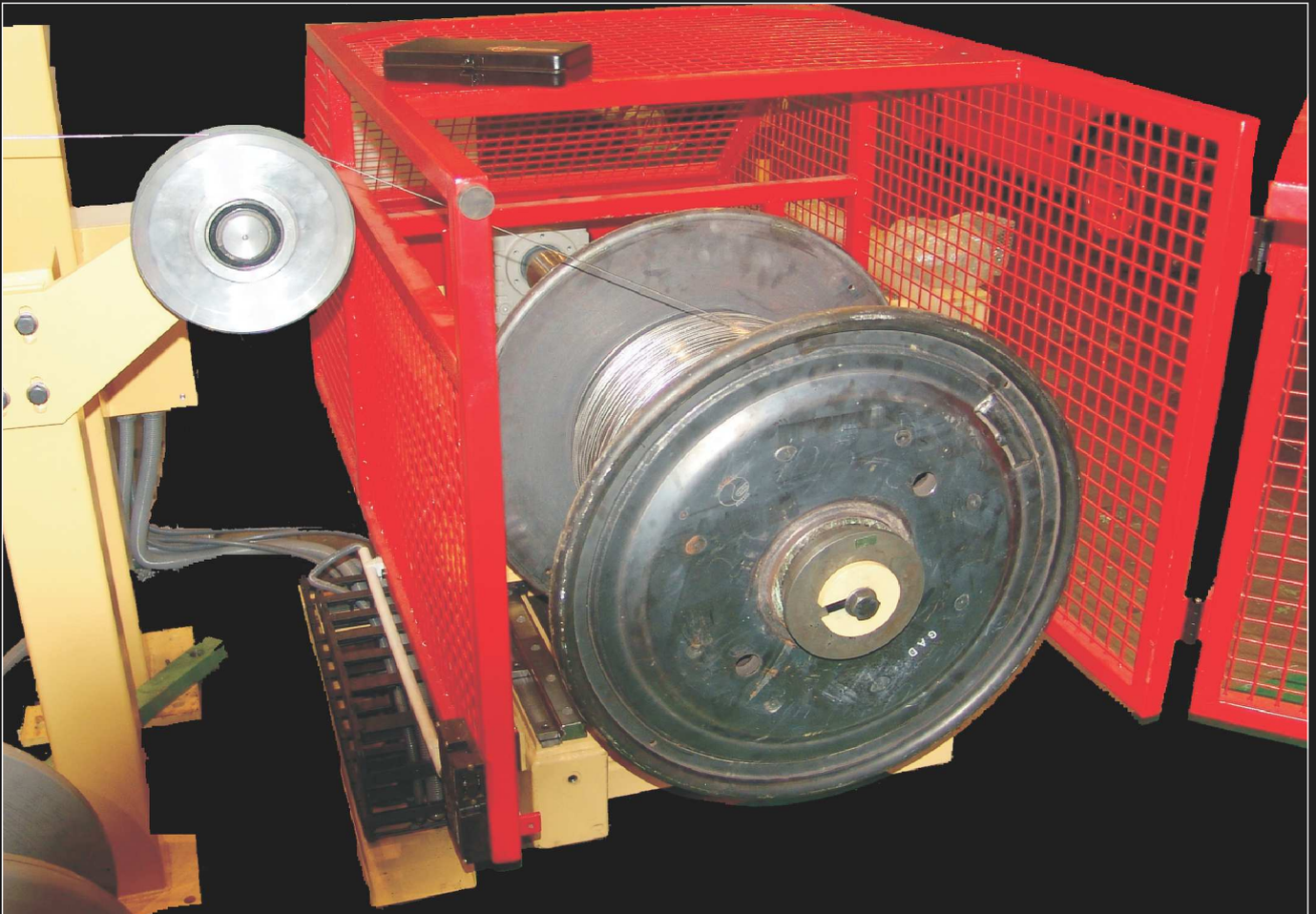


Baukasten Spulmaschine, traversierend
Modular spooling machine, traversing



Einsatzzweck

**Für Rund- und Profildrähte aus Stahl / Aluminium / Messing /
Kupfer u. A.**

Range of application

**For round and profiled wire of steel / Aluminium / Brass /
Copper and others**

Grundausrüstung

Fliegende Spulenaufnahme

Frequenz geregelter Antrieb an der Spulenwelle

Elektromechanische Bremse

Stufenlos einstellbare Verlegerregelung mit konstantem Verlegeschritt und konstanter Verlegegeschwindigkeit

Traversierbetrieb mit wälzgelagerter Kugelrollspindel und frequenz-geregeltem AC-Antrieb

Basic equipment

Spool reception without counterholder

Frequency controlled drive at the spool shaft

Electromechanical brake

Steplessly adjustable control of traverse with constant pitch and constant traversing speed

Traversing motion with anti-friction ball bearing screw and frequency-controlled AC drive

Optionen

Kombination mit Tänzermagazin möglich

Impulszähler als Längenmesssystem

Richtwerke am Drahteinlauf vor der Verlegerolle

Spulenwechsel durch stationäre Hubeinrichtung oder Spulenhubwagen

Schnellwechsel der Spulenwelle für unterschiedliche Spulenaufnahmen

Elektronische Verlegeüberwachung und -korrektur

Options

Combination with dancer magazine available

Pulse counter as length measuring system

Straighteners at the wire inlet, before the traversing roll

Spool exchange by stationary lifting device or spool lifting carriage

Quick spool shaft exchange for different spool receptions

Electronic monitoring and correction of traverse

Technische Daten / Technical data

Baugröße/size	630	800	1000
max. Flanschdurchmesser/ max. flange diameter (mm)	630	800	1000
max. Füllgewicht (kg)/ max. filling weight (kg)	550	1000	2000

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