



Não é necessária nenhuma acção.  
 É necessária uma acção.  
 A duração da exposição tem de ser reduzida.

| Modelo           | Duração da exposição diária [h] | Modo de operação (ponto morto/ plena carga/ velocidade máxima nominal) | Norma            | Nível de vibração equivalente manípulo esquerdo a hv, eq [m/s <sup>2</sup> ] | Nível de vibração equivalente manípulo direito a hv, eq [m/s <sup>2</sup> ] | Exposição diária a vibrações manípulo esquerdo A(8) [m/s <sup>2</sup> ] | Exposição diária a vibrações manípulo direito A(8) [m/s <sup>2</sup> ] |
|------------------|---------------------------------|--|------------------|--|---|---|--|
| FS 55            | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 6,8  | 5,6   | 4,5   | 3,7  |
| FS 55 R          | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 8,0  | 9,0   | 5,3   | 6,0  |
| FS 56 C-E        | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 5,5  | 5,5   | 3,6   | 3,6  |
| FS 56            | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 5,5  | 5,5   | 3,6   | 3,6  |
| FS 56 R          | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 6,6  | 6,6   | 4,4   | 4,4  |
| FS 56 R-C-E      | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 6,6  | 6,6   | 4,4   | 4,4  |
| FS 70 C-E        | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 6,6  | 6,6   | 4,4   | 4,4  |
| FS 70 R-C-E      | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 6,6  | 6,6   | 4,0   | 4,4  |
| FS 89            | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 2,7  | 2,7   | 1,8   | 1,8  |
| FS 89 R          | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 3,9  | 4,9   | 2,6   | 3,2  |
| FS 91            | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 3,2  | 2,5   | 2,1   | 1,7  |
| FS 91 R          | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 3,8  | 4,3   | 2,5   | 2,8  |
| FS 111           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 3,7  | 3,7   | 2,4   | 2,4  |
| FS 111 R         | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 3,7  | 3,7   | 2,4   | 2,4  |
| FS 120 R         | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 9,5  | 10,5  | 6,3   | 6,9  |
| FR 130 T         | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 1,5  | 1,5   | 1,0   | 1,0  |
| FS 131           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 3,7  | 3,4   | 2,4   | 2,2  |
| FS 131 R         | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 5,1  | 5,1   | 3,4   | 3,4  |
| FS 240 C-E       | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 4,6  | 4,0   | 3,0   | 2,6  |
| FS 240           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 4,6  | 4,0   | 3,0   | 2,6  |
| FS 240 R         | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 5,2  | 7,2   | 3,4   | 4,8  |
| FS 260 C-E       | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 4,2  | 4,6   | 2,8   | 3,0  |
| FS 260           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 4,2  | 4,6   | 2,8   | 3,0  |
| FS 260 R         | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 5,9  | 7,2   | 3,9   | 4,8  |
| FS 311           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 2,9  | 2,9   | 1,9   | 1,9  |
| FS 360 C-E       | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 2,2  | 2,0   | 1,5   | 1,3  |
| FR 410 C-E       | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 2,0  | 2,0   | 2,3   | 1,3  |
| FS 410 C-E       | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 2,3  | 2,0   | 1,5   | 1,3  |
| FS 410 C-EM N    | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 3,5  | 3,0   | 2,3   | 2,0  |
| FR 460 C-E-M     | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 2,0  | 2,0   | 2,3   | 1,3  |
| FS 460 C-E-M     | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 1,9  | 1,6   | 1,3   | 1,1  |
| FS 490 C-E-M     | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | DIN EN ISO 22867 | 2,8  | 2,8   | 1,9   | 1,9  |
| FS 510 C-E-M     | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | DIN EN ISO 22867 | 3,0  | 3,0   | 2,0   | 2,0  |
| FS 560 C-E-M     | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | DIN EN ISO 22867 | 3,3  | 3,3   | 2,2   | 2,2  |
| FS 55 C-E        | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 4,0  | 4,0   | 2,6   | 2,6  |
| FS 55 RC-E       | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 8,0  | 9,0   | 5,3   | 6,0  |
| FS 80            | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 3,7  | 2,8   | 2,4   | 1,9  |
| FS 80 R          | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 2,7  | 4,9   | 1,8   | 3,2  |
| FR 85 T          | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 1,3  | 2,4   | 0,9   | 1,6  |
| FS 85            | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 3,4  | 2,6   | 2,2   | 1,7  |
| FS 85 R          | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 2,7  | 4,9   | 1,8   | 3,2  |
| FS 87            | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 3,5  | 2,5   | 2,3   | 1,7  |
| FS 87 R          | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 2,8  | 4,2   | 1,9   | 2,8  |
| FS 90            | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 5,3  | 6,1   | 3,5   | 4,0  |
| FS 90 R          | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 3,5  | 4,9   | 2,3   | 3,2  |
| FS 100           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 2,7  | 2,2   | 1,8   | 1,5  |
| FS 100 R         | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 4,4  | 6,0   | 2,9   | 4,0  |
| FS 130           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 4,4  | 3,9   | 2,9   | 2,6  |
| FS 130 R         | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 4,9  | 6,6   | 3,2   | 4,4  |
| FS 240 RC-E      | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 5,2  | 7,2   | 3,4   | 4,8  |
| FS 260 RC-E      | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 5,9  | 7,2   | 3,9   | 4,8  |
| FS 300           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 1,7  | 1,6   | 1,1   | 1,1  |
| FS 310           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 2,2  | 2,1   | 1,4   | 1,4  |
| FR 350           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 1,7  | 1,8   | 1,1   | 1,2  |
| FR 450           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 1,8  | 1,6   | 1,2   | 1,1  |
| FR 460 C-E       | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 2,0  | 2,0   | 2,3   | 1,3  |
| FS 460 RC-EM     | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 4,3  | 7,7   | 2,8   | 5,1  |
| FR 480 C         | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 2,7  | 3,0   | 1,8   | 2,0  |
| FR 480           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 22867        | 2,7  | 3,0   | 1,8   | 2,0  |
| FS 480           | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 2,1  | 1,9   | 1,4   | 1,3  |
| FS 500 Saw       | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 2,9  | 2,4   | 1,9   | 1,6  |
| FS 500 Spec. Mow | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 2,9  | 2,4   | 1,9   | 1,6  |
| FS 550 Saw       | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 3,2  | 2,3   | 2,1   | 1,5  |
| FS 550 Spec. Mow | 3,5                             | 1/2 LL - 1/2 HD  | ISO 7916         | 3,2  | 2,3   | 2,1   | 1,5  |

Os dados estão sujeitos a actualização, aplicável apenas a versões para a Europa.