



SV13 | SV13R



PEWNA WARTOŚĆ

SV13 | SV13R

WYGODA, PROSTOTA I NIEZAWODNOŚĆ

- Zbiornik zaprojektowany z licznymi udogodnieniami
- Próżniowy system napełniania i opróżniania
- Wysokiej jakości obróbka wewnątrz i na zewnątrz
- Zoptymalizowany maksymalny dopuszczalny ładunek 28 ton
- Łatwa obsługa i użytkowanie
- Rozwijający się obieg opróżniania do wymagających zastosowań: DPA, akcelerator przepływu...
- Uprozczone sterowanie za pomocą dżojstika iCS lub terminala sterowania iC7S
- Narzędzia do aplikacji: węże wleczone, systemy dawkowania i aplikatory
- Wiele układów hamulcowych: hydrauliczny, pneumatyczny i zintegrowany



SYSTEM PRÓŻNIOWY

Budowa obwodu napełniania:

- Nowe zabezpieczenie napełniania głównego z 2 pływakami
- Nowy oczyszczacz cyklonowy z funkcją opróżniania ręcznego
 - Zabezpieczenie pompy przed wpływaniem cieci
 - Długa żywotność pompy
 - Minimalne wymagania dotyczące konserwacji
- Dostępna wersja cicha (opcja)



OBIEG OPRÓŻNIANIA

- Kanalizacja wewnętrzna/górna
- Zbieracz kamieni
- Turbo podajnik hydrauliczny (opcja)
- Przepływ proporcjonalny do prędkości jazdy (opcja)



DŻOJSTIK WIELOFUNKCYJNY ICS

- Automatyzacja funkcji podstawowych
- Kompaktowa kabina
- Łatwa obsługa
- Wygoda użytkowania

Dane techniczne	SV13	SV13R
Długość	8 500 mm	8 800 mm
Średnica zbiornika	1 700 mm	1 700 mm
Maks. wysokość	4 000 mm	4 000 mm
Szerokość z kołami 600/55 R26,5	2 850 mm	X
Szerokość z kołami 710/50 R26,5	2 960 mm	X
Szerokość z kołami 650/65 R30,5	X	2 980 mm
Szerokość z kołami 750/60R30,5	X	2 985 mm
Rozstaw kół	2 150 mm	2 200 mm
Waga na pusto bez wyposażenia min./maks.	7.5 t / 8.7 t	9 t / 9.9 t
Pojemność teoretyczna	13 500 L	13 500 L