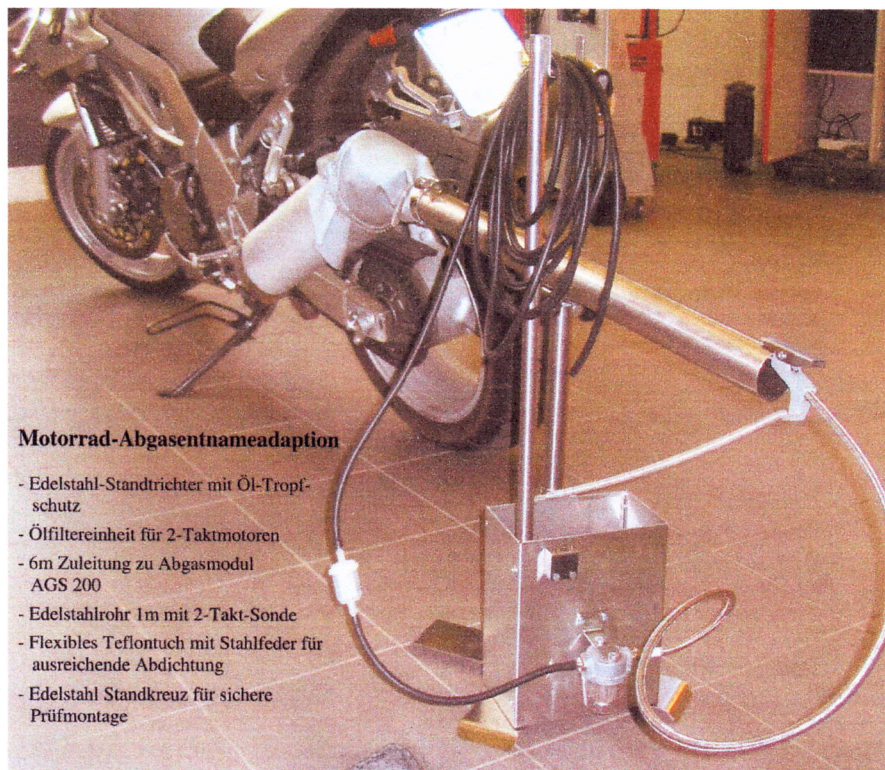


## zu Position 1 . 24 Abgassonden-Kit

**Motorrad-Abgasentnameadaption**

- Edelstahl-Standtrichter mit Öl-Tropf-schutz
- Ölfiltereinheit für 2-Taktmotoren
- 6m Zuleitung zu Abgasmodul AGS 200
- Edelstahlrohr 1m mit 2-Takt-Sonde
- Flexibles Teflontuch mit Stahlfeder für ausreichende Abdichtung
- Edelstahl Standkreuz für sichere Prüfmontage

## zu Position 2 . 11 Drehzahlerfassungsgerät MGT 300

**MGT 300**

Universelles Drehzahlerfassungsgerät  
Drehzahlerfassung mittels Oberwelligkeit und über  
Vibrationsgeber.  
Spannungsversorgung bis 46 Volt.

**Besonderheit MGT 300R**

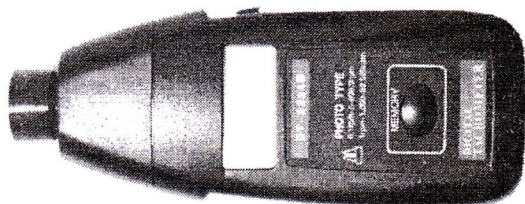
Funkdrehzahlsender im MGT 300 eingebaut. In  
Verbindung mit MGT 310 ist die Drehzahl auch  
kabellos an alle AU-Geräte übertragbar.

