



SV18R | SV20R



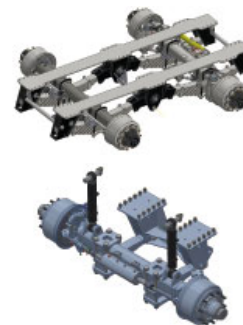


SIŁA EWOLUCYJNEJ MASZyny

SV18R | SV20R

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ MODEL SV?

- 21 standardowych predyspozycji zbiornika
- Zintegrowana rama, kompatybilna z tandemem lub modułami hydraulicznymi
- Obniżony środek ciężkości dzięki wcięciu na koła
- Ocynk wewnętrzny i zewnętrzny
- Zoptymalizowany maksymalny dopuszczalny ładunek (28 ton)
- Elastyczne rozwiązania do pompowania: BP2, ramię zanurzeniowe, ramię wieżyczkowe
- Kilka rozwiązań do napełniania zewnętrznego (otwór Ø600 lub Ø400 mm)
- Ewolucyjny obieg opróżniania spełniający najwyższe wymagania dotyczące rozlewania obornika
- Elastyczne rozwiązania do rozlewania obornika: węże rozlewowe, rozlewacze, wtryskiwacze



PROWADŹ ZE SPOKOJEM

- Tandem i moduły hydrauliczne ze wzmocnionymi sworzniami
- Zoptymalizowany przekrój poprzeczny dla większej wytrzymałości
- Predyspozycja do zdalnego układu pompowania opon
- Połączony siłownik dla funkcji osi skrętnej i wzmocnionej osi skrętnej
- Technicznie dopuszczalne obciążenie 15 t na oś



DOSTOSUJ SWOJE NARZĘDZIE PRACY

- Szybka zmiana narzędzi do rozrzucania obornika
- Uniwersalny podnośnik hydrauliczny z 4-punktowym sprzęgiem
- Kompatybilny z węzami rozlewowymi, rozlewaczami, wtryskiwaczami
- Rama stała kategorii 3 do wtryskiwaczy



UŁATW SOBIE PRACĘ

Modele SV są wyposażone w nasz system sterowania iControl. Jest dostępny w wersji z joystickiem ręcznym lub joystickiem z ekranem dotykowym. Jego intuicyjna i ergonomiczna konstrukcja została zaprojektowana z myślą o ułatwieniu codziennych operacji: pompowania, transportu i rozlewania.



Cechy	SV18R	SV20R	SV20R HYD
Długość	9 700 mm	9 700 mm	9 700 mm
Średnica zbiornika	1 900 mm	2 000 mm	2 000 mm
Maks. wysokość	4 000 mm	4 000 mm	4 100 mm
Szerokość z kołami 750/60R30.5	2 985 mm	2 985 mm	2 935 mm
Rozstaw kół	2 200 mm	2 200 mm	2 150 mm
Waga na pusto bez wyposażenia min./maks.	10.5 t / 12 t	12 t / 13.5 t	
Pojemność teoretyczna	19 000 L	21 100 L	