

05.27-2

=====

## LÄNGSTEILANLAGE

### Technische Details:

Hersteller	DFK
Baujahr	2004
Bandbreite	600 – 1.600 mm
Banddicke	1,20 – 6,00 mm
Zugfestigkeit	max. 55 kg/mm <sup>2</sup>
Bruchfestigkeit	max. 36 kg/mm <sup>2</sup>
Coilinnen – Ø mit Aufsatzbacken	475 - 525 mm 560 - 790 mm
Coilaußen – Ø	1.200 – 2.000 mm
Coilgewicht	24,0 t
Geschwindigkeit	0 - 100 m/min.
Arbeitsrichtung	links → rechts
Platzbedarf (L x B)	ca. 28 x 8,5 m

### Anlage bestehend aus:

- Coil – Hubwagen  

Coilgewicht	max. 24,0 t
Coilaußen – Ø	max. 2.000 mm
  
- Aufbiegemeißel mit Andruckarm  

Coilgewicht	max. 24,0 t
Coil – Ø	max. 1.600 mm
  
- Coil-Öffner mit Biegerolle
  
- Eingangs-Kantensteuerung

- Seite 1 von 2 -

**Die technischen Angaben sind Hersteller bzw. Betreiberangaben und daher für uns unverbindlich. Irrtum vorbehalten.**

**05.27-2**

=====

- Andruckrollen
- Schopfschere
- Seitenführungen
- Längsteilschere und Wechseleinheit  
   Messer – Ø max. 430 mm  
   Messerwellen – Ø 250 mm
- Schrottwickler
- Schlingengrube mit Überleitwagen
- Elektrik
- Hydraulik
- Pneumatik

**Anzahl der Schnitte bei Materialqualität ST 37:**

<b>Banddicke</b>	<b>Anzahl der Schnitte</b>	<b>Geschwindigkeit m/min.</b>
1,20	30	100
1,50	24	100
2,50	22	100
3,00	18	90
4,00	14	80
5,00	10	70
6,00	8	60

**Die technischen Angaben sind Hersteller bzw. Betreiberangaben und daher für uns unverbindlich. Irrtum vorbehalten.**