
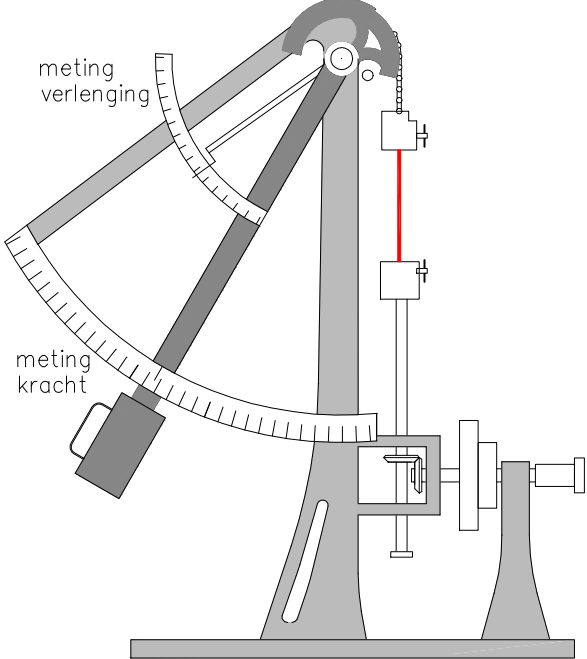


Siwe nr. 2	Proeftoestel Schopper 50kg Meting trekkracht max 50kg	Tensile test bench 50kg
type:		
Foto:		
	 <p>meting verlenging</p> <p>meting kracht</p>	
Bouwer:	Louis Schopper Leipzig	
bouwjaar:	voor 1914?	
Afkoms (schenker):	RUCA prof Karel Van Camp	
Datum in:	april 2004	
Afmetingen:	LxBxH: 80x40x100cm	
Gewicht:	±100 kg	
Materiaal:	vooral staal en gietijzer	
Plaats:	Ingang kuismolen	
Beschrijving (werking)	<p>Testdraad of vezel opspannen tussen twee spanklemmen</p> <p>Onderste schaal: geeft max. trekkracht schaal A: 10kg schaal B: 50kg (met bijkomend gewicht op de slinger)</p> <p>De trekkracht blijft na breuk afleesbaar door weerhoudingspalletjes op de slinger</p> <p>Bovenste schaal: geeft de verlenging</p>	
Nwe. bestem	UAntwerpen	
opmaak	AB op 1.7.2004 Laatste wijziging door AB. op 15.7.2012 e-mail: alex.baerts@skynet.be	