

DETALLES

Los arados de disco Aratri están diseñados para trabajar en todo tipo de suelos para funciones tales como la rotura del suelo, levantamiento del suelo, remoción del suelo y mezcla del suelo, además de esto, se utilizan para abrir los nuevos campos y para procesar las áreas pedregosas, se pueden usar en terrenos rocosos y enraizados. Es especialmente útil en condiciones de tierras duras y secas y en suelos donde la socavación es un problema importante. Los Arados de disco Aratri van de 2,3,4,5 y 6 surcos. Durante el proceso, se evita la aparición de los grandes agujeros y el enlodamiento de la parte superior de los surcos. No hay posibilidad de que se detenga a causa de la hierba, los cascos y el fertilizante agrícola. Su diseño especial permite que sea fácil. Por estas características, el daño que puede ocurrir en los arados de disco y el tractor se puede prevenir. El tiempo de exposición del chasis del arado y de los discos es bastante largo. En particular, los discos son de acero al boro de Turquía, dureza 52-55 Rhe, Ø660 o Ø710 mm y son ajustables para obtener el máximo rendimiento del tractor.

Aratri

ARADO DE DISCO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD	MODELO			
		ARATRI 266	ARATRI 366	ARATRI 466	ARATRI 566
Cantidad de Discos	pzas	2	3	4	5
Largo Total	mm	1155	2130	2520	2910
Ancho Total	mm	1115	1265	1420	1520
Alto Total	mm	1235	1235	1235	1235
Profundidad de Trabajo	cm	25	25	25	25
Ancho de Trabajo	cm	66	99	132	165
Distancia entre Discos	cm	53	53	53	53
Diametro de Discos	mm	710	710	710	710
Potencia Requerida	hp	45-50	65-70	80-90	90-105
Peso Total	kg	310	400	470	540

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES



Disco de 28"/710 mmos

www.
agrolead.
com