

# ZÜNDAPP

## Technische Mitteilungen Fahrzeuge



Nr. 10

Dezember 1976

Inhalt: 1. GTS 50 529-020 und C 50 Sport 529-010  
2. Verlustmeldungen

### 1. GTS 50 529-020 und C 50 Sport 529-010

Bei den beschriebenen Fahrzeugen kann es vereinzelt zu Startschwierigkeiten kommen. Zur Abhilfe sollten nachstehende Massnahmen durchgeführt werden.

Höherhängen der Düsennadel um 1 - 2 Kerben. Sollte das nicht zum gewünschten Erfolg führen, so ist die vorhandene Ansaugdichtung - Bestell-Nr. 280-04.105 (Alu 1 mm dick) - durch die Dichtung - Bestell-Nr. 283-04.111 (Cobritol beidseitig graphitisiert 1,5 mm dick) - zu ersetzen.

Dieses Teil bewirkt eine bessere Abdichtung an der Ansaugseite.

Bei den Motoren Typ 278/280 (C 50 Sport 3-Gang und GTS 50 4-Gang) wird diese Dichtung serienmässig ab Motor-Nr. 9516009 eingebaut.

Bei Bedarf bitten wir diese Dichtung über unsere Abteilung Kundendienst anzufordern.

### 2. Verlustmeldungen

Entwendet wurden:

1 KS 50 Super Sport Typ 530-50 LO - Nr. 9022662/9500350

Besitzer: Fa. Josef Scherer  
8081 Haspelmoor Nr. 98

1 Mokick GTS 50 Typ 517-390 - Nr. 5784953/4149700

Besitzer: Herr Remmer Edzards  
Anderwarfen 1  
2943 Werdum/Ostfriesland.

ZÜNDAPP-WERKE GMBH  
Kundendienst

R 7553





- Inhalt: 1.) Rasenmäher Typ 685 - Wärmeentwicklung  
2.) Rasenmäher Typ 685 - Unregelmässiger Motorlauf  
3.) Rasenmäher Typ 687/689 (MM 20 und MM 50)

### 1.) Rasenmäher Typ 685 - Wärmeentwicklung

Bei kräftigem Graswuchs und langer Mähzeit im Vollastbetrieb hat es sich gezeigt, dass bei 1- bis 4-Stern-Mähern Typ 685 ab Nr. 24504 hohe Betriebstemperaturen auftreten können. Diese machen sich durch plötzlichen Leistungsabfall bis zum Stehenbleiben des Motors bemerkbar. Der Mäher springt erst wieder nach Abkühlen an.

Um solchen Schwierigkeiten zu begegnen, empfiehlt KD bei diesen Mähern, die serienmässige Hauptdüse Grösse 65 gegen eine solche Grösse 72 auszutauschen. Diese Hauptdüse Grösse 72 kann unter der Bestell-Nr. 284-04.910 bei der Abteilung Kundendienst angefordert werden.

