

CRI-E

Séries 36 a 48 discos

Grade Aradora Intermediária Controle Remoto Especial

Drag Type Offset Disc Harrow Remote Control - Special
Rastra Aradora Offset Control Remoto Especial

Produto robusto e com ângulo de corte diferenciado, indicado para trabalhos em soqueira de cana-de-açúcar, reforma de pastagens e outros cultivos. Suas rodas são ligadas a cilindros que facilitam as operações de manobras, controle da profundidade e transporte à longas distâncias.

Robust product with differentiated cutting angle, recommended for work in sugarcane ratoon, reform of pastures and other crops. Its wheels are attached to cylinders to facilitate maneuvering operations, depth control and transport over long distances.

Producto robusto y con ángulo de corte diferenciado, indicado para trabajos en soja de caña de azúcar, reforma de pastizales y otros cultivos. Sus ruedas se conectan a los cilindros, facilitan las operaciones de maniobras, control de profundidad y transporte a largas distancias.



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**



OPCIONAL *OPTIONAL*

Standard: cubo do eixo com 8 furos. Rodeiro duplo para transporte com pneu 11L-15.

Standard: axle hub with 8 holes. Recommended tires: two dual 12.5L x 15" 12 ply rib implement tires with heavy duty 8 bolt wheel hubs (wheels and tires are not included).

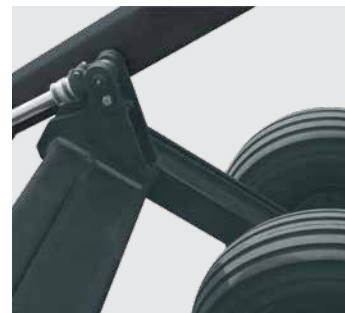
Estándar: Cubo del eje con 8 agujeros. Rodado double para transporte con neumáticos 11L-15.



Regulador e estabilizador da barra transversal e eixo da roda.

Regulator and stabilizer of transversal bar and wheel axle.

Regulador y estabilizador de la barra transversal y eje de la rueda.



Eixo de articulação dos pneus, reforçado com 2 chapas de engate para pistão.

Pivot points are equipped with hard bushing for lasting and easier maintenance.

Eje de articulación de las neumáticas, reforzado con 2 chapas de enganche para pistón.



OPCIONAL *OPTIONAL*

Engate traseiro para o rolo destorroador. Abraçadeira em aço especial aparafusado.

Rear hitch with hydraulic outlet to hitch other implements.

Enganche trasero para rodillo desterronador. Abrazadera en acero especial (con tornillos).



Mancal axial com proteção.

Axial bearing protection.

Cojinete (Chumacera) axial con protección.



Limpadores com fixação individual.

Heavy duty ajustable disc blades scrapers.

Limpadores con fijación individual.



Vigas tubulares duplamente reforçadas.

Tubulares binder double reinforced.

Vigas tubulares doblemente reforzadas.



Suporte para ferramentas.

Tools holder.

Suporte para herramientas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO MODEL MODELO	N° DE DISCOS NR OF DISCS NR DE DISCOS	LARGURA DE TRABALHO WORKING WIDTH ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO APPROXIMATE WEIGHT PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTENCIA DEL TRACTOR
		mm	Kg	Hp
CRI-E	36	4826	4652	210 - 230
	40	5360	4883	240 - 260
	44	5896	5115	264 - 280
	48	6432	5345	288 - 303

ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS DISC SPACING ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS	PROFUNDIDADE DE TRABALHO WORKING DEPTH PROFUNDIDAD DE TRABAJO	DIÂMETRO DO EIXO AXLE DIAMETER DIÁMETRO DEL EJE	DISCOS CÔNCAVOS CONCAVE DISCS DISCOS CÔNCAVOS
	mm	Ø	mm
262	150 - 250	1.5/8"	28" x 6,0

Opicional: Discos Côncavos:

26" x 6,0 mm - 26" x 7,5 mm - 28" x 6,0 mm - 28" x 7,5 mm - 30" x 6,0 mm - 30" x 7,5 mm.

Optional: Concave disc blade:

26" x 6,0 mm - 26" x 7,5 mm - 28" x 6,0 mm - 28" x 7,5 mm - 30" x 6,0 mm - 30" x 7,5 mm.

Opcionales: Discos côncavos:

26" x 6,0 mm - 26" x 7,5 mm - 28" x 6,0 mm - 28" x 7,5 mm - 30" x 6,0 mm - 30" x 7,5 mm.