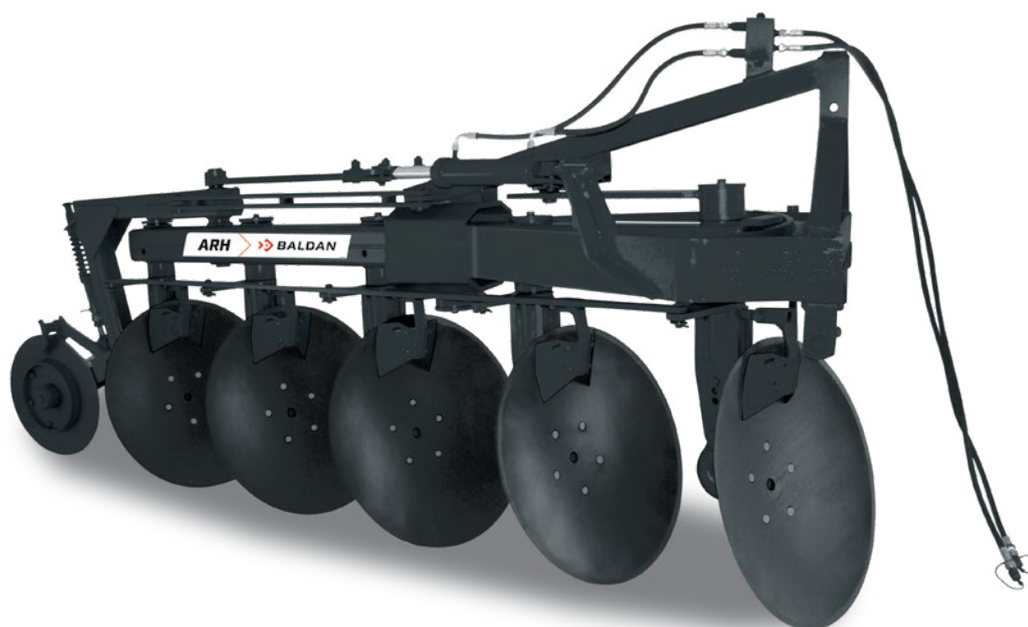


ARH

3 a 5 discos

Arado Reversible Hidráulico

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.





Estructura: vigas tubulares de alta resistencia.



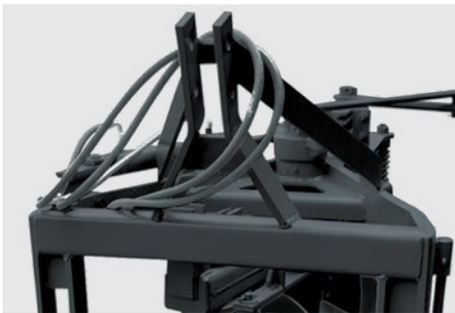
Maza de los discos con rodamientos cónicos con grasa.



Rueda guía.



Limpiadores de discos.



Enganche hidráulico Cat. I y II.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	NR DE DISCOS	ANCHO DE TRABAJO mm	PESO APROXIMADO			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

PROFUNDIDAD DE TRABAJO mm	DÍAMETRO DE LOS DISCOS	ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS mm
ARH (L) 250 - 350 / ARH (P) 350 - 400	26" / 28" / 30"	ARH (L) 550 / ARH (P) 610



Sistema de reversión a través de pistón hidráulico para el modelo 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
- * (P) Pesado