27 апреля 2024 04:11

Portotecnica G-POWER C I1813P T - АВД без нагрева воды(Total stop)



## 152 930 руб.

Артикул: 94198 IDAF

Производитель: IPC Portotecnica



Бак моющего средства, л: 3

Габариты (ДхШхВ), мм: 490х400х930

Гарантия: 12 месяцев

Максимальная температура воды,

C: 50

Материал плунжера: Керамика

Материал помпы: латунь

Потребляемая мощность, Вт: 4700 Производительность, л/ч: 400-800

Система защиты: Total stop
Тип аппарата: Мобильный
Функция нагрева воды: нет

Тип машины: профессиональная Рабочее давление, бар: 30-180 Обороты двигателя, об/мин: 2800 Тип масла: минеральное SAE 15W40

Масса, кг: 35,4

Электропитание:  $3^{\sim}$  400 В. 50 Гц Страна изготовителя: Италия

 $\underline{https://portotecnica-russia.ru/products/portotecnica-g-power-c-i1813p-t-avd-bez-nagreva-vody-total-stop}$ 



Мойка Portotecnica G-POWER C I1813P T - это компактная профессиональная модель, предназначенная для применения в местах со средней интенсивностью использования (на автомойках с небольшой проходимостью, на стройках, сельхоз предприятиях и проч.). Данный аппарат оснащен латунной помпой с кривошипно-шатунным механизмом, керамическими плужнерами (поршнями) и мощным асинхронным двигателем. Данная модель отличатеся от модели Portotecnica G-POWER C 1813P T наличием системы Total Stop, что делает её более долговечной. Аппарат отличается высокой производительностью и надежностью.

## Преимущества:

- Система Total Stop
- Вертикальная конструкция на колесах экономит пространство, маневренна и легка в перемещении, при этом двигатель и насос расположены горизонтально, что повышает устойчивость аппарата.
- Двухполюсной электродвигатель с термозащитой от перегрева подходит для продолжительной работы и не требует обслуживания.
- Надежный насос высокого давления кривошипно-шатунного механизма обеспечивает высокую производительность, стойкость к износу и долгий срок службы
- Держатели для пистолета и насадок позволяют аксессуарам всегда быть под рукой

## Комплектация:

- Шланг высокого давления с винтовыми металлическими соединениями, 8 м. (арт. ТВАР 28305) 1 шт.
- Пистолет с шарнирным соединением для предотвращения скручивания шланга (арт. IPPR40020) 1 шт.
- Струйная насадка с регулируемой головкой высокого/низкого давления, управлением подачи моющего средства и углом распыления воды (арт. LCPR 40046) 1 шт.