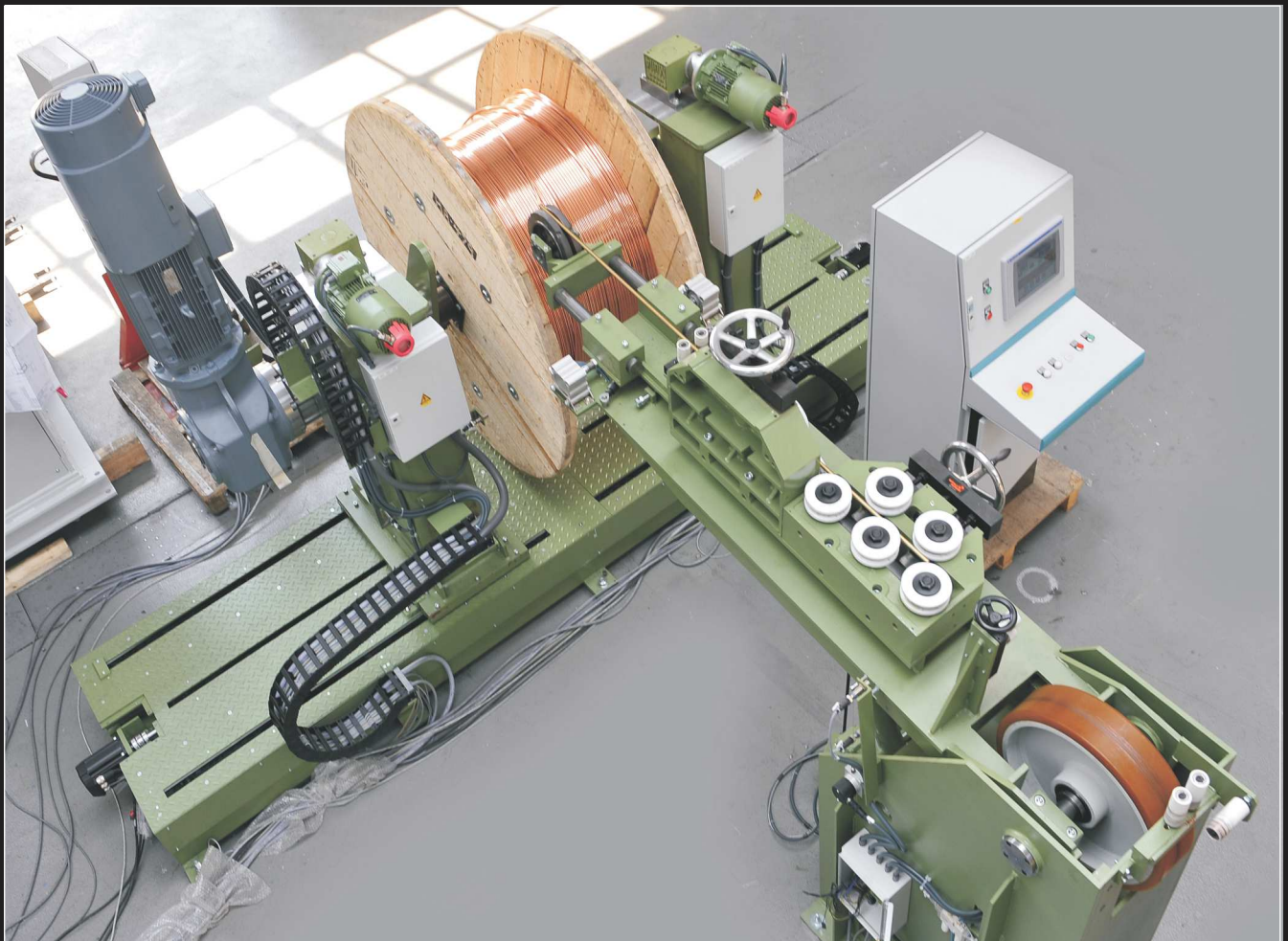




Horizontal Wire Spooling Machine SH-TR 2000 ST

Горизонтальная намоточная машина SH-TR 2000 ST



Advantages

**For spools with a flange diameter of up to 2000mm /
High spooling speed / Easy handling**

Преимущества

**Для катушек с диаметром фланца до 2000 мм /
Высокая скорость намотки / Простота эксплуатации**

Mechanical equipment

Light-weight design as stable welded construction

Vertically electrically adjustable laying device to maintain the bending radius

Flexibly adjustable laying roll for different wire diameters

Layerwise laying

Separately movable sleeves

Spool identification

Traversing device with adjustable traversing width and infinitely adjustable traversing speed

Механическое оборудование

Легкий дизайн в виде устойчивой сварной конструкции

Регулируемый ролик раскладки для различных диаметров проволоки

Послойная раскладка

Отдельно приводимые пиноли

Идентификация шпурль

Устройство раскладки с настраиваемой шириной раскладки и бесступенчато регулируемой скоростью раскладки

Electrical equipment

State-of-the-art Electrical drive technology of different manufacturers

No pneumatics or hydraulics necessary

Drive by frequency controlled three-phase current engine

Электрическое оборудование

Электрическая приводная техника различных производителей в актуальном исполнении

Не требуется пневматики или гидравлики

Привод при помощи частотнорегулируемого двигателя переменного тока

Technical data / Техническая характеристика

size/модель	for round wire	for shaped wire
max. flange diameter (mm)/ макс. диаметр фланца катушки (мм)	2000	2000
max. speed (m/s)/ Макс. скорость (м/с)	2,5	1,0
Wire range (mm)/ Диапазон проволоки (мм)	5,0 - 22 mm	80 - 193 mm ²
max. filling weight (kg)/ макс. вес нетто (кг)	6000	6000

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