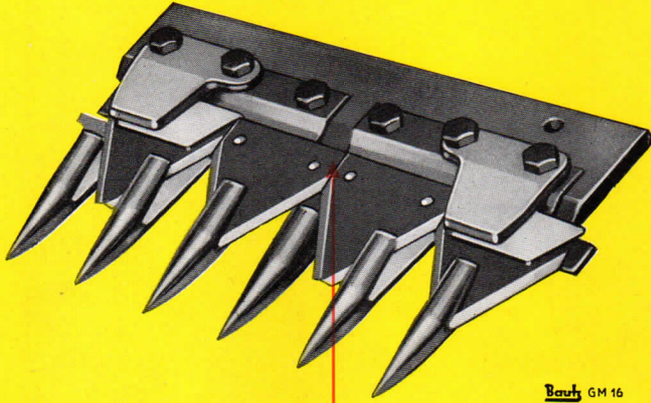


**Bautz**

**GRASMÄHER**  
mit Stahlgetriebe

# Bautz

## MESSERBALKEN



Bautz GM 16

**werden aus hochwertigem Material hergestellt.** Sie sind das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrungen und eingehendster Versuche. Es wird sowohl der Normal-, Mittel-, als auch der Tiefschnitt-Schneidebalken mit aufgenieteten Reinigungsplatten geliefert.

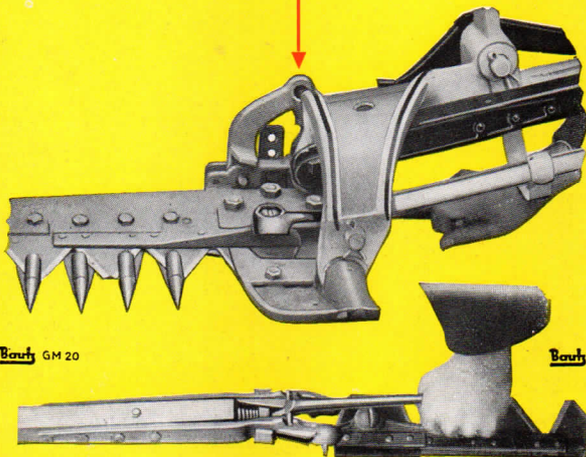
**Mittelschnitt-Zwillingsfinger und Tiefschnitt-Doppelfinger** mit Rundsteg und abgeschrägten Lappen, daher leichtes Abstreifen und Durchfallen des Schmutzes. Auswechselbare Fingerplatten.



Bautz GM 18

Bautz GM 17

**BAUTZ-Patent-Messerverschluß** einfach, zuverlässig und dauerhaft. Mit einem leichten Hebeldruck werden die Klemmlöffel geöffnet, so daß man das Messer einhängen oder auslösen kann. Selbsttätige Schließung der Klemmlöffel durch Spannfeder.



Bautz GM 20

Bautz GM 19

# KUGELLAGER-

*mit gefrästen und gehärteten*

20

4 1/2 Fuß

21

4 Fuß

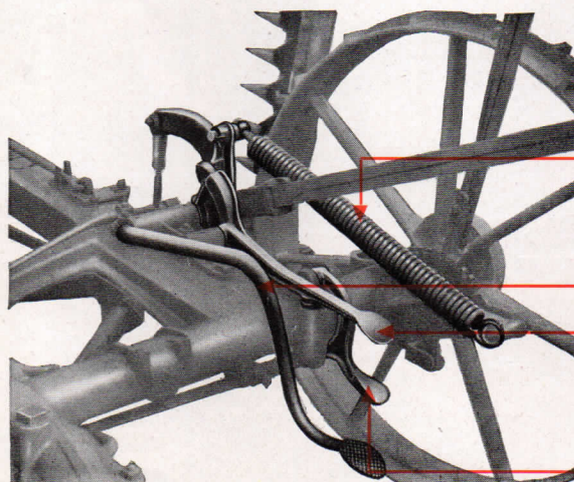
## Unübertroffene Leichtzügigkeit

Laufräder extra breit aus Spezialguß, 7 Speichen, daher spannungsfrei und kein Radbruch.

