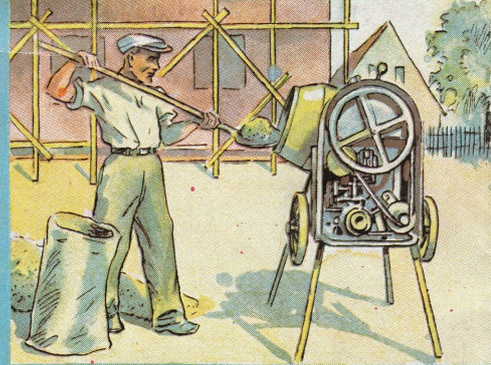




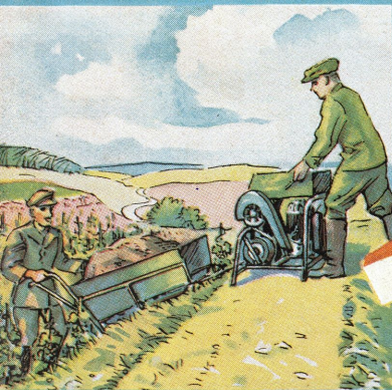
MOTOR-PFLUG
mit GEMO 250-6 PS



BODENFRÄSE IM GARTEN
mit GEMO 170-4 PS



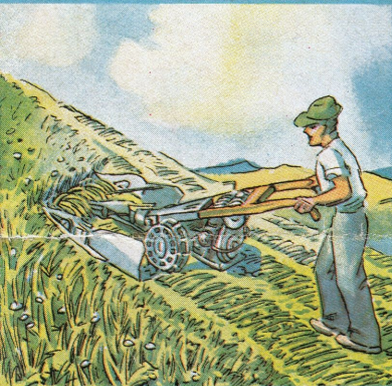
BETONMISCHER
mit GEMO 170A-4 PS



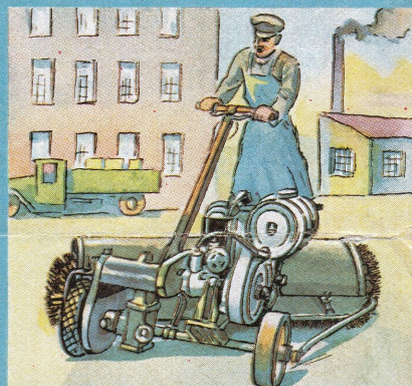
SEILWINDE
mit GEMO 250-6 PS



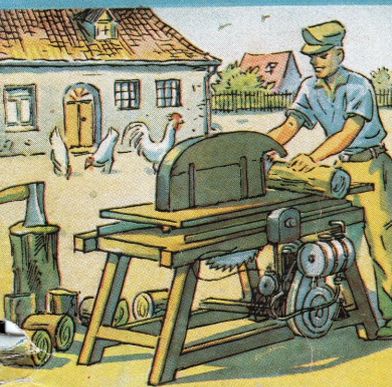
WASSERPUMPE
mit GEMO 200-5 PS



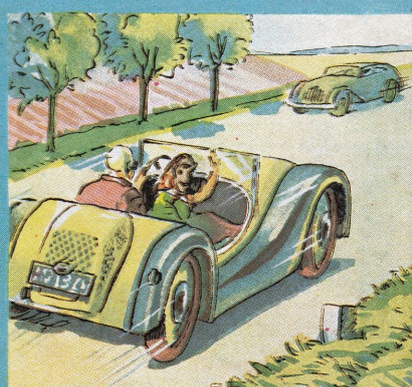
MOTORMÄHER
mit GEMO 200-5 PS



KEHRMASCHINE
mit GEMO 170-4 PS



