



Plasma-Schneidinverter mit HF-Zündung

Plasma P92

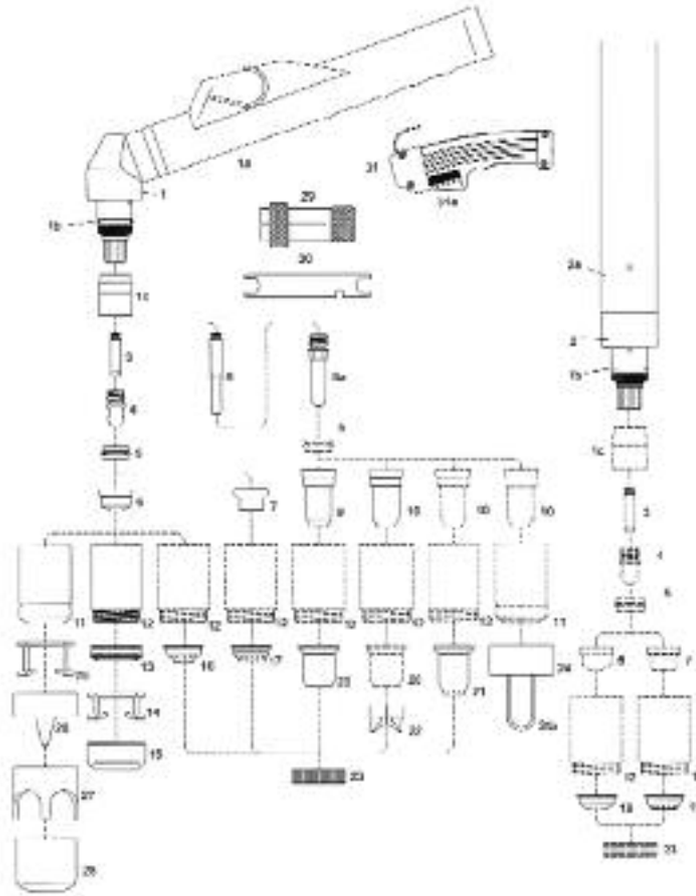
Zündung mit HF

Hohe Schneidleistung

Saubere Schnitte

Der Schneidprofi
mit HF Zündung

Plasma P92



Technische Daten

Netzspannung	400V +/- 15%
Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	25A träge
Leerlaufspannung (max.)	250V
Max. Leistungsaufnahme	15,3 kW
Max. Lichtbogenspannung	110V-136V
Leistungsfaktor	0,85
Einschaltdauer	40% bei 90A 100% bei 55A
Regelbereich	26A-90A
Schutzklasse	IP 21S
Gewicht	17,0 kg
Abmessungen LxBxH	420 x 180 x 270 mm
Normen	IEC 60974-1 / EN 50 199
Schneidleistung (Trennschnitt)	30 mm bei Stahl (ST37) / 27 mm bei Edelstahl
Schneidleistung (Qualitätsschnitt)	25 mm bei Stahl (ST37) / 25 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