

**Biegewickler**  
**Bending coiler**



**Vorteile**

**Große Bundgewichte / Torsionsfreie Drahtführung /  
Problemlose Nachrüstung / Hohe Produktivität /  
Großer Anwendungsbereich**

**Advantages**

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

## Arbeitsweise

Torsionsfreie Aufnahme von Stahl- und NE-Metalldrähten im dickeren Abmessungsbereich

Drahtablage in spiralförmigen Ringen zur Erzielung hoher Bundgewichte oder in einem einstellbaren, konstanten Wickeldurchmesser

Angetrieben durch die vorangestellte Blockziehmaschine oder mit regelbarem Eigenantrieb ausgerüstet

Hohe Verfügbarkeit durch doppelte Drahtaufnahme

## 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 equipped with an own drive system

Quick availability due to 2 wire take-ups

## Technische Daten / Technical data

Typ Type	Geschwindigkeit Speed	Drahtbereich Wire diameter	Füllgewicht Maximum load
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](http://www.kieselstein.com)