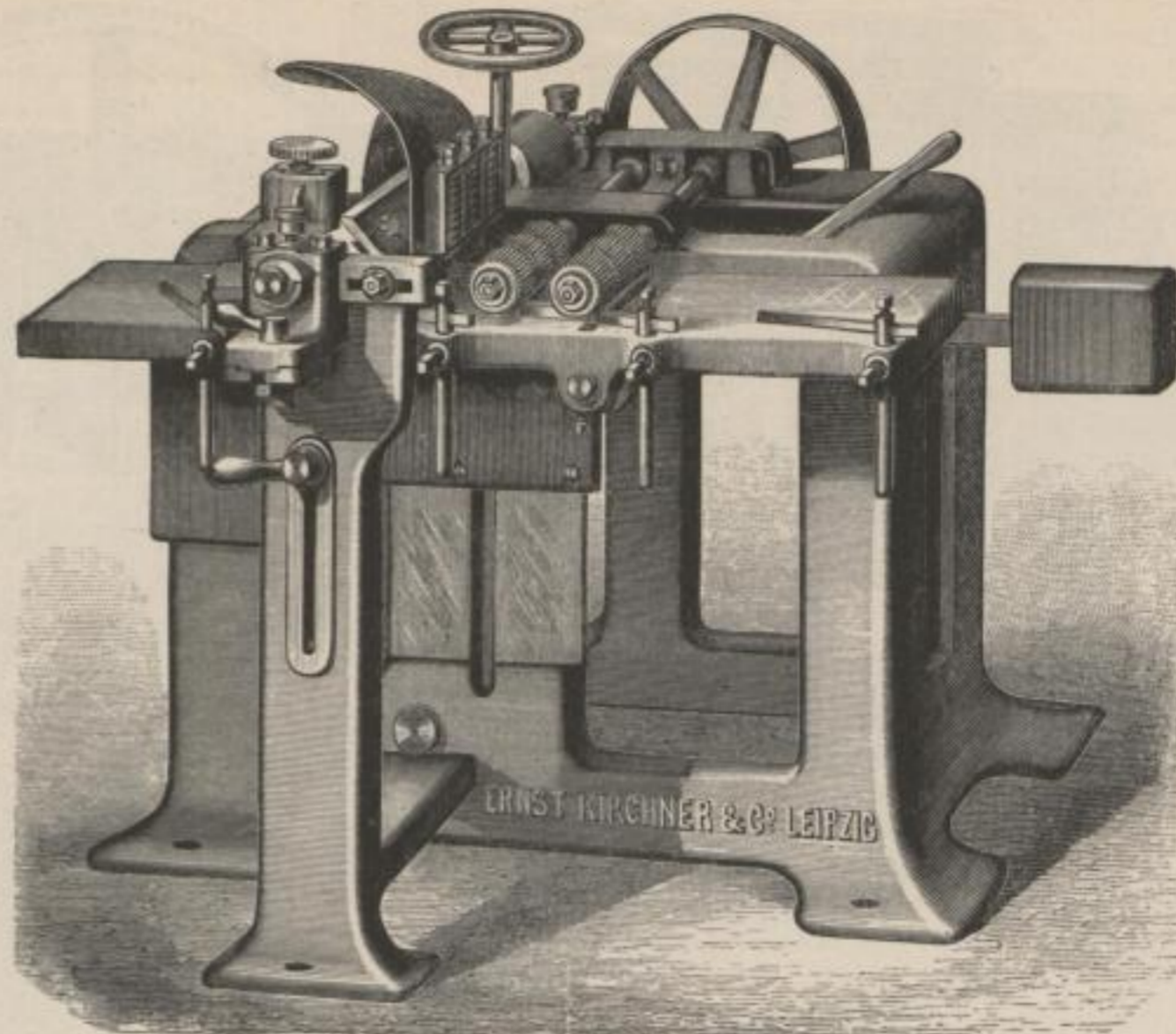


Telegraf:  
 CB I. „Charles“.  
 CB II. „Camillus“.  
 CB III. „Cassandra“.  
 CB IV. „Casimir“.



CB. Kehlmaschine mit einer Messerwelle.  
 CB. One Side Molding Machine or Sash Sticker.  
 CB. Machine à moulurer sur une seule face.  
 CB. Máquina para moldear con un eje de cuchillas.  
 CB. Macchina da scannellare, munita d' un albero portacoltelli.

## CB. Kehlmaschine mit einer Messerwelle.

Diese einfache Maschine dient zur Herstellung feiner einseitig profilierter Leisten und auch zum Hobeln. Die zu bearbeitenden Hölzer können sehr hoch und stark sein, da sich der Tisch mittelst Handrad 260 mm tief unter die Messerwelle verstellen lässt. Die selbstthätige Zuführung der Bretter erfolgt in zwei Geschwindigkeiten durch Walzen, welche durch Gewichte belastet sind. Druckvorrichtungen vor und hinter der Messerwelle und seitliche Druckfedern geben dem Holze eine ruhige Führung und verhüten ein Einreißen und Zittern.

Die nebenstehende Abbildung CBA zeigt die Maschine auch zum Abrichten und Fügen eingerichtet mit einem Abrichtetisch, welcher sich leicht entfernen lässt.

Für Hölzer bis CB I. 150 mm, CB II. 180 mm, CB III. 210 mm, CB IV. 250 mm breit.

Kraftverbrauch ca.  $1\frac{1}{2}$ —3 HP.

Der Antrieb muss von einem Vorgelege aus erfolgen.

## CB. One Side Molding Machine or Sash Sticker.

This simple machine is extensively used for working the finer grades of moldings on one side of a piece and is also suited for planing. As the table lowers 10 inches below the cutter head, it is adapted for working door rails, stiles, etc. on one edge. The feed motion has two changes of speed and the feed rolls are under pressure of weights. The machine is provided with pressure arrangements in front and rear of the cutter head and with side pressure springs, to ensure a steady passage of the board and prevent vibration and tearing out.

The engraving CBA shows the machine fitted with a planing table, which is used for planing out of wind and jointing with hand feed and can be easily removed.

To plane CB I. 6", CB II. 7", CB III. 8", CB IV. 10" wide.

Power required, from  $1\frac{1}{2}$  to 3 horse.

The machine must be driven from a countershaft.