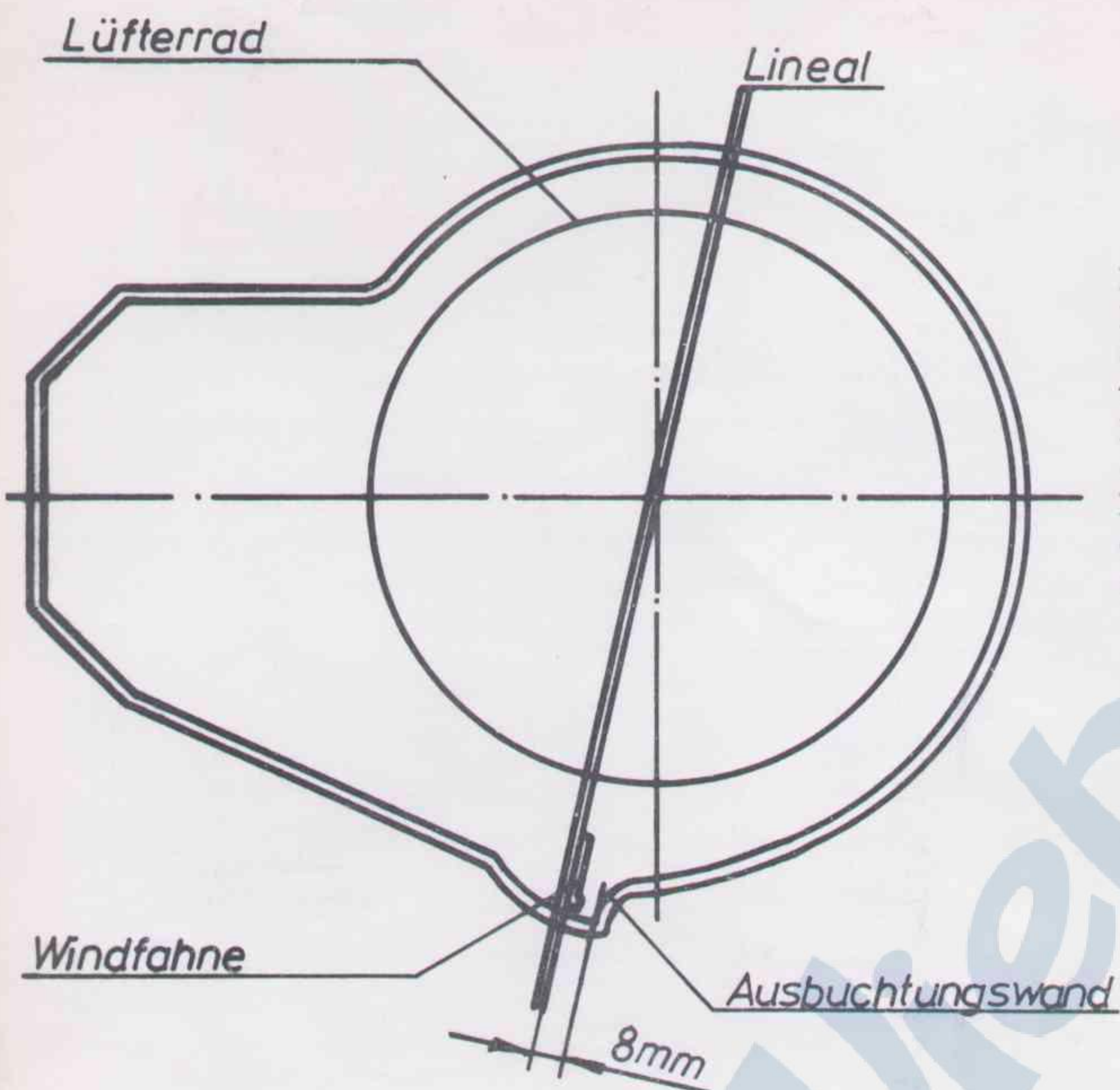
Rasenmäher-Neulieferungen ab Werk oder Bezirkslager, welche auf der Verpackung ein rotes "X" tragen, sind bereits umbestückt.

Dieser Vorgang betrifft nicht die 5-Stern-Mäher!

### 2.) Rasenmäher Typ 685 - Unregelmässiger Motorlauf

Vereinzelt treten bei Rasenmähern Typ 685 Beanstandungen auf, indem die Motordrehzahl in Intervallen wechselt. Bei solchen Erscheinungen ist die Windfahne, wie aus der Skizze ersichtlich, nachzurichten.





Lineal über Drehpunkt des Lüfterrades mit Abstand 8 mm von der Ausbuchtungswand anlegen. Windfahne zum Lineal bewegen. Die Fläche der Windfahne muss mit dem Lineal fluchten. Abweichende Stellung durch Nachbiegen der Windfahne ausgleichen

3.) Rasenmäher Typ 687/689 (MM 20 und MM 50)

Bei diesen Rasenmähern wurde entsprechend unserer technischen Mitteilung Rasenmäher vom April 1975 eine Verkleinerung der Hauptdüse von Grösse 62 in Grösse 60, Bestell-Nr. 220-04.905, empfohlen. Trotz dieser Änderung ist die Möglichkeit des Überfettens vorhanden, wenn der Mäher, insbesondere Typ 687 (MM 20) bei weniger dichtem Gras und überwiegend im Teillastbetrieb eingesetzt wird. Bei diesen Mähern empfiehlt es sich, die Leerlaufdüse Grösse 54 zu montieren. Serienmässig ist die Grösse 56 eingebaut.

Die Leerlaufdüse Grösse 54 ist unter der Bestell-Nr. 248-04.913 lieferbar.