



Optima DMF

Optima DMF wyposażona jest w bardzo efektywny bojler, czego efektem jest odpowiednio wysokie ciśnienie strumienia wyrzeliwanej pary.

Optima DMF może być stosowana na otwartych przestrzeniach lub wewnątrz budynków, w których wentylacja jest odpowiednia. Przeznaczona jest do mycia pojazdów, ogólnego sprzątnia oraz dezynfekcji przestrzeni publicznych. Istnieje możliwość bezpośredniego podłączenia do źródła bieżącej wody, co jest bardzo wygodne w przypadku stacjonarnej konfiguracji urządzenia. Optima DMF, wraz z przenośnym generatorem prądu doskonale nadaje się do użytku w mobilnej myjni lub w firmach sprzątających z dojazdem do Klienta.

FUNKCJE I ZALETY

- ☑ Dwa pistolety parowe - jeszcze większa wydajność i efektywność
- ☑ Płynna regulacja ciśnienia pary
- ☑ Płynna regulacja wilgotności pary - opcja pary suchej i pary mokrej
- ☑ Czujniki poziomu wody i paliwa
- ☑ Ułatwiona aplikacja detergentu
- ☑ Atrakcyjny design
- ☑ Dostępna w czterech kolorach: czerwony, niebieski, zielony i żółty

ZASTOSOWANIA

- ☑ Generalne mycie nadwozia samochodu
- ☑ Sterylizacja wnętrza samochodu (pokrowce, tapicerka, bagażnik)
- ☑ Sterylizacja klimatyzacji
- ☑ Mycie felg, opon, podwozia
- ☑ Mycie silnika
- ☑ Mycie elementów plastikowych
- ☑ Czyszczenie dywaników
- ☑ Czyszczenie różnego rodzaju maszyn przemysłowych

SPECYFIKACJA

Ciśnienie (regulowane)	8-10 bar
Temperatura operacyjna	85°C ~ 120°C
Temperatura bojlera (regulowana)	178°C (Max. 200°C)
Czas nagrzewania	2 ~ 3 minut
Pojemność zbiornika paliwa	20 litrów
Zużycie paliwa	2 litrów/godzinę
Głośność pracy	60 dB
Napięcie i częstotliwość	220~240V 50/60Hz
Pojemność zbiornika wody	20 litrów
Zużycie wody (regulowane)	600 cc/min x 2 cc/min x 2 pistolety)
Masa	87 kg
Wymiary	110[L] x 72[W] x 90[H] cm
Standardowe Akcesoria	Pistolet parowy RL26 Pistolet parowy RL20 Wąż do mycia parą 10m (2)