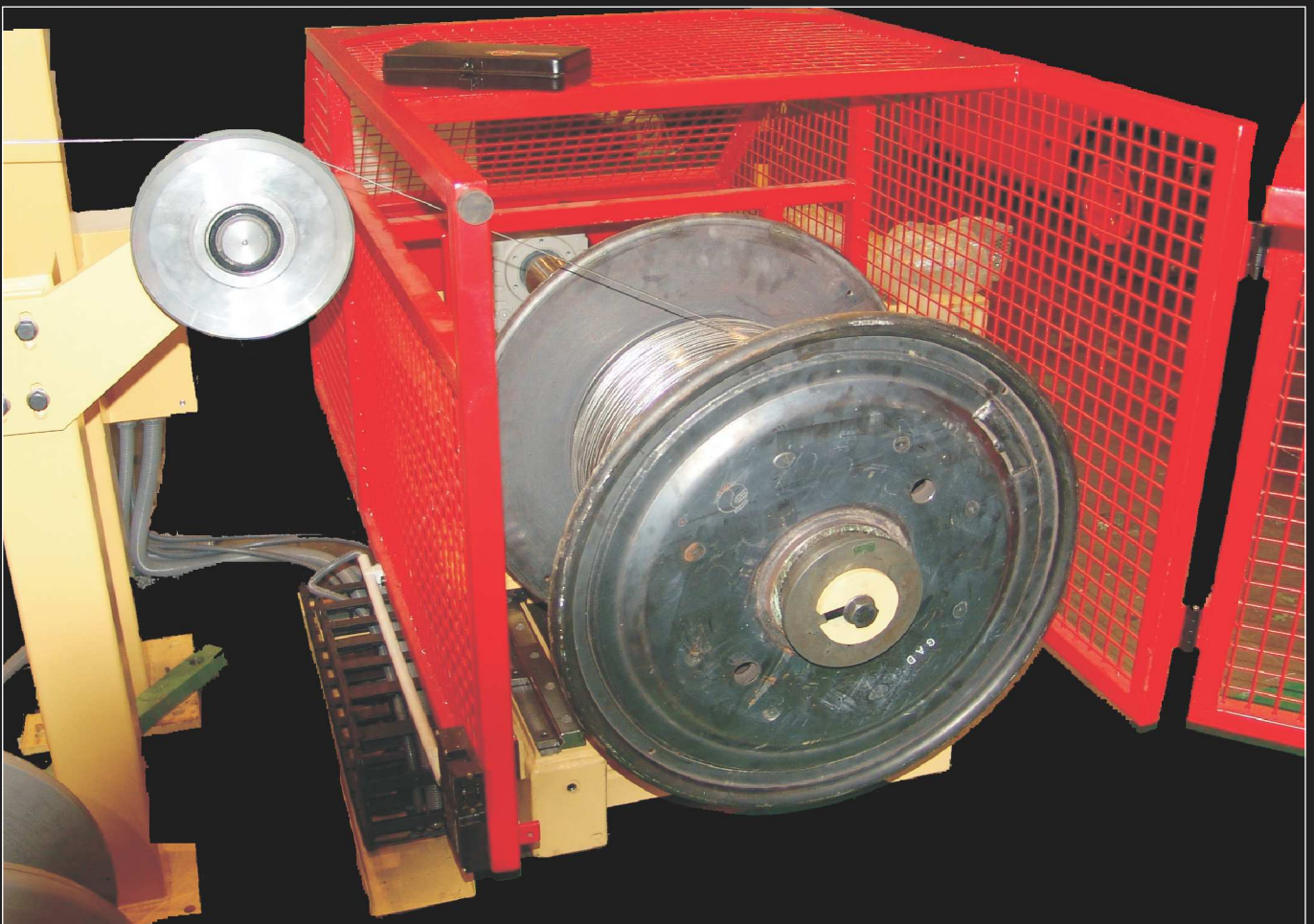




Modular spooling machine, traversing
Модульная намточная машина, траверсирующая



Range of application

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

Сфера применения

**Для круглой и профильной проволоки из стали /
алюминия / латуни / меди и др.**

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

Основное оборудование

Односторонний зажим катушки

Частотнорегулируемый привод на валу катушки

Электро-механический тормоз

Бесступенчато-регулируемая раскладка проволоки с постоянным шагом и скоростью раскладки

Траверсирование при помощи роликового шпинделя, расположенного на валках и частотнорегулируемого привода переменного тока

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

Опции

Комбинация с приемником компенсатора

Счетчик импульсов для измерения длины

Выпрямители на входе проволоки перед подвижным роликом

Замена катушек при помощи неподвижного подъемного устройства или каретки для подъема катушек

Быстрая замена вала катушки для различных вариантов приема катушки

Электронный контроль и коррекция раскладки

Technical data / Техническая характеристика

size/модель	630	800	1000
max. flange diameter/ макс. диаметр фланца катушки (mm)	630	800	1000
max. filling weight (kg)/ макс. вес нетто [кг]	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