

Säulen (S. 12. No. 10.) zusammen gehalten wird, und daß die Kränze zwar an der Welle anliegen, jedoch da die Welle, wie es die gegenwärtige Absicht erforderte, auf die ganze Höhe dieses Korbes rund gearbeitet ist, der untere Kranz auf einem aus harten Holze bestehenden Ringe von  $4\frac{1}{2}$  Zoll Breite und  $1\frac{1}{2}$  Zoll Dicke, sich herum bewegen läßt. Der in die Runde herum genagelten Korbstecken sind 18; der an dem untern Kranze hervor stehenden Rämme aber, welche in einem Kreise stehen, dessen Durchmesser 2 Ellen 12 Zoll hält, acht und vierzig. Unterhalb diesem Korbe ist ein Drilling mn, von 12 Zoll Länge und 9 Zoll Durchmesser, angebracht, welcher 6 Triebstecken von hartem Holze hat, und mit dem einem Ende der Ase, auf einer mit Streben versehenen 1 Elle 6 Zoll hohen Stütze o, mit dem andern auf einem 4 Ellen 12 Zoll langen 8 Zoll breiten und  $2\frac{1}{2}$  Zoll starken Stege oder Spreiße p q, welche aus hartem Holze bestehet, und gleich einer Sehne von einem Punkte im Göpelforbe nach einem andern hinüber gehet, auflieget. Um die ganze Vorrichtung durch Menschenhände in Bewegung setzen zu können, ist mit der eisernen Welle des Drillings annoch eine eiserne Kurbel r, deren Arm 18 Zoll Höhe hat, verbunden.

B 3

Wenn