Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 43/44 (1904)

Heft: 14

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Für die 4-gespaltene Petitzeile oder deren Raum 30 Cts. Haupttitelseite: 50 Cts.

Inserate

nimmt allein entgegen: Die Annoncen - Expedition

RUDOLF MOSSE,

Zürich,

Insertionspreis:

Abonnementspreis:

Ausland. 25 Fr. für ein Jahr Inland. . 20 ,, ,, ,, ,, ,, ,,

Für Vereinsmitglieder: Ausland. 18 Fr. für ein Jahr Inland. 16 ,, ,, ,, ,, sofern beim Herausgeber abonniert wird

Abonnements
nehmen entgegen: Herausgeber, Kommissionsverleger
und alle Buchhandlungen
und Postämter.

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben von

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Ed. Raschers Erben, Meyer & Zellers Nachfolger in Zürich.

Basel, Bern, St. Gallen, Berlin, Breslau, Dresden, Frankfurt a. M., Hamburg, Köln. Leipzig, Magdeburg, München, Stuttgart, Wien. des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

 $\mathbf{B}_{=}^{d}$ XLIII.

ZÜRICH, den 2. April 1904.

 $N_{=}^{0}$ 14.



Germania-Linoleum

System Walton

Vorzügliche Baumarke

Nairns Patente

Wirz & Baader

Basel.

Vertreter für Basel u. den Jura.

Schuster & Co.

St. Gallen und Zürich,

General-Vertreter d. Germaniamarke.

Lieferung

nkonstruktion

Brückenbau-Anstalt

empfiehlt sich die Bosshard & Cie., E. A.-G., Näfels.

Bau-Ausschreibung.

Die Korrektionsarbeiten am Dorfbach Sachseln — Schalenerstelim Kostenvoranschlage von Fr. 30000 werden hiemit zur lung freien Konkurrenz ausgeschrieben.

Pläne, Bauvorschriften und Akkordbedingungen liegen auf dem Bureau des Kantonsingenieurs zur Einsicht auf.

Eingaben sind bis längstens den 10. April nächsthin der kant. Baudirektion in Sachseln verschlossen und mit der Aufschrift «Dorfbach Sachseln» versehen, einzugeben.

Sarnen, den 24. März 1904.

Der Kantonsingenieur:

Per kant. Baudirektion, Seiler.

Wegbau Gemeinde Amden. Lieferung des Geländers.

Der Gemeinderat von Amden eröffnet die Konkurrenz über Lieferung und Versetzen des eisernen Geländers für den Weg von Fly nach Bättlis, längs des Wallensees. Gesamtlänge 1150 m.

Die Eingabeformulare können vom Gemeindeamt Amden bezogen werden, wo auch der Plan für das Geländer aufliegt und nähere Auskunft erteilt wird. Die **Eingaben** sind verschlossen bis spätestens **zum** 15. April a. c. dem Gemeinderat Amden einzureichen.

Amden, 24. März 1904.

Der Gemeinderat.

für Ziegeleimaschinen. Verlangt wird mehrjährige Praxis, Selbständigkeit, seriöser und verträglicher Charakter. Dauerndes Engagement.

Anmeldungen mit Zeugnisabschriften, Referenzen. Gehaltsansprüchen und Photographie unter Chiffre Z. V. 2696 an Rudolf Mosse, Zürich.

Bau-Ausschreibung.

Für Vergrösserung und Renovation der Pfarrkirche in Hasle

und Aufbau des Turmes werden vorläufig die Maurer- und Verputz-, sowie die Zimmermanns-, Spengler- und Dachdecker-Arbeiten vergeben.

Bewerber um solche Arbeiten können Einsicht von Plan und Pflichtenheft bei der Kirchenverwaltung nehmen. Eingabe-Termin bis 10. April. Die Kirchenverwaltung.

sehr billig abzugeben wegen Heizungs-Aenderung. Anfragen an

Kurhaus Davos — Davos-Platz.

K. S. Techn. Bochschule in Dresden.

Das Studienjahr beginnt zu Ostern.

Im Sommer-Semester 1904 Anfang der Vorlesungen und Uebungen am 18. April. Anmeldungen zum Eintritt vom 14. April ab. Das Verzeichnis der Vorlesungen und Uebungen samt den Stunden- und Studienplänen ist gegen Einsendung von 60 Pfg. (nach dem Ausland I M.) vom Sekretariat zu beziehen.

