

**DOLMAR**

Stand: 26.01.2010

Keine Maßnahmen erforderlich

Mit Maßnahmen verwendbar

Expositionsdauer verringern

Modell	tägliche Expositions- dauer [h]	Wichtung Arbeitszyklus (Leerlauf / nom. Höchstdrehzahl)	Norm	Äquivalenter Schwingungswert Handgriff links $a_{hv,eq}$ [m/s <sup>2</sup> ]	Äquivalenter Schwingungswert Handgriff rechts $a_{hv,eq}$ [m/s <sup>2</sup> ]	Tagesschwingungs- belastung Handgriff links A(8) [m/s <sup>2</sup> ]	Tagesschwingungs- belastung Handgriff rechts A(8) [m/s <sup>2</sup> ]
HT-2975 HT-2960 HT-2950	3,5	1/5 / 4/5	EN 774	3,3	4,2	2,2	2,8
HT-2556 D	3,5	1/5 / 4/5	EN 774	10,3	11,1	6,8	7,3
HT-2576 E	3,5	1/5 / 4/5	EN 774	12,3	7,5	8,1	5,0
HT-2256 D	3,5	1/5 / 4/5	EN 774	11,9	12,0	7,9	7,9
HT-2276 E	3,5	1/5 / 4/5	EN 774	11,2	7,5	7,4	5,0
HT-255 HT-245	3,5	1/5 / 4/5	EN 774	2,7	3,3	1,8	2,2
HT-42 HT-48 HT-52	1,5	- / 1	EN 60745-2-15		6,7		2,9
HT-345 HT-355 HT-365	1,5	- / 1	EN 60745-2-15	6,7	3,3	2,9	1,4
HT-5510 HT-6510 HT-7510	1,5	- / 1	EN 60745-2-15	4,4	3,0	1,9	1,3
HT-6500 HT-5500 HT-4500	1,5	- / 1	EN 50144-1	3,3	2,6	1,4	1,1
HT-163 HT-155 HT-148 HT-140	1,5	- / 1	EN 50144-1	2,3	3,3	1,0	1,4