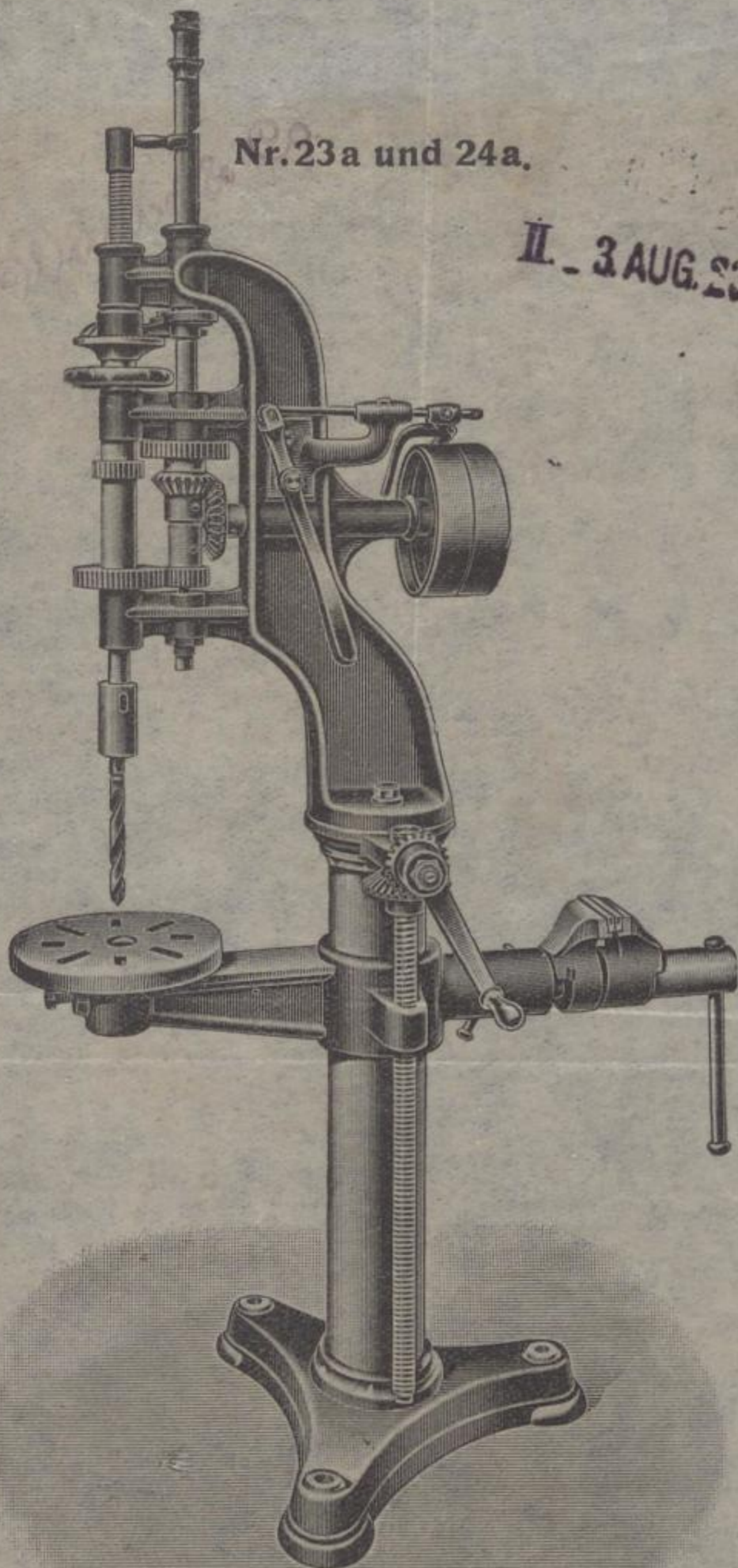


Nr. 23a und 24a.

II. 3 AUG. 23

6666

Diese Maschinen werden mit amerikanischem Konus Nr. 3 versehen.



Diese Bohrmaschinen haben nachstellbare Lagerpfannen für die Schwungradwelle.
Früheres D. R. G. M. Nr. 18426.

Säulenbohrmaschinen mit Parallelschraubstock und Tisch, zentral und vertikal beweglich, mit Selbstgang und 2 Geschwindigkeiten.

	Nummer	23 a	24 a
Für Löcher bis	mm	30	40
Bohrtiefe	"	145	150
Entfernung vom Bohrer zur Säule	ca. mm	320	380
von der Bohrspindel bis Schraubstock	"	820	800
Gewicht der Maschine nur für Kraftbetrieb , wie Bild	ca. Kilo	210	245
für Hand- und Kraftbetrieb	"	260	310
Preis der Maschine:			
nur für Kraftbetrieb mit Fest- u. Losscheibe u. Ausrückvorrichtung	Mk.	205,—	235,—
für Hand- und Kraftbetrieb	"	230,—	280,—
Preis für seitliches Handrad (s. Seite 18)	"	16,—	16,—
des Räderschutzes	"	7,50	8,—
Dimensionen der Fest- und Losscheiben	mm	225×55	250×65
Durchmesser des Schwungrades (bei Handbetrieb)	"	900	1000

Bei **Hand- und Kraftbetrieb** ist die Handkurbel wie bei Nr. 23 und 24 angeordnet und der Riemenrücken kommt bei dieser Ausführung auf die entgegengesetzte Seite.