Acquisitions-Ingenieur für die Projektierung von Elektrischenund Dampf-Turbinen-Anlagen. Schweizer, welcher der deutschen und fran-zösischen Sprache in Wort und Schrift vollständig mächtig ist, bevorzugt. Praktische Erfahrungen im Acquisitionsfach und im Ausarbeiten von grösseren Projekten unbedingt erforderlich.

Projektierungs-Ingenieur für Bahn-Abteilung mit praktischen Erfahrungen im Bau von Gleichstrom- und Wechselstrom-Bahnen. Gründliche Kenntnisse der deutschen und französischen Sprache unbedingt erforderlich, diejenigen der italienischen Sprache erwünscht.

Offerten mit Angabe über bisherige Tätigkeit und Gehalts-Ansprüche unter Beifügung von Photographie und Zeugnisabschriften an die

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden.

Technikum der Stadt Le Locle

(Französische Schweiz)

Uhrmacherei und Nebenzweige. Feinmechanik. Moderne Installationen. Geräumige Werkstätten. Das Neueste in Werkzeug, Astronomische Einrichtungen, Laboratorien für industrielle Messungen und Versuche. Sammlungen,

Theoretisches Studium sowie praktisches Arbeiten.

Eröffnung des Schuljahres: **15. April.**Reglement und Programme auf Wunsch durch den
Administrateur des Technikums. H 955 C

Geschäft der Holzbearbeitungsbranche

billig zu verkaufen.

Dasselbe liegt sehr günstig in einer im Aufblühen begriffenen Stadt, Eisenbahnknotenpunkt. Es besteht in **grossen** geräumigen Lokalitäten, mit allen Holzbearbeitungsmaschinen versehen, nebst dem nötigen Schreinermit allen Holzbearbeitungsmaschinen versehen, nebst dem notigen Schreinerund Glaserwerkzeug. Ebenso gehört eine **kleine Schlosserei** mit
Werkzeug und Maschinen, sowie kleinere Stallung mit Remise und grossem
Ladenschuppen, Magazin und Bureaulokal dazu. Das Ganze ist auf ebenem
Areal, ca. 8000 m² fassend, mit Hag umgeben. Neuer elektr. Motor,
30 P.S. Kraft billig.
Für jüngern, tüchtigen Fachmann mit Ia. Referenzen und etwas
Kapital die beste Gelegenheit, sich grösseres Geschäft zu gründen, da sich

die jetzigen Besitzer ev. mitbeteiligen würden. Offerten und Anfragen unter Chiffre Z E 2180 an die Ann. Exped. Rudolf Mosse, Zürich.

verkauf

ein gut akkreditiertes flott arbeitendes

an bedeutendem Fremdenplatze des Oberengadins gelegen,

Dasselbe besitzt schöne Kundschaft und wird nur Familienverhältnisse halber abgetreten.

Nähere Auskunft erteilt

J. Cantieni, Agenturbureau in St. Moritz.

fugenloser, unverbrennlicher

Bodenbelag, wird direkt auf rohen Beton, Holz, Stein, od. sonstigen, auch alten und unregelmässigen, immer-

hin soliden Unterboden gegossen, verbindet sich mit diesem zu einem untrennbaren Ganzen und ist anerkannterweise

der beste hygienische Nutzboden.

Feuerschutz Holz Anstrich Farbe.

Prospekte, Muster, Versuchsobjekte, Kostenanschläge gratis Ch. H. Pfister & Co., 10 Leonhardstrasse, Basel. Fabrikation bautechnischer Spezialitäten. Unternehmung für Bodenbelag in Litosilo.

In günstiger Lage Fabrikgebäude

mit konstanter Wasserkraft zu verkaufen event. zu verpachten. Gefl. Offerten unter Z L 511 an die

Annoncen-Expedition Rudolf Mosse Zürich.

Werkmeister.

Die durch Hinschied erledigte Stelle unseres Werkmeisters für Holzeinkauf, Zimmer- und Schreinerarbeiten ist beförderlich neu zu besetzen.

