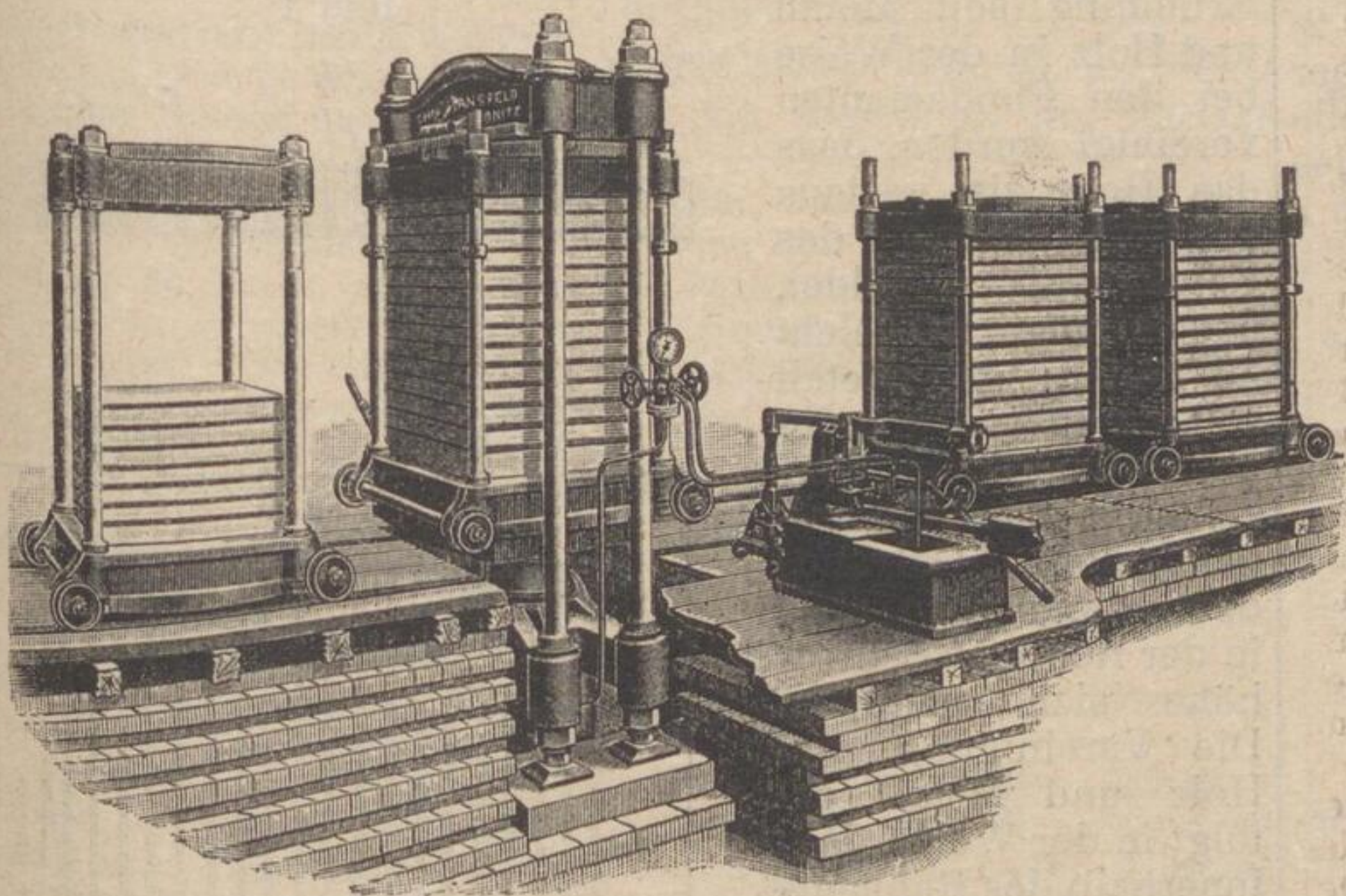


Hydraulische Glätt- und Packpressen

mit **Stahlguss-Cylinder- und Stahl-Säulen**, für einen
Gesamt-Druckeffekt
bis über 500 000 kg



Bei der Beurteilung des Wertes einer Hydraulischen Presse kommt es natürlich nicht auf das **Gewicht der Presse an**, sondern auf die **Art des verwendeten Materials und auf die Stärke** des mit der Presse **abprobieren Maximal-Druckes**. Wer daher nicht unnützen Eisen-Ballast als Maschine bezahlen will, vergleiche die Angaben über den **Maximal- bzw. Gebrauchsdruck meiner Pressen** mit denjenigen **anderer Firmen**.

