

Blattes zu schützen. Die Riemenaustrückung geschieht durch den Hebel *H*, die Stange *z* und den um *x* drehbaren Ausrückhebel bei *F*; gleichzeitig

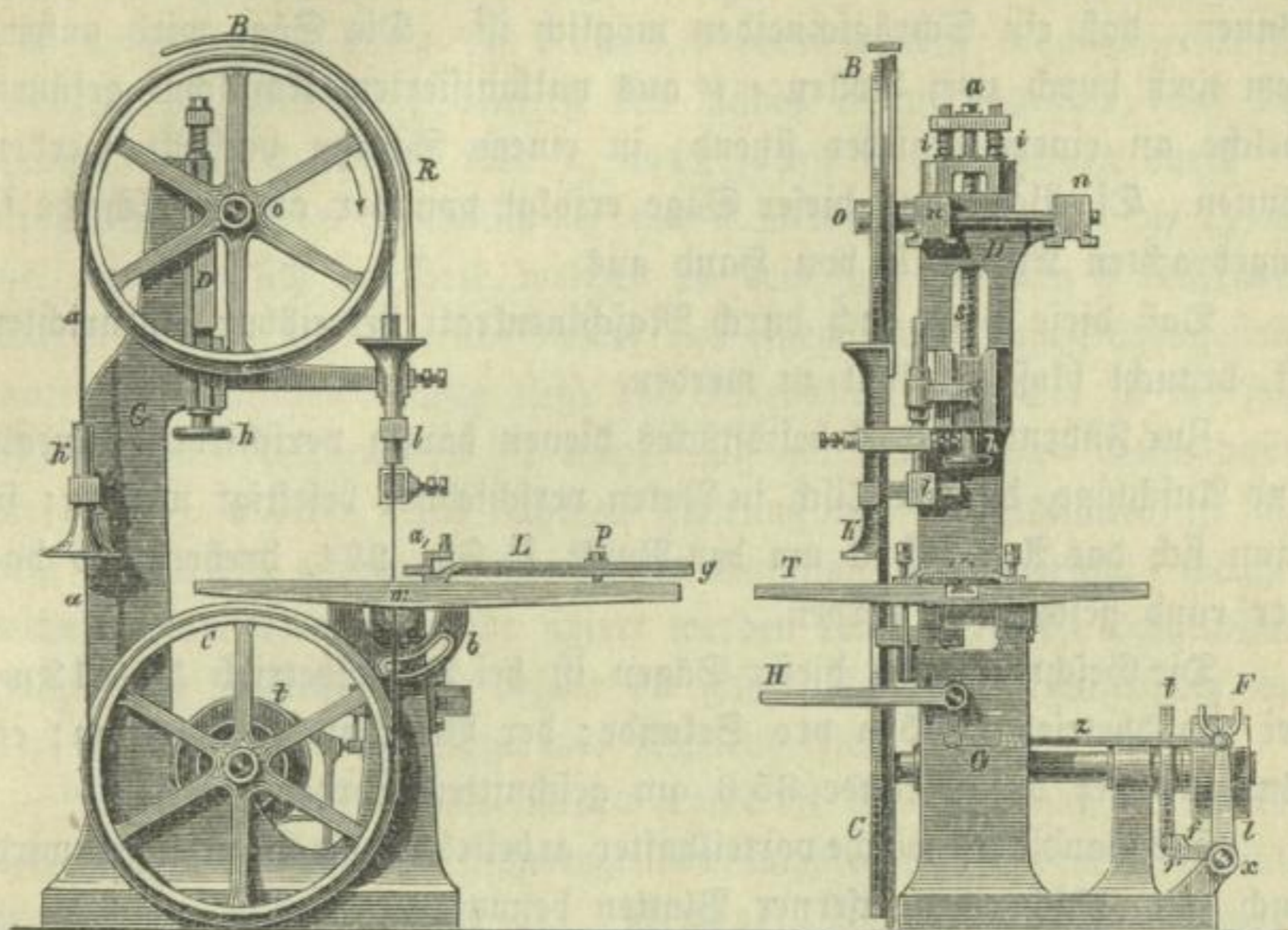


Fig. 274.

Fig. 275.

wird der Bremskloß *r* gegen die Bremscheibe *t* gedrückt.

