

Pos.	Stück	Gegenstand	Gewicht ca. kg	Betrag	
				RM	Spf
		Sicherheits- u. Absperrventil, sowie 2 Kupferrohren. Ähnlich Zeichnung Nr. 23809. N = 6 PS.	3850 ✓	5.220,-- ✓	
X 2)	1	<u>Pappenglättwerk</u> 400 mm Walzen-Ø, 1050 mm Bahnlänge, für einen Druck von max. 12000 kg pro Zapfen. In Ausführung wie unter Pos. 1) beschrieben, jedoch mit doppeltem Stirnrädervorgelege, Fest- und Losriemenscheibe 800 mm Ø, 200 mm breit. Ähnlich Zeichnung Nr. 20568, N = 8 PS.	6400 ✓	7.730,-- ✓	
3)	1	<u>Pappenglättwerk</u> 500 mm Walzen-Ø, 1050 mm Bahnlänge, für einen Druck von max. 20000 kg pro Zapfen. In Ausführung wie unter Pos. 2) beschrieben, Fest- und Losriemenscheibe 1000 mm Ø, 200 mm breit, Ähnlich Zeichnung Nr. 18358, N = 10 - 12 PS	9600 ✓	9.625,-- ✓	

Vorstehend genannte Preise verstehen sich frei Bhf. Bautzen, ohne Verpackung.

Lieferzeit: rd. 2 - 2 1/2 Monate.

EISENGIEßEREI & MASCHINENFABRIK
G.M.B.H.

Reinh. Wintermann

Pos. 2 RM 7350,-
Ausgabe } → 3000
impre + Transport }
4350,-

Hydrant - Absch. - RM 4350,- Jan
Def. für RM 185,- Reinh. Wintermann
Hauptbuchhaltung + 1%
(Kontost. m. 2%)
Monty 4.50 RM

9



gegr. 1867

EISENGIESSEREI & MASCHINENFABRIK

G. M. B. H.

BAUTZEN

Eisengießerei & Maschinenfabrik G. m. b. H., Bautzen.

DRAHTWORT:
Gußwerk

FERNRUF:
3120

BANKKONTEN:
Sächsische Staatsbank,
Bautzen
Reichsbankgiro
POSTSCHECKKONTO:
Dresden 21359
Postschließfach 303

Firma
Reinhard Wintermann,
Graupappenfabrik,
Niederzwönitz /Sa.

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen

Tag

Br/G.

18.9.1936

Kostenanschlag Nr. 8139

Auf Grund der beigeschlossenen allgemeinen Lieferungsbedingungen des VDMA gestatten wir uns Ihnen anzubieten:

Pos.	Stück	Gegenstand	Gewicht ca. kg	Betrag RM
1)	1	<p><u>Pappenglättwerk</u> 350 mm Walzen-Ø, 1050 mm Bahnlänge, für einen Druck von max. 6000 kg pro Zapfen, bestehend aus: 2 massiven Kokillenhartgußwalzen mit angegossenen Zapfen, beide Walzen durchbohrt für Dampfheizung, die Oberfläche der Walzen hochfein geschliffen und poliert, 2 kräftigen gußeis. Ständern mit Lagern für die untere Walze, 2 Schiebelagern, Lagerdeckeln, sowie Rotgußschalen, Aufhelfung mittels Spindel und Handrad, Belastungsvorrichtung mit doppelter Übersetzung und gußeis. Belastungsgewichten, 2 gußeis. Schabern mit Stahlklingen und Lagerung, 1 hölzernen Einführbrett mit gußeis. Hebeln und Gewichten, hölzernem Pappenauffangkasten, Antrieb durch einfaches Stirnrädervorgelege mit gefrästen Zähnen, stähl. Vorgelegewelle, Ringschmierlagern, gußeis. Lagerböcken, Fest- und Losriemenscheibe 600 mm Ø, 120 mm breit, Riemenaustrückung, sowie Befestigungs- u. Steinschrauben, 1 stopfbüchsenlose Heizgarnitur mit gußeis. Gehäuse, Büchsen und Gegenringen, 1 Bronzelinsenkörper, schmiedeis. Bügeln, stähl. Feder mit Haltern, einschließl. Manometer,</p>		

Vertreter: Hermann Dreßler
Chemnitz, Reinhardtstr. 20