

MASTER 2000 - 1600



Easy-to-use welding inverters: optimum welding performance with all types of commercial electrodes (rutile, basic, stainless steel). They fit overvoltage, over temperature and anti-sticking control. They are equipped with STICK/TIG (lift arc) selector. They can be connected to power sources and long connection lines. They are ideal for maintenance jobs and workshops applications.

Inverter di saldatura facili da utilizzare, ottime caratteristiche di saldatura con tutti i tipi d'elettrodi commerciali (rutili, basici, inox). Dotati di controllo di sovratensione, sovratemperatura e antincollaggio dell'elettrodo. Sono dotati di selettore STICK/ TIG (lift arc). Tutti possono essere alimentati con gruppi elettrogeni e lunghe linee di collegamento. Ideali per carpenteria leggera e lavori di manutenzione.

Onduleurs pour soudage très faciles à utiliser. Ils travaillent avec tous types d'électrodes enrobées. (rutile basique inox) Ils sont compactes et légères. Ils ont la possibilité de soudage STICK/TIG (lift arc) On les peut utiliser avec de groupes électrogènes et avec des longues câbles d'alimentation. Idéales pour les travaux de maintenance industriel.

ACCESSORY KIT WITH BINZEL TORCHE



technical data

MASTER 1600

MASTER 2000

supply voltage 50/60 Hz

230 V

230 V

power draw

3.2 kVA

4.5 kVA

setting range

10 - 160 A

10 - 200 A

open circuit voltage

60 V

56 V

duty cycle 100 %

160 A

155 A

duty cycle 60 %

123 A

200 A

Insulation class

F

F

Electrodes Ø mm

1.6 - 4

1.6 - 4

system of protection

IP 21

IP 21

standards

S

S

weight

11 kg

11 kg

dimensions l x w x h (mm)

460x270x345

460x270x345