

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]
FT 100	3,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	5,6	4,9	3,7	3,3
HT 100	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	4,0	4,7	1,0	1,2
HT 101 min	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	3,7	5,5	0,9	1,4
HT 101 max	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	7,5	4,9	1,9	1,2
HT 130	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	4,3	6,0	1,1	1,5
HT 131 min	0,5	1/2 / - / 1/2	ISO 8662	3,0	4,7	0,7	1,2
HT 131 max	0,5	1/2 / - / 1/2	ISO 8662	3,4	4,7	0,9	1,2
HT 70	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	4,3	4,9	1,1	1,2
HT 75 min	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	2,6	6,0	0,7	1,5
HT 75 max	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	2,8	5,1	0,7	1,3

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