



SV13 | SV13R



UNE VALEUR SÛRE

SV13 | SV13R

CONFORT, SIMPLICITÉ ET FIABILITÉ

- Cuve conçue avec de nombreux pré-équipements
- Système de remplissage et vidange vacuum
- Traitement intérieur et extérieur de haute qualité
- PTAC maximal optimisé à 28 tonnes
- Facilité de prise en main et d'utilisation
- Circuit de vidange évolutif pour épandages exigeants : DPA, accélérateur de flux...
- Pilotage simplifié par joystick iCS ou terminal de commande iC7S
- Flexibilité des outils d'applications : pendillards, incorporateurs et injecteurs
- Multiples solutions de freinage : hydraulique, pneumatique et combiné



SYSTÈME VACUUM

Composition du circuit de remplissage :

- Nouvelle sécurité de remplissage primaire à 2 flotteurs
- Nouvel épurateur cyclonique avec vidange manuelle
 - Protection de la pompe contre l'intrusion de liquides
 - Longue durée de vie de la pompe
 - Maintenance minimale
- Silencieux disponible (*option*)



CIRCUIT DE VIDANGE

- Canalisation intérieure/supérieure
- Piège à cailloux
- Accélérateur de vidange hydraulique (*option*)
- Débit Proportionnel à l'Avancement (*option*)



JOYSTICK MULTIFONCTIONS ICS

- Automatisation des fonctions de base
- Faible encombrement de la cabine
- Facilité de prise en main
- Confort d'utilisation

Caractéristiques	SV13	SV13R
Longueur	8 500 mm	8 800 mm
Diamètre de la cuve	1 700 mm	1 700 mm
Hauteur maxi	4 000 mm	4 000 mm
Largeur avec roues 600/55 R26.5	2 850 mm	X
Largeur avec roues 710/50 R26.5	2 960 mm	X
Largeur avec roues 650/65 R30.5	X	2 980 mm
Largeur avec roues 750/60R30.5	X	2 985 mm
Voie	2 150 mm	2 200 mm
Poids à vide sans équipements min / max	7.5 t / 8.7 t	9 t / 9.9 t
Volume théorique	13 500 L	13 500 L