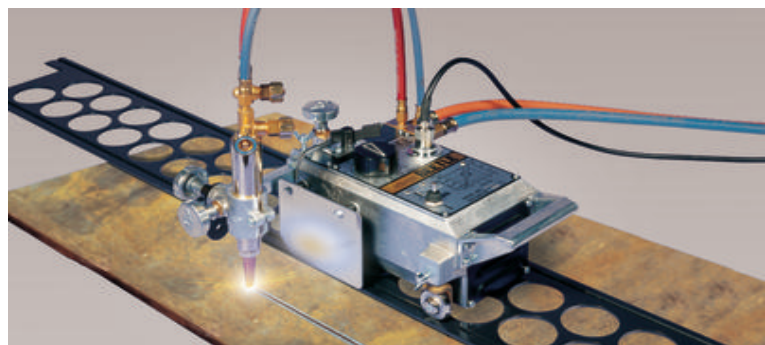


IK-12 Beetle

Hoogwaardige, gemotoriseerde, draagbare snijmachine

De IK-12 Beetle is een hoogwaardige, gemotoriseerde, draagbare snijmachine. De operator kan eenvoudig alle soorten sneden maken (recht, cirkel en laskant). De aandrijving met conussysteem garandeert een constante en stabiele beweging van de machine. De richting functies (vooruit, achteruit, stop) wordt geactiveerd door één schakelaar. De koppeling zorgt voor een eenvoudige en snelle verplaatsing van de machine. Door aanpassing van de toortshouder zijn laskantsneden aan de onderkant van de plaat mogelijk. Een tandwiel-tandheugel verstelling biedt een individuele positionering van de machinetoorts (Y- en Z-as).

- Richting functies (vooruit, achteruit, stop) wordt geactiveerd door één schakelaar.
- De aandrijving met conussysteem garandeert een constante en geleidelijke beweging van de machine.
- Laag gewicht van 9.5 kg (gemakkelijk te dragen en te transporteren)
- De machine met twee toortsen biedt parallel en Y-laskant snijden.

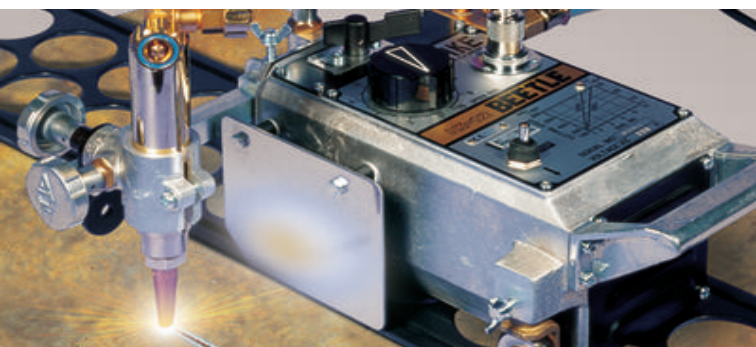


IK-12 Beetle

Snijdikte	3-100 mm
Snij snelheid	150-880 mm /min
Type aandrijving	Enkelvoudig conus snelheidsstelsel, mechanische regeling
Voeding	42 V /115 V /230 V AC
Totale lengte	480 mm
Spoorbreedte	140 mm
Gastype	Acetyleen, Propaan, Aardgas en Mapp gas
Gewicht	9,5 kg

Levering bevat:

- Snijmachine IK-12 Beetle
- 3 Snijmondstukken (5-30 mm materiaaldikte)
- Voedingskabel (5 m)
- 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