

## AGREGAT RS14 SUPER SILENT (13,6 KVA)



Nowe agregaty prądowłórcze serii RS 14 SUPER SILENT łączą w sobie maksymalną wydajność z nowoczesną koncepcją działania. Nawet w ekstremalnie wysokich temperaturach otoczenia, które mogą łatwo doprowadzić do przegrzania urządzenia i paliwa, agregat RS 14 SUPER SILENT udowadnia swoją odporność i wytrzymałość. Zawsze działa niezawodnie. Właśnie to czyni go niezastąpionym narzędziem w działaniach straży pożarnej.

### Wydajność i funkcjonalność:

- Niezawodny silnik z wysokiej jakości układem wydechowym ze stali nierdzewnej zapewnia niski poziom hałasu i długotrwałe użytkowanie
- Niezwykle wydajny generator synchroniczny dla wysokich prądów rozruchowych
- Automagiczne ssanie zapewniające najlepszą charakterystykę rozruchową w każdych warunkach
- Odporna na uderzenia obudowa z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
- Mocny i bezobsługowy akumulator
- Łatwo dostępne wyłączniki instalacyjne
- Wypróbowane i przetestowane ręczne urządzenie rozruchowe do uruchamiania bez lub z uszkodzonym akumulatorem

Jest prosty, ale ma znacznie większą zawartość informacji. Jest całkowicie nowy, ale nadal znany strażakom. Nowy cyfrowy wyświetlacz operatora dostarcza szczegółowych informacji na temat obciążenia, napięcia i poziomu paliwa. Zaprojektowany estetycznie w typowym dla Rosenbauera stylu, nowa seria sprawia, że intuicyjna, jednolita, a tym samym prosta obsługa jest jeszcze prostsza.

### Cyfrowy wyświetlacz:

Wskaźniki w formie cyfrowego wyświetlacza. Oznacza to, że wyświetlacz jest bardziej nowoczesny, intuicyjny, większy i bardziej elastyczny.

### Cztery ekrany główne:

Widok główny, widok szczegółowy, widok ekspercki i widok serwisowy nie tylko dostarczają znacznie więcej informacji niż kiedykolwiek wcześniej. Są również łatwe do zrozumienia i czytelne dla użytkownika.

### Ulepszone wyświetlanie komunikatów i błędów:

Błędy są wyświetlane za pomocą ustandaryzowanych komunikatów.



Nowa koncepcja tankowania agregatów RS 14 SUPER SILENT jest rewolucyjna. Do tej pory strażacy musieli ręcznie zmieniać ustawienia za pomocą zaworu trójdrożnego w celu zewnętrznego tankowania z kanistra. To już przeszłość. Naciśnięcie przycisku "Zewnętrzne tankowanie" aktywuje pompę paliwową i dostarcza agregatowi paliwo z kanistra. Innowacyjna koncepcja paliwa pozwala również na stosowanie RS 14 SUPER SILENT w ekstremalnie wysokich temperaturach otoczenia.

### Mniejszy hałas, mniejsze zużycie. W trybie ECO.

Tryb ECO (elektroniczna redukcja prędkości) zapewnia minimalny poziom hałasu i mniejsze zużycie paliwa. Jeżeli odbiorniki są wyłączone, agregat pracuje z ograniczoną prędkością i w niskim poziomie hałasu. Po włączeniu odbiorników silnik automatycznie zwiększa obroty do prędkości nominalnej, a pełna moc agregatu jest dostępna na wyjściu. Tryb ECO jest dostępny jako opcja dla wszystkich agregatów prądotwórczych serii RS 14 SUPER SILENT.

Niewielkim, ale bardzo praktycznym detalem jest stałe źródło napięcia 12 V, które jest teraz dostępne standardowo w każdym urządzeniu z serii RS 14 SUPER SILENT z przodu. W tym miejscu można podłączyć nie tylko głowice systemów oświetleniowych LED RLS1000 i RLS2000, ale gniazdo 12 V może również służyć jako dodatkowe źródło zasilania dla małych odbiorników takich jak ładowarki.

### Akcesoria:

Dla nowej serii agregatu prądotwórczego RS 14 dostępne są liczne opcje i akcesoria, takie jak:

- Zestaw kół do łatwego i szybkiego transportu, nawet przez jedną osobę
- Systemy oświetleniowe RSL1000 i RLS2000 zamieniające noc w dzień

- Przełącznik do zamiany biegunów gniazda wtykowego 400 V
- Deflektor spalin do odprowadzania gazów do góry
- Rura wydechowa utrzymuje gazy spalinowe z dala od pojazdu i operatorów
- Monitorowanie temperatury akumulatora
- Akumulator rozruchowy 12 V / 18 AH
- Gniazdo Magcode do ładowania
- Gniazdo trójfazowe CITY, 400 V CEE

## Zasilanie budynku w celu zasilania awaryjnego

Agregaty RS 14 są teraz bardzo łatwe w użyciu w celu zasilania awaryjnego budynków. Jeśli nastąpi przerwa w zasilaniu, przełączenie z "zasilania systemu bezpośredniego zasilania" przełącza energię z gniazd przednich bocznych na gniazdo zasilające z przodu. Dostarczony przewód zasilający łączy się z gniazdem elektrycznym budynku.

- Agregat prądotwórczy ze zintegrowanym podwójnym przełącznikiem IT-TN (pod pokrywą bezpiecznika),
- Trzecie gniazdo zasilające 400 V umieszczone z przodu (kolor: biały, położenie styku ochronnego: 1 h)
- W tym kabel zasilający z urządzeniem różnicowoprądowym, długość: 10 m
- Odpowiada normie DIN 14684 – Agregaty mobilne do zasilania urządzeń elektrycznych i zasilania budynków

RADOM  
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6  
tel. 48 363 89 98, tel./fax 48 363 99 65  
e-mail: sprzedaz@supron.pl

WARSZAWA  
03-481 Warszawa, ul. Szanajcy 16 lok. 56  
tel. 22 618 93 63, tel./fax 22 619 80 05  
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ  
61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8  
tel. 61 842 23 00, tel./fax 61 840 06 88  
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK  
80-530 Gdańsk, ul. Uczniowska 52  
tel. 58 340 03 56, tel./fax 58 342 91 75  
e-mail: gdansk@supron.pl

RADOM SERWIS  
26-600 Radom, ul. Czachowskiego 4  
tel./fax 48 363 21 85  
e-mail: serwis@supron.pl

***Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!***