

ROME PLOW
GACR

Espacio entre Discos 230 mm
Espesor del Disco 6,00 mm



Rome Plow

Rastra aradora a control remoto



Características del modelo GACR

Modelo	Nº de discos	Diámetro del disco	Diámetro del eje	Espacio entre discos (mm)	Largo de trabajo (mm)	Peso aproximado (kg)	Potencia del motor (cv)
GACR	12		1.5/8"	230	1300	1465	60 a 75
GACR	14		1.5/8"	230	1500	1535	75 a 80
GACR	18		1.5/8"	230	1960	1840	95 a 100
GACR	20		1.5/8"	230	2190	1960	100 a 120
GACR	22		1.5/8"	230	2420	2225	120 a 125
GACR	24		1.5/8"	230	2650	2315	125 a 140
GACR	26	ou	1.5/8"	230	2880	2405	140 a 150
GACR	28		1.5/8"	230	3110	2495	150 a 170
GACR	30		1.5/8"	230	3200	2640	170 a 180
GACR	32		1.5/8"	230	3500	2780	180 a 190
GACR	36	26" x 6,00 mm	1.5/8"	230	3900	3370	190 a 210
GACR	40		1.5/8"	230	4400	3570	220 a 250
GACR	44		1.5/8"	230	4850	3815	250 a 280



Oficina Central: ☎ 33 88 100
Tercer Anillo esq. Av. La Salle
email: mainter@mainter.com.bo
Santa Cruz - Bolivia

Oficinas de Negocios
Zona Norte: ☎ 785 00748
Zona Este: ☎ 773 34850
Zona Centro: ☎ 785 62937
Zona Transcon: ☎ 690 52523

