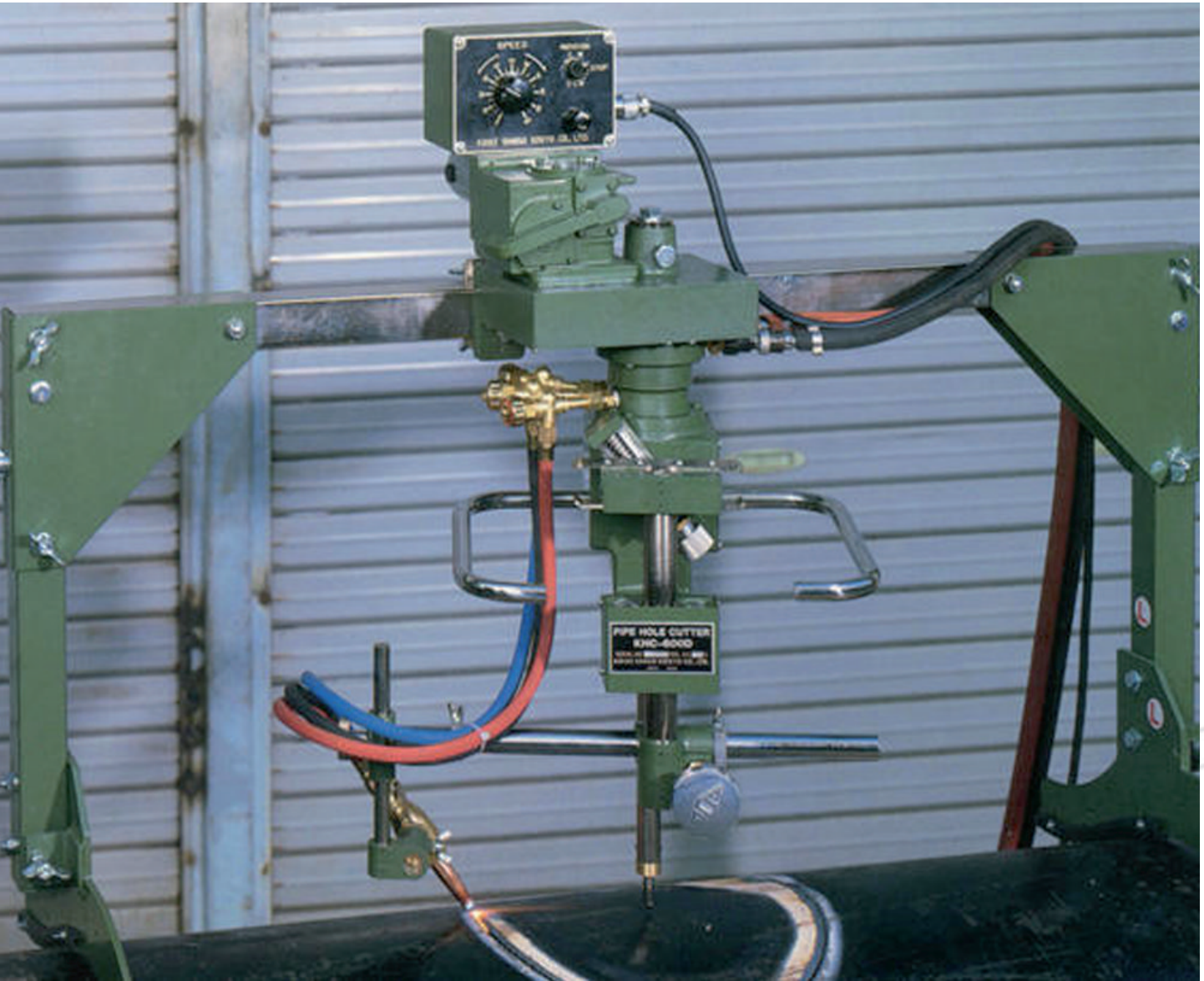




Your cutting needs – achieved.



KHC-600D

Automatizovaný stroj pro řezání otvorů do potrubí

KHC-600D je přenosný řezací stroj na potrubí. Hlavním použitím je řezání rovných nebo úkosovaných otvorů do potrubí.

Přesné uchycení zajišťuje vynikající výsledek při řezání. Rotační kloub a bezhadicové propojení plynů dávají možnost nekonečné rotace bez nutnosti vrácení do výchozí polohy.

- kompaktní konstrukce
- uchycení uvnitř potrubí nebo zvenku
- snadné polohování pomocí středícího čepu
- úkosování do 45°
- rotační kloub a bezhadicové propojení plynů

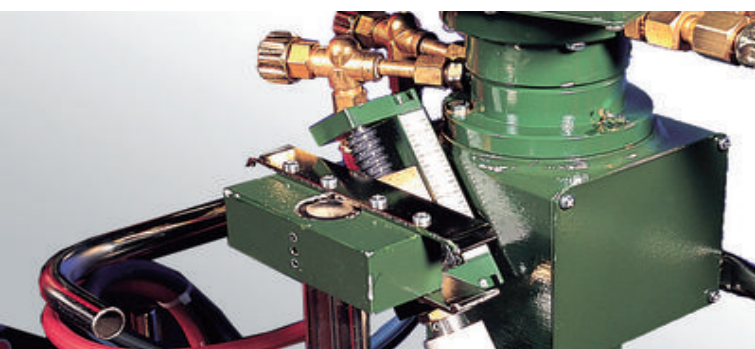


KHC-600D

Tloušťka materiálu	5-50 mm
Průměr řezání	60-600 mm
Vertikální posun hořáku	0-100 mm
Typ řízení	SCR ovládání
Rychlost řezání	0,12-1,2 rpm
Zdroj energie	42 V /115 V AC
Rozměry stroje (š x v x h)	500 mm x 760 mm x 1050 mm
Druh plynu	Acetylen, propan, zemní plyn
Hmotnost	26,0 kg

Obsah dodávky:

- řezací stroj KHC 600 D
- řezací acetylenové trysky (tloušťka materiálu 5-30 mm)
- napájecí kabel (5 m)
- sada 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