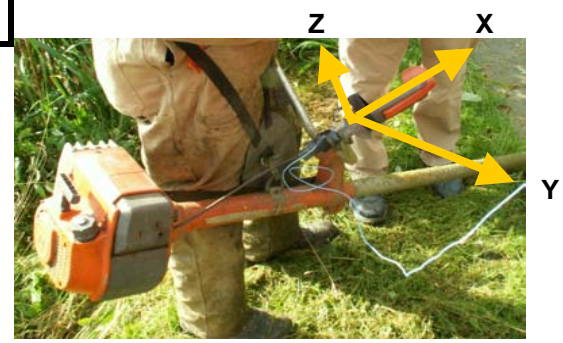




Bosmaaier 265 RX

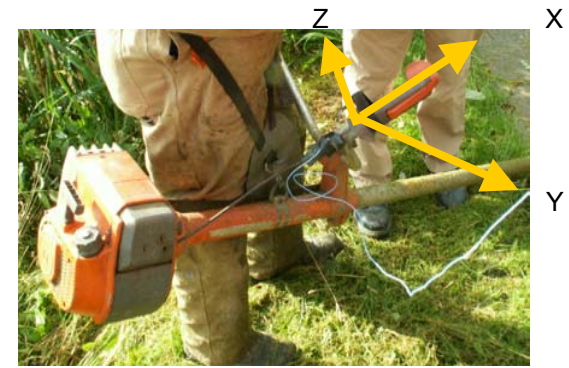
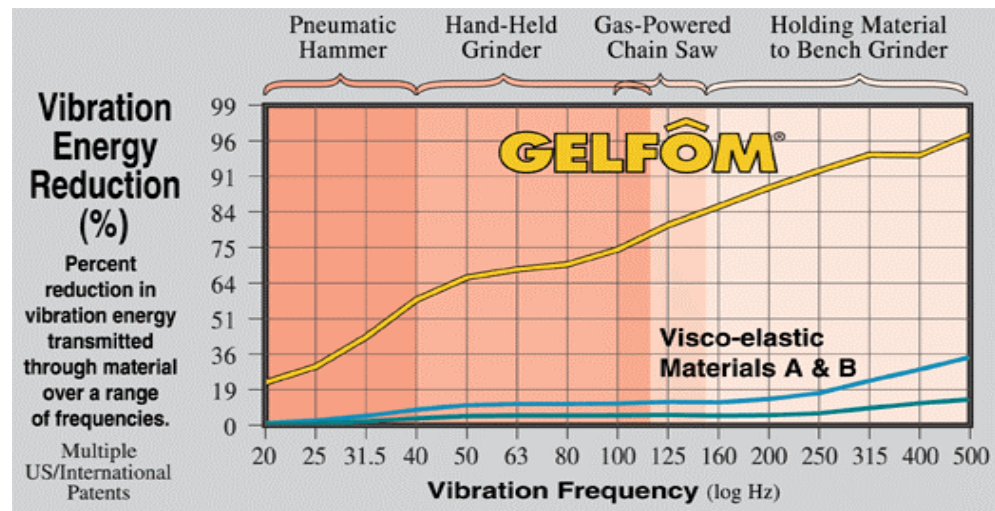
2 Jaar

		DbA	Temperatuur Lucht vochtigheid		Frequentie	
			Celsius	%	94 Herz	94 Herz
		94	15	89	73% demping	73% demping
Handtrilling ISO 5349		Trilling over gemeten tijd	Comfort	Maximum	Comfort	Maximum
Omschrijving	File nummer	Aeq	Blootstelling / dag		Handschoen grens bij 2,5 m/sec2	Handschoen grens bij 5 m/sec2
			2,5	5		
Gashandvat	43	5,19	01,9 hr	07,4 hr	03,5 hr	13,9 hr
	44	4,93	02,1 hr	08,2 hr	03,9 hr	15,4 hr
	45	4,82	02,2 hr	08,6 hr	04,0 hr	16,2 hr
	46	6,08	01,4 hr	05,4 hr	02,5 hr	10,2 hr
Linker handvat	47	4,59	02,4 hr	09,5 hr	04,5 hr	17,8 hr
	48	4,47	02,5 hr	10,0 hr	04,7 hr	18,8 hr
	49	4,57	02,4 hr	09,6 hr	04,5 hr	18,0 hr
	50	4,93	02,1 hr	08,2 hr	03,9 hr	15,4 hr

