



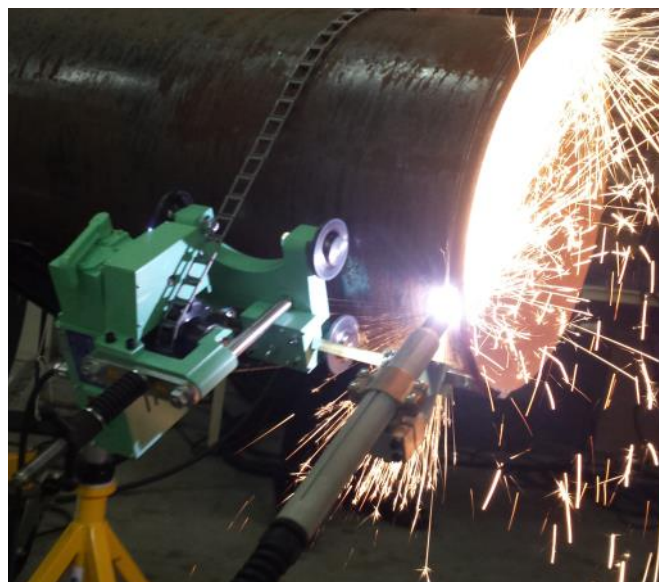
AUTO PICLE-S PLASMA

Macchina per taglio tubi al plasma

Caratteristiche e vantaggi

- **Binario di guida**
Taglia tubi di diametro fino a 1500 mm con precisione; utilizzabile per il taglio tubi verticale
- **Tagliatubi al plasma motorizzata ad alta velocità**
Esegue smussi o tagli lineari in automatico
- **Pulsantiera remota**
Agevole comando a distanza
- **Speciale sistema di guida della punta su rotaia fissa**
Guida meccanica automatica del cannello; assicura elevata accuratezza di taglio.
- **Sistema di catena a maglie interconnesse**
Si adatta rapidamente a qualsiasi diametro di tubo
- **Frizione on/off marcia**
Posizionamento e allineamento rapidi della macchina
- **Idonea con la maggior parte dei sistemi al plasma ad aria**

La **Auto Picle-S Plasma** è una macchina per taglio tubi motorizzata ad alta velocità specificamente concepita per il taglio e lo smusso dei tubi con la maggior parte dei generatori al plasma ad aria.



Taglio ad alta velocità di vari metalli

Auto Picle-S Plasma può essere utilizzata con tubi di vari materiali quali acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, alluminio e altri metalli.

Il comando remoto è dotato di un interruttore on/off dell'arco, ed è consegnato assieme al cavo di interfaccia plasma.

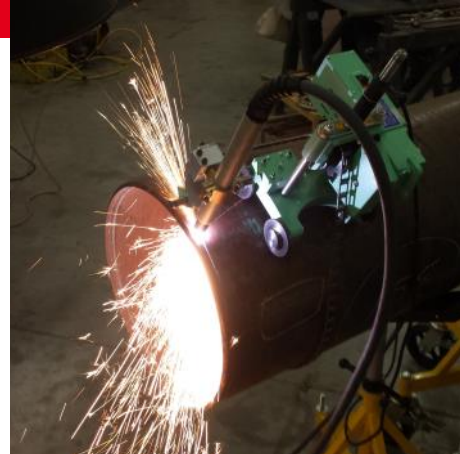
Accessori

Accessori opzionali

Accessorio	Cod. articolo	Descrizione
Trasformatore c.a. 230V - 110V	90100	Per modelli a 110V
Catena di prolunga 1 m	31131	Maglie catena 1 m
Binario di guida D-600	90106	Per diametri dei tubi Ø400 - 600mm
Binario di guida D-900	90107	Per diametri dei tubi Ø600 - 900mm
Binario di guida D-1200	90108	Per diametri dei tubi Ø900 - 1200mm
Binario di guida D-1500	90109	Per diametri dei tubi Ø1200 - 1500mm



Sistemi di binari di guida a fissaggio rapido



Binari di guida opzionale e supporto cannello personalizzato



Tipologie e caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

	Auto Picle-S Plasma
Spessore di taglio	Dipende dal generatore per taglio al plasma
Velocità di taglio	500 - 3000 mm/min
Diametro di taglio	Ø 150 - 1500 mm; il binario guida opzionale è consigliato sopra Ø600 mm
Diametro supporto cannello	Ø 35mm
Angolo smusso	0 ~ 45°
Sistema azionamento	Vite senza fine e catena
Alimentazione	c.a. 110V
Dimensioni	L270 x P230 x A400 mm
Peso	15 kg

Tipologie

Modello	Cod. art.
Auto Picle-S Plasma 110V	90119

Dettaglio fornitura

Dettaglio fornitura
Corpo macchina con supporto cannello (compresa barra scorrimento)
Comando remoto con cavi di alimentazione e di trasmissione del segnale dell'arco
Maglia catena (80 pz. per diametro tubi 600 mm)
Corredo utensili standard
Manuale operativo

*Generatore plasma venduto separatamente.

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