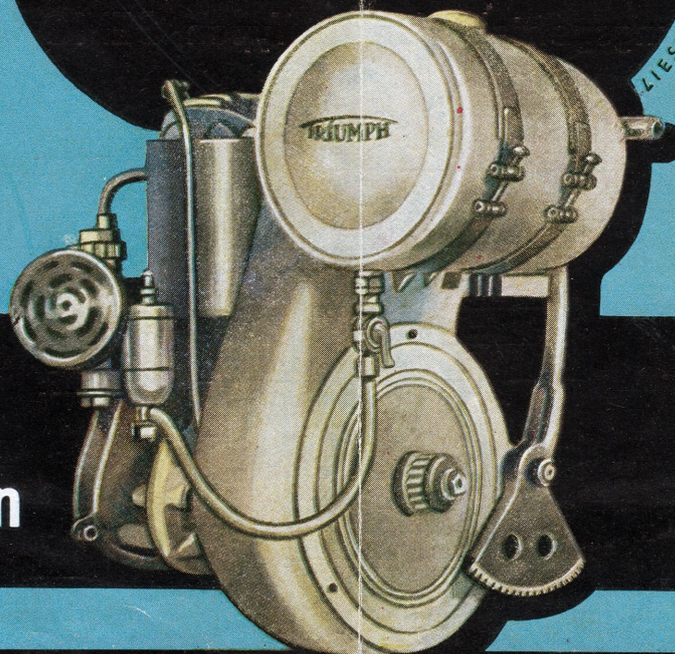
KREISSÄGE
mit GEMO 200-5 PS



„CHAMPION“
mit GEMO 250B-6,5 PS

TRIUMPH

gewerbliche
Einbau-
Benzinmotoren
TYPE
„GEMO“

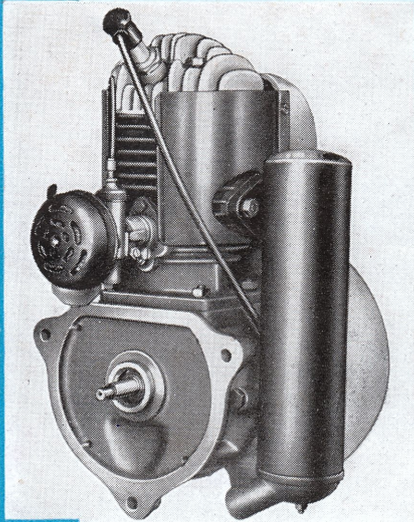


LISSMANN

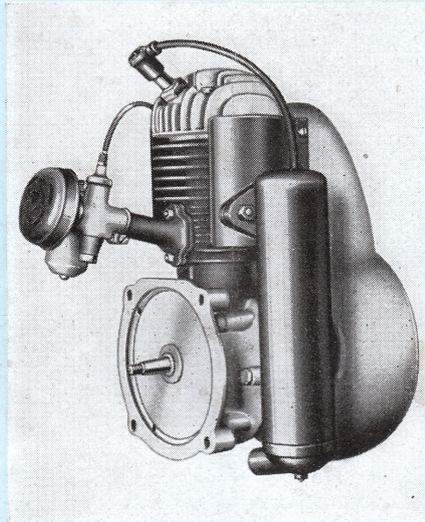
**Bewährte
Konstruktionen**

**Vielseitig
verwendbar**

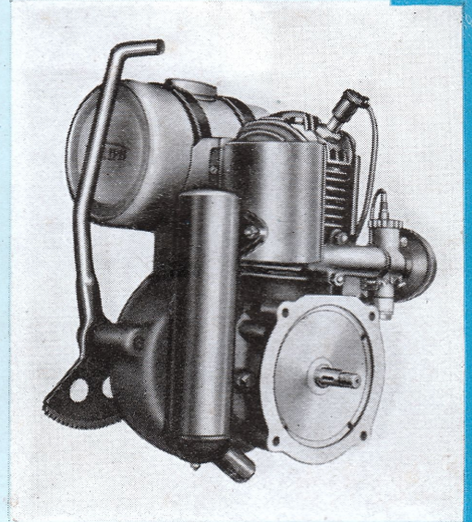
TRIUMPH - GEMO - Motoren



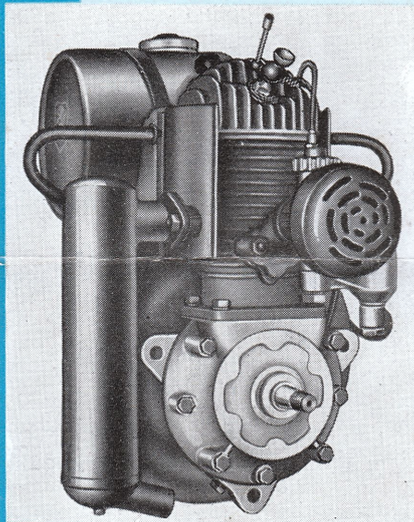
GEMO 170



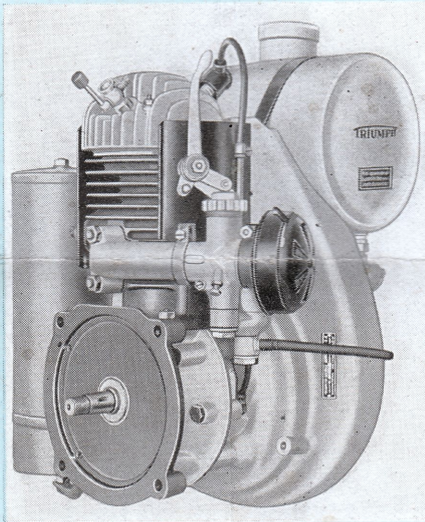
GEMO 170 B/201



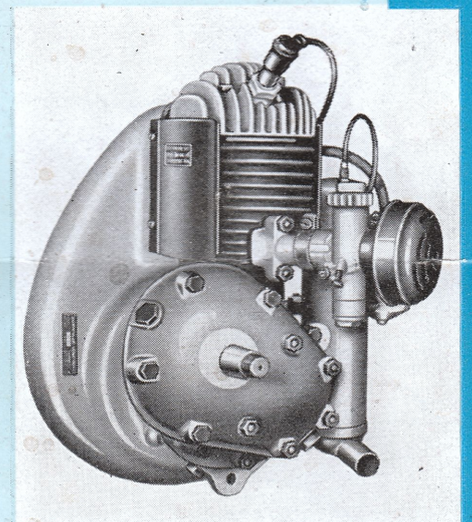