Meine Presspumpen sind derart konstruiert

dass der grössere Kolben bei zunehmendem Druck **selbstthätig ausrückt**, sodass nur der kleinere Kolben bis zum eingestellten Maximaldruck weiterarbeitet, um bei Erreichung desselben ebenfalls **selbstthätig ausser Thätigkeit zu treten**. Ein Ueberschreiten des eingestellten Maximaldruckes ist demnach **ausgeschlossen**.

Fangpressen

mit 2 oder 4 Säulen, erhöhen die Leistungsfähigkeit meiner Hydraulischen Pressen um das Vielfache.

Einige Urteile aus Fachkreisen:

Ich bestätige Ihnen gern, dass ich mit den im Juli 1892 bezogenen Maschinen als: 1 Hydraulische Glätt- u. Packpresse HPIVa, 120×86 cm Druckfläche und 1 Papierschneidemaschine ABVa, 113 cm Schnittlänge, **sehr zufrieden bin**.

Dieselben functioniren zu meiner **vollsten Zufriedenheit** und zwar, obwohl sie stark beansprucht werden, bis zum heutigen Tage ohne die **kleinste Reparatur**.

Roznau, 30. Octbr. 1900. gez. **Papierfabrik Joh. Fassmann**

Wir bescheinigen hierdurch, dass wir im Jahre 1896 von Ihnen eine **Hydraulische Glätt- und Packpresse**, Druckfläche 112×86 cm, bezogen haben. Dieselbe hat sich im Laufe der Zeit **ausserordentlich gut bewährt**, so dass Störungen durch Unregelmässigkeiten nicht vorgekommen sind.

Wiederholt haben wir grosse Auflagen von pergamentartig starrem Papiere mit starker Schattierung gedruckt, die durch den gewaltigen, gleichmässigen Druck der Hydraulischen Presse spielend leicht beseitigt wurde.

Auch in allen übrigen Fällen konnten wir uns auf die Presse verlassen. Allen Interessenten dürfen wir daher diese **Präge- und Packpresse angelegentlich empfehlen**.

Leipzig, 7. November 1900. gez. **Frankenstein & Wagner**

Wir theilen Ihnen gern mit, dass wir mit der Leistungsfähigkeit der uns im Jahre 1897 gelieferten **Hydraulischen Glätt- und Packpresse HPIV**, Druckfläche 112×86 cm, **vollkommen zufrieden sind**.

Heide i. Holstein, 15 Novbr. 1900. gez. **J. & H. Gehlsen**

Ich bin in der angenehmen Lage, Ihnen meine vollste Zufriedenheit über die von Ihnen seit 1885 bezogenen Maschinen, nämlich:

1 **Hydraulische Glätt- u. Packpresse HPVI**, Druckfl. 130×110 cm,
1 **Dampf-Vergolde- und Prägepresse AQ** mit selbstthätig ein- und ausfahrendem Tisch,

3 **Hand-Vergolde- und Prägepressen AOIII, II und I**,
1 **Ausstanz-Maschine KIV** und

1 **Papier-Schneidemaschine ABV**, 100 cm Schnittlänge

auszudrücken, deren **Leistungsfähigkeit und Arbeitsweise** ich bei jahrelangem Gebrauch zu prüfen vollauf Gelegenheit hatte und worüber ich mich nur **aner kennend zu äussern vermag**.
Prag-Smichow, 29. Oktober 1900. gez. **A. L. Koppe**

Ich bestätige Ihnen hierdurch gern, dass ich mit den von Ihnen seit 1896 gelieferten beiden **Papier-Schneidemaschinen mit Selbstpressung**, 65 und 113 cm Schnittlänge, sowie mit der grossen **Hydraulischen Glätt- und Packpresse HPIV**, Druckfläche 112×86 cm, ebenso mit der **Eckenrundstossmaschine AND** in **jeder Hinsicht zufrieden bin**.

Ihre Maschinen zeichnen sich durch **vorzügliche Konstruktion und sehr solide Bauart** aus, ich bin somit in der Lage, Ihnen das **beste Zeugnis** für dieselben ausstellen zu können.
Barmen, 15. Oktober 1900. gez. **Peter Luhn**

Ich bestätige Ihnen gern, dass die mir im Juli v. J. gelieferte **Hydraulische Glätt- und Packpresse HPI**, Druckfläche 80×60 cm, **tadellos functionirt** und sowohl die **gefällige Bauart**, als auch die **exacte Arbeit** meinen **vollsten Beifall** gefunden haben.

München, 29. October 1900.

gez. **Gg. Werle**

Ferner u. a. seit 1894 im Gebrauch in der **Reichsdruckerei, Berlin**, für welche eine **zweite Hydraulische Presse** aus meiner Fabrik soeben aufgestellt ist.

[128299]

Chn. Mansfeld, Leipzig-Reudnitz