



Plasma-Schneidinverter mit HF-Zündung

Plasma P122

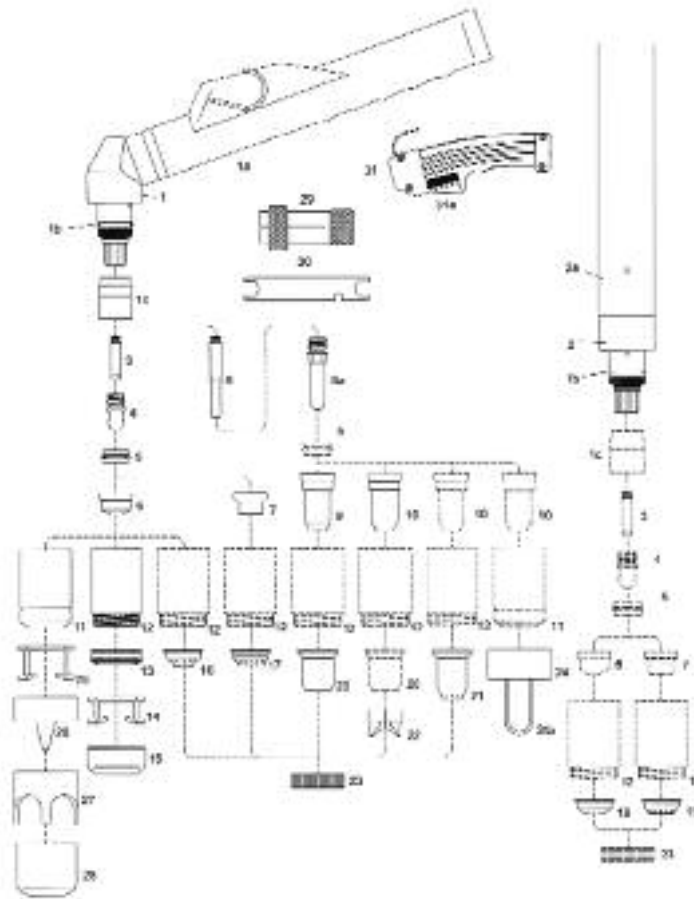
Zündung mit HF

Hohe Schneidleistung

Saubere Schnitte

Der Schneidprofi
mit HF Zündung

Plasma P122



Technische Daten

Netzspannung	400V +/- 15%
Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	25A träge
Leerlaufspannung (max.)	450V
Max. Leistungsaufnahme	13,2 kW
Max. Lichtbogenspannung	110V-148V
Leistungsfaktor	0,85
Einschaltdauer	40% bei 120A 100% bei 80A
Regelbereich	25A-120A
Schutzklasse	IP 23S
Gewicht	32,0 kg
Abmessungen LxBxH	610 x 230 x 460 mm
Normen	IEC 60974-1 / EN 50 199
Schneidleistung (Trennschnitt)	48 mm bei Stahl (ST37) / 40 mm bei Edelstahl
Schneidleistung (Qualitätsschnitt)	40 mm bei Stahl (ST37) / 35 mm bei Edelstahl
Zündung	(Pilotlichtbogen - mit HF)
Luftversorgung Brenner P150	5,0bar / 220l/min

Im Lieferumfang enthalten:

> Plasma-Schneidbrenner P150, Hand 6m, ZA
oder Multi100, Hand 6m, ZA

zu beziehen durch:

Wirtz
Handelsvertretung
Katzemer Str. 40
41812 Erkelenz

Tel: 02431/980916
Fax: 02431/902412
Mail: info@schweisstechnik-wirtz.de
www.schweisstechnik-wirtz.de