



FICHA TÉCNICA



SOLDADORA MARCA SHINDAIWA A DIÉSEL MODELO DGW340DM

Característica	Valor
Tipo	Soldadora impulsada por
Corriente nominal	290 A (100% ciclo de trabajo)
Voltaje nominal	31.6 V
Rango de aj. de corriente	55-340 A / 55-200 A
Voltaje a circuito abierto	Máx 85V
Modo CV	Disponible en el lado A

Nivel de Ruido	Más bajo (63 dB A)
Dimensiones Generales (mm)	(L) 1,410 x (W)566 x (H) 828
Peso (Kg)	348

Modelo	Kubota D722 (EPA/CARB Tier 2)
Tipo de motor	Enfriado por agua, 3 cilindros diésel
Desplazamiento	0.719 Litro
Potencia nominal	17.6 / 3600 RPM
Cap. del tanque de combustible	37 Litros

Generador	Asíncrono
Frecuencia	50-60 HZ
Opciones de fase	Monofásico / Trifásico
Salida nominal	9.1 KVA / 11.4 KVA
Voltaje nominal	110V / 220V
Factor de potencia	1.0 / 0.8
Receptáculos	30A X1 / 30A X 1



La soldadora a diésel SHINDAIWA DGW340DM es un equipo de alto rendimiento diseñado para trabajos pesados en construcción e industria. Combina funciones de soldadura y generador eléctrico, ofreciendo potencia estable y confiable en campo