GEMO 200



GEMO 250

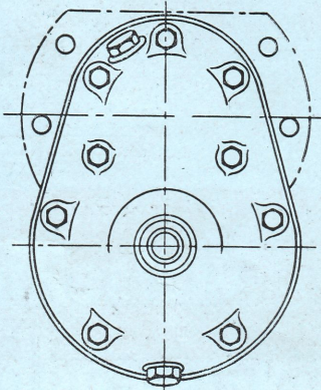


GEMO 250 A



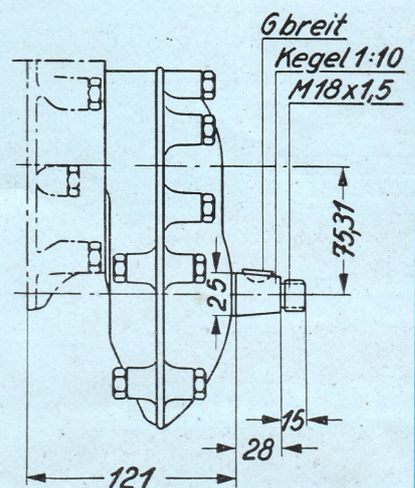
GEMO 251

Untersetzungsgetriebe für die Typen GEMO 250/251



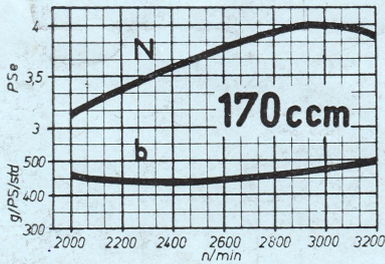
Getriebeuntersetzungen

<i>Untersetzg.</i>	<i>Drehz. am Abtrieb</i>	<i>Kurbelwellen Drehz.</i>
1 : 2,0	1500	3000
1 : 2,5	1200	3000
1 : 2,94	1020	3000



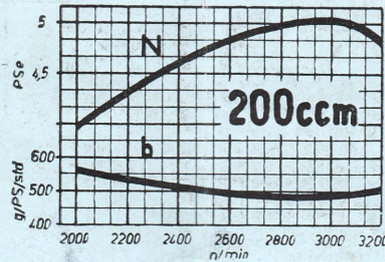
Beschreibung der TRIUMPH-Einbau-Benzinmotoren „GEMO 170 / 200 / 250“

