

AGRIMAX SPARGO SB - Fiche de données



Description

AGRIMAX SPARGO SB est un pneu spécial pour les cultures en ligne qui convient particulièrement aux tracteurs et aux pulvérisateurs pour les applications de pulvérisation en plein champ et de cultures en ligne, ou aux tracteurs spécialisés dans les vergers et les vignobles. Grâce à sa technologie avancée VF (Very Increased Flexion), le pneu est capable de supporter une charge de 40 % supérieure à celle d'un pneu standard de même dimension à la même pression de gonflage. L'empreinte large assure une répartition uniforme du poids ainsi qu'un faible compactage du sol dans les champs. AGRIMAX SPARGO SB est synonyme d'excellentes performances et d'une grande efficacité en termes de vitesse sur route et hors route, jusqu'à 65 km/h. De plus, la robuste carcasse en polyester améliore la durabilité, la manœuvrabilité et la stabilité dimensionnelle, ainsi que la stabilité et le contrôle de l'équipement dans les champs et sur la route, en évitant le risque de glissement des pneus et en réduisant la consommation de carburant. L'AGRIMAX SPARGO SB est doté d'un flanc spécial qui assure la flexibilité du pneu et réduit les vibrations, ce qui est essentiel pour les opérations avec des pulvérisateurs de précision. Enfin, la construction avec des ceintures en acier garantit une excellente résistance à la perforation et un support exceptionnel des charges lourdes, tandis que la conception extraordinairement robuste des crampons assure une traction améliorée.

La combinaison de toutes ces caractéristiques permet de réduire l'impact économique et environnemental, tout en augmentant la productivité et le confort de l'opérateur.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Pulvérisateur • Tracteur

SIZE	Version	USACode	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	Type	ECE
VF 270/95 R 32	STEEL BELTED	94076352	148D	W9		11	52.7	24.3	160.6	TL	E11-106R-0010499
VF 420/85 R 34	STEEL BELTED	94513598	165D	DW 15 L	DW 14 L	16.9	62.1	28.2	188.1	TL	E11-106R-0010943
VF 270/95 R 36	STEEL BELTED	94511594	150D	W9		11	56.7	26.1	173.1	TL	E11-106R-0010612
VF 270/95 R 38	STEEL BELTED	94506309	151D	W9		11	58.7	27.2	179	TL	E11-106R-0010500
VF 380/95 R 38	STEEL BELTED	94513833	165D	W 13	W 12	15.6	66.5	30.2	201.4	TL	E11-106R-0010942
VF 380/90 R 46 CFO	STEEL BELTED	94076123	173D	W13	W12;DW13	15.7	72.9	33.7	223.1	TL	E11-106R-0010176
VF 270/95 R 48	STEEL BELTED	94076499	155D	W9		9.4	68.7	32.1	211.5	TL	E11-106R-0010463
VF 380/90 R 50 CFO	STEEL BELTED	94076116	175D	W13	W12;DW13	15.7	76.9	35.6	235.7	TL	E11-106R-0010177
VF 270/95 R 54	STEEL BELTED	94512898	157D	W9		11	74.8	35.2	230	TL	E11-106R-0010833
VF 320/90 R 54	STEEL BELTED	94513284	168D	W11	W10;DW10A;DW11	12.7	77.2	36.1	237.4	TL	E11-106R-0010834
VF 380/90 R 54	STEEL BELTED	94513260	176D	W13	W12;DW12;W13A;DW13;DW13A	15.6	81.1	37.7	248.4	TL	E11-106R-0010178

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 27/04/2025 13:31

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..