Staubdichte Radnaben verhindern das Eindringen von Sand und Auslaufen der Achse und Fahrräder.



Bautz GM 25



Die technisch vollkommene Maschine zur Herstellung von zahnenden Stahlzahnraden.

Die kräftige Aufzugmaschine ermöglicht ein sehr leichtes Heben und Senken durch klinkenlosen Hebelmechanismus.

Durch den Fußhebel kann die Mahdenhöhe gehoben oder gesenkt werden. Hand vom Leitseil zu Fußhebel (Messer bleibt eingehängt).

Niederlassen des Bodenschildes durch erreichbaren Fußhebel.

Leicht zugänglicher

# GRASMAHER

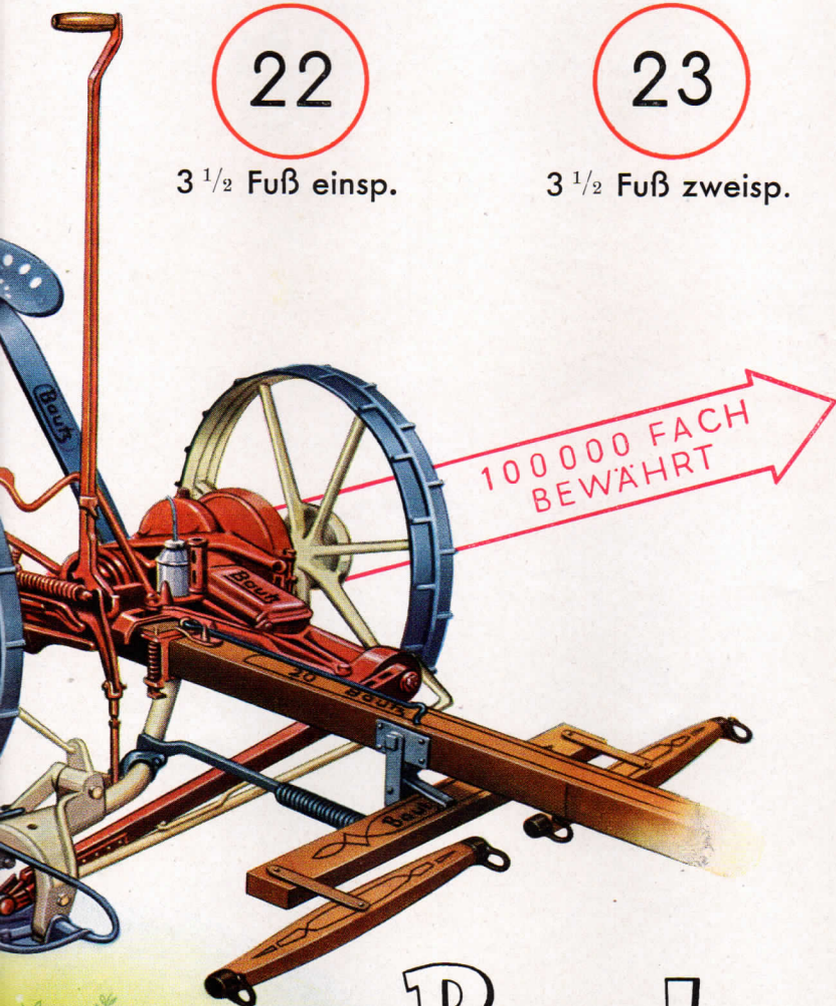
*Stahlzahnradern im Voll-Öelbad*

22

3 1/2 Fuß einsp.

23

3 1/2 Fuß zweisp.



