

STIHL

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-B	0,5	VL	EN 60745-2-13	3,4	3,2	0,9	0,8
MSA 140 C-B	0,5	VL	EN 60745-2-13	4,3	4,8	1,1	1,2
MSA 160 C-B	0,5	VL	EN 60745-2-13	2,7	2,9	0,7	0,7
MSA 161 T	2,4	1/2 MAX - 1/2 VL	ISO 22867	2,1	2,2	1,2	1,2
MSA 200 C-B	0,5	VL	EN 60745-2-13	4,6	3,9	1,2	1,0
MSA 160 T	0,5	VL	ISO 22867	2,5	2,5	0,6	0,6

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