



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 ²]	vibration équivalente poignée droite a hv,eq [m/s ²]	valeur d'exposition journalière aux vibrations poignée gauche A(8) [m/s ²]	valeur d'exposition journalière aux vibrations poignée droite A(8) [m/s ²]
MSA 120 C-BQ	0,5	VL	EN 60745-2-13	3,4	3,2	0,9	0,8
MSA 140 C-BQ	0,5	VL	EN 60745-2-13	4,3	4,8	1,1	1,2
MSA 160 C-BQ	0,5	VL	EN 60745-2-13	2,0	2,0	0,5	0,5
MSA 160 T	0,5	VL	ISO 22867	2,5	2,5	0,6	0,6
MSA 200 C-BQ	0,5	VL	EN 60745-2-13	4,5	4,0	1,1	1,0

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