

30.12

=====

POLIER- und BÜRSTANLAGE (Blech zu Blech)

Technische Details:

Hersteller	IMEAS
Baujahr	2007
Blech-Tafelbreite	1.600 mm
Blech-Tafellänge	4.000 mm
Banddicke	0,40 – 3,0 mm
Geschwindigkeit	30 m/min.
Arbeitsrichtung	⇒
Länge der Anlage	26.000 mm

Anlage bestehend aus:

- Ladestation

- 2 Polierrollen
 - 8 Transportrollen mit Außen – Ø 160 mm
 - Anlagenspannung 380 V, 50 Hz
 - Steuerspannung 220 V, 50 Hz
 - Magnetventil- und Lampenspannung 24 V

- 1 Bürstrolle
 - 1 Rolle mit Außen – Ø 240 mm aus hart verchromten Stahl
 - Anlagenspannung 380 V, 50 Hz
 - Steuerspannung 220 V, 50 Hz
 - Magnetventil- und Lampenspannung 24 V

- Vorrichtung zum Aufbringen eines Plastikfilms

- Ablagetisch für Bleche
 - Hersteller S.T.S. Engineering, 2007
 - Abmessungen (L x B) 4.000 x 1.600 mm
 - Arbeitshöhe 600 mm

- Seite 1 von 2 -

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

30.12

=====

- Rollengänge mit PVC beschichteten Rollen

Hersteller	S.T.S. Engineering, 2007
Längen	2.500 – 4.000 mm
Breite	1.760 mm
Arbeitshöhe	930 mm

- Rollenförderer mit Zentrierungseinheit in pneumatischen Achsen

Hersteller	S.T.S. Engineering, 2007
PVC beschichtete Rollen	
Längen	5.000 – 4.300 – 5.000 mm
Breite	1.760 mm
Arbeitshöhe	930 mm

- Zuführungs / Stapeleinheit

Hersteller	S.T.S. Engineering, 2007
------------	--------------------------

- Absaugeinheit

Hersteller	S.T.S. Engineering, 2007
Länge	5.100 mm
Breite	5.030 mm
Arbeitshöhe	max. 3.450 mm
Greifhöhe	600 – 1.150 mm
Anzahl der Zyklen	max. 4

- Absaugfilter – System mit Radialventilator

Hersteller	O.M.A.R.
Luftmenge	25.000 m³/h

- Kippvorrichtung

2 Rollenförderer	
Länge der Rollenförderer	3.000 mm
nutzbare Breite der Rollenförderer	1.600 mm
Arbeitshöhe	960 mm ± 40 für Anpassung
Rollen – Ø 76 mm, Dicke 3,00 mm	
Abstand zwischen den Rollen	140/150 mm

- AC - Motoren

	ABB, SIEMENS
--	--------------

- Abladestation

- Elektrik

	SIEMENS
--	---------

- Pneumatik

	FESTO
--	-------

- Hydraulik

- Seite 2 von 2 -

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