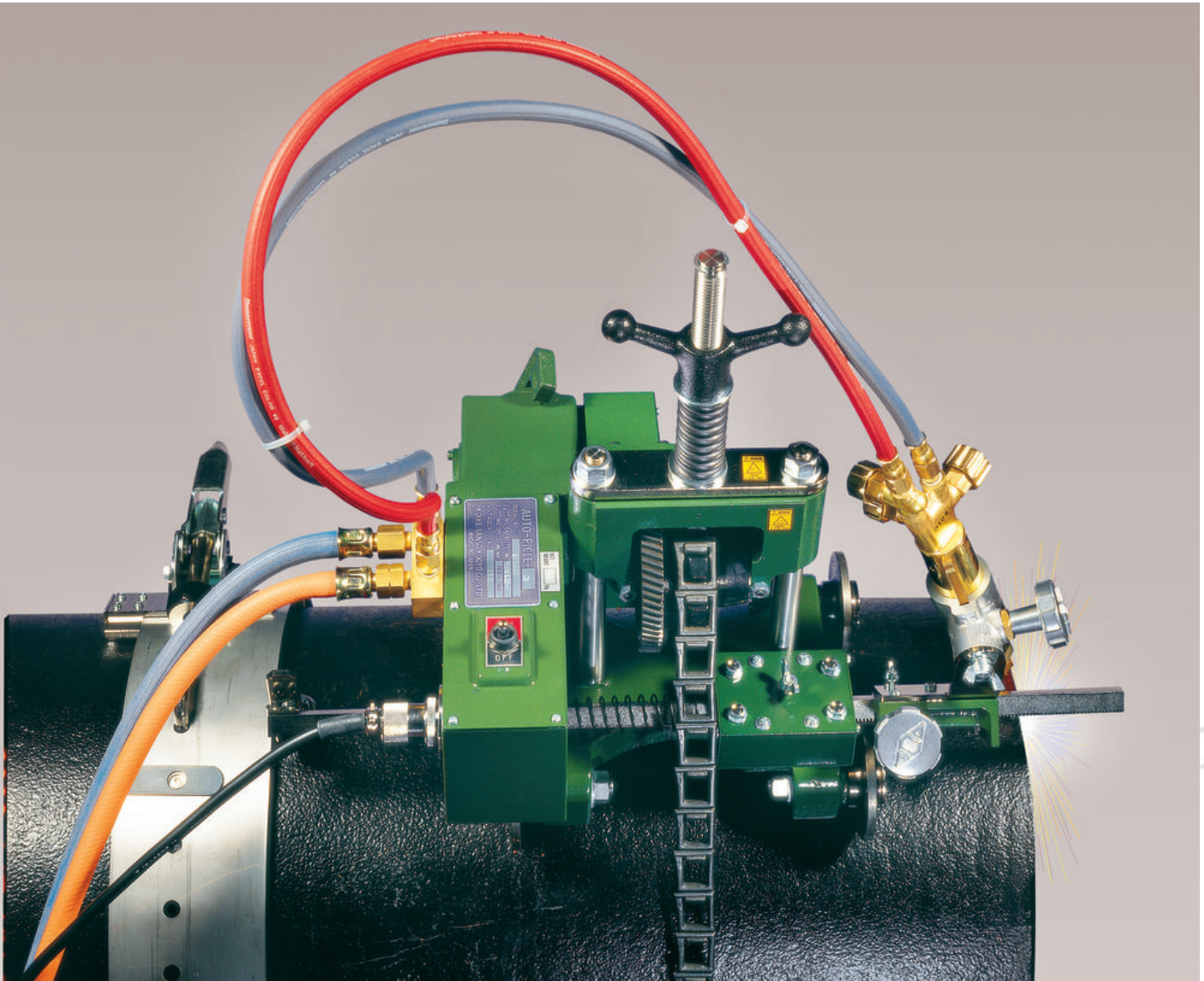




Your cutting needs – achieved.



Auto Picle-S

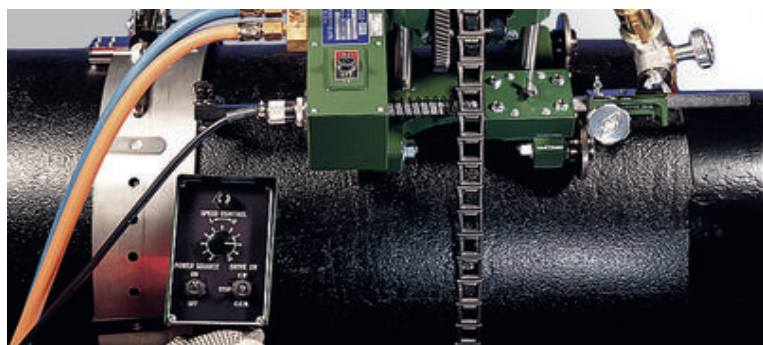
Motorizované zařízení pro kyslíkové řezání potrubí

Auto Picle-S je motorizované přenosné zařízení pro kyslíkové řezání potrubí.

Speciální vodící systém s upevněním na řezané potrubí zaručuje vysokou kvalitu, zejména při řezání potrubí větších průměru.

Motorizované zařízení se používá pro dosažení vysoké kvality při řezání a úkosování potrubí. Přenosný řetěz se skládá z jednoduše délkově nastavitelných dílků, které zaručují snadnou a rychlou změnu na různé průměry potrubí. Pro nastavení úkosovaného řezání se používá úhloměr na držáku hořáku.

- speciálně vyvinuté pro kyslíkové řezání potrubí
- vodící systém s upevněním na řezané potrubí
- možnost vertikálního řezání potrubí
- jednoduše nastavitelné pro různé průměry
- obsluha pomocí dálkového ovládání



Auto Picle-S

Tloušťka materiálu	5-50 mm
Rychlost řezání	100-700 mm /min
Typ řízení	dálkovým ovládáním
Zdroj energie	42 V /115 V AC
Výška	400 mm
Rozchod	230 mm
Druh plynu	Acetylen, propan, zemní plyn, ..
Hmotnost	15,0 kg

Obsah dodávky:

- zařízení Auto Picle-S pro kyslíkové řezání
- délka řetězu 2.400 mm (pro průměr potrubí 600 mm)
- řezná tryska (pro tloušťky materiálu 5-30 mm)
- kabel (5 m)
- souprava nářadí
- návod k obsluze



KOIKE Engineering Germany
the process automation people

KOIKE Engineering Germany
Pappelweg 8 • 61169 Friedberg
Phone +49 6031 161571-00
Fax +49 6031 161571-01
Web www.koike-engineering.com
E-Mail info@koike-engineering.com



ARC-H Welding s.r.o.
Kastanova 34 • 62000 Brno (CZ)
Phone +420 603192126
Web www.archwelding.cz
E-Mail jakub.masa@archwelding.cz