



## Optima EST18

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 EST18** to najmocniejsza i najbardziej wydajna maszyna elektryczną dostępną na rynku.

Wyposażona jest w bardzo efektywny bojler, czego efektem jest bardzo obfita produkcja pary oraz możliwość używania przez dwóch operatorów jednocześnie. Optima EST18 przeznaczona jest do użytku przy trójfazowym zasilaniu (18 kW). Maszyna polecana jest do użytku w przemyśle, przeznaczona jest do usuwania najcięższych zabrudzeń.

### 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)	8-10 bar
Temperatura operacyjna	85°C ~ 120°C
Temperatura bojlera (regulowana)	178°C (Max. 200°C)
Czas nagrzewania	7 minut
Głośność pracy	nie dotyczy
Napięcie i częstotliwość	3Ph, 460V 50/60Hz
Moc	18,2 kW
Pojemność zbiornika wody	40 litrów
Zużycie wody (regulowane)	900 ml/min
Masa	87 kg
Wymiary	110[L] x 72[W] x 90[H] cm
Standardowe Akcesoria	Pistolet parowy K26 Wąż do mycia parą 10m (2)