**Standardlieferumfang:**

Basisgerät, Batterieanschluss, Vibrationsfühler,  
Kunststoffkoffer.  
Optional: Spannungs- und Signalaufnahme über  
Zigarettenanzünder

## zu Position 2 . 13 Drehzahlmesser B . 2188

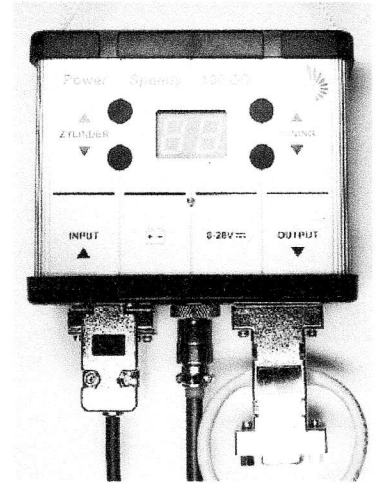
elektronischer Drehzahlmesser, berührungslose, photoelektronische Messung von 1 – 99.999 U/min  
Reflektorfolie liegt bei, in Kunststoff-Schutzkassette



zu Position 2.12 Drehzahlerfassungsgerät

**POWER SPEEDY 100 DO**DREHZAHLERFASSUNG  
FÜR SERVICE UND PRÜFSTANDBETRIEB

klein, fein gut,



Das Drehzahlerfassungsgerät SPEEDY 100 DO basiert auf der Messung und Auswertung elektrischer Felder im Bereich von Verbrennungs - Motoren mit Fremdzündung oder elektronischer Steuerung.  
Geprüft und entwickelt an modernsten Motoren und  
Hilfestellung deutscher Fahrzeughersteller

Die ideale Drehzahlerfassung für alle TUNER, Motorsportler und Prüfstandbetreiber

- FÜR BENZIN UND DIESELMOTOREN MIT MODERNER ELEKTRONIK & ZÜNDSYSTEMEN
- AUCH ALS TOOL FÜR MOTORRÄDER, QUAD, RASENMÄHER, MOTORSÄGEN ETC.
- ANSCHLUSS FÜR PICK UP ZANGE ODER PC/PRÜFSTANDANBINDBUNG
- 4 -12 UND MEHR ZYLINDER ERFASSBAR
- FÜR STATIONÄRE UND DYNAMISCHE DREHZAHLVERLÄUFE
- EINFACHES ANBRINGEN DER ANTENNE DURCH KLEMMZANGE IM MOTORUMFELD
- UNIVERSSELL, ANSCHLUSS AN JEDEN ABGASTESTER, PRÜFSTAND & RECHNER MÖGLICH

**TECHNISCHE DATEN:**

Motortauglichkeit:	2 & 4 Takt Diesel- u- Otto
Zylinderanzahl:	1 - 12
Drehzahlmeßbereich:	400...30.000 min-1 @ 1 Zyl.
Auflösung:	1 min-1
Leistungsaufnahme:	1W @ 12 V
Betriebstemperatur:	0 - +50°C
Lagertemperatur:	-5 - + 70°C
Relative Luftfeuchte:	< 95%, nicht kondensierend
Abmessungen (ohne Kabel):	36x117x100mm(HxBxT)
Gewicht (ohne Kabel):	ca 0,3 kg

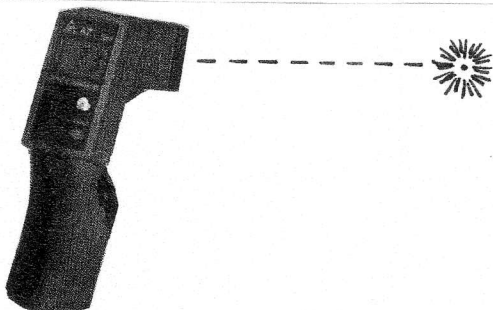
**LIEFERUMFANG:**

Grundgerät, Aufnehmer (Zange), Batterieanschußkabel, Anschlußbügel für Triggerzange, Anleitung

Made by DIASOFTELECTRONIC GERMANY

**EVP: EUR 405,00 netto.****Garantie: 12 Monate, Kabel und Stecker: 6 Monate**

zu Position 2.21

**LASER-THERMOMETER**digitales Infrarot-Thermometer  
mißt berührungslos mittels LaserMeßbereich – 20°C bis + 420°C  
Meßgenauigkeit 2%Pistolenform  
einschließlich 9V-Batterie  
in Kunstledertasche

Bestell-Nr.: B. 2190