

die Grundplatte, ist durch Ausbohren längs der Hauptmittellinie und durch gleichzeitiges Abdrehen der FüÙe und des oberen Flansches leicht bearbeitbar und besitzt groÙe Standfestigkeit. Die Rahmenschinkel werden durch Längskräfte beansprucht, wenn die Verbindung mit der Grundplatte derart ausgebildet ist, daß die Mittelkräfte in die Schwerlinien der Schenkel fallen und wenn die wagerechte Seitenkraft an der Trennfläche sicher durch die Reibung, die die

Verbindungs-schrauben erzeugen oder durch PaÙstifte oder Keile aufgenommen wird. Ferner muß die Grundplatte genügende Steifigkeit haben;

Verbindungs-schrauben erzeugen oder durch PaÙstifte oder Keile aufgenommen wird. Ferner muß die Grundplatte genügende Steifigkeit haben;

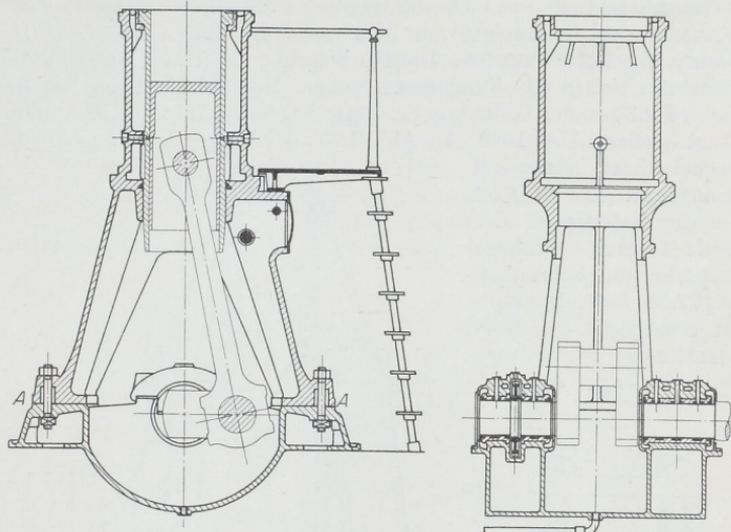


Abb. 1679. A-Rahmen einer stehenden Verbrennungsmaschine.

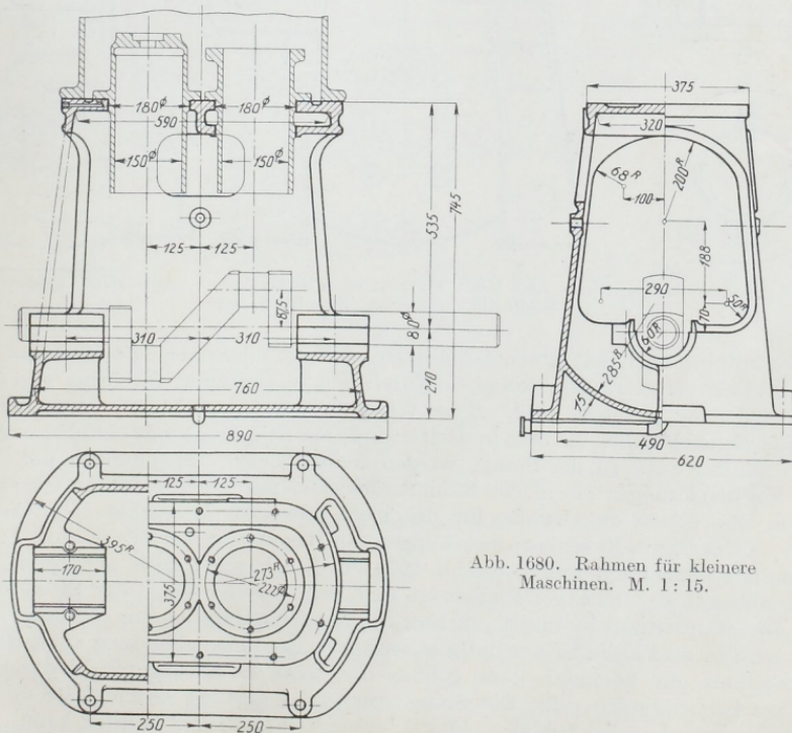


Abb. 1680. Rahmen für kleinere Maschinen. M. 1: 15.