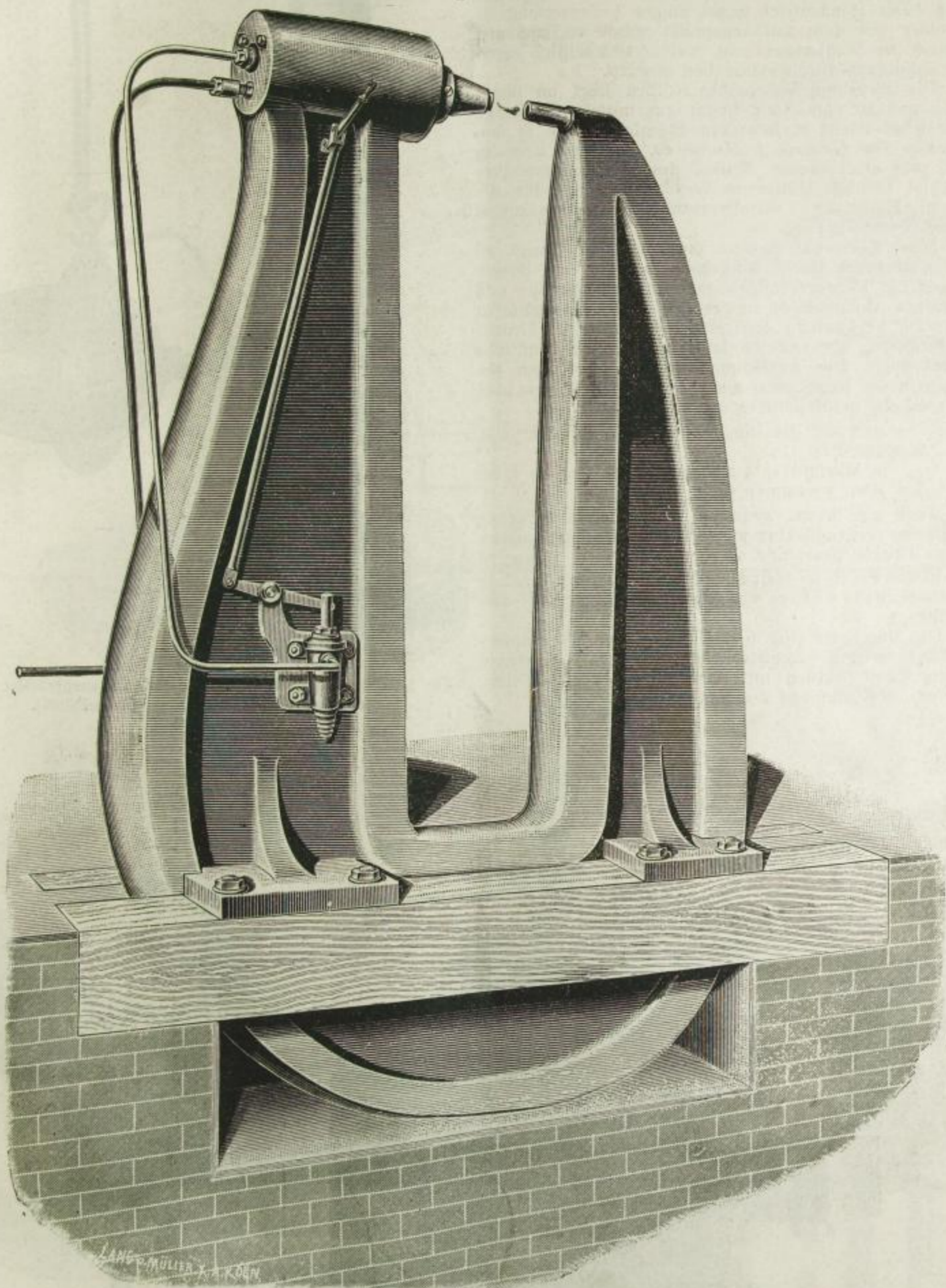


ein auf dem Rohre dicht gleitendes Ventil abgesperrt und tritt mit demselben erst in Verbindung, nachdem sich der Kolben des Plattendrückers soweit vorwärts bewegt hat, daß die Oeffnungen des Rohres nicht mehr von

Diese Maschine hat einen sehr kräftigen Bügel aus Stahlgufs, dessen beide Arme an ihren Enden in den Nietcylinder und den Gegenhalter auslaufen. Ersterer hat zwei in einanderliegende Kolben für den Platten-

Fig. 2.



Stationäre Nietmaschine mit konzentrischer Anordnung des Nietstempels und des Plattenpressers.

Ausladung 1800 mm, für Nieten bis 25 mm Durchmesser.

dem Ventil verschlossen sind. Auch diese Konstruktion ist patentirt.

Eine transportable Nietmaschine mit konzentrischer Anordnung des Nietstempels und des Plattendrückers ist in Fig. 3 bis 5 dargestellt.

drücker und für den Nietstempel, deren Konstruktion genau der zu Fig. 2 beschriebenen identisch ist.

Der Nietbügel kann sowohl horizontal, als auch vertikal an einer Laufkatze aufgehängt werden, und wird im ersteren Falle das Gleichgewicht durch Anbringung