Auskunft erteilen und Anmeldungen mit Zeugnissen nehmen bis 5. April 1904 entgegen

Kuoni & Cie.,

Baugeschäft und Châletfabrik in Chur.



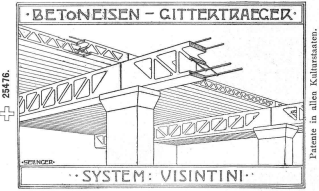
Walter Roth

Baugeschäft und Technisches Bureau

Eisenbeton-Konstruktionen

Seefeldstr. 148 — Zürich V — Seefeldstr. 148

Generalvertreter der



Prämiiert auf der «Fire Exhibition» 1903 in London

für die Ost- und Zentralschweiz.

Absolut feuersichere, schalldichte und höchst tragfähige, fertige Decken-Konstruktion, einfacher Einbau, ohne Schalung für Wohn- und Geschäftshäuser, Schulen, Fabriken sowie Treppen, Gewölbe, Dächer, Brücken etc.

Entwürfe, stat. Berechnungen, Ausführungen.

Unterlizenzen sind zu vergeben.

Oberlichtöffner Fenstersteller

die beste

Generalvertreter: F. Beran, Zürich.



Elektrische

Strassenbahnen

mit Gleichund Mehrphasenstrom. Aktiengesellschaft vormals

& Co., Winterthur. Joh. Jacob Rieter

Paris 1900. Grand Prix; 3 goldene und 1 silberne Medaille.

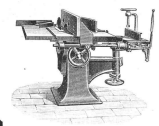
Komplete Anlagen für

Elektrische Beleuchtung u. Kraftübertragung Elektrische Bahnen.

Elektrischer Antrieb einzelner Arbeitsmaschinen.

Hydraulische Anlagen:

Turbinen Francis, Jonval, Girard, Pelton, Präzisionsregulatoren, hydraulische und elektrische Bremsregulatoren.



Maschinenfabrik & Eisengiesserei Schaffhausen

vormals J. Rauschenbach.

Holzbearbeitungs-Maschinen:

Vollgatter, einfache Sägegänge, Bau- und Brennholz-Fräsen, Bandsägen, kombinierte Universal-Bandsägen mit 4 Apparaten, Kreissägen mit und ohne Bohrapparat, Dickehobelmaschinen, Abrichtmaschinen, kombinierte Hobel- und Abrichtmaschinen, Langlochbohr- und Stemmaschinen, automatische Hobelmesser-Schleifmaschinen etc. etc.

Vorzügliche Konstruktion.

Billigste Preise.

Solide Ausführung.

Zahlreiche Referenzen

Kataloge gratis und franko.



Zeitzer Eisengiesserei u. Maschinenbau Aktien-Gesellschaft.

Zweigniederlassung KÖLN EHRENFELD, vorm. LOUIS JÄGER.

aller Art wie: Strangpressen, Falzziegelpressen, Nackpressen, Walzwerke, Tonmischer, Komplette Ziegelei-Anlagen, Falzziegel, Tonröhren und Chamotte-Fabriken.

Zerkleinerungsmaschinen

für Hartzerkleinerung. Komplette Zerkleinerungs-Anlagen, Schotteranlagen, Kieszerkleinerungen, Kokszerkleinerungs- u. Siebanlagen, Dampfmasch., Dampfkessel, Transmissionen.

ONWARENFABRIK EMBRACH



in Embrach, Kt. Zürich.

Steinzeug-Röhren. "Rostolith"

dauerhaftester Bodenbelag

für Fahrstrassen, Trottoirs, Fabrik- und Stallböden, Steine und Platten (säurefest). Steinzeug-Platten (Saargemünder Genre). Glasierte Tonwaren jeder Art.

Dachziegel, Spezialität: glasierte. — Wandverkleidungen.





Prāzisions- und Schul-Reisszeuna.

E. O. Kichter & Co.,

Chemnitz in Sachsen



Fritz Marti A.-G. WINTERTHUR.

Drahtseil-Bahnen

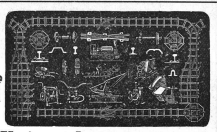
neuesten verbesserten Systems.

