

NEU IM LIEFERPROGRAMM

Gültig bis Widerruf

Astor 200-DP AC/DC-WIG Inverter

Extrem leichte und sehr leistungsstarke AC/DC WIG Schweißanlage mit der neuesten Invertertechnologie. Durch die PWM* Technologie kann die Spannung und Gegenspannung reduziert werden, ohne dass die Schweißleistung beeinträchtigt wird.



JAVAC Deutschland GmbH

www.javac-deutschland.de
info@javac-deutschland.de

Eigenschaften

- Leichte Bauweise
- HF Zündung
- Exzellente Schweiß Eigenschaften
- Downslope; Upslope; Gasvor- und -nachströmen Pulsfrequenz einstellbar
- Digitale Anzeige
- 2-Takt/4-Takt einstellbar
- Power Factor mehr als 0,7
- PWM Technik



| Modell | Astor 200-DP | |
|------------------------------|----------------------|------------|
| Netzspannung | 230 V, 50/60Hz, ±15% | |
| | WIG | Elektroden |
| Nennstrom | 28A | 38,1A |
| Schweißstrom min. | 20A | 5A |
| Leistung | 5,2 KW | 6,4 KW |
| Einschaltdauer (40°C 10 min) | 60% 200A | 40% 160A |
| Leerlaufspannung | 56 V | |
| Ausgangsstrom | 200 A | 180 A |
| Schutzklasse | IP 21 S | |
| Isolierklasse | F | |
| Effizienz | 80% | |
| Power Factor | 0,73 | |
| Maße (LxBxH) mm | 475x200x410 | |
| Gewicht | 14,2 kg | |

Listenpreis

1.425,- €

zzgl. MwSt.

Lieferumfang:

1 WIG Brenner SR 26/8m
1 Massekabel

*Pulse-width modulation = Pulsweitenmodulation

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

<http://www.javac.org> ➔ Aktuelle Angebote

Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

Tel. +49 (0)73 31 - 30 58 0
Fax +49 (0)73 31 - 98 17 22

Auftragsbearbeitung
+49(0)73 31 - 30 58 20

Technische Auskünfte
+49(0)73 31 - 30 58 24



Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 29.03.2018