

RADIAL — ALL TRACTION RC



CONSTRUÇÃO RADIAL

DESENVOLVIDA PARA ATENDER AS NECESSIDADE DE OPERAÇÕES DE ALTA POTÊNCIA DE PULVERIZAÇÃO, A LINHA RADIAL ALL TRACTION RC TRAZ AO MERCADO A TECNOLOGIA AD² QUE SUPORTA CAPACIDADE DE CARGA E VELOCIDADE SUPERIORES COM RELAÇÃO A UM PNEU RADIAL PADRÃO, PROPORCIONANDO UM EXCELENTE DESEMPENHO AO PRODUTOR QUE PODERÁ FAZER MAIS EM MENOS TEMPO.

BARRAS R-1W COM DESIGN CURVO

Proporciona maior área de contato da linha de centro do pneu com o solo, promovendo maior estabilidade e dirigibilidade mais suave.

BARRAS 25% MAIS PROFUNDAS

Comparadas as de pneus R-1, promovendo maior tração e menor consumo de combustível.

PROJETADO PARA VELOCIDADES DE ATÉ 65KM/H.

Promove maior produtividade nas operações de pulverização.

TECNOLOGIA AD² ADVANCED DEFLECTION DESIGN

Pneu transporta até 20% (IF) ou 40% (VF) mais carga com a mesma pressão de um pneus radial padrão ou uma mesma carga a uma pressão mais baixa. Promovendo uma melhor distribuição da carga no solo, aumentando a área de contato e promovendo menor compactação.

*Tecnologia disponível para algumas medidas



CÓDIGO	MEDIDA	APLICAÇÃO	TT/TL	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	CARGA MÁXIMA (KG)	PRESSÃO PARA CARGA MÁXIMA (PSI)	VELOCIDADE MÁXIMA (KM/H)	LARGURA DO ARO (POL)	LARGURA DE SEÇÃO (MM)	DIÂMETRO EXTERNO (MM)	PROF. DE SULCO (MM)	RADIO ESTÁTICO (MM)	CIRCUNF. DE ROLAMENTO (MM)
10017669	VF380/80R38	R-1W	TL	167	D	5.450	64	65	13.00	383	1.573	46	722	4.750
10016990	VF380/90R46	R-1W	TL	173	D	6.500	64	65	13.00	383	1.852	46	853	5.588
10028918	VF380/90R46	R-1W	TL	173	D	6.500	100	65	13.00	380	1.862	45.5	856	5.588
10028919	VF420/80R46	R-1W	TL	179	D	7.750	73	65	14.00	420	1.840	45.5	840	5.530

Origem do produto: Brasil