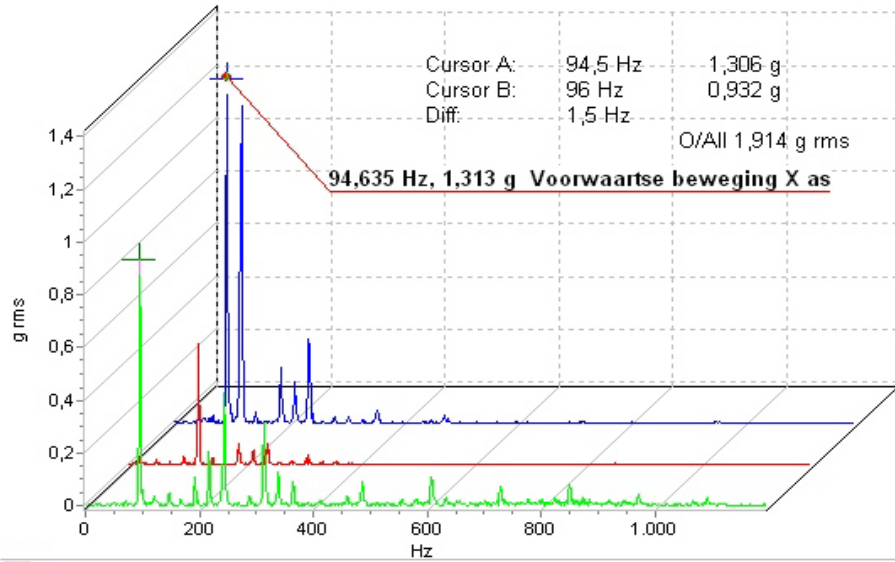


De hand-arm trillingen zijn gefilterd met een Wh filter (ISO 5349) en een triaxiale hand opnemer
 De metingen zijn verricht conform ISO 5349 X-Voorwaarts, Y-zijwaarts, z-op en neer
 De Bosmaaier kop is voorzien van 2 nylon maaidraden

De demping van de handschoenen bedraagt bij het operationele toerental %

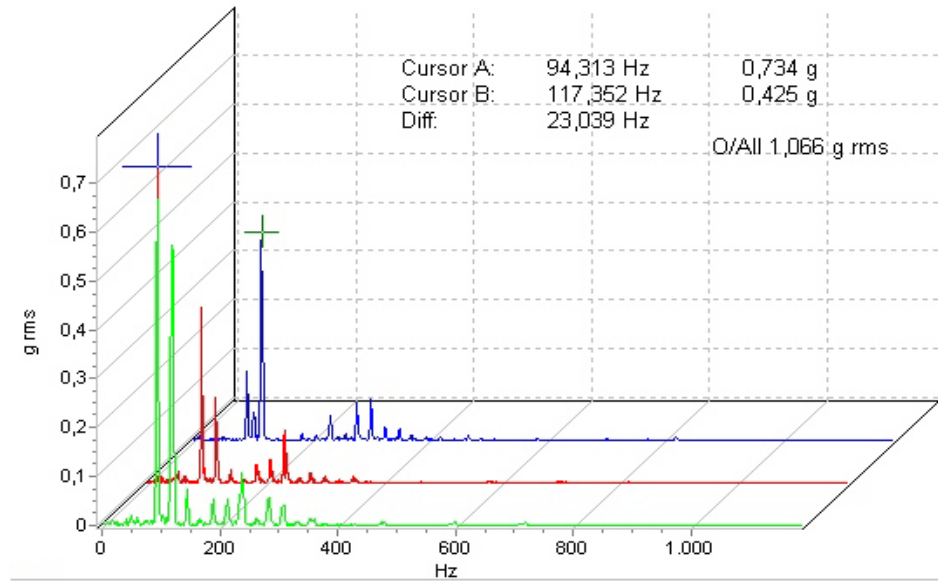


Bosmaaijer RX 265 - Linker Handvat



■ Axiaal	Acc Freq 1200 Hz	16-9-2005 10:30:57	O/All 1,218 g rms
■ Horizontal	Acc Freq 1200 Hz	16-9-2005 10:30:26	O/All 0,633 g rms
■ Verticaal	Acc Freq 1200 Hz	16-9-2005 10:30:05	O/All 1,914 g rms

Bosmaaijer RX 265 - Rechter handvat



■ Axiaal	Acc Freq 1200 Hz	16-9-2005 10:28:49	O/All 1,066 g rms
■ Horizontal	Acc Freq 1200 Hz	16-9-2005 10:28:09	O/All 0,567 g rms
■ Verticaal	Acc Freq 1200 Hz	16-9-2005 10:27:49	O/All 0,478 g rms