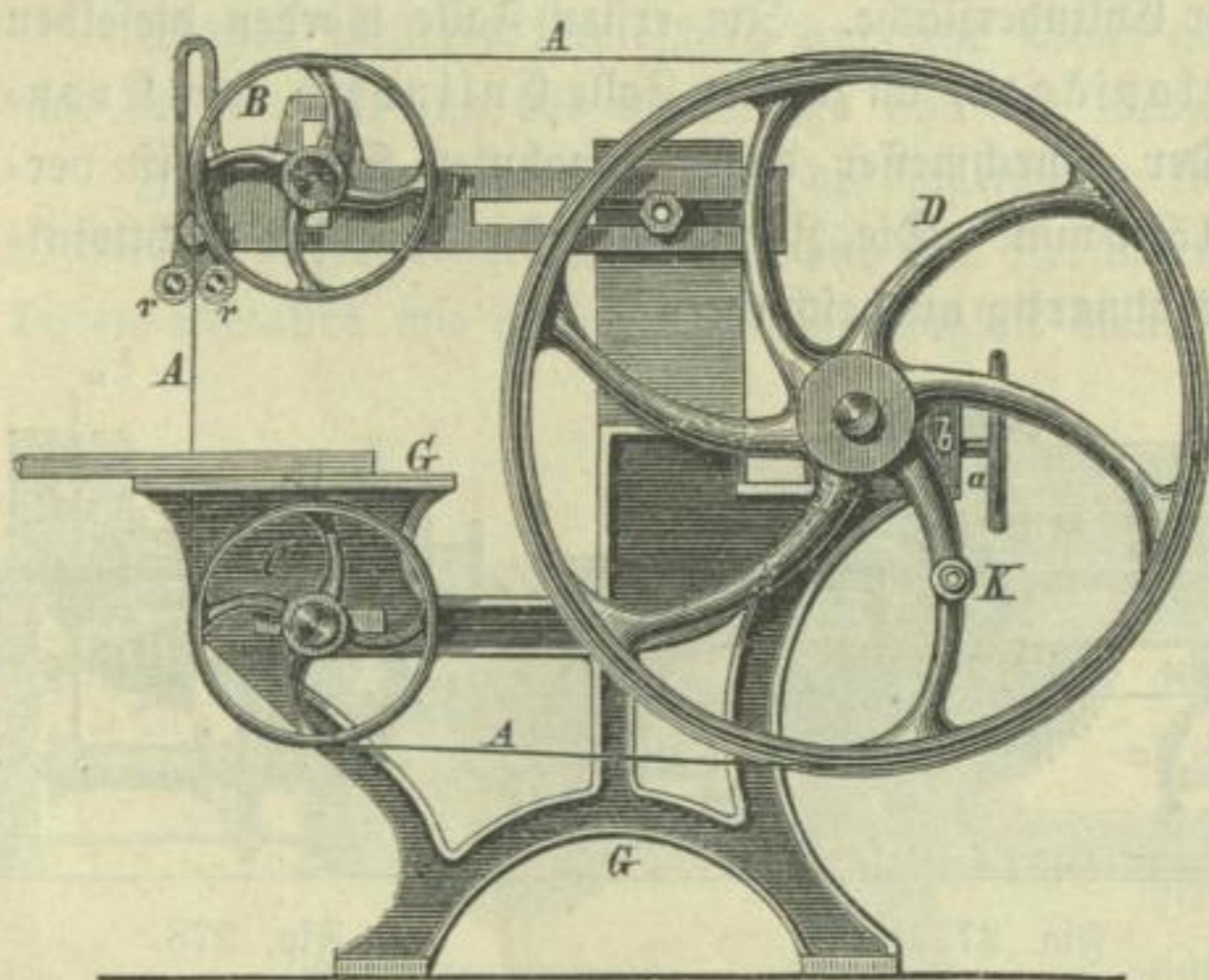


Fig. 276.

Die in Fig. 276 dargestellte Bandsäge des zweiten Systems besitzt drei Scheiben, die zwei kleinen *B* und *C* und die große Scheibe *D*, welche letztere gleichzeitig als Schwungrad dient.

Um diese drei Scheiben ist das Blatt *A* gelegt, dessen Spannung dadurch herbeigeführt wird, daß *D* in einem Schlitten gelagert ist, der mittelst des Handrades *a* verschoben werden kann.

Auch ist noch die Scheibe *B* mittelst des Armes *F* horizontal

10*