

GSPCR

Séries 10 a 24 discos

Grade Super Pesada Controle Remoto

Wheel Type Offset Disc Harrow Remote Control Heavy Duty
Rastra Aradora Offset Control Remoto Pesada

Projetada para encarar os mais variados desafios de gradagem, como terrenos de pastagens degradadas, reforma de canaviais, áreas de primeiro ano e soqueira de algodão. Realiza a gradagem a uma profundidade superior, fazendo com que haja uma incorporação por completo dos resíduos.

Designed to face the most varied grading challenges, such as degraded pasture lands, sugarcane reforestation, first year areas and cotton swine. It performs the harrowing to a higher depth, causing a complete incorporation of the residues.

Diseñada para encarar los más variados desafíos de gradación, como terrenos de pastizales degradados, reforma de cañaverales, áreas de primer año y soque de algodón. Realiza el rastreo a una profundidad superior, haciendo que haya una incorporación por completo de los residuos.

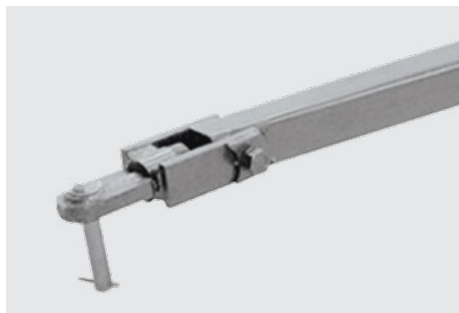


baldan.com.br

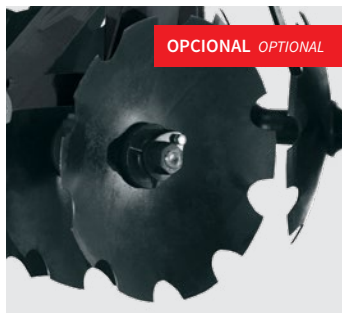
Orgulho de ser Agro.
Orgulho de ser Baldan.

Proud to be Agro. Proud to be Baldan.
Orgullo de ser Agro. Orgullo de ser Baldan.

 **BALDAN**



Cabeçalho de engate.
Draw bar.
Lanza de enganche.



Discos de 32", 34" ou 36".
Discs: 32", 34" or 36".
Discos de 32", 34" o 36".



Rodeiro para transporte com pneu 900 x 20.
Transport wheels 900 x 20.
Rueda para transporte con neumático 900 x 20.



Estrutura constituída por vigas tubulares de alta resistência.
High strength frame.
Estructura: vigas tubulares de alta resistencia.



Rodeiro para transporte com pneu 400 x 60.
Transport wheel 400 x 60.
Rueda para transporte con neumático 400 x 60.



Mancais de rolamentos cônicos a graxa ou a banho de óleo com lubrificação permanente.
Conical bearings: grease or oil bath with wear protection (export).
Cojinetes de rodamientos cónicos a grasa o en baño de aceite con lubricación permanente con protección (export).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	N° DE DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	NR OF DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER
MODELO	NR DE DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTENCIA DEL TRACTOR
		mm	32"	34"	36"	Hp
GSPCR	10	1900	3318	3364	3422	150 - 160
	12	2350	3491	3581	3649	180 - 192
	14	2800	3910	4015	4094	210 - 224
	16	3200	4230	4350	4410	240 - 256
	18	3650	4607	4742	4844	270 - 288
	20	4100	4765	4915	5029	300 - 320
	22	4500	5330	5480	5630	330 - 352
	24	4900	5900	6052	6200	360 - 384

ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO	PROFUNDIDADE DE TRABALHO
SPACING BETWEEN DISCS	AXLE DIAMETER	WORKING DEPTH
ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE	PROFUNDIDAD DE TRABAJO
mm	Ø	mm
430	2.1/2"	200 - 320



Rodeiro para transporte com pneu 400 x 60 (Treleborg). Discos de 32", 34" ou 36".
Mancais de rolamentos cônicos à graxa ou a banho de óleo com lubrificação permanente.
Transport wheel 400 x 60 (Treleborg). Discs: 32", 34" or 36". Conical bearings: grease or oil bath with wear protection (export).
Rueda para transporte con neumático 400 x 60 (Treleborg). Discos de 32", 34" o 36". Cojinetes de rodamientos cónicos a grasa o en baño de aceite con lubricación permanente con protección (export).