

# 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

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

## Kondensor

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

## 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

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

### Längsschneider

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

### Wickler

<b><u>Hersteller:</u></b>	DILO
<b><u>Typ:</u></b>	SW25A
<b><u>Baujahr:</u></b>	1986
<b><u>Arbeitsbreite:</u></b>	2.500mm
<b><u>Sonstige, allg. Angaben:</u></b>	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**



