



Aucune mesure à prendre.
 Utilisable en prenant des mesures.
 Diminuer la durée d'exposition.

type	durée journalière d'exposition [h]	répartition des différents modes de fonctionnement (ralenti/ pleine charge/ régime max.)	norme	vibration équivalente poignée droite a hv,eq [m/s ²]	valeur d'exposition journalière aux vibrations poignée droite A(8) [m/s ²]
BG 55	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	7,7	3,3
BG 56 C-E-D	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	7,5	3,2
BG 56 D	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	7,5	3,2
BG 66 C-E-D	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	2,1	0,9
BG 66 D	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	7,8	3,4
BG 85	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	8,5	3,7
BG 86 C-E-D	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	1,7	0,7
BG 86 D	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	1,7	0,7
BR 380	3,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	1,3	0,8
BR 420	3,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	1,3	0,8
BR 500	3,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	1,4	0,9
BR 550	3,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	1,6	1,0
BR 600	3,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	1,8	1,1
SH 55	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	7,7	3,3
SH 56 C-E-D	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	7,5	3,2
SH 56 D	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	7,5	3,2
SH 85	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	8,5	3,7
SH 86 C-E-D	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	1,7	0,7
SH 86 D	1,5	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	1,7	0,7

Ces données sont susceptibles de modification, valables seulement pour versions CE.