



- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1 Digital display    | 5 MMA-indikator      |
| 2 On/Off-indikator   | 6 Processväljare     |
| 3 Power-indikator    | 7 Arc force-kontroll |
| 4 Lift TIG-indikator | 8 Ampere-kontroll    |

## NYCKELFUNKTIONER

- IGBT-teknik för användare med höga krav
- Bred inspänning 95-265V
- Antistick, Hot-start, Lift-TIG
- Justerbar ARC-force kontroll
- 33Khz inverterfrekvens, hög effektivitet
- Kompakt storlek, lätt och modern design
- Kraftiga 35-50 mm OKC-uttag
- Automatisk kompensation för spänningsvariationer
- Högkvalitativ taktill gummi finish på plastdetaljer
- Svetsar elektroder upp till 4 mm
- Digital display
- AVR-generatorvänlig

Jasic Arc 200 PFC använder PFC-teknik för att ge fördelar som energibesparing och ett brett ingångsspänningsområde. Denna tekniskt avancerade invertersvets är extremt användarvänlig och erbjuder pålitlig och konsekvent ljusbågeprestanda. Arc 200 PFC erbjuder också lift TIG-funktionalitet vilket gör det till ett idealiskt val för underhåll och lätt produktion.

## TEKNISKA DATA

Ingångsspänning	95-265V - AC 50/60Hz
	115V      230V
Säkring (A)	12.7      13.4
Ineffekt (kVA)	3.5      7.2
Strömområde (A)	10 - 110      10 - 200
Intermittens @ 40°C	MMA 110A @ 20%      200A @ 25%
	TIG 110A @ 35%      200A @ 40%
Tomgångsspänning (V)	68
Effekt (%)	85
Effektfaktor	0.998
Skydds-/isoleringsklass	IP21S/F
Mått (LxBxH mm)	365 x 135 x 280
Vikt (Kg)	6.4

## TILLBEHÖR

Beställningskod	Beskrivning
* 774003 & 775006	Svetskabelsats 3m
JSB-01	Förvaringsväska
JSS-01	Axelrem
WP17V-12-2DL	WP17V 4m TIG-brännare
WP17V-25-2DL	WP17V 8m TIG-brännare
JIT-01	Vagn