

# NEU IM LIEFERPROGRAMM

Gültig bis Widerruf

## Astor 320 und 400 AC/DC-WIG Inverter

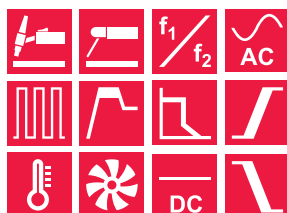
AC/DC  
WIG Inverter  
inkl.  
Wasserkühler  
und Trolley



JAVAC Deutschland GmbH  
www.javac-deutschland.de  
info@javac-deutschland.de

### Eigenschaften

- WIG AC/DC Puls
- AF Kühlung
- Exzellente Schweißeigenschaften
- Downslope; Upslope; Gasvor- und -nachströmen Pulsfrequenz einstellbar
- Digitale Anzeige
- 2-Takt/4-Takt einstellbar
- Power Factor 0,7
- PWM und IGBT Technologie
- Inkl. Wasserkühler und Trolley



### Lieferumfang:

- 1 WIG Brenner SR 26/8m
- 1 Massekabel

Model	Astor 320		Astor 400	
Netzspannung	3-380±10%, 50/60Hz			
Nennstrom	21 A (WIG)	27,5 A (MMA)	26,5 A (WIG)	36,5 (MMA)
Leistung	9,5 A (WIG)	13 A (MMA)	13 A (TIG)	17,4 (MMA)
Power Factor	0,65		0,70	
Leerlaufspannung	61		67	
Einstellbereich anfangs Strom	10-Schweißstrom		10-Schweißstrom	
Einstellbereich Schweißstrom	10-320		10-400	
Adjustment rage of downslope time	0-10		0-10	
Vorströmzeit	0-2		0-2	
Einstellbereich Gas Nachströmzeit	0-10		0-10	
Clearance effect (AC WIG)	5-95		5-95	
Effizienz	≥85%		≥85%	
Einschaltdauer ( 40°C, 10 min.)	60% 320A		60% 400A	60% 320A
	100% 250A		100% 310A	100% 250A
Schutzklasse	IP23		IP23	
Kühlung	AF		AF	
Maße (LxBxH)	530x240x445		530x240x445	
Gewicht	30,5 kg		32 kg	
Artikelnummer	02.01.11.01060		02.01.11.3010	
Preis €	3.250,-		3.990,-	

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 28.03.2018

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

