

DGW400DMK

Shindaiwa soldadora



Soldadora Shindaiwa a diésel DGW400DMK de 400 amperes en una salida y un modo dual que permite que trabajen 2 personas con un mismo equipo con 210 amperes por salida.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

MODELO	DGW400DMK
SOLDADURA INDIVIDUAL	CC 50-390 AMPERES CV 14-35 V ELECTRODO: 5/16" ARCAV: 5/16" MULTIPROCESOS 60% CICLO DE TRABAJO 1.9 LPH - 4.2 LPH
SOLDADURA DOBLE	CC 55-200 AMPERES CV 14-23 V ELECTRODO: 3/32" ARCAV: 5/32" 100% CICLO DE TRABAJO 58 dB / Ultra silenciosa.

GENERADOR ASÍNCRONO

5.1 KVA CONTINUO @127 / 20 A X 2

9.9 KVA CONTINUO @220 26 A

TRABAJA CON 2 SOLDADORES Y 2 PULIDORAS SIMULTANEAMENTE

CAMPO DE APLICACIÓN

EXCELENTE / BUENO

CONSTRUCCIÓN	EXCELENTE
INFRAESTRUCTURA	EXCELENTE
RENTA	EXCELENTE
MANTENIMIENTO	EXCELENTE
TUBERÍA	BUENO
PLAT PETROLERA	BUENO
FAB . Y MONTAJE	BUENO
VÍAS DEL TREN	BUENO
TROCA DE SERVICIO	BUENO
MINERÍA	BUENO
REPARACIÓN	BUENO
GRANJAS	BUENO

GARANTÍA

ALTERNADOR: 3 AÑOS / 3,000 HRS

MOTOR: 1 AÑO / 2,000 HRS

TARJETAS ELECTRÓNICAS: 2 AÑOS / 2,000 HRS

DGW400DMK

Shindaiwa soldadora



NIVEL DE RUIDO

MÁS BAJO (58 dB A)

DIMENSIONES

DIMENSIONES GENERALES (MM) (L) 1, 435 X (W)700 X (H) 848

PESO (KG) 453

ESPECIFICACIONES:

• SOLDADORA IMPULSADA POR MOTOR (60 HZ)	CC INDIVIDUAL / DOBLE
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
VOLTAGE SIN CARGA	MÁX 85V

GENERADOR ASÍNCRONO

FRECUENCIA	50-60 HZ	
OPCIONES DE FASE	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO
SALIDA NOMINAL	5.1 KVA	9.9 KVA
VOLTAJE NOMINAL	127V / 240V	220 V
FACTOR DE POTENCIA	1.0	0.8
RECEPTÁCULOS	15A X2	TERMINALES

MOTOR

MODELO	KUBOTA D902 EPA/CARB TIER 2 LEVEL + EU STAGE IIIA LEVEL
TIPO DE MOTOR	ENFRIADO POR AGUA, 4 CILINDROS DIÉSEL
DEZPLASA.	1.001 LITRO
POTENCIA NOMINAL	17.6 /3600 RPM
CAP. DEL TANQUE DE COM.	37 LITROS

PROCESOS DE SOLDADURA

**EXCELENTE / *BUENO

MODO CC:	**ELECTRODO	*CELULOSA	*TIG	*ARCAEYO
MODO CV:	*MICRO ALAMBRE			

CERTIFICACIONES

