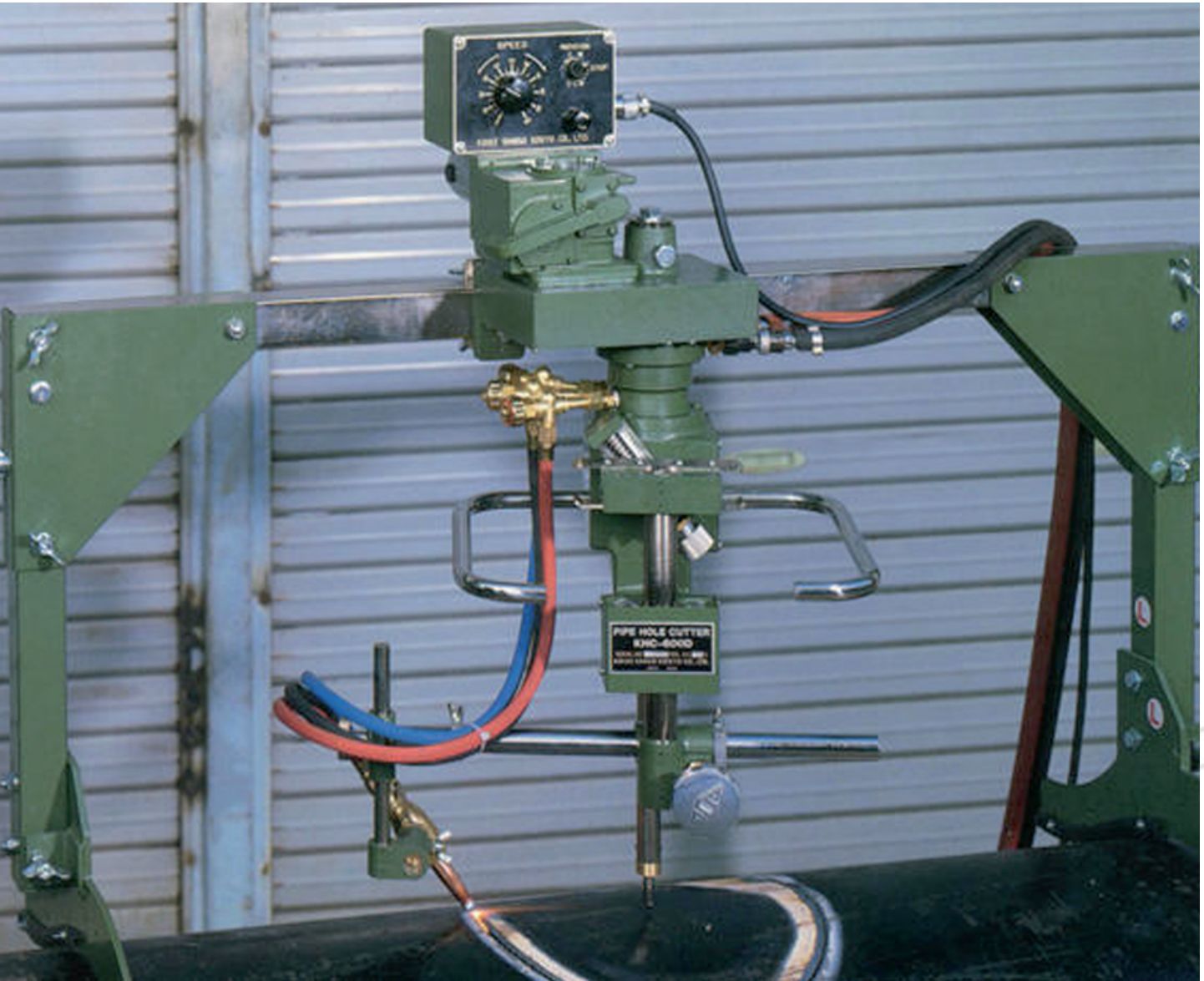




*Your cutting needs – achieved.*



**KHC-600D**



## Machine voor het automatisch snijden van pijp-gaten

De KHC-600D is een draagbare machine om gaten in pijpen te snijden. De hoofdtoepassing is het nauwkeurig snijden van gaten, al dan niet voorzien van een bevel, in de wanden van pijpen, drukvaten of warmtewisselaars.

Een excentrisch mechanisme voorziet in een nauwkeurige afstelling van de slag (op /neer beweging) van de toorts. Het draaibare gasdistributiesysteem voor de gastoevoer, voorkomt het in de war raken van de slangen en een herstart van de machine.

- Compact ontwerp
- Snijdt een pijp zowel inwendig als uitwendig
- Eenvoudig te positioneren door middel van centreerpennen
- Laskanten tot 45° mogelijk
- Geen verwarde slangen door een draaibaar gasdistributiesysteem

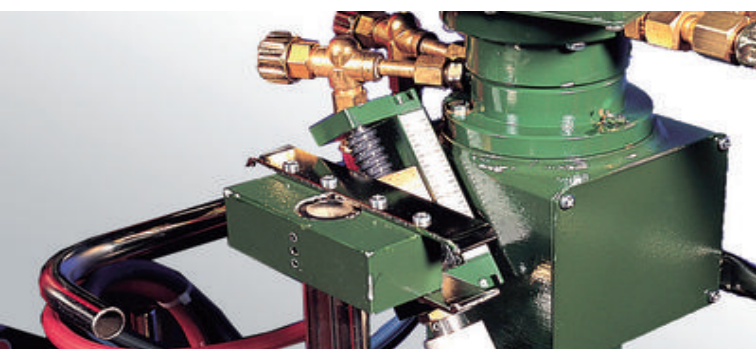


### KHC-600D

Snijdikte	5-50 mm
Snijdiameter	60-600 mm
Verticale toortsslak	0-100 mm
Type aandrijving	SCR besturing
Snij snelheid	0,12-1,2 rpm
Voeding	42 V /115 V AC
Machine afmetingen (BXHxD)	500 mm x 760 mm x 1050 mm
Gastype	Acetyleen, Propaan, Aardgas en MAPP gas
Gewicht	26,0 kg

Levering bevat:

- Snijmachine KHC-600D
- 3 Snijmondstukken (5-30 mm materiaaldikte)
- Voedingskabel (5 meter)
- Gereedschapset
- Gebruikershandleiding



**VAN KAMPEN**  
VOOR GAS- EN LASTECHNIEK

### Van Kampen Lastechniek B.V.

Postbus 6220 • 2001 HE Haarlem (NL)

Phone +31 0204472003

Fax +31 0204472004

Web [www.vankampen.nl](http://www.vankampen.nl)

E-Mail [info@vankampen.nl](mailto:info@vankampen.nl)