

04.12-2

=====

DUO – WALZANLAGE

Technische Details:

Hersteller	NN
Baujahr	
Materialbreite	400 (420) mm
Materialdicke	0,13 – 1,00 mm
Coilgewicht	2,00 to.
Antriebsleistung – Walzgerüst	40 kW
Antriebsleistung – Aufwickelhaspel	40 kW
Arbeitsgeschwindigkeit	max. 120 m/min.
Arbeitsrichtung	rechts ⇒ links
Platzbedarf (L x B)	mm
Gewicht	to.

Anlage bestehend aus:

• Abwickelhaspel	
Tragfähigkeit	2,00 to.
Haspelkopf – Ø	400 mm
dto. mit Aufsatzsegmenten	500 mm
Haspelkopflänge	455 mm
Coilaußen – Ø	1.500 mm
Neigung / Spreizung / Verfahbarkeit	hydraulisch
Scheibenbremse (2 x TWIFLEX Bremszange)	pneumatisch
Überleitrolle	angebaut an Haspelkonstruktion

-Seite 1 von 2-

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

04.12-2

=====

- DUO-Walzgerüst mit Antriebseinheit Leistung 40 kW
Einlaufseite:
 Einlauftisch / Bandpresse / Bandführungseinheit – manuell

Walzenballen – Ø	205 mm
Walzenballenlänge	420 mm
Gesamtlänge – Walzenballen	ca. 870 mm
unterer Walzenballen	angetrieben

Auslaufseite:

Banddickenmessgerät, Fabrikat VOLLMER, Modell ?? /
 Überleitrolle

Bedienelement angebaut an Walzgerüst (via Schwenkarm)
 Antriebseinheit (Motor und Getriebe) montiert
 auf separater Grundplatte mit angebautem Ventilstand

- Aufwickelhaspel mit Antriebs-Einheit Leistung 40 kW
 Haspelkopflänge 440 (540) mm
 Haspelkopf – Ø 400 mm
 Spreizung / Abschiebeschild hydraulisch
- L-Bundhubwagen über Flur
 Heben – Senken hydraulisch
 Verfahrbarkeit motorisch
- Elektrik Schaltschrank
- Hydraulik
- Ersatzteile
 36 Stück Ersatz-Walzenballen (teilweise neu + neu geschliffen)
 diverse Aufsatzsegmente