



Groupe électrogène et soudage à essence, mobile (moteur HONDA) à technologie inverter avec alternateur haute fréquence à aimants permanents pour le soudage à électrode MMA et TIG-DC avec amorçage par à raynure. Utilisation facile avec les électrodes les plus différentes: rutiles, basiques, cellulosiques, inox, fonte, etc. Peut également être utilisé comme générateur de courant continu (DC) pour l'alimentation d'outils électriques comme perceuses, ponceuses, etc. Caractéristiques: moteur à essence 4 temps avec démarrage par lancer à rappel et refroidissement à l'air * blocage automatique en cas de manque d'huile * protection pour survitesse du moteur * réglage continu du courant de soudage * haute stabilité du courant aux variations tours moteur * dispositifs arc-force, hot start, anti-stick * sélecteur poste de soudage-générateur * protection thermostatique.



PROFESSIONAL



STAND ALONE WORK STATION



- Electric Tools
- Compressors, pumps
- Bulb lights



<p>CONFORMITÉ AVEC LA NOUVELLE MARQUE CE</p>	<p>FACILITA' DI TRASPORTO</p> <p>OPTIONAL WHEELS KIT</p>	<p>MEILLEURS PERFORMANCES +30%</p>	<p>ARC FORCE, HOT START, ANTI-STICK</p>	<p>DIVERSI TIPI DI ELETTRODI</p> <p>CELLULOSIC, STAINLESS STEEL, RUTILE, BASIC</p>
--	--	------------------------------------	---	--

Normes:	LVD: EN 60974-1	LVD: EN 50445	EMC: EN 60974-10	EMC: EN 55012	MD: EN 12601	NED: EN 3744			
CODE	A_{MIN} / A_{MAX}	A_{MAX} 40°C	A_{60°C} / A_{40°C}	V_o	Ø_{MIN} / Ø_{MAX} DC	IP	W_H / L	kg	V_{DC}
815791	5 / 160	130 / 30 %	90	110 DC	1,6 / 3,2(4)	IP23	75 / 37 / 43	40	230
P_{DC}	TYPE	↓	C_c	RPM	Start	l	g/kWh	dB	BAR CODE
1,8	HONDA GX200	4,8/6,5	196	3200	MANUEL	3,6	313	97 LWA	8004897740 91 1