Grosse Solidität. — Sicheres Funktionieren. — Einfache Bedienung. Weitgehende Garantien. — Kostenanschläge gratis. — Einfaches & billiges Transportmittel

Einfaches & billiges Transportmittel
für Erze, Kohlen, Lehm, Sand, Holz, Ziegelsteine, Kalk, Zement, Getreide etc. etc.
Unabhängig von der Bodenbeschaffenheit, überall anwendbar.
Grösste Steigungen und sehr grosse Spannweiten zulässig.

Maschinenhallen & Werkstätten in Wallisellen b. Zürich & in Bern b. Weyermannshaus.

Miete Verkauf



Bau-Unternehmer-Material. Kl. Lokomotiven. Pumpen. Ventilatoren.

Transportable Stahlbahnen,

Rollbahnschienen, Rollwägelchen, Radsätze, Bandagen, Kupplungen, Stahlgussräder für Rollwagen, Drehscheiben, Achsen, Kreuzungen.

= Lokomobilen. =

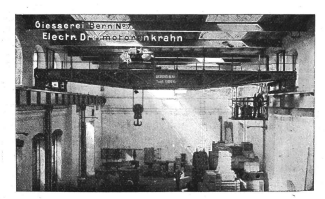
Drahtseile, Kabelwinden, Stahl- & Kupferdrähte.

Neuester Gas- & Petroleum-Motor

(höchste Auszeichnungen).

Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke

Filiale: Giesserei Bern liefert:



Hebezeige jeder Art als: Laufkräne, und feste od. fahrbare Drehkräne für Hand- und speziell elektrischen Betrieb; Aufzüge für hydraulischen, elektrischen und Transmissionsbetrieb.

Eisenbahnmaterial als: Drehscheiben und Schiebenbahnmaterial bebühnen für Wagen und Lokomotiven;
Hand-, Dampf- und elektrischer Betrieb.

Weichen für Haupt- u. Nebenbahnen, f. Vignol- u. Rillen-Schienen. Barrieren mit und ohne Verriegelung und Vorläuten.

Zahnstangenoberbau; komplette Seilbahnen

für Güter- und Personentransport. (Eigene patentierte Systeme.) Seit 1898 21 Touristen-Seilbahnen geliefert.

Schleusenanlagen für Hand- und elektrischen Antrieb.

Hydraulische, automatische **Zementsteinpressen.**Angaben über zahlreiche Ausführungen, Referenzen, Projekte und Kostenvoranschläge stehen zu Diensten.

Schulhausneubau Fahrwangen. Es werden hiemit zur öffentlichen Konkurrenz ausgeschrieben:

I. Die Maurerarbeiten.

2. Die Steinhauerarbeiten in Savonnières-Stein.

3. Die Lieferung der T-Balken. Pläne und Bedingungen können vom I. April an auf dem Bureau der Unterzeichneten eingesehen werden. Die Eingaben sind verschlossen und mit der Aufschrift «Schulhaus Fahrwangen» an Herrn H. Schlatter, Präsident der Schulhausbau-Kommission in Fahrwangen bis 16. April ein-

Baden, den 30. März 1904.

Dorer & Füchslin, Architekten.

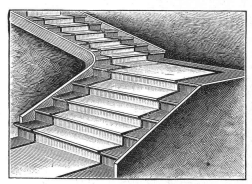
Schweizer. Xylolith-(Steinholz)-Fabrik Wildegg

Dr. P. Karrer, vorm. Rilliet & Karrer.

Patent Nr. 9080

Treppenstufen aus Xylolith

für Belag von



Eisernen Treppen; Hölzernen und Betontreppen; Wendeltreppen; abgelaufenen Sandsteintreppen. Grosse Standsicherheit, feuersicher, grösste Solidität.

Unisfarben oder mit gefärbtem Treppenläufer.

Einzig in der Schweiz bis jetzt ca. 200 000 m² Böden
und ca. 10000 Treppenstufen gelegt.

Thonwerk Biebrich, A.-G.

