



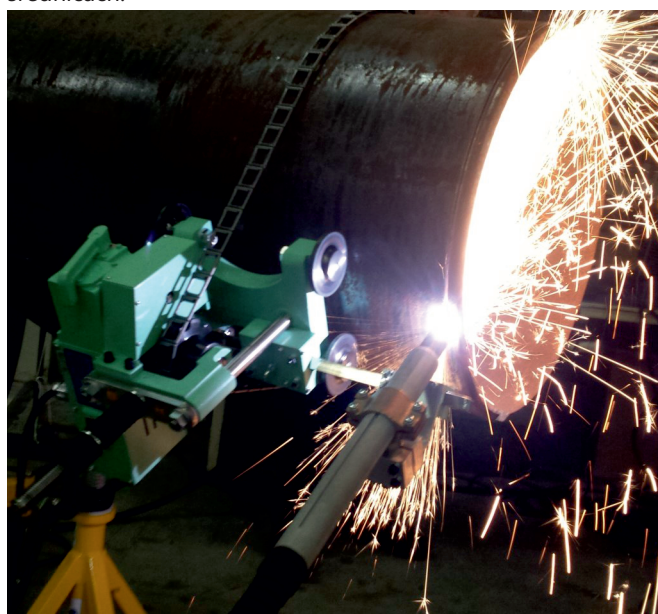
AUTO PICLE-S PLASMA

Przecinarka Plazmowa Do Cięcia Rur

Cechy i zalety

- **Szyna prowadząca**
Dokładnie wciąga rurę o średnicy 1500 mm; możliwość cięcia rur w pozycji pionowej (średnica do 500 mm z użyciem szyny prowadzącej).
- **Silnikowany frez do rur oksyfazowych**
Automatyczne ukosowanie lub proste cięcia na rurze stalowej.
- **Pilot zdalnego sterowania**
Łatwa obsługa z daleka.
- **Specjalny system prowadnic szynowych końcówek**
Mechaniczne automatyczne prowadzenie palnika; zapewnia wysoką dokładność cięcia.
- **System przedłużenia łańcucha**
Szybka adaptacja do dowolnej średnicy rury
- **Włącz / Wyłącz sprzęgło napędu**
Szybkie wyrównanie położenia napędu
- **Odpowiednie do większości systemów Air Plasma**

Auto Picle-P jest napędzaną motorycznie przenośną przecinarką do cięcia rur, obsługiwaną przy pomocy pilota podczas cięcia plazmowego. Specjalny system prowadzący z zamocowaną szyną prowadzącą gwarantuje wysoką dokładność cięcia, zwłaszcza podczas cięcia rur o dużych średnicach.



Szybkie cięcie różnego rodzaju metali

Przecinarka Auto Picle-S może być stosowana do cięcia rur wykonanych z różnych materiałów, takich jak stal węglowa, stal nierdzewna, aluminium i inne metale.

Pilot wyposażony jest w przełącznik włączania / wyłączenia łuku i dostarczany razem z kablem interfejsu plazmowego.

Akcesoria

Dodatkowe akcesoria

Akcesoria	Nr kat.	Opis
Transformer AC230V - 110V	90100	Dla modeli 110V
łańcuch wydłużający 1 m	31131	1 m łańcucha
Szyna przewodząca D-600	90106	Dla średnicy rur \varnothing 400-600 mm
Szyna przewodząca D-900	90107	Dla średnicy rur \varnothing 600-900 mm
Szyna przewodząca D-1200	90108	Dla średnicy rur \varnothing 900-1200 mm
Szyna przewodząca D-1500	90109	Dla średnicy rur \varnothing 1200-1500 mm



Systemy prowadnic szybkiego montażu



Dodatkowa szyna przewodząca i uchwyt



Specyfikacja techniczna

Specyfikacja

	Auto Picle-S Plasma
Grubość cięcia	Zależy od źródła prądu plazmowego
Prędkość cięcia	500 - 3000 mm/min
Średnica cięcia	\varnothing 150 - 1500 mm; Zalecana jest prowadnica powyżej \varnothing 600 mm
Średnica uchwytu palnika	\varnothing 35mm
Kąt cięcia w ukosie	0 ~ 45°
System napędowy	Przekładnia ślimakowa i łańcuch
Moc wejściowa	AC 110V
Wymiar	L270 x W230 x H400 mm
Waga	15 kg

Typy

Model	Nr kat.
Auto Picle-S Plasma 110V	90119

Zakres dostawy

Zakres dostawy
Przecinarka do rur Auto Picle-S
Dysza tnąca (5-30 mm grubości materiału)
łańcuch o długości 2400 mm (średnica rury 600 mm)
Przewód łączący (5 m)
Zestaw narzędzi
Instrukcja obsługi



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