

## MINARC 201 - 160





Welding inverters designed to work with unstable supply voltages caused by the use of power units and long connection lines. Able to meet the requirements of even the most demanding user with a wide range of currents and a high work cycle. Excellent welding features guaranteed with all types of commercial electrodes (rutile, basic, stainless steel)

Inverter di saldatura progettati per poter lavorare con tensioni di alimentazione instabili causate dall'utilizzo di gruppi elettrogeni o lunghe linee di collegamento. In grado di soddisfare le esigenze dell'utilizzatore più esigente con un ampio range di corrente e un elevato ciclo di lavoro. Garantiscono ottime caratteristiche di saldatura con tutti i tipi di elettrodi commerciali (rutili, basici, inox).

Onduleurs pour le de soudage conçus pour travailler avec des tensions d'alimentation instables provoquées par l'utilisation de groupes électrogènes ou par de longs circuits de liaison. Ils sont en mesure de satisfaire les exigences de l'utilisateur le plus difficile, avec une vaste gamme de courant et un cycle de travail élevé. Ils garantissent des caractéristiques de soudage optimales avec tous les types d'électrodes se trouvant dans le commerce (rutiles, basiques, pour acier inox).

### ACCESSORY KIT



technical data	MINARC 160	MINARC 201
supply voltage 50/60 Hz	230 V	230 V
power draw	5.3 kVA	7 kVA
setting range	30 - 160 A	30 - 200 A
open circuit voltage	76 V	76 V
duty cycle 100 %	80 A	100 A
duty cycle 60 %	103 A	125 A
duty cycle 25 %		200 A
Electrodes Ø mm	1.6 - 4	1.6 - 4
system of protection	IP 21	IP 21
standards		
weight	11 kg	11 kg
dimensions l x w x h (mm)	460x270x345	460x270x345