

ARH

3 a 5 discos

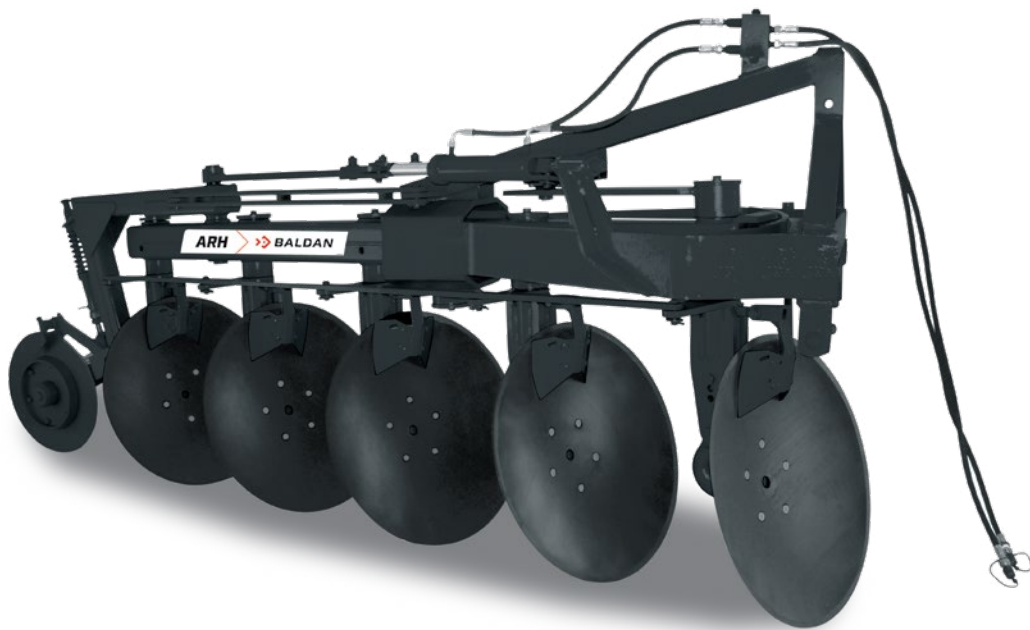
Arado Reversível Hidráulico

Mounted Reversible Disc Plough
Arado Reversible Hidráulico

Ideal para trabalhar em terrenos inclinados, pois não precisa abrir ou fechar os quadros de aração. Oferece qualidade, rendimento em aração e pode ser utilizado para a construção de curvas de nível. Possui múltiplas regulagens nos discos, como altura, giro e inclinação, garantindo o melhor ajuste para cada tipo de solo.

Ideal for working on sloping terrain, as you do not need to open or close the plowing frames. It offers quality, performance in plowing and can be used for the construction of contour lines. Its discs have multiple adjustments, such as height, spin and tilt, ensuring the best adjustment for each type of soil.

Ideal para trabajar en terrenos inclinados, pues no es necesario abrir o cerrar los cuadros de aración. Ofrece calidad, rendimiento en aración y puede ser utilizado para la construcción de curvas de nivel. Tiene múltiples regulaciones en los discos, como altura, giro e inclinación, garantizando el mejor ajuste para cada tipo de suelo.

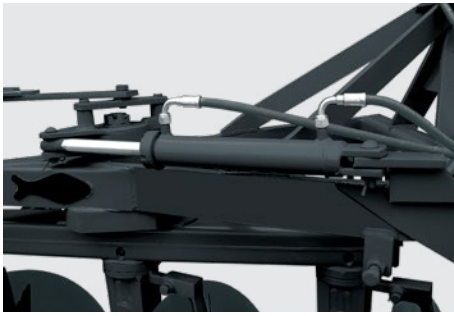


aldan.com.br

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**



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



Cubo dos discos de rolamentos cônicos à graxa com lubrificação permanente.
Greased conical disc hub (lubrication free).
Maza de los discos con rodamientos cónicos con grasa.



Roda guia.
Guide wheel.
Rueda guía.



Limpadores de discos.
Disc scrapers.
Limpiadores de discos.



Engate hidráulico, Cat. I e II.
Hitch Cat. I e II.
Enganche hidráulico Cat. I y II.

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 mm	PESO APROXIMADO APPROX.WEIGHT PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR REQUIRED TRACTOR POWER POTENCIA DEL TRACTOR Hp
			26" Kg	28"Kg	30"Kg	
ARH (L)	3	750 - 900 mm	583	606	-	61 - 79
ARH (L)	4	900 - 1100 mm	734	761	-	80 - 100
ARH (P)	3	800 - 1000 mm	-	732	743	80 - 100
ARH (P)	4	1000 - 1300 mm	-	926	948	90 - 120
ARH (P)	5	1200 - 1600 mm	-	1083	1101	110 - 150

PROFUNDIDADE DE TRABALHO WORKING DEPTH PROFUNDIDAD DE TRABAJO mm	DIÂMETRO DOS DISCOS DISC DIAMETER DIÁMETRO DE LOS DISCOS mm	ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS DISC SPACING ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS mm
ARH (L) 250 - 350 / ARH (P) 350 - 400	26" / 28" / 30"	ARH (L) 550 / ARH (P) 610



Sistema de reversão por pistão hidráulico para (ARH-L).
Hydraulic swing system available for ARH(L).
Sistema de reversión a través de pistón hidráulico para el modelo ARH (L).

Standard: ARH(L) com reversão manual. Opcionais: discos de 26" e 28" para ARH(L), discos de 28" e 30" para ARH(P). Sistema de reversão por pistão hidráulico ARH(L).

Standard: ARH(L) equipped with mechanical swing system. Optional: 26" and 28" blades for ARH(L) - 28" and 30" for ARH(P). Hydraulic swing system available for ARH(L).

Standard: ARH(L) con reversión manual. Opcionales: Discos de 26" y 28" para ARH(L). Discos de 28" y 30" para ARH(P). Sistema de reversión a través de pistón hidráulico para el modelo ARH(L).

*(L) Leve/Light/Leve.

*(P) Pesado/Heavy/Pesado.