



FICHA TÉCNICA

SOLDADORA MARCA SHINDAIWA A DIÉSEL MODELO DGW400DMK

Nivel de Ruido	Más bajo (58 dB A)
Dimensiones Generales (mm)	(L) 1,435 x (W)700 x (H) 848
Peso (Kg)	453

Característica	Valor
Generador	Asíncrono
Frecuencia	50-60 HZ
Opciones de fase	Monofásico / Trifásico
Salida nominal	5.1 KVA / 9.9 KVA
Voltaje nominal	127V / 240V / 220V
Factor de potencia	1.0 / 0.8
Receptáculos	15A X2 / Terminales

Característica	Valor
Tipo	Soldadora impulsada por
Corriente nominal	390A (Ciclo de trabajo)
Voltaje nominal	35.6 V
Rango de aj. de corriente	100-400 A / 55-210 A / 40-220 A
Voltaje sin carga	Máx 85V

Modo CC	Electrodo	Celulosa, TIG, Arcayeo
Modo CV		Micro alambre

La soldadora SHINDAIWA DGW400DMK a diésel es un equipo robusto y confiable diseñado para trabajos de soldadura en campo y aplicaciones industriales. Ofrece alto rendimiento con capacidad de generar energía auxiliar para herramientas eléctricas

