

UKKO

GRADAS ARRASTRADAS EN V RUEDAS TRASERAS



INTERNATIONAL
GASCÓN®
AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING



Las gradas de disco en V de ruedas traseras trabajan el suelo en toda la superficie, cortan la materia vegetal que hay en la superficie, desmenuzan el suelo creando una buena cama para la siembra y por el buen desarrollo de las raíces.

Estas gradas de disco están indicadas para todos los terrenos, especialmente los terrenos duros y secos, pedregosos y abrasivos, sobrepasan los obstáculos sin arrastrarlos o engancharlos.



El ángulo de ataque se regula hidráulicamente a través una mayor o menor apertura del ángulo de trabajo de la grada.

El cierre o la apertura de los cuerpos de los discos baja o sube automáticamente las ruedas traseras para facilitar el manejo de la máquina.

En estas gradas el peso incide directamente en la capacidad de penetración de los cuerpos de los discos en el suelo.



La barra de tiro se regula según el ángulo de trabajo de los discos, asegurando una tracción correcta.

Para facilitar el transporte en carretera, existe la opción del plegado longitudinal.



2800mm.

GRADAS EN V DE RUEDAS TRASERAS RTN 26" / Ø660x6mm.

MODELO	ANCHO LABOR	DISCOS	TRANSPORTE	POTENCIA	PESO
RTN 26"/Ø660	M.	Nº	mm.	HP/CV	Kg.
GR-RTN182 - 16	1,82	16	2070	60	1350
GR-RTN206 - 18	2,06	18	2310	70	1450
GR-RTN230 - 20	2,30	20	2550	80	1550
GR-RTN254 - 22	2,54	22	2790	90	1650
GR-RTN278 - 24	2,78	24	3030	100	1750
GR-RTN302 - 26	3,02	26	3270	115	1850
GR-RTN326 - 28	3,26	28	3510	130	2000

Sección chasis: 180x100x8 mm.
 Discos: 26" / 660x6 mm.
 Distancia discos: 240 mm.
 Profundidad max.: 250 mm.
 Soportes: Eje cuadrado 35x35 mm.
 Soporte con rodamiento de bolas y juntas de estanqueidad.
 Nº Soportes: 8
 Neumáticos: 10.0/80 - 12"
 Categoría: II



EQUIPOS DE SERIE

Barra de tiro regulable.
 Ruedas de transporte traseras.
 Elevación automática de las ruedas, simultáneo a la regulación del ángulo de abertura.
 Dispositivo de seguridad para transporte por tornillo.
 Paleta rasca barro regulable individualmente por cada disco.
 Separador entre discos de fundición.
 Regulación del ángulo de abertura hidráulico.
 Ángulo de abertura max 45°.

OPCIONES

Alzamiento hidráulico ruedas en discos 26"/ø660mm.
 Apoyo suplementario 35x35mm./Und.
 Protector soporte 35x35mm./ Und.
 Aumento al cambiar a eje 40mm. con separación 240mm./Und.
 Apoyo suplementario separación 240mm./Und.
 Calzo de estacionamiento mod.360
 Reducción a disco 24"/ø610x5mm.
 Luces señalización

GRADAS EN V DE RUEDAS TRASERAS RTR 26" / Ø660x6mm.

MODELO	ANCHO LABOR	DISCOS	TRANSPORTE	POTENCIA	PESO
RTR 26"/Ø660	M.	Nº	mm.	HP/CV	Kg.
GR-RTR206 - 18	2,06	18	2320	70-80	1650
GR-RTR230 - 20	2,30	20	2560	80-90	1750
GR-RTR254 - 22	2,54	22	2800	90-100	1850
GR-RTR278 - 24	2,78	24	3040	100-110	1950
GR-RTR302 - 26	3,02	26	3280	115-130	2050
GR-RTR326 - 28	3,26	28	3520	130-140	2150
GR-RTR350 - 30	3,50	30	3760	140-150	2250
GR-RTR374 - 32	3,74	32	4000	150-160	2350
GR-RTR398 - 34	3,98	34	4240	160-170	2450
GR-RTR422 - 36	4,22	36	4480	170-180	2550

Sección chasis: 180x100x8 mm.
 Discos: 26" / ø660x6 mm.
 Distancia discos: 240 mm.
 Profundidad max.: 250 mm.
 Soportes: Eje cuadrado 40x40 mm.
 Soporte con doble rodamiento conico. Con protector incluido
 Nº Soportes: 8 (12 en modelos de 34 y 36 discos)
 Neumáticos: 10.0/75 - 15,3"
 Categoría: II



GRADAS EN V DE RUEDAS TRASERAS RTR 28" / Ø710x6mm.

