

Master S 400



FORDELE

- Højtydende, bærbar MMA-løsning til industriel brug
- Hotstart-funktion og regulering af lysbuestyrke giver optimeret start- og lysbuestyring med alternative elektrodetyper
- Antifreeze-funktionen afbryder svejsestrømmen, hvis elektroden sætter sig fast under svejsning
- Kontakttænding til TIG-jævnstrømssvejsning
- Ideel som hovedstrømforsyning til Kemppis MIG/MAG-trådboks med spændingsføler (CC/CV) og inline-TIG-løsning
- Kan anvendes til kulbuevejning
- Den indbyggede spændingsreduktionsenhed (VRD) øger arbejdssikkerheden

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Master S 400

Produktkode	632140001
Netspænding 3~ 50/60 Hz	380-440 V \pm 10%
Sikring (træg)	25 A
Output (TIG) 60% ED	400 A/26,0 V
Output (TIG) 100% ED	310 A/22,4 V
Output (MMA) 60% ED	400 A/36,0 V (60 %)
Output (MMA) 100% ED	310 A/23,2 V (100 %)
Tomgangsspænding	80 – 95 V
Stavelektrodestørrelser	1,6...6,0 mm
Driftstemperaturområde	-20...+50 °C
Udvendige mål L x B x H	570 x 270 x 340 mm
Vægt (uden tilbehør)	20,5 kg
Kapslingsklasse	IP23S