

Schneidstärke bis zu 5 mm

Die Ventec ist eine vollständige Bearbeitungslösung für die Herstellung von Verrohrungen, die in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (HLK) Anwendung finden.

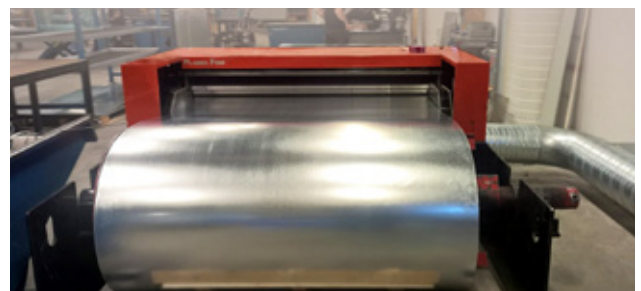
Die Ventec ist das Ergebnis von umfassenden Know-how im Bereich des mechanischen und elektrischen Designs, einer optimalen Interaktion aller Komponenten sowie der Berücksichtigung der Produktionsanforderungen der Kunden.

Die Maschine kann in unterschiedlichen Größen geliefert werden und ist bestückt mit einem Luft-Plasmasystem, für die Bearbeitung von Blechen bis zu fünf Millimeter Dicke.

Die Ventec läuft auf Linearführungen mit integrierten Hoch-

leistungszahnstangen, bürstenlosen AC-Servomotoren und spielfreien Planetengetrieben. Der sektionale Absaugtisch ist mit Pneumatikventilen für eine optimale Absaugung ausgestattet. Der Schneidstisch kann mit einem Auflagerost in Quer- oder Längsrichtung versehen werden.

Um Ihre HLK-Lösung zu vervollständigen, bietet KOIKE optional, Abcoileinrichtungen und Fertigungs-Software an.



VENTEC

HLK-Plasmaschneiden



Technische Daten

Abmessungen der Maschine (B x L) 2.240 x 4.100 / 7.100 mm

2.740 x 5.300 / 7.100 mm

Tischhöhe 800 mm

Bearbeitungsbereich (B x L) 1.500 x 3.000 / 6.000 mm

2.000 x 4.000 / 6.000 mm

Verfahrgeschwindigkeit 24 m/min

Plasmakapazität bis zu 85 A

Schneidstärke 5 mm Produktion, Max. 10 mm

Qualitäts- und Sicherheitsstandards DIN EN ISO 9013, DIN EN 28206, DIN EN ISO 12100



A - 7400 Oberwart, Kreuzgasse 1

Tel: +43 (0) 3352 210 88 - 0

Fax: +43 (0) 3352 210 88 - 3

E-mail: office@weld-tec.com

www.weld-tec.com

*welding .
cutting .
automation .
service .*