

**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 <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> ] |
|-------------|------------------------------------|--|---------------|--|--|--|--|
| 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.