



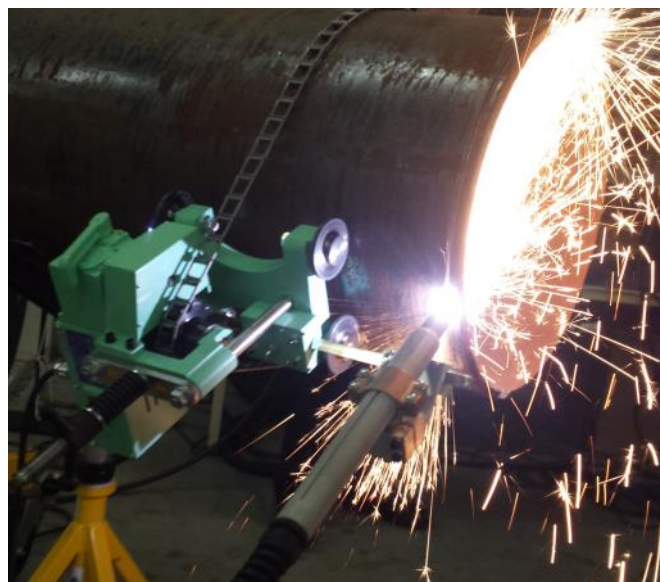
# AUTO PICLE-S PLASMA

## Máquina de Plasma para corte de tubos

### Características y Beneficios

- **Raíl guía**  
Corte de precisión hasta 1500 mm de diámetro de tubería; utilizada para corte de tubería vertical
- **Alta velocidad, cortador de tubería por plasma motorizado**  
Cortes en bisel o cortes rectos automáticamente
- **Control remoto colgante**  
Operación fácil desde la distancia
- **Sistema especial de raíl fijo punta guía**  
Mecánica automática guía de la antorcha; proporciona una precisión de corte
- **Sistema cadena de enlace de enclavamiento**  
Rápidamente se adapta a cualquier diámetro de tubería
- **On/Off embrague de transmisión**  
Posicionado y alineado de la máquina rápidamente
- **Adecuado con la mayoría de los sistemas de Plasma de Aire**

La **Auto Picle-S Plasma** es una máquina de corte de alta velocidad, diseñada especialmente para el corte de tubo y tubo biselado con la mayoría de las máquinas de corte por plasma de aire.



# Corte alta velocidad diferentes metales

**Auto Picle-S Plasma** puede ser utilizado para tubos de diferentes materiales tales como acero al carbono, acero inoxidable, aluminio y otros materiales. El control remoto está equipado con un interruptor de encendido/apagado del arco, y se entrega junto con el cable de interfaz del plasma.

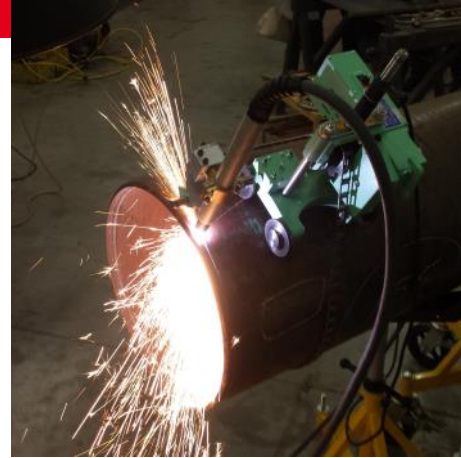
## Accesorios

### Accesorios opcional

Accesorios	Stock #	Descripción
Transformador AC230V - 110V	90100	Para modelos 110V
Extensión cadena 1 m	31131	1 m eslabón cadena
Raíl guía D-600	90106	Para tubo Ø400 - 600mm
Raíl guía D-900	90107	Para tubo Ø600 - 900mm
Raíl guía D-1200	90108	Para tubo Ø900 - 1200mm
Raíl guía D-1500	90109	Para tubo Ø1200 - 1500mm



Sistema fijación-rápida raíl guía



Opcional raíl guía y soporte de la antorcha personalizada



## Modelo y Especificación

### Especificación

	Auto Picle-S Plasma
Espesor de corte	Depende fuente alimentación plasma
Velocidad de corte	500 - 3000 mm/min
Diámetro corte	Ø 150-1500 mm; Opción raíl guía esta recomendado para Ø600 mm
Diámetro soporte antorcha	Ø 35mm
Ángulo bisel	0 ~ 45°
Sistema transmisión	Tornillo sin fin y cadena
Potencia de entrada	AC 110V
Dimensiones	L270 x W230 x H400 mm
Peso	15 kg

### Modelos

Modelos	Stock #
Auto Picle-S Plasma 110V	90119

### Material incluido

Material incluido
Cuerpo máquina y soporte antorcha (incl.barra-guía)
Control remoto con cable electrico y señal arco
Eslabón cadena (80 pcs. Para tubo Ø600mm)
Conjunto de herramientas estándar
Manual instrucciones

\*El equipo de Plasma se vende por separado.



KOIKE Portable Machines and Gas Equipment v.1.04 © 2016 Koike Europe B.V. Technical changes as well as errors and printing mistakes are reserved. 11/2016

## 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