

## Ultrafine Drahtziehmaschine E10

### Leistungsmerkmale

Fertigdraht-Durchmesser 12 (10)  $\mu\text{m}$  bis 31  $\mu\text{m}$

- Draht Material Edelmetalle, Kupfer- und Kupferlegierungen, Aluminium
- Ziehgeschwindigkeit 0-20 m/s
- Maximale Anzahl Ziehsteine: 20
- Ziehkonen trocken, Ziehsteine benetzt
- Option: traversierender Ziehsteinhalter
- 1. Ziehkonenpaar 10 Ziehstufen, 10% Maschinenverlängerung; Alternativ 6% / 3% Stahl mit keramischer Beschichtung; Durchmesser 80 mm
- 2. Ziehkonenpaar 10 Ziehstufen, 6% Maschinenverlängerung; Alternativ 3% Stahl mit keramischer Beschichtung; Durchmesser 80 mm
- Leicht-Tänzer aus Carbon, Federbelastet, Aufspulzugkraft 5 bis 50 cN ( $\sim$ g)
- Traversierung mit Schrittmotor ; Option: Spulenvermessung mit Laser-Lichtschanke
- Integrierter Ziehmitteltank aus Edelstahl, 30 Liter, mit Pumpe und Kartuschenfilter
- Spulenwelle Durchmesser 10/16 mm ; Spulenbereich  $\varnothing$  75 – 160 mm

