

RATIONELLE LÖSUNGEN FÜR DIE SCHORNSTEINTECHNIK



MEILENSTEINE

- 1985** - Gründung Wehrli Maschinenbau
- 1987** - Umzug in Gewerberäumlichkeiten
- 1990** - Erster Lehrling
- 1995** - Neubau in Gähwil
- 1995** - Umzug nach Gähwil
- 1997** - Büro Anbau
- 1998** - Gründung Wecotech
- 2007** - Errichtung Kantine
- 2008** - Errichtung Montagehalle Ost
- 2010** - Gebäude-Erweiterung, Innenausbau der neuen Montage-Reihen, Ausbau des Maschinen- Kontingents

Wecotech AG ist ein Technologiebetrieb, der sich mit seinen Mitarbeitern und Betriebsmitteln grössten technischen Herausforderungen stellt.

Durch höchste Motivation, fachliche und soziale Kompetenz entsprechen wir den technischen, terminlichen und preislichen Anforderungen unserer Kunden.



Wecotech AG
Silberwisstrasse 14
CH-9534 Gähwil
wecotech.ch

TUBEX

Ø 20 – 600 mm

- Rohrenden expandieren
- Rohrenden kalibrieren nach Biege- bzw. Schweiß-Operationen (Oval-Werkzeuge)
- Rohre, Ringe konfektionieren und fügen
- Durch grossen Durchmesserbereich individuell einsetzbar



TUBIROLL-2R

Ø 60 – 600 mm

- Die vollautomatisch, freihändig arbeitende Produktions-sicken-Maschine Tubiroll-2R ist als Beistellmaschine konzipiert
- Durch die freihändige Arbeitsweise bedient der Werker während des Umformens vor- und nachgelagerte Prozesse
- Das Konzept überzeugt durch Stabilität, Prozess-Sicherheit und Geschwindigkeit



TUBEX-IO

Ø 20 – 200 mm / Ø 20 – 400 mm / Ø 20 – 600 mm

- Wecotech IO Maschinen überzeugen durch ihren grossen Arbeitsbereich
- Die Tubex-IO ist als kombinierter Tube-End-Formner mit Innen- und Aussenwerkzeugen für starke Umformgrade entwickelt
- Die Tubex-IO erzeugt in allen Lagen genau definierte Umformungen, Aufweitungen, Reduktionen, Sicken, Bördel, Flansche und Prägungen am Rund- und Formrohr



TUBECHIM-IO S

Ø 20 – 400 mm / Ø 20 – 600 mm

- Die TubeChim-IO S ist speziell für Hersteller von Kamin- und Lüftungsrohren entwickelt. Der Arbeitsbereich ist für Rohre vom Durchmesser 20-400 mm oder 20-600 mm ausgelegt
- TubeChim-IO S ist mit zwei Arbeitsköpfen ausgestattet, damit die Male- sowie die Female-Seite gleichzeitig umgeformt werden können
- Angetrieben wird das Innenwerkzeug elektrisch und das Aussenwerkzeug pneumatisch
- Das einfache Maschinen- und Werkzeugprinzip erlaubt uns, das Equipment für Kamin- und Lüftungsrohre kostengünstig anzubieten

