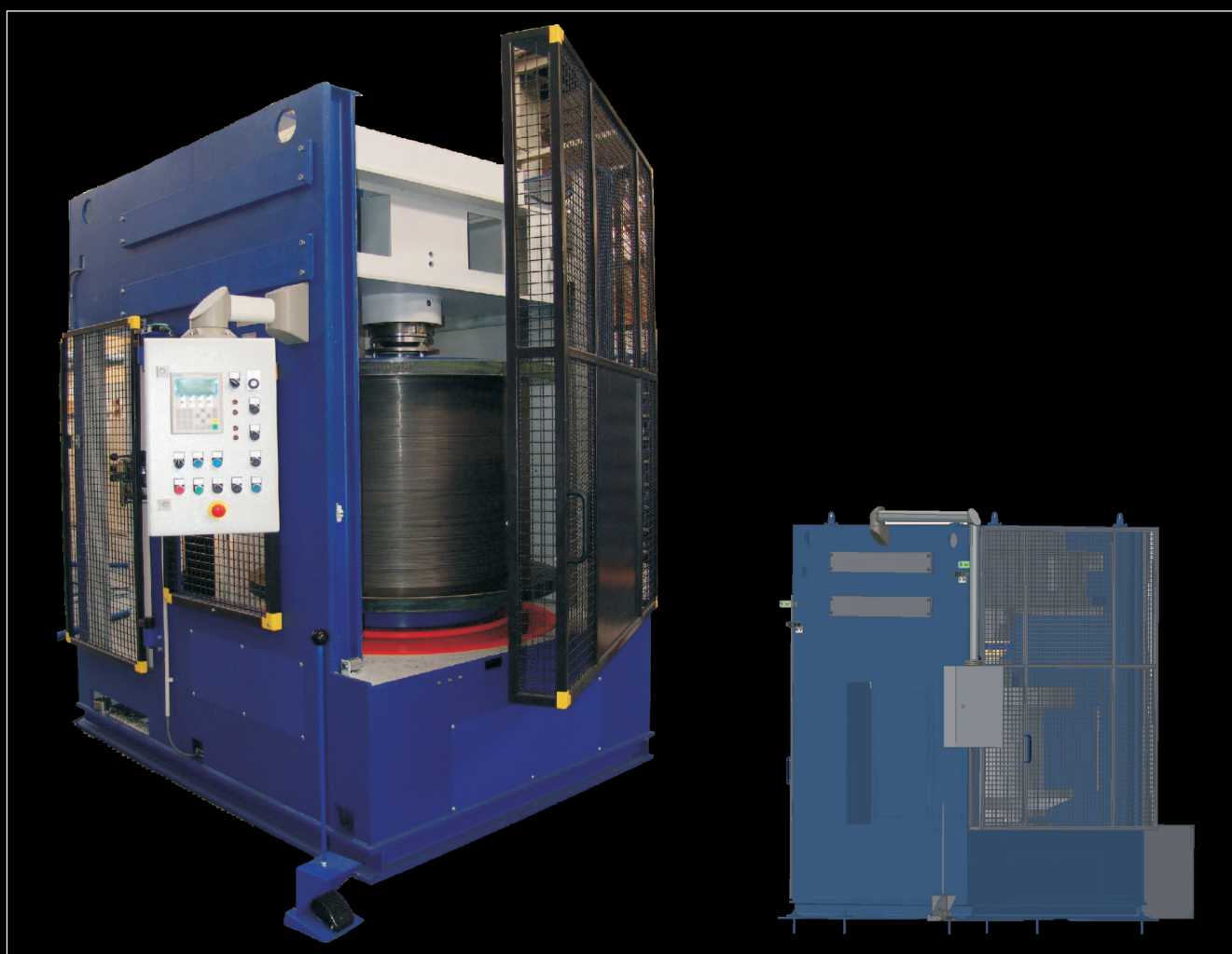




Vertical Wire Spooling Machine SV **Вертикальная намоточная машина SV**



Advantages

Compact design / High spooling speed / Automatic spool exchange

Преимущества

компактная конструкция / высокая скорость намотки / автоматическая замена катушек

Mechanical equipment

Spooler housing made of strong welded steel

Spool take-up flying or between sleeves

Layer-by-layer spooling

Spool identification / Traversing device with adjustable traversing pitch and steplessly adjustable traversing speed

Available with continuous traversing step

Brake arranged directly on the drive sleeve

Механическое оборудование

Корпус машины из стали

Закрепление катушки одностороннее или между пинолями

Послойная раскладка

Коррекция ширины раскладки для обеспечения точной намотки

Идентификация шпули

Устройство раскладки с настраиваемой шириной раскладки и бесступенчато регулируемой скоростью раскладки

Возможно исполнение с постоянным шагом раскладки

Тормоз расположен непосредственно на приводной пиноли

Electrical equipment

Drive by frequency controlled three-phase current engine

Spooler control by wire tension or speed control

Электрическое оборудование

Привод при помощи частотнорегулируемого двигателя переменного тока

Управление намоточным устройством при помощи контроля натяжения проволоки и скорости

Technical data / Техническая характеристика

size/модель	SV 800	SV 1000	SV 1250	SV 1400
max. flange diameter (mm)/ макс. диаметр фланца катушки (мм)	800	1000	1250	1400
max. speed (m/s)/ Макс. скорость (м/с)	30	30	25	15
Wire range (mm)/ Диапазон проволоки (мм)	0,3 - 6,0	0,6 - 10	0,8 - 14,0	2,0 - 16,0
max. filling weight (kg)/ макс. вес нетто (кг)	1000	2000	3000	3800
Automatic/ Автоматика	x	x	x	x

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