

Bending coiler
Укладчики в бухту



Advantages

**High coil weights / Torsion-free wire guiding /
Easy upgrading / High efficiency / Wide application range**

Преимущества

**Большегрузочные бухты / Движение проволоки без
скручивания / возможность простого дооборудования /
высокая продуктивность / большая область применения**

Working principle

Torsion-free take-up of steel and non-ferrous-metal wire with thicker diameters

The wire laying is done in helical rings for high coil weights or with an adjustable constant coil diameter

Driven by the preceded bull block or equiped with an own drive system

Quick availability due to 2 wire take-ups

Принцип работы

прием проволоки большого диаметра из стали и цветных металлов без скручивания

укладка проволоки в большегрузные бухты с фигурной укладкой или с установленным диаметром укладки

привод осуществляется от волочильного блока или укладчик оснащается автономным регулируемым приводом

Высокая производительность оборудования, благодаря 2 приемным устройствам для проволоки

Technical data / Техническая характеристика

Type Тип	Speed Скорость	Wire diameter Диапазон диаметров	Maximum load Макс. вес проволоки
WB 12	5,0	4,0 - 12,0	3000
WB 16	5,0	5,0 - 16,0	
WB 20	3,5	8,0 - 20,0	
WB 26	3,5	8,0 - 26,0	
WB 32	2,0	10,0 - 32,0	

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