Biebrich a/Rhein

beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz, liefert die für den Bau und Betrieb von Gasanstalten, Zementfabriken, Chemischen Fabriken, Cellulosefabriken, Schweissund Puddelwerken, Eisengiessereien, sowie für Dampfkesselund sonstige Feuerungsanlagen notwendigen

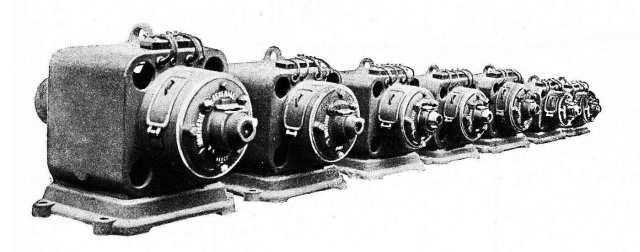
feuerfesten & säurebeständigen Produkte

Retorten, Form- u. Normalsteine, Gloverringe, Mörtel etc.

CAPITAL : QUATRE MILLIONS DE FRANCS



MATÉRIEL A COURANT CONTINU



DÉPOTS & MAGASINS DE VENTE:

A PARIS : 47, Rue Le Peletier

A LYON : 7, Rue Grôlée

A LILLE: 18, Rue Fontaine-Delsaux

AGENCES:

A TOULOUSE

A NANTES

A REIMS

A LIMOGES

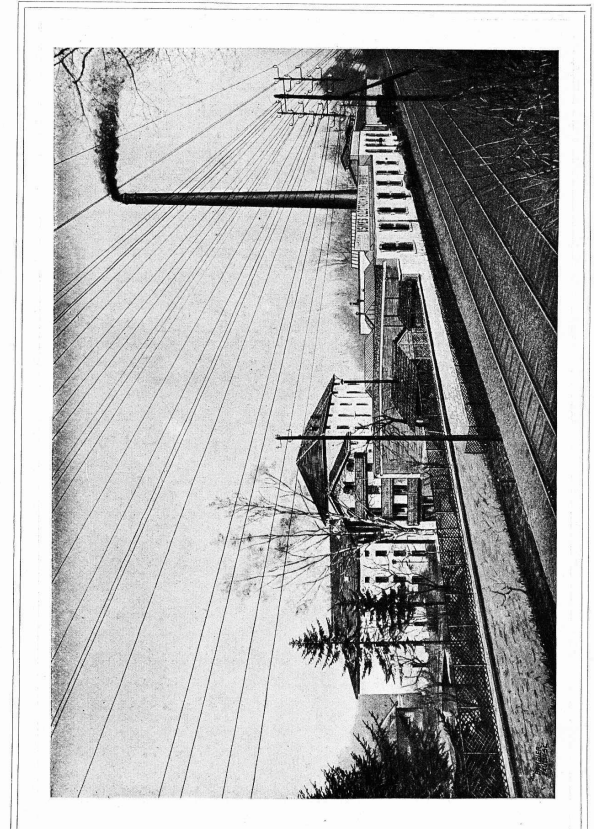
Février 1904

Le présent Tarif annule le précédent et peut être modifié sans avis préalable.

DYNAMOS ET MOTEURS MULTIPOLAIRES

| TYPES | 0 | 7 N | N 18 | N 24 | N 32 | N 42 | N 55 | N 75 | 00 I N | N 125 | N 165 | N 210 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Puissance aux bornes \$ 240 \ volts | 9 | 4 | <u>&</u> | 24 | 33 | 42 | 55 | 75 | 8 | 125 | 165 | 210 |
| Puissance absorbée en dynamo ch ^x | 15.6 11.8 87 | 21.6 16.8 88 | 27,8 21,5 88 | 36,7 29 89 | 48.8 38,7 89 | 63,5 51,5 90 | 83 67,2 90 | 113 91,6 90 | 150 125 91 | 187 155 91 | 247 204 91 | 314 260 91 |
| Tours par minute de la dynamo environ Tours par minute du moteur environ | 1300 | 1200 | 1000 | 900 | 800 760 | 009 002 | 600 560 | 550 520 | 480 450 | 400 380 | 350 335 | 300 290 |
| Prix pour machine shunt $\left\{\begin{array}{c} 120\\240\\480\end{array}\right\}$ volts | 1300 | 1650 | 2000 | 2400 | 3000 | 3800 | 4800 | 6400 | 8000 | 00001 | 12800 | 00091 |
| Poulie Diamètre | 220 150 | 250 180 | 350 180 | 450 200 | 260 260 | 550 300 | 650 350 | 800 | 950 450 | 1100 | 1300 550 | 1500 630 |
| Poids total de la machine | 370 | 450 | 650 | 810 | 1100 | 1450 | 1950 | 2350 | 3150 | 4200 | 2600 | 7500 |
| Supplément pour (Rails tendeurs | 40 | 45 23 | 65 24 | 60 32 | 90 | 100 | 120 60 | 170 90 | 260 120 | 340 150 | 400 190 | 480 230 |

