

# Profi-Line WIG AC/DC

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

Leistungstarker AC/DC Inverter für professionelles Arbeiten

AC/DC  
WIG Inverter  
inkl.  
Wasserkühler  
und Trolley

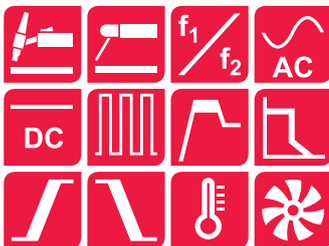
### Eigenschaften

- WIG AC/DC Puls
- Luft/Wasser 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 18 SC/4m
- 1 Massekabel 4 m



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 V		67 V	
Einstellbereich Strom Anfang	10-Schweißstrom		10-Schweißstrom	
Einstellbereich Schweißstrom	10-320		10-400	
Einstellbereich der Downslopezeit	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	Luft/Wasser		Luft/Wasser	
Maße (LxBxH)	530x240x445		530x240x445	
Gewicht	30,5 kg		32 kg	
Artikelnummer	02.01.11.01060		02.01.11.3010	