

1. MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA- PARAMETRY TECHNICZNE

- ilość – 2 szt.
- rok produkcji 2016,
- ciśnienie min. 170 bar/MPa
- Moc czyszczenia: min 7,5 kg
- Przepływ wody: min. 1600 litrów/h
- Maks. Temperatura wlotu wody: 80 stopni Celsjusza
- Pompa: 1450 obr/min
- Pobór mocy: max. 9 kW
- Tłoki ceramiczne: 4 sztuki
- System ostrzegawczy: braku oleju w pompie
- Automatyczne opóźnienie start/stop
- 2 x dozownik detergentu
- System sterowania aktywowany przepływem
- wymiary max. 760 x 550 x 1000 dł. x szer. x wys.
- Rama stalowa
- Koła trakcyjne o średnicy min. 30 cm
- Kółko skrętne
- Składana rączka ułatwiająca transport
- Automatyczne wyłączanie urządzenia
- Serwis 24 h
- Urządzenie zastępcze na czas naprawy
- Gwarancja min. 18 miesięcy


Doposażenie stanowisk mycia:

- zamontowanie 4 prowadnic węży o długości max. 15 m. każda wraz z wózkami prowadzącymi
- dodatkowe lance na każdą myjkę (razem 2 szt.)
- wykonanie instalacji wysokiego ciśnienia oraz sterowania elektrycznego 24V.
- długość węży max 20 m każdy (4 szt.)

termin realizacji 7 dni od daty podpisania umowy.

Specjalista
ds. Sprzętu i Transportu

Witold Lewandowski

p.o. Kierownik
Działu Technicznego

Tomasz Mucha

Kierownik
Wydziału Wywozu

Joanna Lepiowska