

PWH 100 3 M

094-008232-00000



WE ARE WELDING



- Wassergekühlter Plasma-Schweißbrenner
- Höhere Belastbarkeit der Plasmadüsen durch optimiertes Kühlsystem
- Reduzierte Betriebskosten, hohe Standzeit der Plasmadüsen durch großflächigen, gewindelosen Aufnahmekegel im Brennerkörper und zusätzliche Wärmeabfuhr über die an der Plasmadüse anliegende Gaslinse
- Kompakte Brennerform und kleiner Brennerkopfdurchmesser für optimale Handhabung bei größtmöglicher Leistung
- **Ausrüstung ab Werk:**
- Gasdüse: Ø 13,5 mm
- Gasführungseinsatz: Ø 1,5 mm
- Gaslinse feinporig
- Plasmadüse Ø 1,4 mm
- Spannzange Ø 1,5 mm
- Wolframelektrode, spezial Ø 1,5 mm

Einschaltdauer DC-	100 A / 100 %
Einschaltdauer AC	80 A / 100 %
Einschaltdauer DC+	35 A / 100 %
Anschluss	Tuchel, 5-polig
Länge Schlauchpaket	3 m

Zubehör

GASNOZZ LONG D9,5MM

094-008240-00000



PNOZZ PWH/PWM 100 30A

094-008245-00000



PNOZZ LONG 1.4mm

094-008255-00000



- Plasmadüse, lang

PNOZZ PLUSPOL AC 1,2MM

094-008264-00000



TE SPEC 3.2x75mm

094-008952-00000



- Wolframelektrode, DC-

Zubehör

Lymox Ø1.0 x 175 mm

094-014912-00000



- Qualitativ sehr hochwertige Wolframelektroden mit sehr guten Zündeigenschaften
- Aufgrund der sehr guten Zündeigenschaften im Niederstrombereich optimal zum Plasma- und mechanisiertem WIG-Schweißen geeignet
- Wolframelektroden mit hoher Strombelastbarkeit und Standzeit
- Hohe Lichtbogenqualität, geringer Abbrand
- **Guter Ersatz für WT-Elektroden:** Der Schweißer wird keinen radioaktiven Materialien ausgesetzt
- Für Gleich- und Wechselstrom geeignet
- Nicht radioaktiv

Lymox Lux Ø3.2 x 175 mm

094-021499-00000



- Qualitativ sehr hochwertige Wolframelektroden mit sehr guten Zündeigenschaften
- Aufgrund der sehr guten Zündeigenschaften im Niederstrombereich optimal zum Plasma- und mechanisiertem WIG-Schweißen geeignet
- Wolframelektroden mit hoher Strombelastbarkeit und Standzeit
- Hohe Lichtbogenqualität, geringer Abbrand
- **Guter Ersatz für WT-Elektroden:** Der Schweißer wird keinen radioaktiven Materialien ausgesetzt
- Für Gleich- und Wechselstrom geeignet
- Nicht radioaktiv

RETAINER COMPLETE

094-008276-00000



TUBE D1,5MM

094-008241-00000



Zubehör**GASL**

094-008242-00000

**O-RING RETAINER**

094-008234-00000

**SFN DUE**

094-008236-00000

**O-RING TORCH CAP**

094-008233-00000

**CC COMPLETE**

094-008274-00000



Zubehör

TC PWH/PWM 100

094-008263-00000



AG ELECTRODE

094-008262-00000



PWH/PWM 100

094-008270-00000



- Verschleißteilset für Plasmabrenner PWH 100
- Ersatzteilset, bestehend aus:
- 2 x O-Ring Brennerkappe
- 2 x O-Ring Retainer
- 1 x Spannzange 1,5 mm
- 3 x Dichtung für Düse
- je 2 x Gasdüse kurz 11 mm und 12 mm
- je 2 x Gasdüse lang 11 mm und 9,5 mm
- 2 x Einsatzrohr 1,5 mm
- 2 x Gaslinse feinporig
- je 2 x Plasmadüse 0,8 mm / 1,0 mm / 1,2 mm / 1,4 mm / 1,6 mm / 1,8 mm
- je 2 x Plasmadüse lang 0,8 mm / 1,0 mm / 1,2 mm / 1,4 mm / 1,6 mm / 1,8 mm
- 4 x Wolframelektrode spezial 1,5 mm
- 2 x Elektrodeneinstellehre
- 1 x Brennerkappe
- 1 x Plasmadüse Pluspol AC 1,2mm