

CARL

HASSE & WREDE

G M B H

WERKZEUGMASCHINENFABRIK

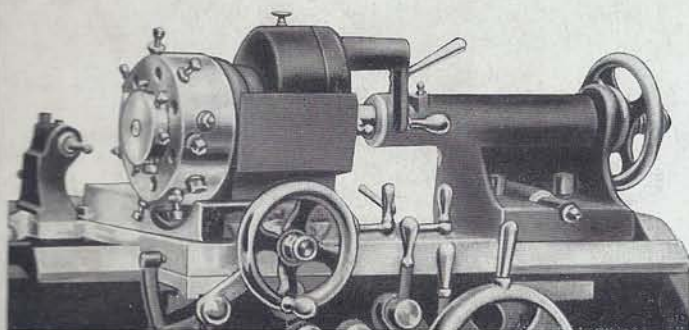
BERLIN N 20 · CHRISTIANIASTR. 116a

FERNSPRECHER: D 4 1131

SAMMELNUMMER

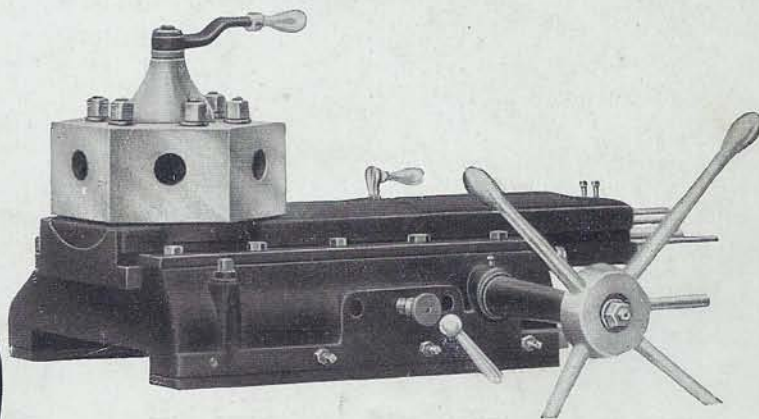
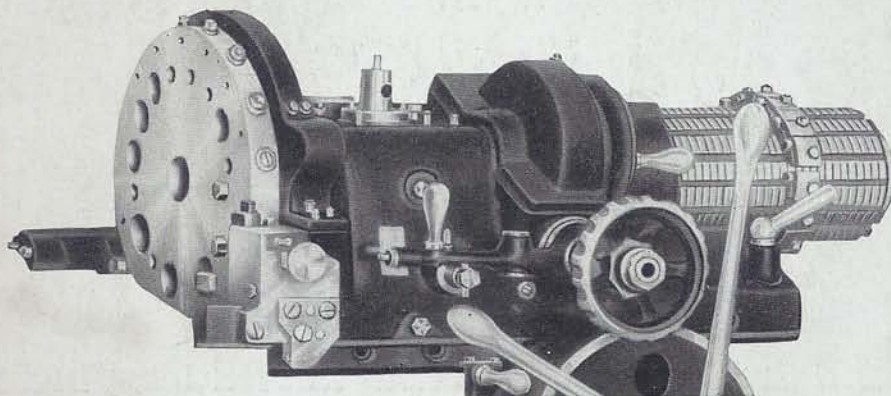
TELEGRAMM-ADRESSE:

REVOLVERBANK BERLIN



Sonderkatalog I

Ausgabe 1932



Revolverbänke

CARL HASSE & WREDE G·M·B·H BERLIN

Zubehör: 1 Deckenvorgelege für Rechts- und Linksgang und langsamen Rechtsgang mit Ringschmierlagern
1 Satz Schlüssel

Preis der Maschine mit vorstehendem Zubehör und **Stufenscheibenspindelkasten** wie bei RT II, Seite 29 und RA II, Seite 23 abgebildet RM

