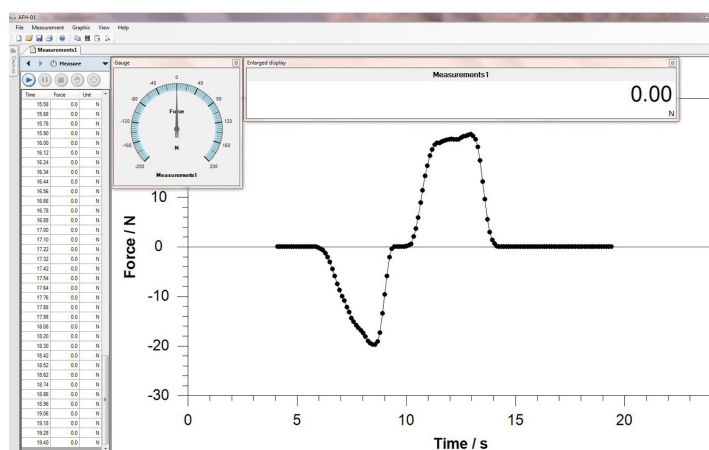




	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	S	V	Units	Utility	DeviceName	UpstartTime	EventTime	DataTime	Measurement	TimeOffset	TimeOffset
2	4.18908991	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
3	4.22879508	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
4	4.31885934	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
5	4.43897608	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
6	4.53899703	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
7	4.658932	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
8	4.75878039	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
9	4.85905448	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
10	4.97895968	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
11	5.09549461	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
12	5.18894331	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
13	5.31896753	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
14	5.43899703	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
15	5.51891762	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
16	5.63893577	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
17	5.75891323	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
18	5.85897832	0 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
19	5.95892722	-0.1 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
20	6.05893794	-0.4 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
21	6.17872699	-0.7 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
22	6.29894502	-1.1 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
23	6.39890553	-1.5 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
24	6.49900567	-1.8 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
25	6.60305754	-4.5 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
26	6.71307277	-5.8 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
27	6.83103932	-7.5 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
28	6.95021010	-8.7 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
29	7.05893475	-10 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
30	7.15893518	-10.9 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		
31	7.27021721	-12.2 s	N	FH 200	NaN	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0917552+01:00	0.1		



Logiciel de transmission des données pour les mesures de force-temps

Caractéristiques

- Beaucoup de mesures de la force se déroulent dans un créneau horaire entièrement étroit – quelque fois même dans peu de seconds
- Cette vitesse de transmission rapide, avec jusqu'à 20 données par seconde, peut être obtenue en combinant les dynamomètres SAUTER FH, FC ou FL et le logiciel SAUTER AFH FAST
- Avec AFH FAST il est possible d'enregistrer une courbe Force-Temps et les données de mesure peuvent être exportées à Microsoft Excel®
- Compatible avec le système d'exploitation suivant : Microsoft Windows 10®

Caractéristiques techniques

- Vitesse d'enregistrement des données d'env. 20 valeurs mesurées par seconde avec le SAUTER FH, FC, FL, DA et DB

Accessoires

- **1** Adaptateur RS-232/USB, pour connexion de périphériques à interface USB, SAUTER AFH 12
- Adaptateur RS-232/Ethernet pour la connexion au réseau Ethernet sur base de IP, KERN YKI-01

DE SÉRIE

