



No se necesita tomar medidas de protección.

Es necesario tomar medidas.

El tiempo de exposición debe ser reducido.

| Tipo | Tiempo diario de exposición [horas] | Metodo de operar, ciclo de trabajo (ralentí/ plena carga/ máximo número de revoluciones) | Norma | Valor de vibración equivalente manejo con la izquierda a hv, eq [m/s ²] | Valor de vibración equivalente manejo con la derecha a hv, eq [m/s ²] | Carga de vibración diaria manejo con la izquierda A (8) [m/s ²] | Carga de vibración diaria manejo con la derecha A (8) [m/s ²] |
|---------|-------------------------------------|--|----------------|---|---|---|---|
| SP 90 | 3,0 | 1/7 / - / 6/7 | EN ISO 11680-1 | 7,4 | 6,4 | 4,5 | 3,9 |
| SP 90 T | 3,0 | 1/7 / - / 6/7 | EN ISO 11680-1 | 7,4 | 6,4 | 4,5 | 3,9 |
| SP 450 | 3,0 | 1/2 / 1/2 / - | EN ISO 11680-1 | 26,8 | 25,7 | 16,4 | 15,8 |
| SP 451 | 3,0 | 1/2 / - / 1/2 | ISO 20643 | 5,7 | 5,7 | 3,5 | 3,5 |
| SP 481 | 3,0 | 1/2 / - / 1/2 | ISO 20643 | 5,7 | 5,7 | 3,5 | 3,5 |
| SP 81 | 3,0 | 1/7 / - / 6/7 | EN ISO 11680-1 | 6,2 | 10,2 | 3,8 | 6,2 |
| SP 200 | 3,0 | 1/2 / 1/2 / - | EN ISO 11680-1 | 2,8 | 11,0 | 1,7 | 6,7 |
| SP 400 | 3,0 | 1/2 / 1/2 / - | EN ISO 11680-1 | 26,8 | 25,7 | 16,4 | 15,8 |

Los datos están sujetos a cambios y aplicables sólo para versiones europeas.