*Der Name* **Bauz**  
*In- und Ausland ein Begriff*

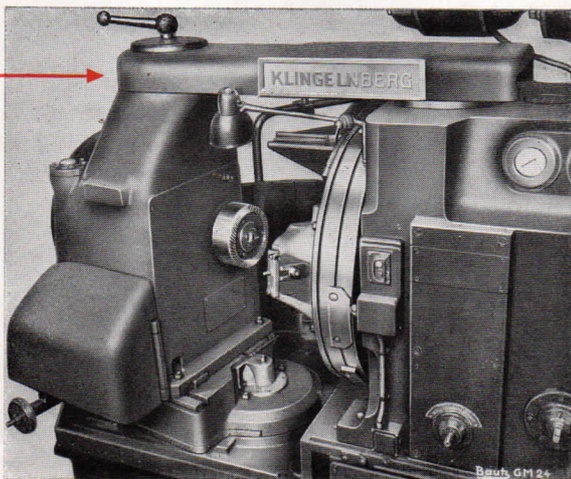
menste Abwälzfräs-  
ung von bogenver-  
ern.

der ermöglicht ein  
es Schneidebalkens  
ndhebel.

kann der Balken in  
n werden, ohne die  
nehmen.  
(schaltet.)

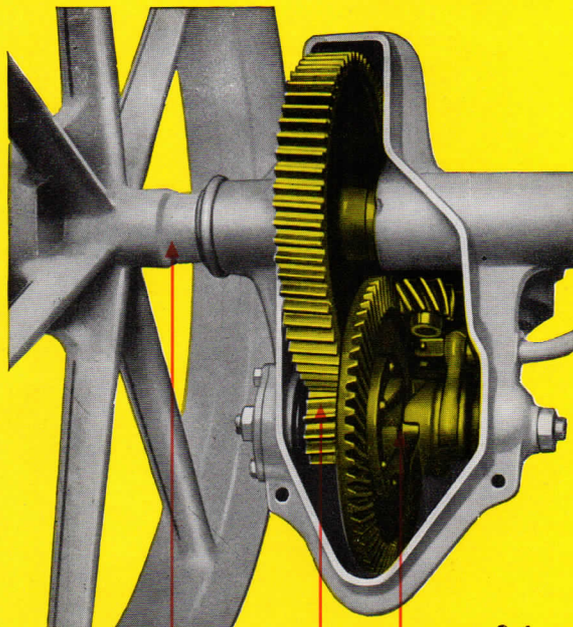
kens durch bequem

cherheitsausrücker.



# Bauz

STAHLGETRIEBE



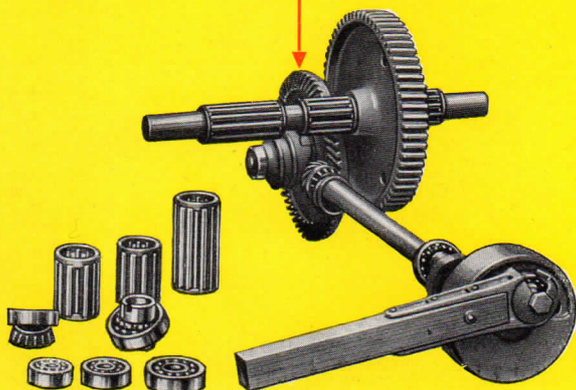
Bauz GM 21

Sämtliche Zahnräder sind aus hochwertigem Stahl gefräst, gehärtet und geläppt. Die Stirnräder sind schrägverzahnt. Hierdurch wird der Gegendruck des Kegelradritzels zum größten Teil aufgehoben und ein guter, ruhiger Lauf erzielt. Die konischen Räder haben die berühmte Klingelberg-Spiralverzahnung.

**Hauptachse** aus einem Stück läuft auf 3 Rollenlagern, wovon 2 das Hauptzahnrad auf beiden Seiten tragen, dadurch stets genauer Zahneingriff.

**Kupplung.** Die Bauz'sche 5-Klauenkupplung, jahrzehntelang bewährt, sichert dauernd gute Funktion.

Dieses Stahlgetriebe auf 5 Kugellagern und 3 Rollenlagern gelagert, gibt unseren Grasmähern den leichten, ruhigen Gang.

