



Impulsgenerator und Mechanischer Antrieb PMD-6043

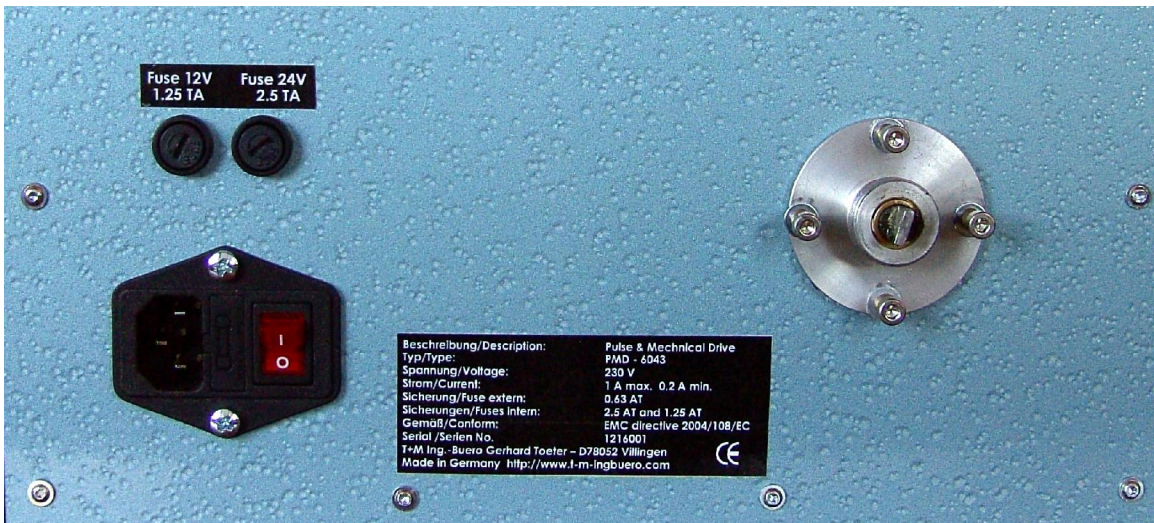


**Prüfgerät PMD-6043, passend
für alle Tachographen mit Impuls-
gabe, für die analogen und
digitalen Tachographen - auch
Tachographen und Tachometer
mit mechanischem Antrieb.**




Produktmerkmale

- Übersichtliche Bedienung.
- Alle Funktionen eindeutig beschriftet.
- Die Geschwindigkeit ist für beide Systeme über ein Dreh-Potentiometer gesteuert.
- Die Systemumschaltung erfolgt über zwei Wippenschalter.
- Die oberen gelben Buchsen sind Impulsausgang für analoge Tachographen und die darunter liegenden für die digitalen Tachographen mit der Stromversorgung für den Sensor.
- Der mechanische Antrieb ist auf der Rückseite, ein Standard M22×1,5 mm Anschluß mit Zunge/Schlitz.
- In dem unteren Display wird die über das Dreh-Poti gewählte Geschwindigkeit angezeigt.
- In dem darüber liegenden Summierzähler werden die Impulse addiert, 8 Impulse = 1 Meter Weg. Mit dem Kippschalter kann die Impulszählung gestoppt werden. Die Nullstellung erfolgt über die rote Taste am Zähler.
- Im unteren Bereich sind jeweils zwei Ausgänge für 12 Volt und 24 Volt mit separater Masse.
- Auf der Rückseite sind Sicherungen für den 12 und 24 Volt Bereich zugänglich.
- Die Netzsicherung ist im Kaltgerätestecker in der Rückseite, eine Stecker/Schalter Kombination.

Ansicht Ausschnitt Rückseite



Technische Daten – PMD-6043

Betriebsspannung:	230 Volt
Interne Spannung:	12 und 24 Volt DC
Stromverbrauch:	max. 0,4 A
Netzsicherung:	0,63 AT
Sicherung 24 Volt Bereich:	2,5 AT
Sicherung 12 Volt Bereich:	1,25 AT
EIN/AUS Schalter:	Netz (Kaltgerätestecker integriert)
EIN/AUS Schalter:	im Bedienfeld
Umschalter 2-pol.	Motor – Impulsbetrieb / mech. Antrieb
Umschalter 2-pol.	Impulszähler – Impulsbetrieb / mech. Antrieb
Potentiometer	Steuerung der Geschwindigkeit
Steckbuchse gb:	Hall 
Steckbuchse gb:	Hall 
Steckbuchse gb:	Hall 
Steckbuchse gb:	I/O Signal
Steckbuchse rt:	8 V Sensor
Steckbuchse sw:	GND Sensor

Spannungsausgänge

Steckbuchse rt:	12 V Ausgang
Steckbuchse sw:	Masse Ausgang
Steckbuchse rt:	24 V Ausgang
Steckbuchse sw:	Masse Ausgang
Abmessungen:	30 x 30 x 27 cm(BxTxH)

Gewicht: 15,7 kg (ohne ZUbehör)

Lieferumfang:	1x PMD-6043
	1x Netzkabel
	1x Bedienungsanleitung
	1x Verbindungskabel zu z.B. DTCO1381 oder ähnlich
	1x Verbindungskabel zu z.B. KTCO1318 oder ähnlich
	1x mech. Antriebswelle mit Renk- u. M22 mit Schlitz/Zunge