



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 gauche a hv,eq [m/s <sup>2</sup> ]	vibration équivalente poignée droite a hv,eq [m/s <sup>2</sup> ]	valeur d'exposition journalière aux vibrations poignée gauche A(8) [m/s <sup>2</sup> ]	valeur d'exposition journalière aux vibrations poignée droite A(8) [m/s <sup>2</sup> ]
MSE 141 C-Q	0,5	VL	EN 60745-2-13	3,3	4,2	0,8	1,1
MSE 170 C-B-Q	0,5	VL	EN 60745-2-13	2,9	3,4	0,5	0,6
MSE 170 C-Q	0,5	VL	EN 60745-2-13	2,9	3,4	0,5	0,6
MSE 190 C-B-Q	0,5	VL	EN 60745-2-13	2,9	3,4	0,5	0,6
MSE 190 C-Q	0,5	VL	EN 60745-2-13	2,9	3,4	0,5	0,6
MSE 210 C-B-Q	0,5	VL	EN 60745-2-13	3,4	4,2	0,5	0,6
MSE 230 C-B-Q	0,5	VL	EN 60745-2-13	3,4	4,2	0,5	0,6
MSE 250 C-Q	0,5	VL	EN 60745-2-13	3,1	4,1	0,8	1,0

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