

pipe robotics

e-Components
Enjoy working!

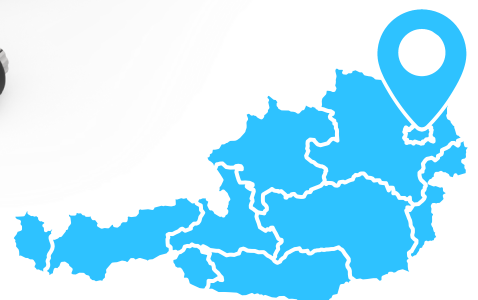
Fräsroboter 100% elektrisch

Fräsroboter & Zubehör



Kontakt

Pipe Robotics | Foccus Innovation GmbH
Christine-Touaillon-Straße 11/10, A-1220 Vienna
E-Mail: info@pipe-robotics.com | Tel.: +43 (0) 676 / 447 88 80



www.pipe-robotics.com



Hohe Präzision und Leistung
dank rein elektrischen Antrieben
ohne Bewegungslatenz

Großer Arbeitsbereich
Nennweiten bis DN250 ohne
Adapter (konform mit ovalen
Putzöffnungen)



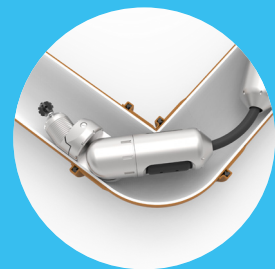
Technik Highlights

- » Rasche Inbetriebnahme und einfache Handhabung durch **bedienerfreundliches Design**
- » **Kabellose Steuerung bis zu 100 Meter** im Freifeld für bequemes Arbeiten aus z.B. dem KFZ, einer wettergeschützten Position etc.
- » Rein elektrische Versorgung **mit hoher Fräisleistung und höchster Präzision**
- » **Fräsen bei 90° Bogengängigkeit** ab DN150
- » **Full-HD Live-Video mit Aufnahme** sowie hochauflösende Fotos
- » **Live-Protokollierung während der Arbeit** mittels „HD-Videos & Fotos“ inkl. Text-Dokumentation für Gutachter, GU oder Kunde
- » **Endloser Vorschub***, gleichmäßige Fortbewegung (mit Tempomat) *optional in längerer Roboter-Version
- » **3x 400° Drehung** für optimale Abdeckung
- » **Rasch wechselbare** Verschleißteile



Modulares System
Alle Roboter und Aufsätze sind mit der
selben Versorgungseinheit einsetzbar

Bogengängig
87° Bögen ab Nennweite DN150
45° Bögen ab Nennweite DN125



Kabellose Steuerung
Vom KFZ oder einem geschützten
Platz aus kabellos arbeiten

100% elektrisch
Versorgung per 230VAC
Steckdose (Kabelrolle integriert)