Les N 10 à N 55 ne se font qu'à pattes (Mod. A et Mod. E). — Les N 75 à N 210 se font à 2 paliers rapportés et poulie entre les paliers.



Usines Électrochimiques de Frouard. — Fabrique de charbons électriques. — Côté du Raccordement au Chemin de fer.

COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE _ NANCY

CHARBONS POUR LAMPES A ARC

| 1 3 | A MÈCHE | | | | | UE A |
|-----|--------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| | Le Mètre | HOMOGÈNES Le Mètre | A MÈCHE Le Mètre | HOMOGÈNES Le Mètre | A MÈCHE Le Mètre | HOMOGÈNES Le Mètre |
| | Fr. | Fr. | Fr. | Fr. | Fr. | Fr. |
| 4 | | - | | ».14 | | ».15 |
| 5 | | _ | ».17 | ».14 | ».19 | ».15 |
| 6 | ».16 | ». 12 | ». 19 | ».15 | ». 22 | ».17 |
| 7 | ».17 | ». ! 4 | ». 22 | ».18 | ». 26 | ». 20 |
| 8 | ».18 | ».16 | ». 25 | ». 20 | » . 30 | ». 23 |
| 9 | .21 | ».19 | ». 28 | ». 23 | ». 32 | ». 27 |
| 10 | ». 24 | ». 22 | ». 31 | ».27 | ».36 | ». 30 |
| 11 | ». 27 | ». 24 | ». 34 | ». 30 | ». 39 | ». 34 |
| 12 | ». 30 | ». 27 | ». 37 | ». 34 | ».42 | ». 39 |
| 13 | ». 33 | ». 30 | ».41 | ».38 | » . 47 | » . 43 |
| 14 | ». 36 | ».34 | » . 45 | ». 42 | ».5I | ».47 |
| 15 | ».41 | ».38 | ». 52 | ».47 | ». 59 | ». 53 |
| 16 | .47 | ».44 | ». 60 | » . 55 | ». 67 | ». 60 |
| 17 | ». 54 | ». 50 | ». 69 | ». 63 | ». 77 | ». 70 |
| 18 | ».61 | ». 56 | ».78 | ».7I | ». 87 | » . 80 |
| 19 | ». 69 | ».62. | ». 87 | ».79 | ».97 | |
| 20 | ». 77 | ».69 | ». 96 | ». 87 | 1.07 | |
| 21 | ». 84 | ».76 | 1.05 | ».96 | | |
| 22 | ». 93 | ». 83 | 1.14 | 1.05 | | |
| 23 | 1. » | ».90 | 1.30 | 1,20 | | |
| 25 | 1.16 | 1.05 | 1.45 | 1.33 | | |
| 30 | 1.50 | 1.35 | 1.85 | 1.70 | | _ |

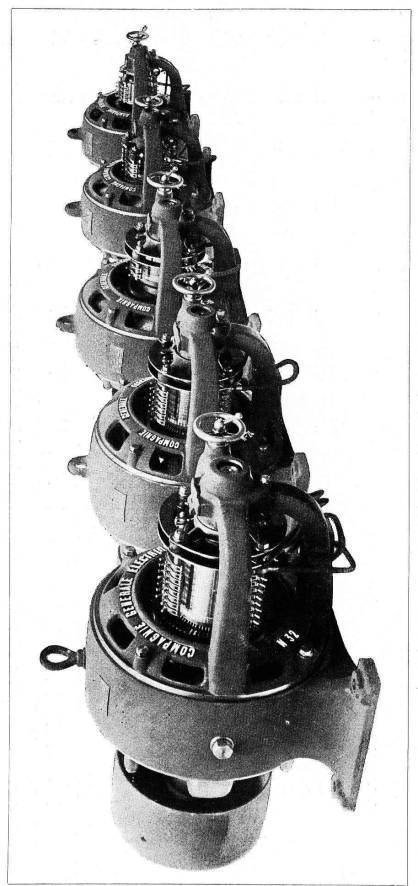
Suivant les diamètres et les longueurs, les prix des charbons au-dessus de $300~^{\rm m}/_{\rm m}$ de longueur seront à majorer.

