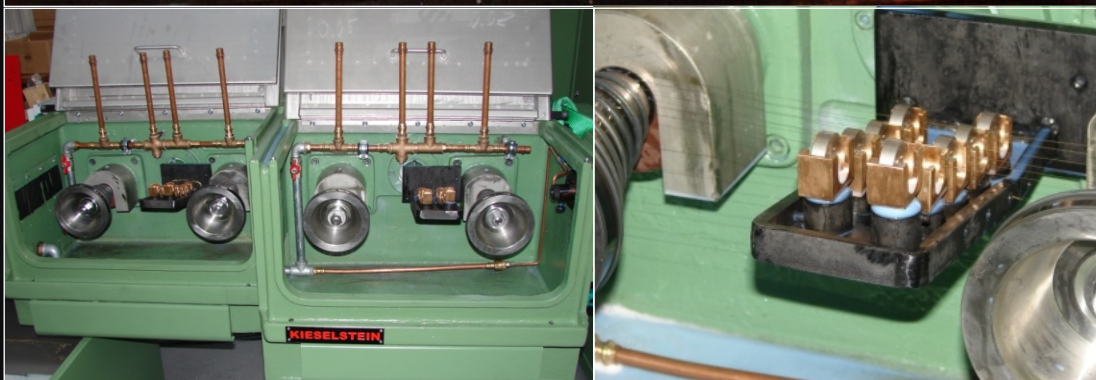




Feinstdrahtziehmaschine

Fine wire drawing machine



Die innovative Technik für hochproduktives Ziehen von rostfreiem Stahldraht!

The innovative technology for highly productive drawing of stainless steel wire!

Ihre Vorteile

Hochproduktives Ziehen von feinsten, rostfreien Stahldrähten

Geringer Platzbedarf durch Kompaktbauweise

Niedriger Lärmpegel trotz hoher Ziehgeschwindigkeit

Sehr gute Bespulungsqualität

Einsatz von herkömmlichen und bikonischen Spulen möglich

Fundamentlose Aufstellung

Your advantages

Highly productive drawing of fine stainless steel wire

Little space required due to compact design

Low noise level though high drawing speed

Very high spooling quality

Suitable for normal and bi-conic spools

Installation without foundation

Technische Daten / Technical data

Zügezahl Number of drafts	31
Dehnung Extension	1. - 20. 15% 21. - 31. 10%
Fertigdrahtbereich Diameter of finished wire	0,05 ... 0,02 mm
Ziehgeschwindigkeit, max. Maximum drawing speed	30 m/s
Spulgeschwindigkeit (Kerndurchmesser: bis zu 80 mm) Spooling speed (core diameter: up to 80 mm)	30 m/s
Antriebsleistung - Maschine Power of drive - machine	3.3 kW
Antriebsleistung - Spuler Power of drive - spooling machine	1,0 kW
Platzbedarf (L x B x H) Space need (l x b x h)	2000 x 1000 x 17580 mm

KIESELSTEIN International GmbH

Erzbergerstraße 3
09116 Chemnitz, Germany

Phone: +49 371 91 04 100
Fax: +49 371 91 04 105

info@kieselstein.com

www.kieselstein.com