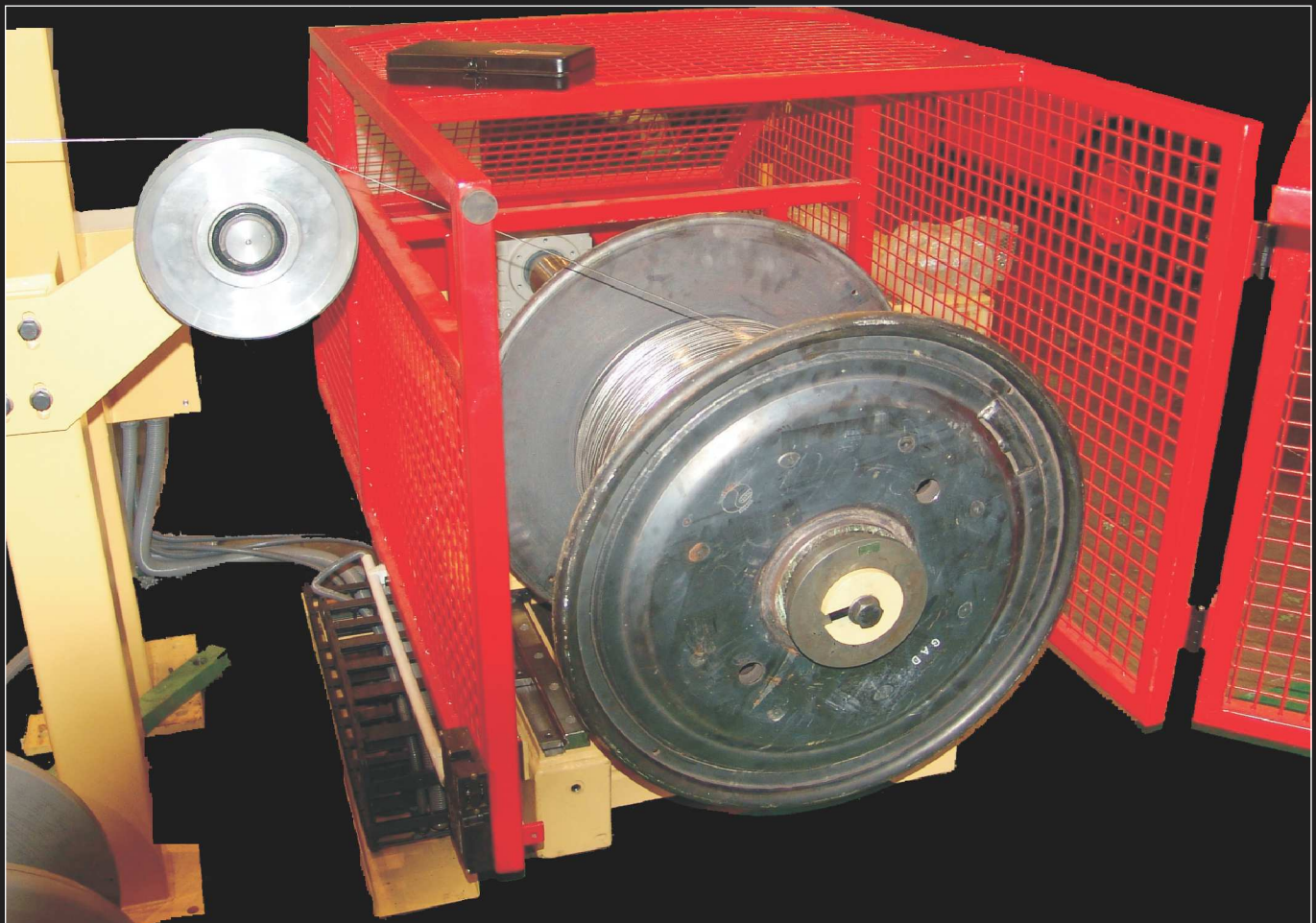




Modular spooling machine, traversing

Модульная намоточная 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 валах 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 (мм)	630	800	1000
max. filling weight (kg)/ макс. вес нетто [кг]	550	1000	2000

KIESELSTEIN International GmbH

Erzbergerstraße 3
09116 Chemnitz, Germany

info@kieselstein.com

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

www.kieselstein.com