MODELO	ANCHO LABOR	DISCOS	TRANSPORTE	POTENCIA	PESO
RTR 28"/Ø710	M.	Nº	mm.	HP/CV	Kg.
GR-RTR208 - 16	2,08	16	2290	80-90	1850
GR-RTR235 - 18	2,35	18	2560	90-100	2020
GR-RTR262 - 20	2,62	20	2830	100-110	2150
GR-RTR289 - 22	2,89	22	3100	110-120	2280
GR-RTR316 - 24	3,16	24	3370	120-130	2410
GR-RTR343 - 26	3,43	26	3640	130-140	2540
GR-RTR370 - 28	3,70	28	3910	140-150	2670
GR-RTR397 - 30	3,97	30	4180	150-160	2800
GR-RTR424 - 32	4,24	32	4450	170-180	2920

Sección chasis: 200x100x10 mm.
 Discos: 28" / ø710x6 mm.
 Distancia discos: 270 mm.
 Profundidad max.: 275 mm.
 Soportes: Eje cuadrado 40x40 mm.
 Soporte con doble rodamiento conico. Con protector incluido
 Nº Soportes: 8 (12 en modelos de 30 y 32 discos)
 Neumáticos: 11.5/80-15,3"
 Categoría: II



EQUIPOS DE SERIE

Barra de tiro regulable.
 Ruedas de transporte traseras.
 Elevación automática de las ruedas, simultáneo a la regulación del ángulo de abertura.
 Dispositivo de seguridad para transporte. por tornillo.
 Paleta rasca barro regulable individualmente por cada disco.
 Separador entre discos de fundición.
 Regulación del ángulo de abertura hidráulico.
 Ángulo de abertura max 45°.

OPCIONES

Alzamiento hidráulico ruedas en discos 26"/ø660mm.
 Alzamiento hidráulico ruedas en discos 28"/ø710mm.
 Apoyo suplementario con separación 240mm./und.
 Apoyo suplementario con separación 270mm./und.
 Aumento al cambiar a separación discos 270mm.
 Aumento espesor (+2mm.) en disco 26"/660x8mm.
 Aumento espesor (+2mm.) en disco 28"/710x8mm.
 Transporte longitudinal en discos 26"
 Transporte longitudinal en discos 28"
 Disco anti proyección lateral delantero
 Calzo de estacionamiento mod.360
 Luces señalización



Transporte longitudinal

GRADAS EN V DE RUEDAS TRASERAS RTSE 26" / Ø660x6mm.

MODELO	ANCHO LABOR	DISCOS	TRANSPORTE	POTENCIA	PESO
RTSE 26"/Ø660	M.	Nº	mm.	HP/CV	Kg.
GR-RTSE206 - 18	2,06	18	2450	70-80	1700
GR-RTSE230 - 20	2,30	20	2690	80-90	1800
GR-RTSE254 - 22	2,54	22	2930	90-100	1900
GR-RTSE278 - 24	2,78	24	3170	100-110	2000
GR-RTSE302 - 26	3,02	26	3410	115-130	2100
GR-RTSE326 - 28	3,26	28	3650	130-140	2200
GR-RTSE350 - 30	3,50	30	3890	140-150	2300
GR-RTSE374 - 32	3,74	32	4130	150-160	2400
GR-RTSE398 - 34	3,98	34	4370	160-170	2500

Sección chasis: 180x100x8 mm.
 Discos: 26" / Ø660x6 mm.
 Distancia discos: 240 mm.
 Profundidad max.: 250 mm.
 Soportes: Sistema sellado sin engrase, sin mantenimiento.
 Nº Soportes: 4 (en modelos de 18 a 24 discos)
 Nº Soportes: 6 (en modelos de 26 a 34 discos)
 Neumáticos: 10.0/75 - 15,3"
 Categoría: II
 Ancho transporte longitudinal: 2800 mm.



GRADAS EN V DE RUEDAS TRASERAS RTSE 28" / Ø710x6mm.

MODELO	ANCHO LABOR	DISCOS	TRANSPORTE	POTENCIA	PESO
RTSE 28"/Ø710	M.	Nº	mm.	HP/CV	Kg.
GR-RTSE181 - 14	1,81	14	2180	70-80	1880
GR-RTSE208 - 16	2,08	16	2450	80-90	1950
GR-RTSE235 - 18	2,35	18	2720	90-100	2120
GR-RTSE262 - 20	2,62	20	2990	100-110	2250
GR-RTSE289 - 22	2,89	22	3260	115-130	2380
GR-RTSE316 - 24	3,16	24	3530	130-140	2510
GR-RTSE343 - 26	3,43	26	3800	140-150	2640
GR-RTSE370 - 28	3,70	28	4070	150-160	2770
GR-RTSE397 - 30	3,97	30	4340	160-170	2900
GR-RTSE424 - 32	4,24	32	4610	170-180	3020

Sección chasis: 200x100x10 mm.
 Discos: 28" / Ø710x6 mm.
 Distancia discos: 270 mm.
 Profundidad max.: 275 mm.
 Soportes: Sistema sellado sin engrase, sin mantenimiento.
 Nº Soportes: 4 (en modelos de 14 a 22 discos)
 Nº Soportes: 6 (en modelos de 24 a 34 discos)
 Neumáticos: 11.5/80-15,3"
 Categoría: II
 Ancho transporte longitudinal: 2800 mm.



