

# EUROTROD APOLLO 320 TIG AC/DC



# APOLLO 320 AC/DC TIG

- Inverter
- Tig HF DC/AC-DC
- Elétrodo / Electrodo
- 320A
- Pulsado
- Tocha TIG de 4 metros / Antorcha TIG de 4 metros
- Porta elérodos / Porta electrodos
- Cabo massa / Cable de masa
- Refrigerador
- Carro de transporte



Características técnicas / Características técnicas	APOLLO 320 TIG AC/DC			
Tensão de alimentação / Tensión de alimentación (V)	3 x 400 ± 10%			
Frequência / Frecuencia (Hz)	50/60			
	MMA		TIG	
	AC	DC	AC	DC
Corrente nominal de entrada / Corriente nominal de entrada (A)	23,5	24,7	18,7	18,9
Potência nominal / Potencia nominal (kW)	16,3	17,2	13	13,1
Fator de potência / Factor de potencia	≥ 0,65			
Tensão em vazio / Tensión en vacio (V)	74,5		74	
Corrente de soldadura / Corriente de soldadura (A)	10-320			
Inclinação subida-descida / Rampa de subida y bajada (S)	0-10			
Tempo pré e pós-gás / Pre-gas y post-gas (s)	0,1-2 / 0-10			
Frequência de pulso / Frecuencia pulsado (Hz)	0,5-999			
Gama largura de pulso / Rango de pulsado (%)	5-95			
Eficiência / Eficiencia (%)	≥ 80			
Ciclo de trabalho / Factor marcha (40°C 10 min)	60% 320A 100% 250A			
Classe de proteção / Clase de protección	IP21S			
Arrefecimento / Refrigeración	AF			
Disjuntor / Disyuntor	LW31-32B-4AB-04/2			
Dimensão: CxLxA/ Dimensiones (mm)	570 x 240 x 445			
Peso (kg)	27,8			

Distribuidor autorizado: