



Motosaldatrice GENSET WELDBABY 180i

Reference: WELDBABY 180i

Motosaldatrice GENSET WELDBABY 180i da 1 KVA Inverter motore HONDA STAGE V

Motosaldatrice a elettrodo GENSET WELDBABY 180i con motore Honda **benzina** da 4000 giri al minuto **stage V** monofase da 1 KVA con **avviamento manuale** e con regolatore di tensione **Inverter**.

Grazie alle sue dimensioni compatte ed al suo peso molto contenuto la GENSET WELDBABY 180i è una motosaldatrice leggera e facile da trasportare.

La **GENSET WELDBABY 180i** ha anche un basso consumo di carburante: solo 1.8 Lt/h al 75% del carico.

Questa motosaldatrice, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è adatta per saldare elettrodi in CC dal diametro massimo di 4 mm.

Principali vantaggi della motosaldatrice GENSET WELDBABY 180i

MOTOSALDATRICE PORTATILE CON INVERTER
CORRENTE CONTINUA DA 165 A
CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA MONOFASE
MOTORE BENZINA 4000 GIRI/MIN STAGE V

Caratteristiche Tecniche della motosaldatrice GENSET WELDBABY 180i

Metodo di saldatura: Elettrodo
Arresto automatico per basso livello olio
1 presa monofase CEE 16 A 110 V AC
1 presa monofase CEE 16 A 230 V AC
Protezione termica
Ritorno automatico al minimo dei giri in assenza di carico
Potenza acustica Lwa 98 (73 dB a 7 mt)
Saldatura CC
Intermittenza al 60%: 165 A - 24 V
Regolazione della corrente: 40 A - 165 A
Tensione d'innesco: 70 V
Diametro massimo elettrodo: 4 mm
Generatore AC 50 Hz sincro, magneti permanenti (PMG)
Potenza monofase: 1 kVA - 230 V AC
Potenza monofase: 0,5 kVA - 110 V AC
Fattore di potenza: cos ? 1
Motore benzina 4000 giri al minuto

Tipo: Honda GX 200 OHV - STAGE V - 1 cil. - 7,2 HP (5,3 kWm) - 196 cm³
Raffreddamento: aria
Avviamento: a strappo con fune
Capacità serbatoio carburante: 3,8 lt
Consumo carburante al 75% del carico: 1,8 lt/h
Classe di isolamento: H
Temperatura ambiente: 40 °C (*)
Altitudine di riferimento: 1000 mt (*)
Grado di protezione: IP 23
Dimensioni (L x W x H): 510 x 440 x 460 mm
Peso a secco: 35 kg

Per maggiori informazioni su questo e altri prodotti simili non esitare a [contattarci](#).
Immagini e dati tecnici non impegnativi.

""

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	1
Potenza massima monofase (KVA)	1
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	110 / 230
Configurazione prese	1 x 230V 16A CEE - 1 x 110V 16A CEE
Motore	Honda GX200, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	4000
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	196
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Regolazione di corrente (A)	40 - 165
Tensione d'inesco (V)	70
Diametro massimo elettrodo (mm)	4
Intermittenza	165 A al 60%
Capacità serbatoio carburante (L)	3.8

Consumo (L/h)	1.8
Autonomia (h)	2.11
Potenza acustica	98 dB(A)
Pressione acustica	73 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	510
Larghezza (mm)	440
Altezza (mm)	460
Peso a secco (Kg)	35
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Motosaldatrice
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Honda