

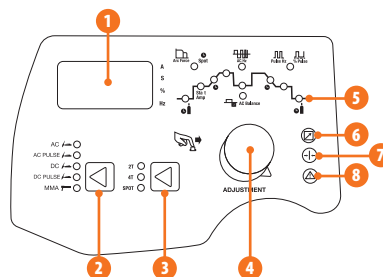
PRO SERIES TIG 200P AC/DC Pulse Mini Digital



BEST.NR.
JT-200DS

KOMPLETT MED
TIG-brännare, återledarkabel & klämma

5 Year
Warranty



- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1 Digital display | 5 Svetsparametrar |
| 2 Processväljare | 6 Fjärr-LED |
| 3 2T/4T omkopplare | 7 Elektrod Ø |
| 4 Multifunktionsreglage | 8 Parameterlarm |

NYCKELFUNKTIONER

- TIG Pulse AC/DC med digital styrning
- Digital display
- Parameterlagring
- Enkel att använda, intuitiv kontrollpanel
- Up/Down slope – för- & gasefterströmningskontroll och kraterfyllnad
- Pulsfrekvens, pulslängd, bågkraft, rengöringsbredd
- Fjärrkontrollgränssnitt
- AC-funktion för aluminium och aluminiumlegeringar
- Kraftiga 35–50 mm OKC-uttag
- DC TIG-funktion för kolstål, koppar och icke-järnmetaller
- Höghastighetspuls med precisionsjustering för ultimata svetsfog
- MMA-fjärrkontroll
- AVR-generatorvänlig

SVETS & VERKTYGSGROSSISTEN SINCE 1987

Jasic TIG 200P AC/DC mini är en tekniskt avancerad enfas inverter som erbjuder en ultraportabel lösning. Den innovativa och användarvänliga kontrollpanelen erbjuder en digital svetscykel, svetslägen och en programminnesfunktion för att lagra olika svetsparametrar. De utmärkta tekniska egenskaperna hos 200P AC/DC gör den till ett idealiskt val för professionellt bruk och för kvalificerade TIG-svetsare som kräver exakta och pålitliga prestanda.

TEKNISKA DATA

Ingångsspänning	AC 230V - 50/60 Hz	
Säkring (A)	16	
Ineffekt (kVA)	6.9	
Strömmråde (A)	TIG	MMA
	5 - 200	10 - 160
Intermittens @ 40°C	200A @ 25%	160A @ 30%
Tomgångsspänning (V)	60	
Effekt (%)	85	
Effektfaktor	0.7	
Skydds-/isoleringsklass	IP21S/B	
Mått (LxBxH mm)	435 x 160 x 340	
Vikt (Kg)	9	

TILLBEHÖR

Beställningskod	Beskrivning
* 775006	Återledarkabel & klämma
* TIG-50FLEXI	T26F 4m MIG-brännare
TIG-50T26	4m MIG-brännare
TIG-50-8M	T26 8m MIG-brännare
TIG-50-8MFLEXI	T26F 8m MIG-brännare
774003	Svetskabel 3m

Beställningskod	Beskrivning
JSS-01	Axelrem
JIT-01	Vagn
JFC-05	Fotkontroll
JRC-25-5	MMA fjärrkontroll c/w 5-stiftkontakt