

AGRIMAX SPARGO





SCHEDA TECNICA PRODOTTO





Radiale















Performance









■ ■ AGRIMAX SPARGO è lo pneumatico BKT specifico per applicazioni nelle colture in filari, progettato per aumentare la produttività del campo conservando il suolo nel lungo termine. Dotato di tecnologia VF, lo pneumatico offre una maggiore capacità di carico con gonfiaggio standard. Grazie alla carcassa robusta e il maggior numero di ramponi, AGRIMAX SPARGO garantisce eccellente durabilità abbinata ad una forte stabilità sia sul campo che durante gli spostamenti su strada.

	MISURA	LI/SS	CERCHIO		c w	S.W. O.D. SLR RC SRI					
			Raccomandato	Ammesso	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(index)		
Ø 34 "							<u></u>	*	1	Versione	
	VF 380/85 R 34	160 D	W 13 A	W 12	380	1500	678	4514	725	STD	
Ø 38″	VF 380/85 R 38	161 D	W 13 A	W 12	380	1602	730	4830	775	STD	
Ø 42 "	VF 320/90 R 42	163 D	W 11	W 10 ; DW 10 ; W 10 L ; DW 11	323	1642	764	4995	775	STD	
	VF 480/80 R 42	176 D	DW 16 L	DW 15 L	479	1835	838	5572	875	STD	
Ø 46 "	VF 320/90 R 46	165 D	W 11	W 10 ; DW 10 ; W 10 L ; DW 11	323	1743	810	5316	825	STD	
	VF 380/90 R 46	173 D	DW 13 B	W 13 A ; DW 12	390	1852	846	5611	875	STD	
	VF 380/90 R 46	175 D	DW 13 B	W 13 A ; DW 12	390	1852	848	5582	875	STD	
	VF 480/80 R 46	177 D	DW 16 L	DW 15 L	479	1936	892	5907	925	STD	
	VF 750/60 R 46 NEWSIZE	189 D	DW 27 B		755	2086	940	6337	975	SB	
Ø 50 "	VF 320/90 R 50	169 D	W 11	W 10 ; DW 10 ; W 10 L ; DW 11	323	1846	865	5650	875	STD	
	VF 380/90 R 50	175 D	W 13 B	W 12 B	390	1950	893	5950	925	STD	
	VF 380/105 R 50	179 D	W 13 A	W 12; DW 12; DW 13; DW 13 L	400	2050	934	6211	975	STD	
	VF 420/95 R 50	177 D	DW 14	DW 13 ; W 13 ; W 14	419	2068	943	6210	975	STD	

STD: Standard - SB: Steel Belted

 $Tolleranze: O.D. \pm 2\% - S.W. \pm 2\% - RC \pm 2.5\% - LI/SS = Indice \ di \ carico \ / \ Simbolo \ di \ velocità; S.W. = Larghezza \ sezione; O.D. = Diametro \ esterno; O.D. = Oiametro \$ $\mathsf{SLR} = \mathsf{Raggio} \ \mathsf{statico} \ \mathsf{sotto} \ \mathsf{carico}; \ \mathsf{RC} = \mathsf{Circonferenza} \ \mathsf{di} \ \mathsf{rotolamento}; \ \mathsf{SRI} = \mathsf{Indice} \ \mathsf{di} \ \mathsf{rotolamento}$





Radiale







Technologie





Carcassa robusta



Performance



Durabilità





Ø 50 "	MISURA	LI/SS	CERO Raccomandato	Ammesso	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versione
	VF 480/80 R 50	179 D	DW 16 L	DW 15 L	479	2038	947	6224	975	STD
	VF 480/95 R 50	181 D	DW 16 L	DW 15 L	479	2182	991	6606	1025	STD
Ø 54 "	VF 320/90 R 54 CFO	168 D	W 11	W 10 ; DW 10 ; W 10 L ; DW 11	323	1948	910	5946	925	STD
	VF 380/90 R 54	176 D	W 13	DW 13 ; DW 12 ; W 12	383	2056	948	6232	975	STD
	VF 380/105 R 54	180 D	W 13 A	W 12; DW 12; DW 13; DW 13 L	400	2140	984	6503	1050	STD

STD: Standard



 $Tolleranze: O.D. \pm 2\% - S.W. \pm 2\% - RC \pm 2.5\% - LI/SS = Indice \ di \ carico \ / \ Simbolo \ di \ velocità; S.W. = Larghezza \ sezione; O.D. = Diametro \ esterno; SLR = Raggio \ statico \ sotto \ carico; RC = Circonferenza \ di \ rotolamento; SRI = Indice \ di \ rotolamento$