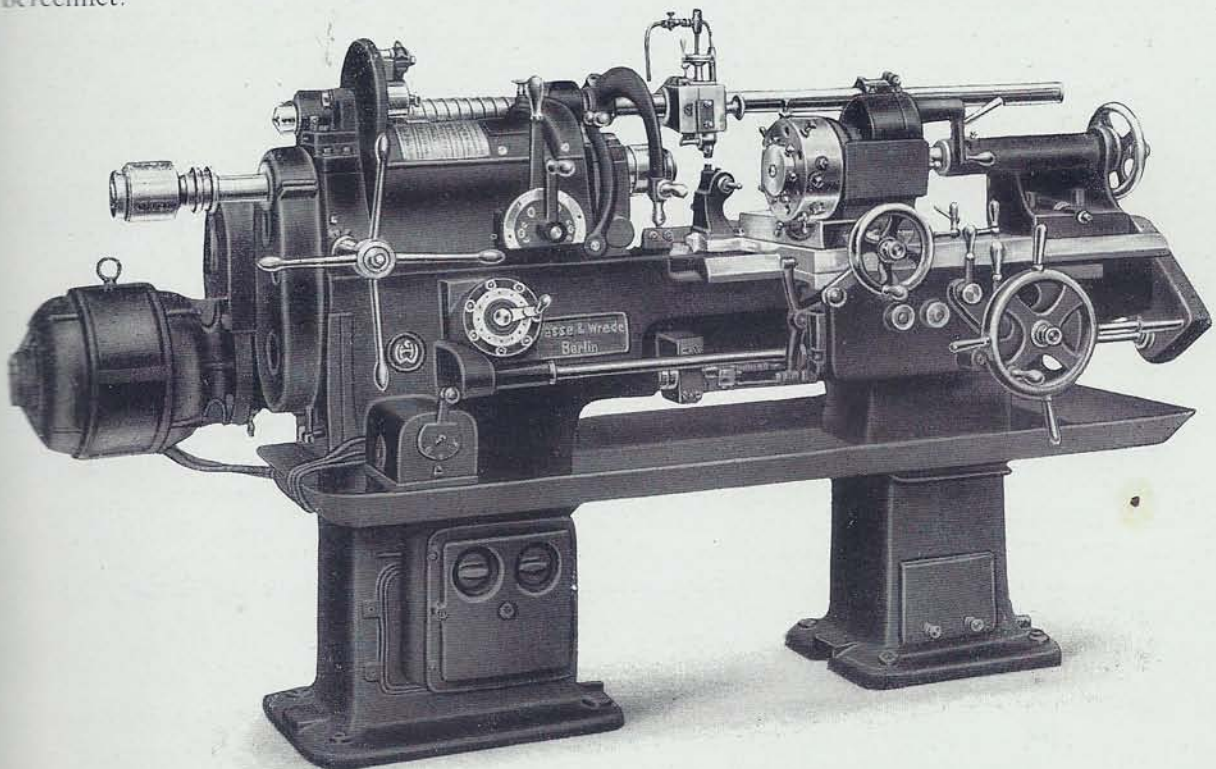
Telegrammwort:

- Ohne** b) Materialvorschubeinrichtung *be* **weniger** RM
- Ohne** c) Gewindeschneidsupport *ce* **weniger** RM
- Ohne** f) Reitstock *ef* **weniger** RM
- Ohne** p) Kühlpumpe *pe* **weniger** RM
- Ohne** l) Langsamer Rechtsgang *el* **weniger** RM

Mehrpreis für Ausrüstung mit **Einscheibenspindelkasten** wie nachstehend abgebildet und auf Seite 18 beschrieben **mehr** RM

Mehrpreis für Ausrüstung des Deckenvorgeleges mit Kugellagern **mehr** RM

Anstelle der Einscheibe kann auch unmittelbar ein **Flanschmotor** an den Antriebslagerbock geschraubt werden. Ein Mehrpreis entsteht hierdurch nicht. Motor nebst Zubehör wird gesondert berechnet.



