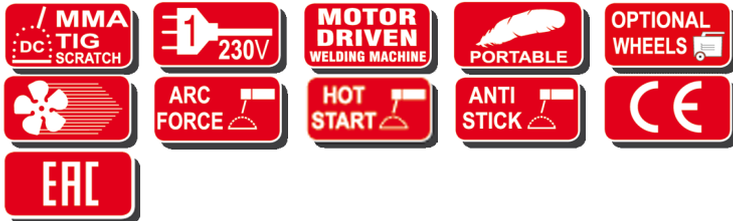




Motosaldatrice a benzina (motore HONDA) a tecnologia inverter con alternatore ad alta frequenza a magneti permanenti per la saldatura ad elettrodo MMA e TIG-DC con innesco a striscio. Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, cellulosici, inox, ghisa, ecc. Può essere utilizzata inoltre come generatore in corrente continua (DC) per alimentare elettroutensili quali trapani, smerigliatrici, ecc. Caratteristiche: motore a benzina 4 tempi con avviamento a strappo e raffreddamento ad aria * blocco automatico per assenza olio * protezione per sovravelocità del motore * regolazione continua della corrente di saldatura * elevata stabilità della corrente alle variazioni dei giri del motore * dispositivi arc force, hot start, anti-stick * selettore saldatrice-generatore * protezione termostatica.



PROFESSIONAL



STAND ALONE WORK STATION



- Electric Tools
- Compressors, pumps
- Bulb lights



CONFORME ALLA NUOVA MARCATURA CE



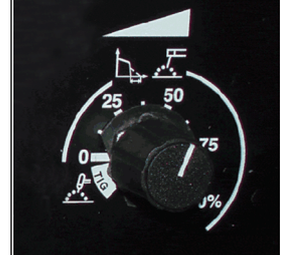
FACILITA' DI TRASPORTO



MIGLIORI PRESTAZIONI DEL 30%



ARC FORCE, HOT START, ANTI-STICK



DIVERSI TIPI DI ELETTRODI



STANDARDS	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% 40°C}	V_o	Ø_{MIN} / Ø_{MAX} DC	IP	W_H / L	kg	V_{DC}
815791	A 5 / 160	A EN60974-1 130 / 30 %	A EN60974-1 90	V 110 DC	mm 1,6 / 3,2(4)	IP23	cm(L,W,H) 75 / 37 / 43	kg 40	V 230
P_{DC}	TYPE	↓	C_c	RPM	Start	l	g/kWh	dB	BAR CODE
KW 1,8	HONDA GX200	kW/HP 4,8/6,5	cm ³ 196	rpm 3200	MANUALE	l 3,6	g/kWh 313	dB 97 LWA	8004897740 91 1