z płynną, bezstopniową regulacją prędkości obrotowej w obu kierunkach oraz pozycją wolnego biegu ze złączem obrotowym i zaworem trójdrożnym, bęben wyposażony jest w prowadnicę do równomiernego układania węża
ZAKRES PRACY	rury o średnicy do 500 mm
WYPOSAŻENIE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pistolet wysokociśnieniowy z lancą ✓ licznik motogodzin czasu pracy urządzenia ✓ głowica standardowa z otworem do przodu (z pilotem) ✓ głowica standardowa bez otworu do przodu (ślepa) ✓ głowica rakietowa ✓ głowica Quattro ✓ zabezpieczenie przed pracą na sucho ✓ zabezpieczenie przed pracą bez oleju ✓ rolki prowadzące na brzeg górny i brzeg dolny (2,5 – 4,5 m) do ochrony węża roboczego ✓ instrukcja obsługi
GWARANCJA	24 miesiące
CENA	249.990,00 PLN netto

Jeśli masz pytania dotyczące oferty, skontaktuj się z nami:

Tomasz Janke +48 602 396 265



Andrzej Kuryłowicz +48 602 500 588