- Spindelbohrung 42 mm
- Größter Materialdurchlaß 35 mm
- Spitzenhöhe 170 mm
- Bettlänge 1830 mm
- Größte Entfernung zwischen Spindel und Revolverkopf 575 mm
- Größte Entfernung zwischen den Spitzen 500 mm
- Größter Drehdurchmesser 340 mm
- Größter Drehdurchmesser über dem Support bei Spitzenarbeiten 70 mm
- Anzahl der Werkzeughalterlöcher im Revolverkopf 7
- Durchmesser derselben 22 mm

- Größter umlaufender Durchmesser mit Gewindeschneidsupport 330 mm
- ohne Gewindeschneidsupport 395 mm
- Antriebsscheibe im Spindelkasten:
 - Anzahl der Stufen 3
 - Breite der Stufen 60 mm
- Einscheibenspindelkasten s. Seite 18

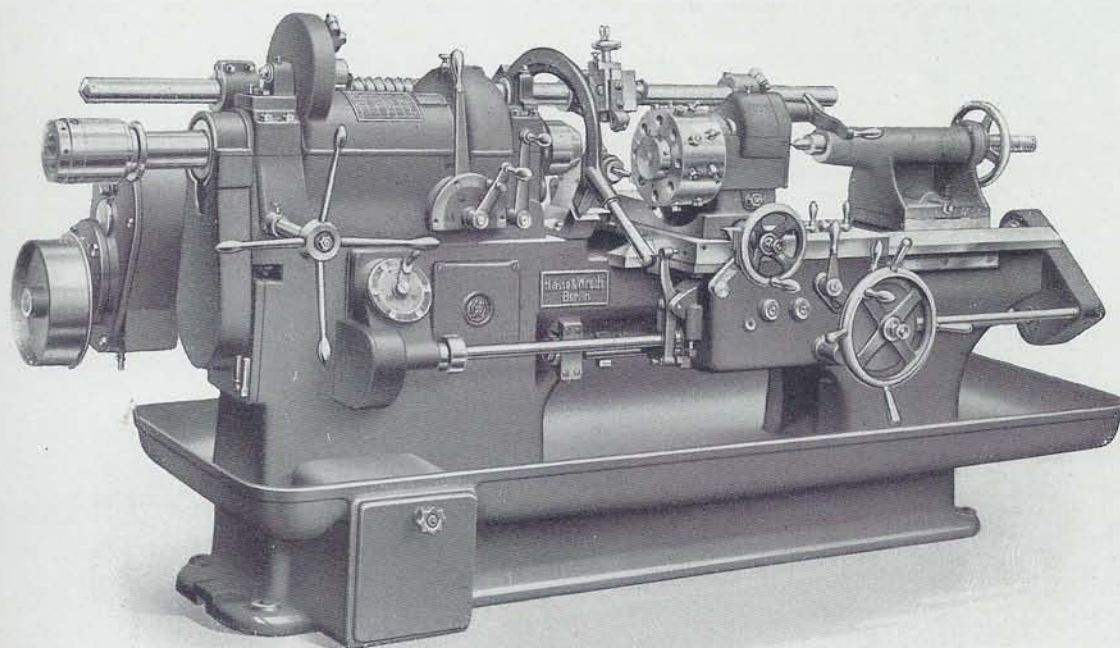
Minutl. Umdrehungen der Hauptspindel	Rechts-und Linksgang	Langsamer Rechtsgang
mit Rädervorgelege . . .	41, 74, 134	30, 55, 100
ohne Rädervorgelege . . .	258, 470, 850	193, 350, 635

Kraftbedarf: Einzelantrieb ca. 4 PS
Gruppenantrieb ca. 2 PS

mit **Stufenscheibenspindelkasten**
Nettogewicht ca. 1480 kg
Bruttogewicht ca. 1750 kg
Kistenmaße 2,42 × 1,06 × 1,48 m
Telegrammwort Rutil

mit **Einscheibenspindelkasten**
 1630 kg
 1950 kg
 2,4 × 1,5 × 1,08 m
 Rudon

Halbautomatische Universal-Revolverbank RU III



Spindelbohrung 52 mm 72 mm
 Größter Materialdurchlaß . . . 45 mm 65 mm
 Spitzenhöhe 210 mm
 Bettlänge 2400 mm
 Größte Entfernung zwischen Spindel und Revolverkopf 800 mm
 Drehlänge zwischen den Spitzen 750 mm
 Anzahl der Werkzeughalterlöcher im Revolverkopf 8
 Durchmesser derselben 26 mm
 Größter umlaufender Durchmesser über Bettprisma 420 mm
 mit Gewindeschneidsupport nur 390 mm
 über Revolversupport 125 mm

mit **Stufenscheibenspindelkasten**

52 mm 72 mm

Nettogewicht ca. 2600 kg
 Bruttogewicht ca. 2900 kg
 Kistenmaße 3,10 × 1,56 × 1,30 m
 Telegrammwort Rufil Rubau

