Minarc

PICCOLI GIGANTI DEL MONDO DELLA SALDATURA MMA







SPECIFICHE TECNICHE

Minarc 150

Codice prodotto	6102150
Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz	400 V (-20+15%)
Fusibile (ritardato)	10 A
Tensione a vuoto	30 V
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1.55.0 mm
Gamma corrente di saldatura (MMA)	10 A/20.4 V - 220 A/28.8 V
Gamma corrente di saldatura (TIG)	10 A/10.4 V - 220 A/18.8 V
Dimensioni esterne Lu x La x H	400 × 180 × 340 mm
Peso (senza accessori)	9.2 kg (10.2 kg with connector cable)
Classe di protezione	IP23S
Intervallo temperatura di esercizio	-20 +40 °C

Minarc 220

Codice prodotto	6102220
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V -20+15%
Fusibile (ritardato)	10 A
Erogazione (TIG) 35% ED	220 A / 18,8 V (35%)
Erogazione (TIG) 60% ED	180 A / 17,2 V (60%)
Erogazione (TIG) 100% ED	160 A/16,4 V (100%)
Erogazione (MMA) 35% ED	220 A / 28,8 V (35%)
Erogazione (MMA) 60% ED	170 A / 26,8 V (60%)
Erogazione (MMA) 100% ED	150 A / 26,0 V (100%)
Tensione a vuoto	85 V
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,55,0 mm
Gamma corrente di saldatura (MMA)	10 A-20,4 V-220 A / 28,8 V
Gamma corrente di saldatura (TIG)	10 A / 10,4 V–220 A / 18,8 V
Dimensioni esterne Lu x La x H	400 × 180 × 340 mm
Peso (senza accessori)	9,2 kg (10,2 kg con cavo connettore)
Classe di protezione	IP23S
Intervallo temperatura di esercizio	-20+40 °C

Minarc 08092024



ACCESSORI

TX 223GVD13

Codice prodotto	TX223GVD134 (4m)
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Gas
Tipo di connessione (corrente-gas)	DIX 13 mm
Capacità di carico al 40% (argon)	220 A
Capacità di carico al 100% (argon)	-
Tipo di connessione (controllo)	-
Tipo di connessione (refrigerante)	-
Comando a distanza	No
Tipo di lancia	Angolo di 70°

TX 163GVD9

Codice prodotto	TX163GVD94 (4m)
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Gas
Tipo di connessione (corrente-gas)	DIX 9 mm
Capacità di carico al 40% (argon)	160 A
Capacità di carico al 100% (argon)	-
Tipo di connessione (controllo)	-
Tipo di connessione (refrigerante)	-
Comando a distanza	No
Tipo di lancia	Angolo di 70°

Welding cable 5 m 25 mm²

Codice prodotto	6184201	
-----------------	---------	--

Earth return cable 25 mm², 5 m

Coulce produtto 6184211	Codice prodotto	6184211	
-------------------------	-----------------	---------	--

Remote control R10

Codice prodotto	R10, 5 m (6185409)
	R10, 10 m (618540901)

Carrying straps

Codice prodotto	9592162
-----------------	---------

MST 400

Codice prodotto	6185294
-----------------	---------

08092024 Minarc

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi è società leader del design e progettazione nel settore della saldatura ad arco. Ci impegniamo a migliorare la qualità e la produttività della saldatura attraverso lo sviluppo continuo dell'arco di saldatura e un costante impegno per un mondo più verde ed equo. Kemppi fornisce prodotti sostenibili, soluzioni digitali avanzate e servizi per professionisti, dalle aziende di saldatura industriale ai singoli appaltatori. L'usabilità e l'affidabilità dei nostri prodotti sono i nostri principi guida. Operiamo con una rete di partner altamente qualificati che copre oltre 70 paesi, per mettere a disposizione le nostre competenze a livello locale. Con sede a Lahti, in Finlandia, Kemppi impiega quasi 800 professionisti in 16 paesi, contando un fatturato consolidato di 195 milioni di euro nel 2022.

