



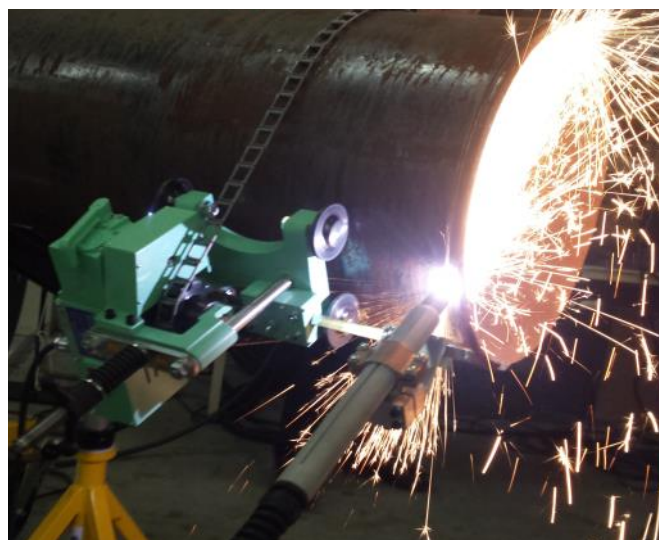
AUTO PICLE-S PLASMA

Plasma-Rohrschneidmaschine

Leistungseigenschaften und Vorteile

- **Führungsschiene**
Akkurates Schneiden von Rohren mit einem Durchmesser von bis zu 1500 mm; einsetzbar für Vertikale Rohrschnitte
- **Motorisierter Plasmarohrschneidmaschine**
Für automatische Fasenschnitte oder gerade Schnitte
- **Fernbedienung**
Zur einfachen Bedienung aus der Distanz
- **Spezial Brennerführung**
Führungsautomatik des Brenners; bietet hohe Genauigkeit beim Schneiden.
- **Ineinandergreifendes Kettensystem**
Schnelle Anpassung auf jeden Rohrdurchmesser
- **Ein/Aus Antriebskupplung**
Schnelle Positionierung und Ausrichtung der Maschine
- **Geeignet für die meisten Luftplasmasyteme**

Die **Auto Picle-S Plasma** ist eine motorisierte Hochgeschwindigkeitsrohrschnidmaschine mit Motorantrieb, speziell ausgelegt auf Rohrschnitte und Rohrfasenschnitte mit den meisten Plasmaschneidsystemen.



High-speed schneiden verschiedener Metalle

Die **Auto Picle-S Plasma** kann für Rohre aus unterschiedlichen Materialien verwendet werden, wie C-Stahl, Edelstahl, Aluminium und sonstigen Metallen.

Die Fernbedienung ist ausgestattet mit einem Lichtbogen-Ein/Aus Schalter, und wird zusammen mit einem Plasma-Schnittstellenkabel ausgeliefert.

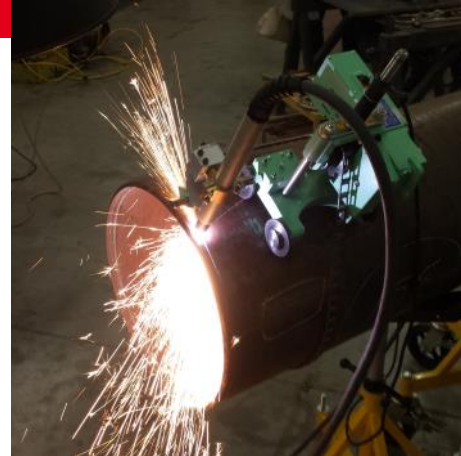
Zubehör

Optionales Zubehör

Zubehör	Artikelnr.	Beschreibung
Netzteil/Transformator AC230V	90100	Für 110V Modelle
Verlängerungskette 1 m	31131	1 m Kettenglieder
Führungsschiene D-600	90106	Für Rohrdurchmesser Ø400 - 600mm
Führungsschiene D-900	90107	Für Rohrdurchmesser Ø600 - 900mm
Führungsschiene D-1200	90108	Für Rohrdurchmesser Ø900 - 1200mm
Führungsschiene D-1500	90109	Für Rohrdurchmesser Ø1200 - 1500mm



Schnellmontage Führungsschienensystem



Optionale Führungsschienen & kundenspezifische Brennerhalterung



Typ und Spezifikation

Spezifikation

	Auto Picle-S Plasma
Schnittstärke	abhängig vom Plasmasystem
Schneidgeschwindigkeit	500 - 3000 mm/min
Schneiddurchmesser	Ø 150 - 1500 mm; Führungsschienen Option ist bei mehr als Ø600 mm empfohlen
Durchmesser der Brennerhalterung	Ø 35mm
Fasenwinkel	0 - 45°
Antriebssystem	Kettenschneckenradantrieb
Eingangsspannung	AC 110V
Abmessungen	L270 x B230 x H400 mm
Gewicht	15 kg

Typen

Modell	Artikelnr.
Auto Picle-S Plasma 110V	90119

Lieferumfang

Lieferumfang
Maschinengehäuse mit Brennerhalterung (einschließlich Seitenarmausleger)
Fernbedienung/Fernsteuerung mit Stromversorgung Kabel und Lichtbogensignalkabel
Kettenglieder (80 St., für 600mm Rohrdurchmesser)
Standard Werkzeugsatz
Bedienerhandbuch

** Plasma Energiequelle wird separat verkauft.*

Headquarter:

Koike Europe B.V.

Grote Tocht 19
1507 CG Zaandam
The Netherlands

Tel +31-(0)75 - 612 - 7227
Fax +31-(0)75 - 670 - 2271
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Europe B.V.

Germany Branch Office

Im Löchel 2
35423 Lich-Eberstadt
Deutschland

Tel +49-(0)6004 - 91 - 6930
Fax +49-(0)6004 - 91 - 6931- 01
info.germany@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike France S.a.r.l.

Espace Mercure
Z.A.E. Les Dix Muids
59770 Marly
France

Tel +33-32730-4343
Fax +33-32730-1250
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Italia Srl

Via Papa Giovanni XXIII, n 45
20090 - RODANO (MILANO)
Italy

Tel +39-02953 - 28 - 717
Fax +39-02739 - 60 - 447
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Middle East FZE

SAIF Zone Sharjah-UAE
P.O. Box 122978
United Arab Emirates

Mobile +971561177615 /
+971566453803
Fax +9716-5312805
b.pandey@koike-europe.com
www.koike-europe.com