



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 LL - 6/7 HD	ISO 8662	7,7	3,3
BG 56	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	8,0	3,5
BG 56 C-E	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	8,0	3,5
BG 66 C-E-D	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,1	0,9
BG 66 D	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	7,8	3,4
BG 85	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	8,5	3,7
BG 86	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,5	1,1
BG 86 C-E	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,5	1,1
BR 200	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	3,0	1,8
BR 200 D	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	3,0	1,8
BR 350	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	3,9	2,4
BR 380	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	1,3	0,8
BR 420	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	1,3	0,8
BR 430	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,5	1,5
BR 450	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,5	1,5
BR 450 CEF	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,5	1,5
BR 500	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	1,4	0,9
BR 550	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	1,6	1,0
BR 600	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	1,8	1,1
BR 700	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,5	1,5
BR 800 C-E	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	3,5	2,1
SH 55	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	7,7	3,3
SH 56	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	8,0	3,5
SH 56 C-E	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	8,0	3,5
SH 85	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	8,5	3,7
SH 86	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,5	1,1
SH 86 C-E	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,5	1,1

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