

## Optima EST3



Maszyny elektryczne są w 100% wolne od emisji dwutlenku węgla. Są przeznaczone do użytku w małych garażach, zamkniętych pomieszczeniach i wszędzie tam gdzie wentylacja jest niewystarczająca. Oprócz samochodowych myjni parowych, doskonale sprawdzają się również w przemyśle.

**Myjnia parowa Optima EST3** to bardzo wydajna maszyna parowa przeznaczona do użytku przez dwóch operatorów jednocześnie. Wyposażona jest w bardzo efektywny bojler, czego efektem jest bardzo obfita produkcja pary oraz możliwość używania przez dwóch operatorów jednocześnie. Optima EST3 przeznaczona jest do użytku przy trójfazowym zasilaniu (12 kW). Maszyna polecana jest do użytku w myjniach parowych, ale doskonale sprawdza się również w przemyśle.

### FUNKCJE I ZALETY

- ☑ Dwa stanowiska pracy
- ☑ Funkcja pary suchej/mokrej
- ☑ Ciśnienie 8-10 bar
- ☑ Wyjątkowo niska awaryjność
- ☑ Wysoka wydajność
- ☑ Atrakcyjny design (dostępna w 4 kolorach)
- ☑ 40L zbiornik wody

### ZASTOSOWANIA

- ☑ Myjnie stacjonarne
- ☑ Warsztaty samochodowe
- ☑ Gastronomia
- ☑ Hotele
- ☑ Czyszczenie podłóg, elewacji, szyb, kostki brukowej, nagrobków itd.
- ☑ Hale produkcyjne, przemysł ciężki

### SPECYFIKACJA

Ciśnienie (regulowane)	3-10 bar
Temperatura operacyjna	35°C ~ 120°C
Temperatura bojlera (regulowana)	178°C (Max. 200°C)
Czas nagrzewania	10 minut
Głośność pracy	nie dotyczy
Napięcie i częstotliwość	3Ph, 460V 50/60Hz
Moc	12 kW
Pojemność zbiornika wody	40 litrów
Zużycie wody (regulowane)	500 ml/min
Masa	37 kg
Wymiary	110[L] x 72[W] x 90[H] cm
Standardowe Akcesoria	Pistolet parowy K26 Wąż do mycia parą 10m (2)