

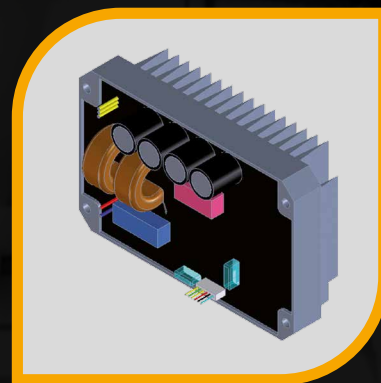
WELDBABY 180i



Motore Honda GX200



Pannello strumenti



Inverter



Stage V

Offriamo oggi quello che gli altri faranno domani.



GenSet s.p.a.

Via Stazione 5 - 27030
Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy
Phone: +39-0382-5091

commercial@genset.it
www.genset.it

GenSet
Next Gen technology
for top business.

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

Dotazioni di serie	Metodo di saldatura: Elettrodo <ul style="list-style-type: none">• Arresto automatico per basso livello olio• 1 presa monofase CEE 16 A 110V AC• 1 presa monofase CEE 16 A 230V AC• Protezione termica• Ritorno automatico al minimo dei giri in assenza di carico
Potenza acustica	<ul style="list-style-type: none">• Lwa 98 (73 dB a 7 mt)
Saldatura CC	<ul style="list-style-type: none">• Intermittenza al 60%: 165 A - 24V• Regolazione della corrente: 40 A - 165 A• Tensione d'innesco: 70V• Diametro massimo elettrodo: 4 mm
Generatore AC-50Hz	<ul style="list-style-type: none">• Tipo: sincrono, magneti permanenti (PMG)• Potenza monofase: 1 kVA - 230V AC• Potenza monofase: 0,5 kVA - 110V AC• Fattore di potenza: $\cos \phi$ 1
Motore benzina 4000 giri/min	<ul style="list-style-type: none">• Tipo: Honda GX 200 OHV - STAGEV - 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
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">• 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 valori di temperatura e altitudine più alti di quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.

In linea con la nostra politica di ricerca e sviluppo costante ci riserviamo il diritto di modificare i dati e le immagini del presente catalogo senza impegno di preavviso.