



Z.H. D. Oldengoff
2 Seite

Die hierin enthaltenen Zeichnungen sind Eigentum der
 Ingenieurbüro Dr. Oldengoff & Partner
 Ingenieurbüro Dr. Oldengoff & Partner
 10000 Berlin, Kurfürstendamm 100
 Telefon: (030) 889 10 10
 Telefax: (030) 889 10 10
 E-Mail: info@oldengoff.de

NIA 70203

Projektname	NIA 70203
Projekt-Nr.	70203
Blatt-Nr.	1/20
Blatt-Titel	Grundriss
Blatt-Status	01A
Blatt-Datum	10.12.08
Blatt-Gezeichnet	...
Blatt-Geprüft	...
Blatt-Freigegeben	...

Abrechnungsgewerke des NIA 51/21
 Freizeiteibes Typ: ND-Ko-ess-fest

111.18.004.2 Vorhanden Nied 10203 - MD 1400 x 6500 / 6000 kg

TYPE		BESTELLER		bestell am: Telefax 23.10.88	AUFTRAG-Nr.:
Flächsieb MF 1400 x 6500 (kg)		C. Deilmann AG Tortwerke Seifersberg 29115 Saterland 1		Termin: 15.1.89	Nied 10203 Versuch
Hauptmaße: 2106,18.001.2 mit Belegungsplan		Aufstellungsort: 2 Monate		Neigungswinkel Anstellwinkel 40°	
Material: Bio-Torf Kapazität: 2 Siebe Aufgabeleistung: 160 m³		mit Fasern und Wurzeln Schönigewicht Feuchtigkeit Temperatur		Kornklassen: 0-6 mm	
24 Keilriemen SPA x 2532		Keil-Scheibe z. Motor: 1.126.0026.01 Keil-Scheibe z. Motor: 1.126.0013.04		Nenn Ø: 300 Nenn Ø: 200	n/Mot: 985 n/Mot: 1480
2 Motor: (kg) Fabr. Schovch Volt: 380 15 C 11 kW Type: 160 M		Drehstrom Bauform: B3 Schutzart: IP54		Wellenende: d = 42 l = 72 - 45.1 - 1.70	
Lagerung 2 x 915 2.911.0044.01		2-Welle 3.023.0024.01		Siebkasten: 2.06.18.001.0	
K-1298 B-1709 D-215 E-30		2 3.215.0305.04		1 Antriebsbrücke 2.900.0235.01	
Distanzring 2 2.215.0306.04		2 3.205.0544.04		2 Drahtmatte Mittelwand 9543194% amp	
(Gehäuseaufnahme 2.906.0140.01)		2-Schablone 8.100.1152.02		2 Vordrillbohrer Leifblech 3.922.1844.03	
Mittelwand 45417-75		Aufgänger: 3.490.0032.02		Neue Profilbohrer Gewindestange	
4 Innenlager: 3.205.0110.04		8 Perold: 22324 DEJAW 33 A 15 - DU		3.559.0047155.03 Antriebs-Gew.	
Innenlager: 8 Gehäuse 3.426.0092.04		Labyrinth 2 x 2 Gehäuse 3.426.0085194.04		120 Rohr 35 x 88 x 57 Siebbehälter	
Schmiermittel: CALYPSO H 443 MD 88		Schmierfahrschliff: HN 056.01		12 Nickel 100 x 50 x 8 x 130 Gewicht: kg	
Nachschmierfrist: 50 Std. Nachschmiermenge: 70 Gramm		1 Distanzrollr: 2.903.0044.02 amp.		140-Gkt. Schw. M16-100-DIN 931-8.8	
Schwunggewicht: 3.429.1904.04		Schwunggewicht-Schutzhaube: 2.918.0276.01 amp.		1 Trichter 3.839.0224.02 553.-	
2 Keilriem-Schutzhaube: 2.918.0276.01 amp.		Antrieb in: Flüchrichtung rechts oben links unten		1 Küper-Dichtung	
1 Deck 28 Stück R-Kombiflex-W-Siebbauteile aus PIR		7 d150		4 Federn 3.809.1040.04 97.-	
74 Stück Klemmleisten aus PIR - 80 x 40 x 900		42 Keile aus PIR - (Reserve)		Tragrahmen	
20 R-Winkelträger - 90 x 119 x 900 amp Siebbehälterfestigung		8 mit Endplatte 4.918.0124.02		lagerunterlage	
1-Schicht-Mantelmaterial: Quarz		Anstrich: RAL 9002 (Grauweiß)		Motorhaube	
Monddeckschichtung: Mittelwand		Bemerkungen: Oberer Auflagerbereich kann ausbauen - Untere ohne Bilden bleibt!		Wellestöße	
Probefahrt: Std. Lagertemperatur: Außenlager: Lagertemperatur: Innenlager: Stromaufnahme: Amp.		Schwingkreis Ø (bei Freisw.): 3 mm Hub		Aufhängung	
		Zur Fertigung am: 12.1.89		Gewicht Zubehör	
				Gesamtgewicht	