Leistung und Verbrauch



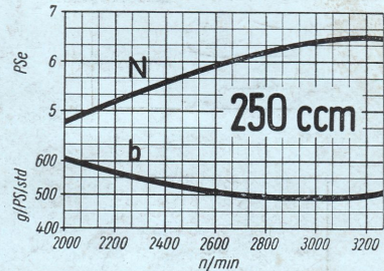
Type „GEMO 170“

Bohrung: 55 mm
Hub: 72 mm
Hubvolumen: 170 cm³
Leistung: 4 PS bei 3000 U/min
Gewicht: ca. 22,5 kg



Type „GEMO 200“

Bohrung: 59 mm
Hub: 72 mm
Hubvolumen: 197 cm³
Leistung: 5 PS bei 3000 U/min
Gewicht: ca. 25,5 kg



Type „GEMO 250“

Bohrung: 66 mm
Hub: 72 mm
Hubvolumen: 246 cm³
Leistung: 6,5 PS b. 3200 U/min
Gewicht: ca. 26 kg

Unter Auswertung nahezu 50-jähriger Erfahrungen im Bau von Benzinmotoren wurden die im praktischen Gebrauch bereits tausendfach bewährten

TRIUMPH Gewerblichen Motoren, Type GEMO

als robuste und leistungsstarke Einzylinder-Zweitaktmotoren mit Kühlluftgebläse entwickelt. Der Begriff „Gewerblicher Motor“ umfaßt alle Motoren, die entweder stationär verwendet werden oder in Aggregate eingebaut sind und neben deren Fortbewegung in erster Linie der Verrichtung einer Reihe von Arbeitsvorgängen dienen. Wo es darauf ankommt, menschliche Arbeitskraft zu vervielfachen und Zugtiere zu ersetzen, finden diese Motoren ständig steigende Verwendung.

Die auf der Titelseite des Prospektes gegebenen Beispiele sind nur einige wenige der zahlreichen Anwendungsgebiete für TRIUMPH-GEMO-Motoren. Vor allem wird die Landwirtschaft durch die Motorisierung vieler Arbeitsgeräte und der sich daraus ergebenden zeit- und kostensparenden Einsatzmöglichkeiten weitgehend entlastet. Aber auch für alle nur denkbaren Zwecke in Industrie, Baugewerbe, Forstwirtschaft, Gartenbaubetrieb, Schifffahrt und vielen anderen Zweigen der gewerblichen Wirtschaft sind die verschiedenen Typen der TRIUMPH-GEMO-Motoren auf Grund ihrer vorteilhaften Leistungsdaten und ihrer Wirtschaftlichkeit unentbehrliche Helfer geworden. Überall haben sie sich bestens bewährt, sei es, um nur einige Beispiele herauszugreifen, zum Antrieb des Betonmischers, des Grasmähers, des Förderbandes, der Kreissäge, der Wasserpumpe, der Schädlingsbekämpfungsspritze, des Stromaggregates, der Kehrmaschine oder des Kleinkraftwagens.

TRIUMPH-GEMO-Motoren sind einfach zu bedienen und anspruchslos in ihrer Wartung. Durch die raumsparende, konstruktiv vorteilhaft gelöste Anordnung des gesamten Motoraggregates ergeben sich günstige Einbaumaße. Untersetzungs-Getriebe ermöglichen es, die normalen Drehzahlen von 3000-3200 pro Minute dem Arbeitstempo langsam laufender Geräte anzupassen. Hohe Leistungen, besonders im unteren Drehzahlbereich, sind ein weiteres Merkmal der TRIUMPH-GEMO-Motoren. Sie unterliegen damit einem geringen Verschleiß und sind dank ihrer sorgfältig durchdachten Konstruktion härtesten Dauerbeanspruchungen gewachsen.

Fordern Sie bitte ein unverbindliches Angebot mit individuellen Vorschlägen für Ihre besonderen Zwecke an.

TRIUMPH WERKE NÜRNBERG A.-G.