

M A S C H I N E N A N G E B O T

Eine komplette Vliesanlage – Arbeitsbreite: 2.500mm
u. a. für die Verarbeitung von Carbon- und Glasfasern geeignet

Wiegekastenspeiser

<u>Hersteller:</u>	Hergeth
<u>Typ:</u>	MWS 1000
<u>Baujahr:</u>	1989
<u>Anzahl:</u>	3 Stück
<u>Arbeitsbreite:</u>	1.000mm
<u>Sonstiges:</u>	1x Flockenmischband Typ FMB 1000 Länge: 5.000mm 1x Flocköffner Typ FMO 1000 Baujahr Waagen u. Elektronik: 2012

Kondensor

<u>Hersteller:</u>	van Dommele
<u>Typ:</u>	K 905
<u>Baujahr:</u>	Nicht bekannt
<u>Masch.-Nr.:</u>	12477
<u>Arbeitsbreite:</u>	400mm
<u>Leistung:</u>	1,5kW

Kastenspeiser mit Rüttelschacht

Hersteller: Cormatex

Typ: AB 27

Baujahr: 1998

Krempel

Hersteller: Hergeth

Baujahr: 1985

Arbeitsbreite: 2.500mm

Sonstiges: 4 Arbeiter / Wender Paare – Vollant
Einzelantriebe Arbeitsgruppen
Walzenabzug. Optional kann über einen
Keuler eine Faserlunte hergestellt werden.

Leger

Hersteller: Autefa

Typ: 18621 – CL 2003

Baujahr: 1996

Sonstiges: 2.500 auf 2.500mm
ca. 59.000 Betriebsstunden

Fingereinzug

Hersteller: DILO

Typ: CBF 25

Arbeitsbreite: 2.500mm

Baujahr: 1985

Nadelmaschine

<u>Hersteller:</u>	Fehrer
<u>Typ:</u>	NL9S
<u>Arbeitsbreite:</u>	2.500mm
<u>Baujahr:</u>	1981 (Generalüberholt in 2024)
<u>Sonstiges:</u>	4.800 Nadeln/m – 1.000 Hübe/min.

Längsschneider

<u>Hersteller:</u>	DILO
<u>Typ:</u>	LS25
<u>Baujahr:</u>	1986
<u>Arbeitsbreite:</u>	2.500mm
<u>Sonstiges:</u>	3 Messer

Wickler

<u>Hersteller:</u>	DILO
<u>Typ:</u>	SW25A
<u>Baujahr:</u>	1986
<u>Arbeitsbreite:</u>	2.500mm
<u>Sonstige, allg. Angaben:</u>	Die Vliesanlage ist für die Verarbeitung von Carbon, Glas/PP und auch Naturfaser geeignet. Schaltschränke stehen ausserhalb und die Elektronik ist gem. IP 55 abgesichert. Steuerung = SPS

**Gesamtpreis der Anlage: 600.000,- € zzgl. MwSt.
exkl. Demontage ab Standort Gronau**



