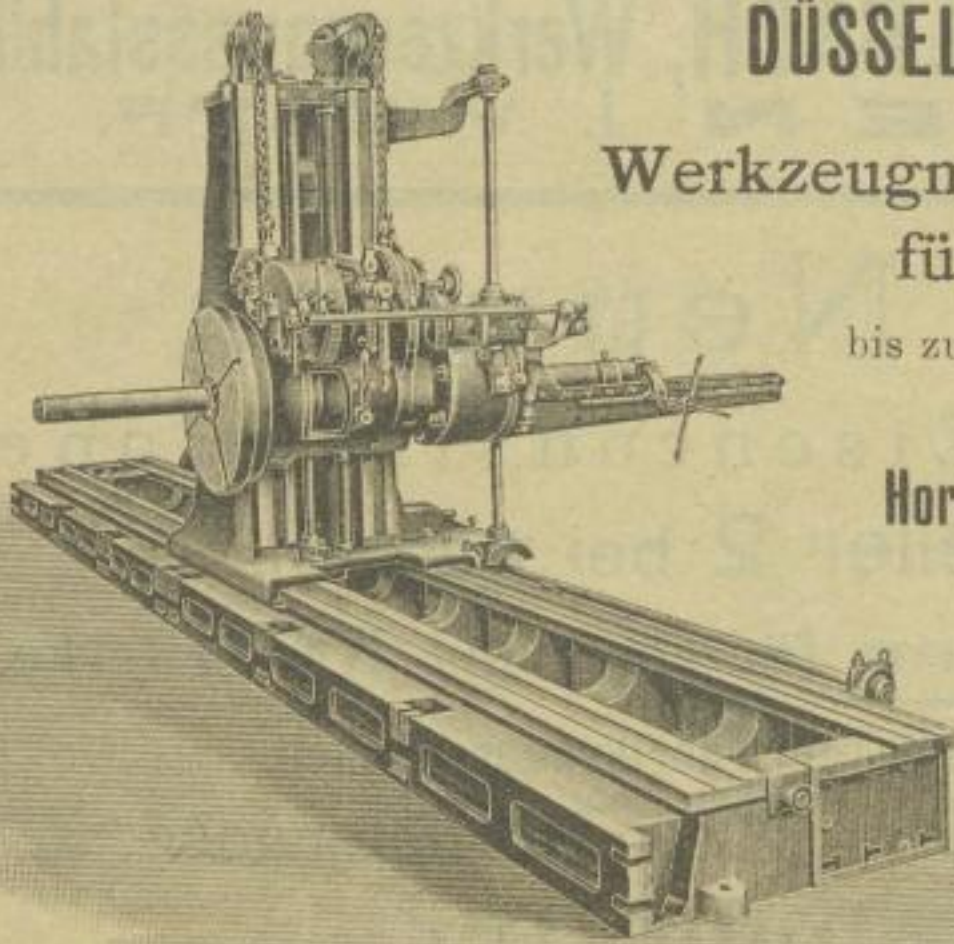


ERNST SCHIESS

Werkzeugmaschinenfabrik und Eisengießerei
DÜSSELDORF-OBERRILK.



Werkzeugmaschinen aller Art
für Metallbearbeitung

bis zu den allergrößten Abmessungen.

Horizontal-Bohr- u. Fräsmaschine.

Die gesammte Bettlänge beträgt ca. 11 600 mm, die Verschiebung des Ständers auf dem Bett 9600 mm, die Verticalverschiebung des Schlittens am Ständer 1500 mm und die Verschiebung der Bohrspindel 1600 mm; dieselbe hat einen Durchmesser von 170 mm.

Gewicht (ohne Aufspannplatte) ca. 31 000 kg.

4289

Actiengesellschaft

Bergwerksverein Friedrich Wilhelms-Hütte

zu
Mülheim a. d. Ruhr.

Bergbau u. Hochofen-Betrieb

zur Erzeugung von

Gießerei- und Hämatit-Roheisen

hochsilicirter, sowie hervorragender, zäher und starker Beschaffenheit aus

2 Hochöfen

mit Cowperapparaten größter Abmessungen und den neuesten Einrichtungen. Bei den unter staatlicher Aufsicht ausgeführten vergleichenden Schmelz- und Festigkeits-Untersuchungen den besten schottischen Marken vollkommen ebenbürtig befunden.

Gießerei-Betrieb

Röhren-Gießerei

mit

5 Cupolöfen und 2 Flammöfen

für

Gußstücke aller Art.

Specialität:

Muffen- u. Flanschen-Röhren

von 25 bis 1500 mm Durchmesser

für

Gas-, Dampf- und Wasser-Leitungen,

für

Kanalisation u. Eisenbahndurchlässe, aufrecht stehend in getrockneten Formen gegossen. Leistungsfähigkeit 40 Million kg pro Jahr.

Maschinenbau-Anstalt

zur Darstellung von einfachen kräftigen Betriebs-Dampfmaschinen, Förder- und Wasserhaufungsmaschinen,

Pumpen, Gestängen, Dampfketten etc. für den Bergbau.

Gebläsemaschinen,

Walzenzugmaschinen, Dampfhammer und Dampfscheeren etc. für den Hütten-Betrieb.

Wasserwerks-Pumpmaschinen,

liegende, stehende, Woolf'sche und Verbundmaschinen. Wasserschlepper, Feuerhähne u. sonst. Ausrüstung für Gas- u. Wasserleitungen.

Fernsprechstelle Nr. 13. Telegramme: Friedrich Wilhelmshütte, Mülheimruhr. 3892