



Technical Specification

Clean Water Capacity	1000 - 6000 Lt
Waste Water Capacity	2000 - 9000 Lt
Tank Material	Carbon steel
Vacuum Pump Capacity	500 - 850 m ³ /h - 2400 - 9500 m ³ /h
High Pressure Pump Capacity	110-180 L/min at 100-160 bar 200-480 L/min at 150-400 bar
Back Cover Opening	Hydraulic assisted
Canal Jetting Reel	3/4" - 1" diameter / 120 m hose
Back Cover Locks	Hydraulic assisted
Valves	4" suction and 6" discharge valves
Storage Cabinets	Storage cabinets located on both sides of the tank

Standard Accessories

- 4 units 3 mt 4" suction hoses
- 1 unit 3 mt 6" discharge hose
- 2 units of yellow beacon
- 1 unit of working light
- 1 unit union wrench
- 1 unit egg type nozzle
- 1 unit oval type nozzle

Optional Accessories

- 270° Rotating capable suction boom
- Suction hose reel
- Stainless steel tank
- Ext. mounted stainless steel water tank
- Hydraulic tank lifting
- Up to 980 m³/h capacity vacuum pump
- Up to 160 bar 140 lt/min capacity high pressure pump
- Pneumatic discharge valve
- Hydraulic rear door locks
- Hydraulic / Electrical operated winch
- Air assisted waste discharge
- Secondary high pressure hose reel
- Cassette boom
- CD boom

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем Чистой Воды	1000 - 6000 л
Объем Сточных Вод	2000 - 9000 л
Материал Бака	Углеродистая сталь
Производительность Вакуумного Насоса	500-850 м ³ /ч 2400-9500 м ³ /ч
Производительность насоса высокого давления	110-180 л/мин при 100-160 бар, 200-480 л / мин при 150-400 барах
Открытие Задней Крышки	С Гидравлической Опорой
Канальная Jetting Катушка	3/4" - 1" диаметр / 120 м шланг
Замки Задней Крышки	С Гидравлическим Опором
Клапаны	4 "всасывающие и 6" нагнетательные клапаны
Шкафы для хранения	шкафы для хранения расположены по обеим сторонам резервуара.

Стандартные Аксессуары

- 4 единицы 3 мт 4"Всасывающих шланга
- 1 единица 3 мт 6"Сливной шланг
- 2 единицы Желтого маяка
- 1 единица рабочего света
- 1 единица соединительный переключатель
- 1 единица Насадка для яиц
- 1 единица сопла овального типа

Дополнительные Аксессуары

- всасывающая стрела с возможностью поворота на 270°
- Катушка Всасывающего Шланга
- Бак из нержавеющей стали
- Встроенный резервуар для воды из нержавеющей стали
- Гидравлический подъем бака
- Вакуумный насос производительностью до 980 м³/ч
- До 160 бар 140 л/мин колпачок насос высокого давления
- Пневматический выпускной клапан
- Гидравлические замки задних дверей
- Лебедка с гидравлическим/электрическим приводом
- Выброс отходов с помощью воздуха
- Вторичная катушка для шланга высокого давления
- Кассетная Стрела
- Стрела CD