

Anton Dörner : Leipzig-Reudnitz

Gegründet 1888

Holzbearbeitungsmaschinen-Fabrik

Gegründet 1888

Telegramm-Adresse:

Dörner
Leipzigreudnitz

Telephon Nr. 7657



Postscheck-Konto
Leipzig Nr. 287

Bahnstation: Leipzig

Internationale Baufach-
Ausstellung 1913 Leipzig
Maschinenhalle

B.

Leipzig-Reudnitz, den 9. Oktober 1913
Lilienstraße 19

Herrn

Karl Uatsch,
Schreinermeister

Gefilsweid (Krs. Siegen).

Wie ich erfahren habe beabsichtigen Sie sich Maschinen anzulegen und ich erlaube mir daher Ihnen beifolgend als Drucksache meinen illustr. Hauptkatalog zu übersenden, worin auf Seite 64-68 Abbildung und Beschreibung meiner

combinirten Holzbearbeitungsmaschine No. 51

enthalten ist. Dieselte besteht vor allem aus der Hauptmaschine, welche Sie auf Seite 60-63 als Maschine No. 50 besonders abgebildet und beschrieben finden, woraus Sie auch die äusserst einfache und schnelle Umstellung von einer Maschine zur anderen, und die Anbringung der Langlochbohrmaschine ersehen.

Wie aus beiliegendem Kosten = Anschlag ersichtlich ist, stellt sich die Anlage meiner comb. Maschine bedeutend billiger, wie die Aufstellung einzelner Maschinen, zumal nebenbei noch an Transmissionen, Vorgelegen, Treibriemen etc. sehr viel gespart wird, denn dadurch, dass meine comb. Maschine nur
ein Vorgelege erfordert, ist in den meisten Fällen, und bei

Anton Dörner & Leipzig-Rendnitz

Gegründet 1882

Holzverarbeitungs- und Maschinen-Fabrik

Gegründet 1882

Postfach-Konto
Leipzig Nr. 387

Leipzig-Rendnitz
Leipzig Nr. 387



Leipzig-Rendnitz am 9. Oktober 1882

Herrn

Karl Lischke

Schneidmühlstraße

D. Lischke (K. Lischke)

The following text is extremely faint and appears to be bleed-through from the reverse side of the page. It is largely illegible but seems to contain several paragraphs of text, possibly a letter or a technical note.

elektr. Antriebe jede Transmission entbehrlich, weil der Motor direkt auf das Vorgelege treiben kann.

Es werden also eine Menge Transmissions = und Vorgelegelager gespart, und ist daher auch die Reibung in den Lagern, und der dadurch verursachte Kraftverlust viel geringer, sodass nur 3-4 Pferdest. gebraucht werden.

Auch ist die ganze Anordnung der Maschinen = Anlage viel einfacher, die Aufstellung macht viel weniger Schwierigkeiten, und es wird viel weniger Platz in Anspruch genommen.

Trotz der Einfachheit kann man aber mit meiner comb. Maschine genau dieselben Arbeiten machen, wie mit einzeln aufgestellten Maschinen, denn sie ist in allen Teilen ebenso kräftig und solid gebaut wie diese. Das Gewicht beträgt ca. 1500 kg, woraus die solide, kräftige Bauart am deutlichsten hervorgeht.

Meine comb. Maschine hat daher auch soviel Beifall gefunden, dass ich schon ca. 1000 Stück davon geliefert habe, und würden auch Sie sicher damit zufrieden sein.

Ich bitte Sie mich mit Ihrem schätzbaren Auftrage zu beehren, und empfehle mich Ihnen

hochachtungsvoll

Anton Bärner.

1 Hauptkatalog

1 Kostenanschlag.

Ende dieser ^{Anfang} bez. nächster Woche hat einer meiner Ingenieure in dortiger Gegend zu tun und wird Sie mit aufsuchen, um Ihnen an Ort und Stelle mit allen gewünschten Auskünften zu dienen. Ich bitte Sie, mir Ihren geschätzten Auftrag, dessen sorgfältigster Ausführung Sie im voraus versichert sein dürfen, gef. rserpieren zu wollen.

D. O.

Die ...

Es ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...