

05.06-0

=====

LÄNGSTEILANLAGE

Technische Details:

Hersteller	SCHMITZ
Baujahr	
Durchlassbreite	320 mm
Materialbreite	300 mm
Materialstärke	0,20 – 1,50 mm
Zugfestigkeit	max. 1.300 N/mm ² (MPa)
Abwickelhaspel – Coilinnen – Ø	400 mm
dto. mit Aufsatzsegmenten	500 + 600 mm
Abwickelhaspel – Coilaußen – Ø	max. 1.500 mm
Aufwickelhaspel – Coilinnen – Ø (aktuell aufgebaut)	400 mm
dto. – Wechselkopf-System	200 / 250 / 300 mm
dto. mit Aufsatzsegmenten	500 mm
Aufwickelhaspel – Coilaußen – Ø	max. 1.500 mm
Coilgewicht	max. 2,50 to.
Geschwindigkeit	max. 60 m/min.
Arbeitsrichtung	rechts ⇒ links

Anlage bestehend aus:

- Abwickelhaspel mit angebaute Hydraulik-Einheit

Tragfähigkeit	2,50 to.
Haspelkopflänge	450 mm
Spreizung	hydraulisch
- Einbindetisch (Kunststoffband)
- Überleitrolle auf Stativ
- Schrottwickler

Bremse	manuell
--------	---------
- Scherengerüst

Durchlassbreite	320 mm
Materialbreite	300 mm
Messerwellen – Ø	90 mm
Messer – Ø	182 mm
Antriebsleistung	11 kW
Zustellung der Messerwellen	manuell

- Seite 1 von 2 -

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

05.06-0

=====

- Platten-Bremsgerüst
mit angebauter Vor-Separier-Welle und Entgratungsrollen-Einheit

- Aufwickelhaspel
 - Tragfähigkeit 2,50 to.
 - Haspelkopflänge 400 mm
 - Antriebsleistung hydraulisch (Servomotor)
 - Spreizung manuell
 - Klemmung manuell (Material wird gesteckt)

- Drehkreuz
 - Tragfähigkeit 2-armig
2 x 2,50 to.
 - Armlänge (Auflagelänge) 2 x 870 mm
 - C-Haken-Maß (B x H) 140 x 200 mm
 - Schwenkprozess manuell

- Elektrik

- Hydraulik

- Werkzeuge (5 Sätze Scherenmesser / Distanzringe / Trennbleche)

Anzahl – Streifen (beim Abgabewerk):

0,20 mm (Materialstärke)	14 Streifen
bis 1,50 mm (Materialstärke)	11 Streifen