



Ref	06855
Máquina	PLASMA INVERTER
Marca	GAR
Modelo	GALA CUT 350 k
	Equipado con carro de transporte.

Principales características técnicas

➤ Espesor máximo de corte acero: Máximo (0,20 m/min) Máximo de separación (0,15 m/min)	12 mm 15 mm
➤ Tensión de alimentación	230 V ± 10%
➤ Potencia absorbida máxima / efectiva	6,7 / 4 KVA
➤ Margen de regulación de corriente de corte	16 ÷ 35 A
➤ Factor de trabajo	35 A al 35% /21 A al 100%
➤ Grado de protección mecánica	Sí / 82 l/min / 3 Bar
➤ Dimensiones (largo x ancho x alto)	500 x 260 x 447 mm
➤ Peso (sin carro de transporte)	30 kg

OTRAS ESPECIFICACIONES:

- Compresor incorporado
- Sistema inverter de bajo consumo eléctrico
- Apto para conexión a grupo electrógeno
- Sistema transportable mediante carro de transporte incorporado
- Regulación electrónica de forma continua

(Características basadas según ficha técnica)