



## Opryskiwacz odladzający HFE 3000-18000I

### Specyfikacja (zależna od modelu)

Wysokość	150 cm
Szerokość	161-198 cm
Długość	240-625 cm
Pojemność zbiornika	3000-12500 l
Szerokość oprysku	2,5-9 m
Objętość oprysku	75/150 l/min
1 pas, maks. prędkość przy 25 ml/m <sup>2</sup> , 12V/24V	42,5/85 km/h
3 pasy, maks. prędkość przy 25 ml/m <sup>2</sup> , 12V/24V	15/30 km/h
Waga	760-1730 kg

### Funkcje i akcesoria

Urządzenie kontrolujące GPS	Standard
Listwa natryskowa	Standard
Lampa ostrzegawcza	Standard
Podwójne pompy	Standard
Lampa robocza LED biała	Standard
Wąż na bębnie	Opcjonalnie
Stojak	Opcjonalnie
3-pasmowa belka natryskowa	Opcjonalnie
Samozaładowcza podstawa nożna do wywrotek	Opcjonalnie

SprayStriker™ HFE to linia elektrycznych systemów oprysku przeznaczonych do montażu na samochodach ciężarowych, oferująca pojemności zbiorników od 3000 do 18 000 litrów. To największa i najbardziej wydajna seria w gamie SprayStriker™, zaprojektowana z myślą o intensywnej pracy w zimowym utrzymaniu dróg. Zasilanie 12 V lub 24 V oraz wykorzystanie solanki pozwalają ograniczyć zużycie soli, skrócić czas reakcji i zwiększyć skuteczność działań odladzających. Modele HFE są wyposażone w inteligentny system sterowania StrikeSmart™, który automatycznie dopasowuje dawkę środka do prędkości pojazdu dzięki technologii GPS. Dwukierunkowy system HTrack™ umożliwi zdalny monitoring i zarządzanie pracą opryskiwacza w czasie rzeczywistym. W rozszerzonych wersjach StrikeSmart™ Plus oraz TempStriker™ kierowca otrzymuje dodatkowe wsparcie w postaci danych pogodowych, temperatury nawierzchni, powietrza oraz punktu rosy. Na tej podstawie system sugeruje optymalne ustawienia, zwiększając bezpieczeństwo i efektywność pracy. Konstrukcja opryskiwaczy SprayStriker™ HFE została opracowana z myślą o dużych pojazdach komunalnych i ciężarówkach o różnicowanej długości platformy. Zbiorniki wykonane z lekkiego, a jednocześnie odpornego polietylenu osadzone na solidnej ramie ze stali nierdzewnej, zabezpieczonej powłoką proszkową. Kluczowe komponenty, takie jak pompy o wysokiej wydajności, silniki, zawory i jednostka sterująca, umieszczono w trwałej, łatwo dostępnej obudowie ze stali nierdzewnej, co ułatwia serwis i codzienną eksploatację.