



KHC-600P

Plasma snijmachine voor pijpgaten

De KHC-600P is een draagbare machine om gaten in pijpen te snijden. Dit model kan uitgerust worden met plasma snijtechniek. De hoofdtoepassing is het nauwkeurig snijden van gaten, al dan niet voorzien van een laskant, 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.

- Compact ontwerp
- Geschikt voor zowel inwendig als uitwendig snijden van pijpen
- Eenvoudig te positioneren door middel van centreerpennen
- Laskanten tot 45° mogelijk
- geschikt voor Powermax PM65 /PM85 /PM1650

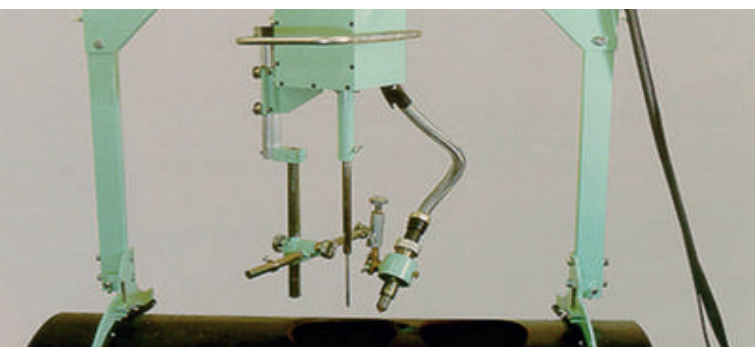


KHC-600P

Snijdikte	Afhankelijk van de stroombron
Snijdiameter	120-600 mm
Verticale toortsslag	0-100 mm
Snij snelheid	0,24-2,42 rpm
Type aandrijving	SCR besturing
Voeding	42 V AC
Machine afmetingen (BXHxD)	500 mm x 980 mm x 1200 mm
Gewicht	52,0 kg

Levering bevat:

- Basis machine KHC 600 P
- 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

E-Mail info@vankampen.nl