EQUIPOS DE SERIE

Barra de tiro regulable.
 Ruedas de transporte traseras.
 Elevación automática de las ruedas, simultáneo a la regulación del ángulo de abertura.
 Dispositivo de seguridad para transporte por tornillo.
 Paleta rasca barro regulable individualmente por cada disco.
 Separador entre discos de fundición.
 Regulación del ángulo de abertura hidráulico.
 Ángulo de abertura max 45°.

OPCIONES

Alzamiento hidráulico ruedas en discos 26"/Ø660mm.
 Alzamiento hidráulico ruedas en discos 28"/Ø710mm.
 Tubo sellado suplementario/und.
 Aumento al cambiar a separación discos 270mm.
 Aumento espesor (+2mm.) en disco 26"/660x8mm.
 Aumento espesor (+2mm.) en disco 28"/710x8mm.
 Transporte longitudinal en discos 26"
 Transporte longitudinal en discos 28"
 Disco anti proyección lateral delantero
 Calzo de estacionamiento mod.360
 Luces señalización



GRADAS EN V DE RUEDAS TRASERAS RTSD 32" / Ø810x10mm.

MODELO	ANCHO LABOR	DISCOS	TRANSPORTE	POTENCIA	PESO
RTSD 32"/Ø810	M.	Nº	mm.	HP/CV	Kg.
GR-RTSD220 - 14	2,20	14	2530	120-130	3250
GR-RTSD250 - 16	2,50	16	2830	130-140	3400
GR-RTSD280 - 18	2,80	18	3130	140-150	3550
GR-RTSD310 - 20	3,10	20	3430	150-160	3700
GR-RTSD340 - 22	3,40	22	3730	160-170	3850
GR-RTSD370 - 24	3,70	24	4030	170-180	4000
GR-RTSD400 - 26	4,00	26	4330	180-190	4150
GR-RTSD430 - 28	4,30	28	4630	190-200	4300

Sección chasis: 300x150x12 mm.
 Discos: 32" / Ø810x10 mm.
 Distancia discos: 320 mm.
 Profundidad max.: 300 mm.
 Soportes: Eje cuadrado 50x50 mm.
 Soporte con 4 rodamientos
 Nº Soportes: 8
 Neumáticos: 265/70R 19 (en modelos de 14 a 22 discos)
 Neumáticos: 285/70R 19 (en modelos de 24 a 28 discos)
 Categoría: II



GRADAS EN V DE RUEDAS TRASERAS RTD 36" / Ø910x12mm.

MODELO	ANCHO LABOR	DISCOS	TRANSPORTE	POTENCIA	PESO
RTD 36"/Ø910	M.	Nº	mm.	HP/CV	Kg.
GR-RTD250 - 12	2,50	12	2885	170-180	5300
GR-RTD290 - 14	2,90	14	3285	180-190	5700
GR-RTD330 - 16	3,30	16	3685	190-200	6100
GR-RTD370 - 18	3,70	18	4085	200-210	6500
GR-RTD410 - 20	4,10	20	4485	210-220	6900
GR-RTD450 - 22	4,50	22	4885	220-230	7300
GR-RTD490 - 24	4,90	24	5285	230-240	7700

Sección chasis: 500x185x20 mm.
 Discos: 36" / Ø910x12 mm.
 Distancia discos: 400 mm.
 Profundidad max.: 300 mm.
 Soportes: Eje redondo Ø90 mm.
 Soporte con doble rodamiento oscilante.
 Nº Soportes: 8 (12 en modelo de 24 discos)
 Neumáticos: 285/70R 19
 Categoría: III



EQUIPOS DE SERIE

Barra de tiro regulable.
 Ruedas de transporte traseras.
 Elevación automática de las ruedas, simultáneo a la regulación del ángulo de abertura.
 Dispositivo de seguridad para transporte por tornillo.
 Paleta rasca barro regulable individualmente por cada disco.
 Separador entre discos de fundición.
 Regulación del ángulo de abertura hidráulico.
 Ángulo de abertura max 45°.

OPCIONES RTSD

Apoyo suplementario con separación discos 320mm./Und.
 Protector apoyo
 Reducción sin kit de transporte
 Transporte longitudinal en discos 32"
 Luces señalización

OPCIONES RTD

Reducción sin kit de transporte
 Luces señalización