REMISES SUIVANT QUANTITÉS

LIVRAISON IMMÉDIATE

DYNAMOS ET MOTEURS BIPOLAIRES

| TYPES | D 3/10 | D 6/10 | D 9/10 | D 12/10 | D 24/10 | D 36/10 | 9 Q | 6 Q | D 12 |
|--|--------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Puissance aux bornes en kw. à 240 240 Puissance absorbée en dynamo, ch ^x . Puissance rendue en moteur, ch ^x . Rendement industriel en %. | 0.86 0,34 63 | 0.7 1.3 0.7 73 | 1.2 2,17 1,2 75 | 2 3.5 2.1 78 | 3.3 81 | 4 6.5 4.5 48 | 6 7. 86 | 9 114 87 | 18.5 14.5 88 |
| Tours par minute de la dynamo | 2? 0 180) | 2100 | 2000 1650 | 1900 1600 | 1700 | 1500 | 1400 1300 | 1300 | 12.0 1100 |
| Prix de la machine Shunt (à 241 volts | 195 225 | 230 265 — | 270 310 — | 300 340 390 | 425 480 540 | 540 600 660 | 800 870 950 | 080 130 130 130 | 1400 1450 1500 |
| Poulie Diamètre | 60 50 | 09 | 100 70 | 100 | 120 80 | 150 | 180 120 | 220 150 | 250 180 |
| Poids total de la machine | 30 | 45 | 65 | 06 | 130 | 185 | 320 | 425 | 200 |
| Supplément pour { Réducteur de vitesse | 15 100 10 | 20 150 10 | 25 200 12 | 30 250 12 | 40 275 12 | 55 300 16 | 60 400 16 | 70 500 20 | 90 90 93 93 |



Série de machines Modèle A

COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE _ NANCY

CHARBONS POUR LAMPES A ARC

Les Charbons Marque ** ont une grande durée, conviennent pour places publiques, cours, usines, etc.

S'emploient pour courant continu : un charbon à mèche en baut, un charbon homogène en bas, avec 40 à 50 volts aux bornes suivant diamètres et intensités.

Les Charbons Marque *** sont recommandés aux abonnés de Stations Centrales et partout où, par suite du prix élevé de l'énergie, on recherche un grand rendement lumineux; ils ne laissent presque pas de résidus et ne salissent pas les globes.

Ils s'emploient 1° pour courant continu: un charbon à mèche en baut, un charbon homogène en bas, avec 38 à 43 volts aux bornes suivant diamètres et intensités;

2° Pour courants alternatifs: en haut et en bas charbons à mèche, avec 32 à 34 volts aux bornes suivant diamètres et intensités.

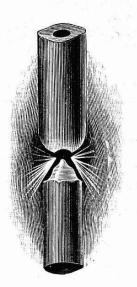
Les Charbons Marque A sont d'une extrême pureté, ne laissent aucun résidu, et s'emploient :

- 1º Pour courant continu: un charbon à mèche en baut, un charbon homogène en bas, pour lampes par 3 sous 110 volts;
- 2º Pour courants alternatifs, pour lampes par 3 sous 110 volts; en baut et en bas un charbon à mèche, ou bien en baut un charbon à mèche et en bas un charbon homogène;
- 3° Pour lampe de longue durée en vase clos, comme suit :

Pour courant continu: pour intensités moyennes, en baut et en bas un charbon homogène;

Pour faibles intensités, deux charbons à mèche;

Pour courants alternatifs : en haut et en bas charbons à mèche.



COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE & NANCY

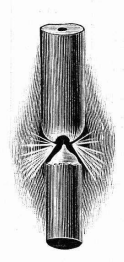
CAPITAL : 4 MILLIONS DE FRANCS



HARBONS

LECTRIQUES





JANVIER 1904

Le présent Tarif annule le précédent et peut être modifié sans avis préalable.