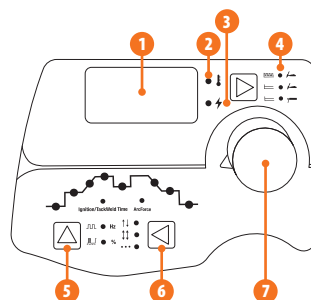


PRO SERIES TIG 200P DC Pulse PFC Wide Voltage



BEST.NR.
JT-200P-PFC

KOMPLETT MED
TIG-brännare, återledarkabel & klämma



- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1 Digital display | 5 Pulsomkopplare |
| 2 Varningsindikator | 6 2T/4T omkopplare |
| 3 On/Off-indikator | 7 Multifunktionsreglage |
| 4 Processväljare | |

NYCKELFUNKTIONER

- DC Pulse TIG/MMA
- Bred inspänning 95-265V
- Singel PCB-konstruktion
- PFC energibesparande teknik
- IGBT-teknik för användare med höga krav
- Högfrekvensinverter
- Digital styrning, HF ljusbågtdning 2T/4T
- Pulsfrekvens 0,5-200 Hz
- Enkel start, stabil och pålitlig ljusbåge
- Automatisk kompensation för spänningsvariationer
- Kompakt storlek, lätt och modern design
- Kraftiga 35-50 mm OKC-uttag
- Högkvalitativ taktill gummifinish på plastdetaljer
- AVR-generatorvänlig

SVETS & VERKTYGSGROSSISTEN SINCE 1987

Jasic TIG 200 PFC Pulse fungerar inom ett brett inspänningsområde 95-265V och är utrustad med kraftfulla IGBT-komponenter och ett unikt PCB för förbättrad effektivitet och underhåll. Denna tekniskt avancerade inverter är extremt användarvänlig och erbjuder pålitlig och konsekvent bågprestanda. TIG 200 med HF-start erbjuder också MMA-funktion vilket gör den till en idealiskt val för underhåll och produktion.

TEKNISKA DATA

Ingångsspänning	95-265V - AC 50/60Hz	
	115V	230V
Säkring (A)	27.7	14.2
Ineffekt (kVA)	4	6
Strömområde (A)	TIG 10 - 160 MMA 10 - 125	10 - 200 10 - 180
Intermittens @ 40°C	TIG 160A @ 60%	200A @ 30%
	MMA 125A @ 60%	180A @ 25%
Tomgångsspänning (V)	65	
Effekt (%)	85	
Pulsfrekvens (Hz)	0.5 - 200	
Effektfaktor	0.99	
Skydds-/isoleringsklass	IP21S/F	
Mått (LxBxH mm)	420 x 135 x 277	
Vikt (Kg)	7.5	

TILLBEHÖR

Beställningskod	Beskrivning
* 775006	Återledarkabel & klämma
* TIG-37ERGO	T17 4m MIG-brännare
TIG-37F-ERGO	T17F 4m MIG-brännare
TIG-37-8MERGO	T17 8m MIG-brännare
TIG-37F-8MERGO	T17F 8m MIG-brännare

Beställningskod	Beskrivning
774003	Svetskabel 3m
JSB-01	Förvaringsväska
JSS-01	Axelrem
JIT-01	Vagn
JFC-05	Fotkontroll