



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] |
|------------|------------------------------------|--|----------------|--|--|--|--|
| SP 92 C-E | 3,0 | 1/7 LL - 6/7 HD | ISO 20643 | 4,1 | 4,5 | 2,5 | 2,8 |
| SP 92 TC-E | 3,0 | 1/7 LL - 6/7 HD | ISO 20643 | 4,1 | 4,5 | 2,5 | 2,8 |
| SP 450 | 3,0 | 1/2 LL - 1/2 AD | EN ISO 11680-1 | 26,8 | 25,7 | 16,4 | 15,8 |
| SP 451 | 3,0 | 1/2 LL - 1/2 AD | ISO 20643 | 5,7 | 5,7 | 3,5 | 3,5 |
| SP 481 | 3,0 | 1/2 LL - 1/2 AD | ISO 20643 | 5,7 | 5,7 | 3,5 | 3,5 |
| SP 81 | 3,0 | 1/7 LL - 6/7 HD | EN ISO 11680-1 | 6,2 | 10,2 | 3,8 | 6,2 |
| SP 90 | 3,0 | 1/7 LL - 6/7 HD | EN ISO 11680-1 | 7,4 | 6,4 | 4,5 | 3,9 |
| SP 90 T | 3,0 | 1/7 LL - 6/7 HD | EN ISO 11680-1 | 7,4 | 6,4 | 4,5 | 3,9 |
| SP 200 | 3,0 | 1/2 LL - 1/2 AD | EN ISO 11680-1 | 2,8 | 11,0 | 1,7 | 6,7 |
| SP 400 | 3,0 | 1/2 LL - 1/2 AD | EN ISO 11680-1 | 26,8 | 25,7 | 16,4 | 15,8 |

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