Antriebsscheibe im Spindelkasten:

Anzahl der Stufen 3

Breite der Stufen 90 mm

Einscheibenspindelkasten s. Seite 18

Minutl. Umdrehungen der Hauptspindel	Rechts- und Linksgang	Langsamer Rechtsgang
mit Rädervorgelege	28, 50, 80	20, 37, 58
ohne Rädervorgelege	187, 332, 590	134, 244, 430

Kraftbedarf: Einzelantrieb ca. 5 PS
 Gruppenantrieb ca. 3 PS

mit **Einscheibenspindelkasten**

52 mm 72 mm

ca. 2850 kg

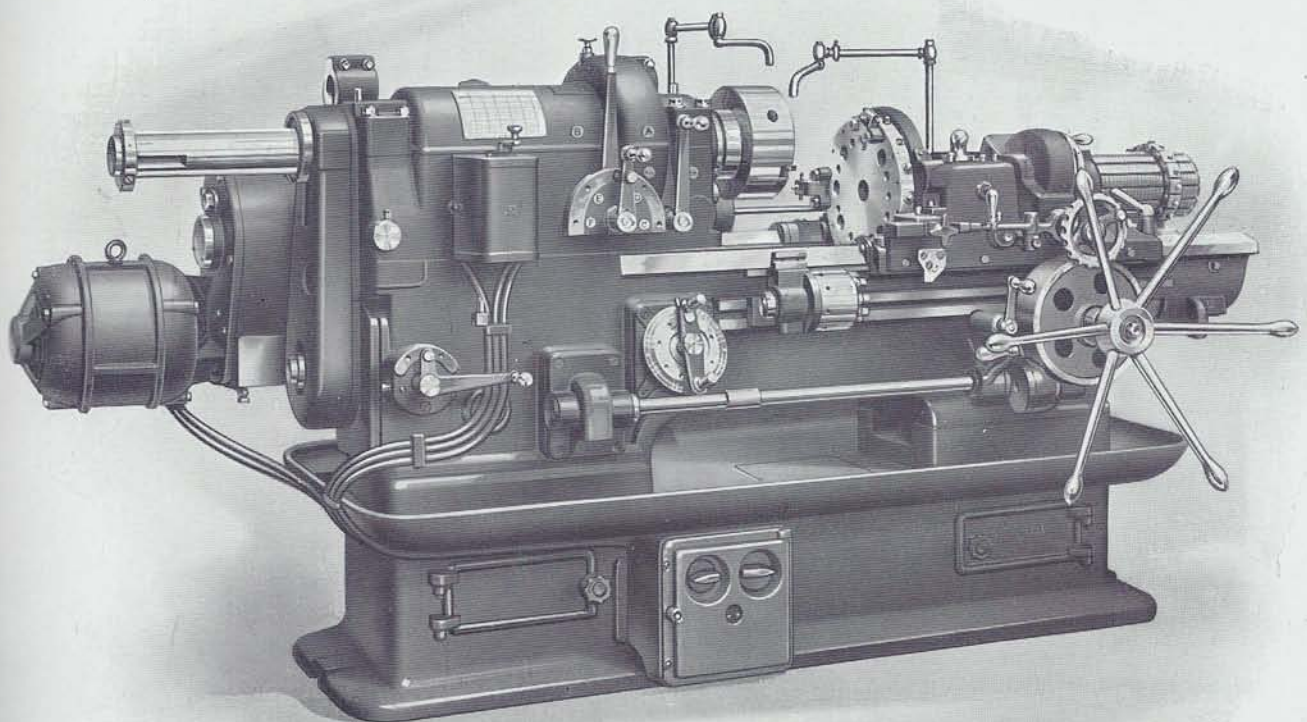
ca. 3300 kg

3,10 × 1,56 × 1,30 m

Rukul Rugol

Halbautomatische Trommel-Revolverbank RT III mit Einscheibenspindelkasten

52 u. 72 mm Spindelbohrung



Maschinenbeschreibung: Seite 30—31

Einscheibenspindelkasten - Beschreibung: Seite 18

Anstelle der Einscheibe ist ein Flanschmotor angebaut.