



TrumMeter

Præcisions instrument til måling af rem-tilspænding



Et remtræk opnår først sin maksimale levetid, når det er konfigureret specifikt til formålet, remmen er korrekt tilspændt og remskiverne nøjagtigt rettet ind. TrumMeter er et elektronisk mikroprocessorstyret måleinstrument med en målesonde, som kan anvendes til måling af remspænding og til at kontrollere opspændingskraften af et remtræk. Instrumentet kan vise måleresultater i Hertz, Newton eller poundforce.

Den målte værdi kan sammenlignes med den nominelle værdi specificeret af remtrækkets fabrikant (som en naturlig frekvens i Hz eller som opspændingskraft i N). Den er afhængig af remtrækkets karakteristika.

Tilbehør & bestillingsnr.

TRUMMETER		
Type	Order no.	Description
TRUMMETER	60500055	Incl. cable-sensor, second cable plug, USB-stick with PC-software for calculation of the nominal belt frequency included in a portable case.
Spare sensor	60500111	Incl. cable
Second sensor plug	60500171	
Charging station for 9V accumulator (EURO-plug only!)	60500068	230V/50Hz (EURO-plug!) incl. 9V accumulator