KEMPPI K3 ATTREZZATURE DI SALDATURA

Minarc 220

PER SALDATURE IN MOVIMENTO





Minarc 220



SALDATRICE A ELETTRODO (MMA) POTENTE, PORTATILE E COMPATTA

Minarc 220 è un generatore di saldatura MMA CC da 220 A trifase che offre un'effettiva maneggevolezza ai professionisti della saldatura in movimento. Questo piccolo generatore è dotato di tutto il necessario per iniziare a saldare. Le prestazioni dell'innesco di Minarc 220 sono eccellenti con tutti i tipi di elettrodi (MMA) mentre la funzione TouchArc per la saldatura TIG offre un'affidabile capacità di saldatura TIG CC se combinata con la torcia TIG TTC 220 GV. Inoltre, è possibile usare un comando a distanza per la saldatura a elettrodo (MMA) e TIG con l'unità di comando R10 o RTC10.

Le eccellenti prestazioni dell'arco offerte dal modello Minarc 220 sono famose fra i saldatori. La stabilità dell'arco e la controllabilità si basano sul controllo automatico della dinamica dell'arco e su una grande riserva di tensione. Inoltre, la buona tolleranza alle fluttuazioni della tensione di ingresso offre un'ulteriore affidabilità delle ottimali prestazioni d'arco delle unità Minarc, anche con condizioni di campo impegnative e con cavi molto lunghi, fino a 50 m.

APPLICAZIONI PRINCIPALI



AGRICOLTURA



RIPARAZIONI E MANUTENZIONE



TELAI IN ACCIAIO PER COSTRUZIONI

Minarc 220 28052018



VANTAGGI PRINCIPALI



AVVIO AGEVOLE

Con pacchetti pronti per la saldatura



ECCELLENTE QUALITÀ
DI SALDATURA

E di prestazioni dell'arco



PACCHETTO ECCEZIONALE

Di leggerezza, potenza e prestazioni elevate

3

28052018 Minarc 220



SPECIFICHE TECNICHE

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
Intervallo temperatura di esercizio	-20+40 °C
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

Minarc 220 28052018

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi è una società pioniera nel settore della saldatura. Il nostro ruolo è quello di sviluppare soluzioni che vi rendono vincenti nel vostro business. Con sede a Lahti, in Finlandia, Kemppi impiega oltre 600 esperti di saldatura in 13 paesi e ha un turnover consolidato di oltre 110 milioni di euro. La nostra offerta include soluzioni software dedicate di saldatura - dispositivi intelligenti, software gestionali di controllo di processo ed esperti al vostro servizio - sia per applicazioni industriali, che per esigenze di pronto utilizzo. Sono disponibili ulteriori competenze locali, attraverso la nostra rete globale di partner, che si estende a oltre 60 paesi.

