

# GSPCR / GSPCR 440

## Grade Super Pesada Controle Remoto Wheel Type Offset Disc Harrow Heavy Duty Rastra Aradora Super Pesada Control Remoto



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo Model Modelo	Nº DE DISCOS NR OF DISCS NR DE DISCOS	DIÂMETRO DOS DISCOS DISC DIAMETER DIÁMETRO DE LOS DISCOS	LARG. DE TRABALHO (mm) WORKING WIDTH (mm) ANCHO DE TRABAJO (mm)	PESO (Kg) APROX. APROX. WEIGHT PESO APROX.	POTÊNCIA NO MOTOR (CV) POWER ENGINE (CV) POTENCIA EN EL MOTOR (CV)	Rodas Wheels Neumáticos	Esteiras Crawler Oruga
GSPCR	10	32" X 9,00 mm	1190	3145	140 a 168	87 a 104	
GSPCR	12		2325	4052	168 a 196	104 a 122	
GSPCR	14	34" x 9,00 mm	2695	4734	196 a 224	122 a 139	
GSPCR	16		3060	5465	224 a 252	139 a 157	
GSPCR	18	34" x 12,00 mm	3390	5785	252 a 280	157 a 174	
GSPCR	20		3770	6485	280 a 308	174 a 191	
GSPCR	22	36" x 9,00 mm	4175	7175	308 a 336	191 a 209	
GSPCR	24		4520	7881	336 a 364	209 a 226	
GSPCR	26	36" x 12,00 mm	4875	8538	364 a 392	226 a 244	
GSPCR	28		5230	8860	392 a 420	244 a 261	
GSPCR	30	36" x 12,00 mm	5615	9183	420 a 448	261 a 278	
GSPCR	32		2990	9610	448 a 476	278 a 296	
GSPCR	34		6360	9882	476 a 504	296 a 313	

- Espaçamento entre discos / Disc spacing / Espaciamiento entre discos: 400 mm
- Diâmetro do eixo / Axle diameter / Diámetro del eje: 2.1/2"

GSPCR 440	10	32" X 9,00 mm	2100	2974	150 a 170	93 a 112
GSPCR 440	12		2560	3905	180 a 200	112 a 130
GSPCR 440	14	34" x 9,00 mm	2935	4150	220 a 240	130 a 149
GSPCR 440	16		3340	4815	240 a 270	149 a 167
GSPCR 440	18	34" x 12,00 mm	3750	5554	270 a 300	167 a 186
GSPCR 440	20		4155	6400	300 a 330	186 a 205
GSPCR 440	22	36" x 9,00 mm	4535	6640	330 a 360	205 a 223
GSPCR 440	24		4955	7286	360 a 390	223 a 242
GSPCR 440	26	36" x 12,00 mm	5360	7550	390 a 420	242 a 260
GSPCR 440	28		5765	8280	420 a 450	260 a 279
GSPCR 440	30	36" x 12,00 mm	5800	8959	450 a 480	279 a 298
GSPCR 440	32		26210	9632	480 a 510	298 a 316

- Espaçamento entre discos / Disc spacing / Espaciamiento entre discos: 440 mm
- Diâmetro do eixo / Axle diameter / Diámetro del eje: 2.1/2"