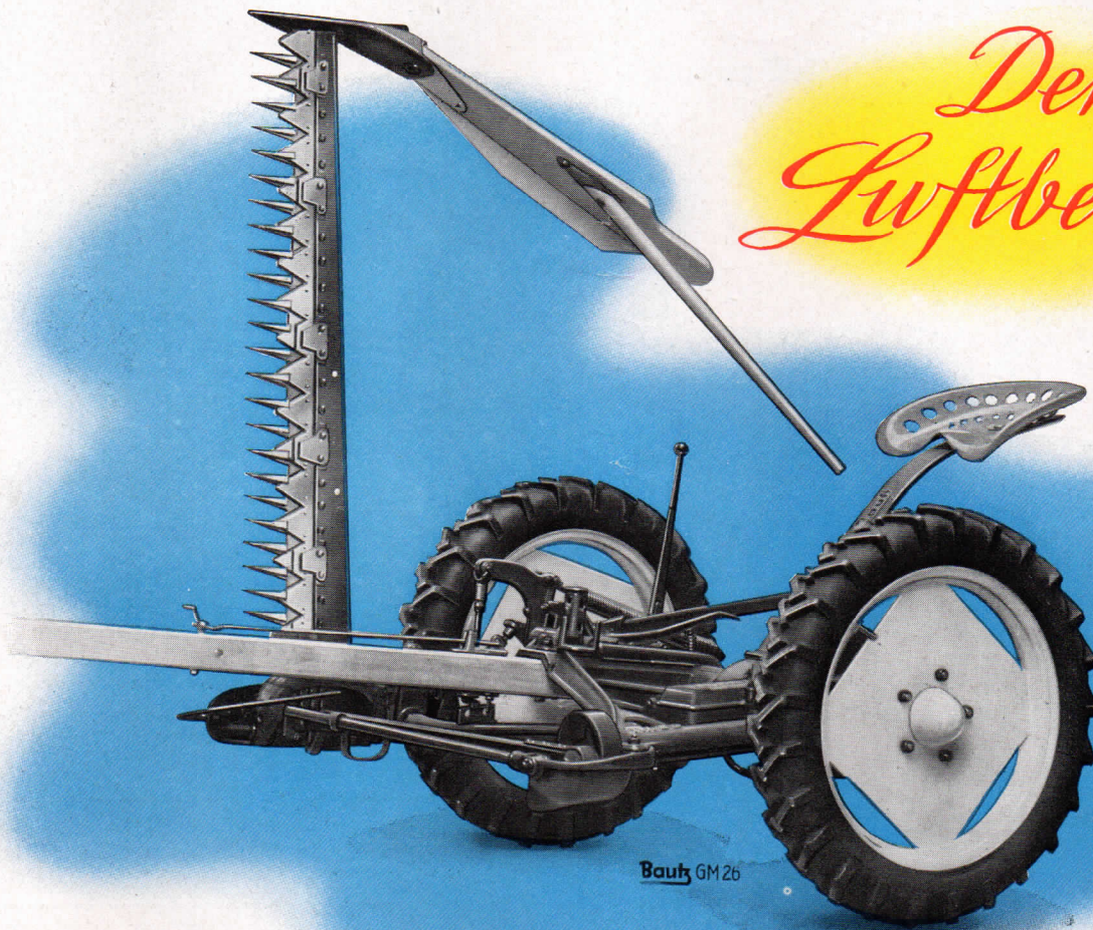


Bauz GM 22

# Bautz

## KUGELLAGER-GRASMÄHER

*Der  
Luftbereifte*



*Unübertroffene Leichtzügigkeit - Äußerste Schonung von Maschine u. Fahrer!*

Nummer	Schnittbreite	Klingen	Telegrammwort für Grasmäher ausgerüstet mit		
			Normalbalken (76 mm)	Mittelbalken (51 mm)	Tiefschnittbalken (38 mm)
20	1,35 m	18	Nullnormal	Nullmittel	Nulltief
21	1,20 m	16	Einsnormal	Einsmittel	Einstief
22 einspännig	1,05 m	14	Zweinormal	Zweimittel	Zweitief
23 zweispännig	1,05 m	14	Dreinormal	Dreimittel	Dreitief

### Wir fabrizieren

Schlepper 12 PS  
und sämtliche Heu-  
und Getreideerntemaschinen

### Wir empfehlen

daß Sie hierüber unsere  
Spezialprospekte verlangen.