

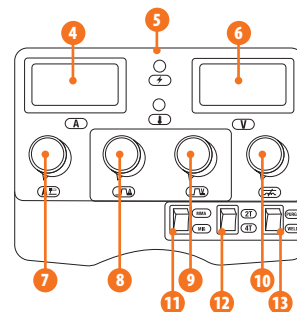
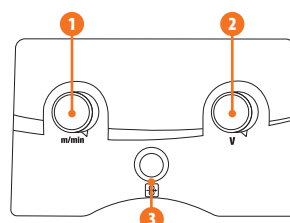
PRO SERIES MIG 450 Multi Process Separate Water Cooled



BEST.NR.
JM-452S-WC

KOMPLETT MED

MIG-brännare, gasslang, återledarkabel & klämma, 4-hjuls trådmatningsenhet, 5m mellankabel, vattenkyl och vagn



- 1 Trådmatningsreglage
- 2 Spänningsreglage (V)
- 3 Snabbmatningsknapp
- 4 Digital Amp-display
- 5 Varningsindikator
- 6 Digital spänningsdisplay
- 7 MMA Amp-reglage

- 8 Strömkontroll krater
- 9 Spänningskontroll krater
- 10 Induktansreglage
- 11 2T/4T-reglage
- 12 Gasflödestest
- 13 Processväljare

NYCKELFUNKTIONER

- IGBT MIG/MAG MMA-inverter
- Digital amp- & voltdisplay
- Hög intermittens
- 4-hjuls trådmatningsenhet
- Avancerade styrkretsar
- Lämplig för 0,8, 1,0, 1,2 och 1,6 mm svetsstråd
- Burn back-kontroll & snabbmatning
- 2T/4T-alternativ
- Gasflödeskontroll
- Variabel induktans
- Integrerat vattenkylningssystem
- AVR-generatorvänlig

Jasic MIG 450 är utrustad med kraftfulla IGBT-komponenter, digitala displayer och multiprocesskapacitet. Erbjuder utmärkta svetsegenskaper, robust och pålitlig prestanda. Denna högkvalitativa trefasinverter levererar imponerande 400 ampere vid 100 % intermittens, vilket gör den till ett utmärkt val för tung industriell produktion. Med en unik svetsdynamisk styrkrets i MIG erbjuds en stabil ljusbåge, minimalt stänk, utmärkt svetsutseende och hög svets effektivitet.

TEKNISKA DATA

Ingångsspänning	AC 400V - 50/60 Hz
Säkring (A)	27
Ineffekt (kVA)	18.7
Spänningsområde (V)	15 - 40
Strömområde (A)	MIG 60 - 450 MMA 30 - 400
Intermittens @ 40°C	400A @ 100%
Tomgångsspänning (V)	65
Trådshastighet (m/min)	1 - 18
Effekt (%)	85
Effektfaktor	0.91
Skydds-/isoleringsklass	IP21S/F
Mått (LxBxH mm)	1020 x 505 x 1460
Vikt (Kg)	129

TILLBEHÖR

Beställningskod	Beskrivning
* 775006	Återledarkabel & klämma
* MS01-3	TS01 3m MIG-brännare
TS01-4	TS01 4m MIG-brännare
774003	Svetskabel 3m

MATARHJUL

Som standard		Valfritt tillval	
Beställningskod	Beskrivning	Beställningskod	Beskrivning
* 10039481	1,0/1,2V Spår	10055168	0,6/0,8 V Spår
* 10060951	Tryckrulle	10036428	0,8/1,0 V Spår
		10029314	1,2/1,6 V Spår
		10029899	0,8/1,0 U Spår
		10016532	1,0/1,2 U Spår
		10016599	1,2/1,6 U Spår
		10029903	1.2/1.6 Räfflade (FCW)