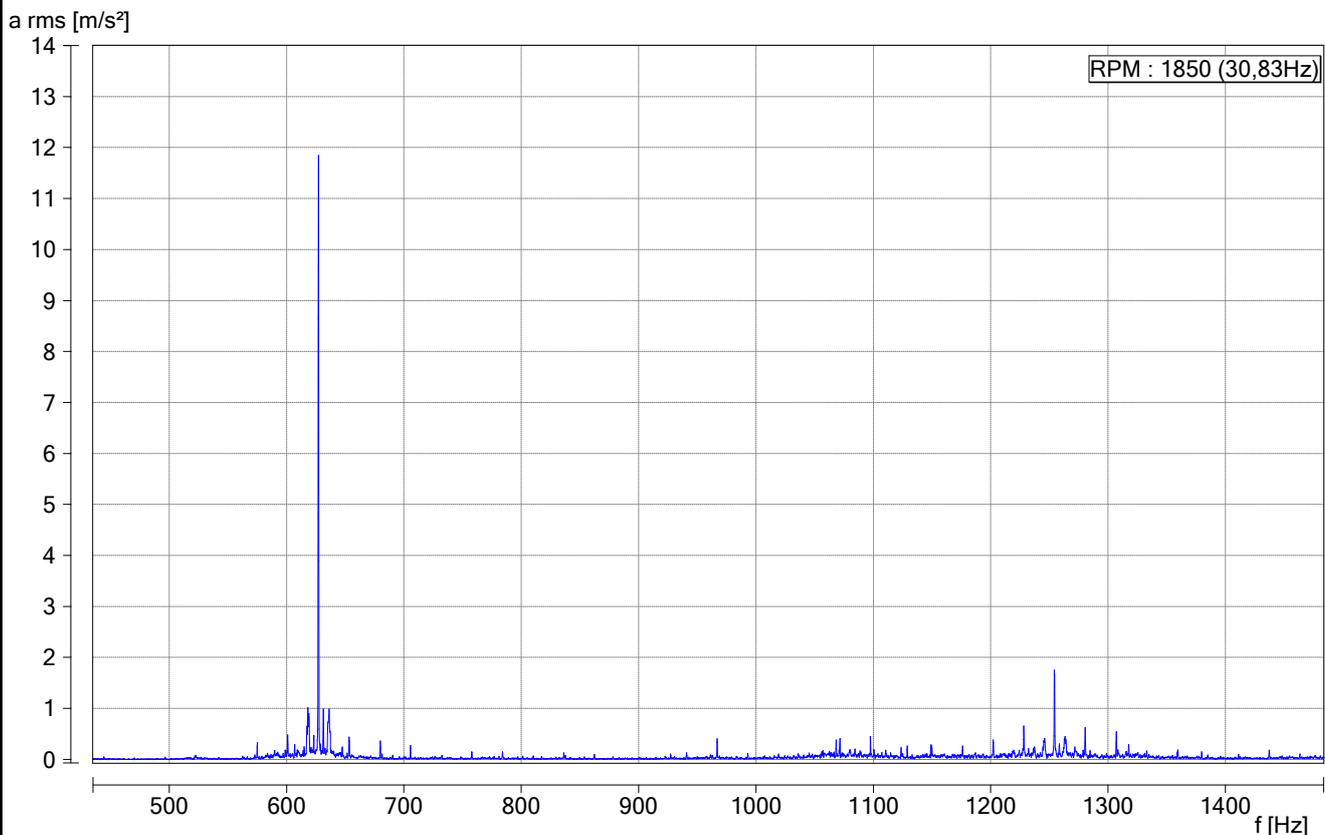




Data e ora della misurazione 29/07/2019 10:36:17

REM\BURGO AVEZZANO\MACCHINA CONTINUA\POPE 9-2009 36W\RIDUTTORE\R1V\1010 spettro accelerazione veloce



Cursore Principale	X [Hz]	= Non Attivo
	Y [m/s ²]	= Non Attivo
Cursore delta	X [Hz]	= Non Attivo
	Y [m/s ²]	= Non Attivo
RPM		= 1850
RMS	Y [m/s ²]	= 12,72

Data	Ora	Evento	Commento
31/07/2019	15:46:49	Misura mancante	Misura mancante.
30/07/2019	17:16:06	Misura mancante	Misura mancante.
22/07/2019	12:35:15	Misura mancante	Misura mancante.



18/07/2019	14:44:18	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1370, nuovo rif. 1365.
18/07/2019	14:44:08	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1360, nuovo rif. 1370.
18/07/2019	14:43:56	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1350, nuovo rif. 1360.
18/07/2019	14:43:36	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1380, nuovo rif. 1350.
18/07/2019	13:48:26	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1400, nuovo rif. 1380.
18/07/2019	13:47:18	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1400, nuovo rif. 1380.
18/07/2019	12:40:00	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1380, nuovo rif. 1400.
18/07/2019	12:39:40	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1400, nuovo rif. 1380.
18/07/2019	12:39:20	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1390, nuovo rif. 1400.
24/05/2019	16:25:40	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1400, nuovo rif. 1390.

Canale #	A	Y [m/s ²]
	X [Hz]	
1	627,25	11,849
2	1254,25	1,753
3	618,25	1,011
4	631,25	0,988
5	636,25	0,988
6	1881,50	0,903
7	619,00	0,899
8	635,25	0,729
9	1228,25	0,657
10	617,25	0,648