



OVALIZER 36 / 10

Der Ovalizer wandelt glatte und gerippte runde Spirallüftungs-kanäle in flach-ovale Lüftungskanäle um.

Die SPS-gesteuerte Ovalisierungseinheit ist mit einem übergeordneten Hydrauliksystem ausgestattet, das für den nötigen Druck sorgt.

TECHNISCHE DATEN	
Grösse	150 x 435 mm – 915 x 2650 mm
Rohrlänge	3000 mm



ROVAL ROLLER 48 / 20

Der Roval-Roller formt runde und flach-ovale Segmente und Reduzierstücke so wie viele andere in der Metallverarbeitungsindustrie gängige Formen.

Die Maschine verfügt über ein programmierbares Steuergerät und ist zum hoch präzisen Duplizieren von Formen konzipiert, was für Füge-teile von entscheidender Bedeutung ist.

TECHNISCHE DATEN	
Materialbreite	Max. 1220 mm
Materialstärke	Max. 1.0 mm

Vorteile von ovalen Lüftungskanälen:

- Bessere Luftströmung
- Leichter zu installieren
- Weniger Fugen
- Weniger Halterungen
- Oftmals weniger Platzbedarf
- Mehr Stabilität durch Riffelung
- Modernes Design



Ovale Lüftungskanäle



Ovale Formteile