



**NOLEGGIO
VENDITA
ASSISTENZA**

www.carepavia.it info@carepavia.it



SCHEDA TECNICA

Saldatrice ad Inverter da 160A EW 3500

Tensione alim. (+/-10%) V 220-240
Frequenza Hz 50/60
Corrente di ingresso max A 15
Range corrente uscita A 5 - 160
Tensione a vuoto V 60
Duty cycle 30% A 160
Duty cycle 60% A 115
Duty cycle 100% A 90
Grado di protezione IP 22
Diametro elettrodi mm Ø 1.6 - 4.0
Dimensioni (Lx W x H) mm 330 x 140 x 245
Peso kg 5,4



Caratteristiche:

Il modello EW3500 è un generatore portatile ad inverter che consente la saldatura di tipo MMA (Manual Metal Arc) oppure TIG (Tungste Inert Gas) tramite STICK/TIG (lift arc). Facile da utilizzare, presenta ottime caratteristiche di saldatura con tutti i tipi di elettrodi commerciali (rutili, basici, inox). Dotato di controllo di sovratensione, sovratemperatura ed antiincollaggio dell'elettrodo, è possibile alimentarlo con gruppi elettrogeni e lunghe linee di collegamento.

Applicazioni:

Grazie alle ridotte dimensioni e peso contenuto, trova facile impiego sia nelle piccole officine artigiane e carpenterie che nella cantieristica edilizia per la saldatura di reti e strutture metalliche in opera, tubazioni metalliche sanitarie e supporti per le stesse.