

MOTOINVERTER 254 CE HONDA

cod. 815692



Motosoldadora de gasolina, con tecnología inverter (motor HONDA) con alternador de alta frecuencia con imanes permanentes para la soldadura con electrodo MMA y TIG-DC con cebado a raspadura. Flexibilidad de uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, celulósicos, inoxidable, de fundición, etc. Puede utilizarse, además, como generador de corriente continua (DC) para alimentar utensilios eléctricos como taladros, esmeriladoras, etc. Características: motor de gasolina de 4 tiempos con arranque por tirón y refrigeración por aire * bloqueo automático por ausencia de aceite * protección por exceso de velocidad del motor * regulación continua de la corriente de soldadura * elevada estabilidad de la corriente a las variaciones de las revoluciones del motor * dispositivos hot start, anti-stick * regulación de arc force * selector soldadora-generador * protección termostática.















PROFESSIONAL



FORCE







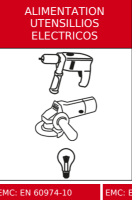




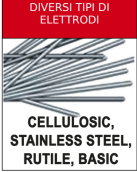












ELECTROMAGNETIC FIELDS				lacksquare				RUTILE, BASIC	
Normas:	LVD: EN 50445	LVD: EN 60974-1		EMC: EN 60974-10 EMC		I 55012	MD: EN 12601	NED: EN 3744	
CODE	AMAX A	A EN60974-1	A EN60974-1	V _o	MIN MAX mm	IP	cm(L,W,H)	kg kg	V _{DC} =
815692	5 230	200 30 %	130	112 DC	1,6 5	IP23	85 55 67	78	230
P _{DC} KW	ТҮРЕ	kW/Hp	C _c	RPM rpm	Start		g/kWh))))) dB	BAR
3	HONDA GX390	8,2/11	389	3300	MANUAL	6,1	313	97 LWA	8004897710 20 4