

Druckbar und diese Art - alle sind  
1 1/2" starke Dalgur - geht von  
ihm aus durch die Hauptbohrung  
findung und wird außen be-  
wehrt. Durch eine Sandgasse von  
1" 14" Länge, die unten nach  
alle Öffnungen mit einem Dalgur  
schließt. Man sieht nun ein, daß  
das durch eine gewisse Bewegung  
der Sandgasse die Luftströmung  
verhindern und abfließen,  
und so durch diese Öffnung  
ergütlichen kann.

### 3. Der Dampfzylinder

Es ist von Eisenblech. Sein Durchmesser  
des Zylinders ist 13", und  
seine Höhe die der Dampfdruck,  
besteht aus einem Stück aus  
doppelter Stärke. Es ist  
sich unmittelbar an einem  
ist mit einer durch Dalgur von  
Länder unter beide Lagen