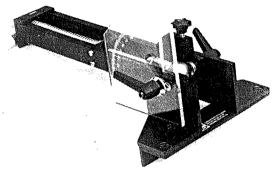
CONATEX-DIDACTIC

Bedienungsanleitung

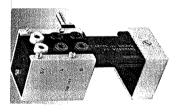
CL1900 Wurfgerät CL1903 Aufprallplatte CL1902 Zweifach-Fotozelle

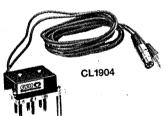


CL1900 Wurfgerät

Vielseitiges Wurfgerät zur quantitativen Untersuchung des schiefen, lotrechten und horizontalen Wurfes. 3 fest einstellbare Anfangsgeschwindigkeiten, Abschußwinkel von 0 - 90 ° einstellbar und an großer Skala ablesbar. Der Abschußpunkt der Stahlkugel (26 mm Ø) liegt im Drehpunkt der Winkeleinstellung, so daß die Wurfweiten bei verschiedenen Abschußwinkeln unmittelbar vergleichbar sind.

Das Gerät wird mit 2 Tischklemmen an einer Tischkante befestigt. Mit der Zweifach-Fotozelle CL1901, der Aufprallplatte CL1902 und einem Zähler (z. B. CL1182) können die die Anfangsgeschwindigkeit und die Zeit vom Abschuß bis zum Aufprall der Kugel direkt gemessen werden.





CL1902 Zweifach-Fotozelle

Zur Messung der Anfangsgeschwindigkeit, z. B. bei dem Wurfgerät CL1900 oder einer frei fallenden Kugel. Mit zwei Fotozellen, eingebaut im Abstand von 20 mm. Über 6 Anschlußbuchsen 4mm kann das Gerät mit den Start-Stop-Buchsen eines elektronischen Zählers (z. B. CL1182) verbunden werden. Spannungsversorgung der Fotozellen: 6 V. Mit dem Adapter CL1904 wird die Fotozelle über einen der Zähler CL1182 - CL11826 mit 6 V versorgt.

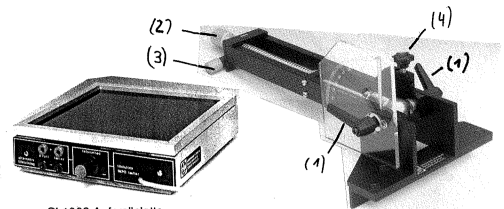
CL1904 Adapter Fotozelle-Zähler

Mit diesem Adapter kann die Zweifach-Fotozelle CL1902 direkt an einen unserer Zähler CL1182 - CL11826 angeschlossen werden.

.1 -

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH Postfach 1407 D-66514 Neunkirchen

Telefon: 06821-4346 Telefax: 06821-4411



CL1903 Aufpraliplatte

Zur Messung der Dauer des Fluges einer Stahlkugel mit dem Wurfgerät CL1900 vom Abschuß bis zum Aufprall bzw. zur Messung der Fallzeit einer frei fallenden Kugel (in Verbindung mit der Zweifach-Fotozelle CL1902).

Die Meßempfindlichkeit ist einstellbar. Das Gerät besteht aus einem Gehäuse mit schlagfester Kunststoffplatte. Mit Verbindungskabel zum direkten Anschluß an unsere Zähler CL1182 - CL11826, andere Zähler können über 4 mm-Buchsen angeschlossen werden. Spannungsversorgung 8 V ist erforderllich.

Versuche.

Das Wurfgerät wird mit Tischklemmen oder Schraubzwingen an einer Tischkante befestigt.

Der Abschußwinkel kann nach Lösen der Knebelschrauben (1) eingestellt werden. Der Abschußpunkt der Stahlkugel (26 mm \emptyset) liegt im Drehpunkt der Winkeleinstellung, so daß die Wurfweiten bei verschiedenen Abschußwinkeln unmittelbar vergleichbar sind.

Am Federbolzen (2) befinden sich 3 Kerben, mit deren Hilfe 3 fest einstellbare Anfangsgeschwindigkeiten der Stahlkugel eingestellt werden können. Dazu wird der Federbolzen bis zur gewünschten Kerbe herausgezogen und mit dem Hebel (3), der in die Kerbe eingelegt wird, fixiert. Am äußeren Ende des Federbolzens ist ein Haken angebracht, an den eine Federwaage eingehängt werden kann. Damit kann die Federkraft bestimmt werden.

Kerbe	Durchlaufzeit durch Fotozelle 20 mm	Wurfweite bei 45 ° Abschußwinkel
1	ca.13 ms	ca. 0,3 m
2	ca. 4 ms	ca. 1,0 m
3	ca. 2 ms	ca. 2,5 m

Die Zweifachfotozelle CL1902 wird zur Messung der Anfangsgeschwindigkeit in das Wurfgerät eingespannt und nmit der Stellschraube (4) befestigt. Die Fotozellen haben einen Abstand von 20 mm.

Mit der Aufprallplatte läßt sich die Wurfzeit genau bestimmen.

Wurfzeit t =
$$\frac{2 \text{ v}_0 \sin \alpha}{g}$$
 Wurfweite $x = \frac{\text{v}_0^2 \sin 2 \alpha}{g}$

Wurfhöhe $y = \frac{\text{v}_0^2 \sin^2 \alpha}{g}$
 y_{max}

Abmessungen und Gewichte Stahlkugel: $26 \text{ mm } \emptyset$; 71,5 g Federbolzen: 240 g

Feder: 14 g

Deleviole	.i,	20 mm						
Beispiele: Messung der Anfangsgeschwindigkeit v ₀					† A – B			
Abwurfwinke	l (°)		0	30	45	60		
Federspannu	ung (Kerbe) 2	t (ms) Vo (m/s)	5,92 3,37	6,44 3,10	6,59 3,03	7,15 2,80		
Federspannu	ung (Kerbe) 3	t (ms)	4,31 4.64	4,55 4.40	4,66 4.30	4,87 4.11		

Messung von Wurfzeit, Wurfweite und Wurfhöhe

Die Wurfzeit wird am genauesten mit der Fotozelle als Start-Impuls und der Aufprallplatte als Stop-Impuls für einen Zähler bestimmt.

Zur genauen Ermittlung der Wurfweit kann ein Stück Papier mit einem Stück Kohlepapier darüber verwendet werden. Die Aufschlagstelle der Kugel wird auf dem Papier markiert.

Die Wurfhöhe wird mit einem Lineal ermittelt, das in der Mitte zwische Wurfgerät und vermutetem Aufschlagpunt senkrecht aufgestellt wird.

Abwurfwinkel (°)		30	45	60	
Federspannung (Kerbe) 2	t (ms)	319	446	540	
	x (m)	0,82	0,93	0,74	
	y (m)	0,13	0,23	0,32	
Federspannung (Kerbe) 3	t (ms)	469	652	786	
	x (m)	1,76	1,93	1,58	
	y (m)	0,26	0,50	0,68	

Telefon: 06821-4346

Telefax: 06821-4411