



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] |
|-----------|------------------------------------|--|-----------|--|--|--|--|
| TS 410 | 1,0 | 1/7 LL - 6/7 ND | ISO 19432 | 3,9 | 3,9 | 1,4 | 1,4 |
| TS 420 | 1,0 | 1/7 LL - 6/7 ND | ISO 19432 | 3,9 | 3,9 | 1,4 | 1,4 |
| TS 440 A | 1,0 | 1/7 LL - 6/7 ND | ISO 19432 | 3,6 | 3,9 | 1,3 | 1,4 |
| TS 480i A | 1,0 | 1/7 LL - 6/7 ND | ISO 19432 | 2,2 | 2,2 | 0,8 | 0,8 |
| TS 500i A | 1,0 | 1/7 LL - 6/7 ND | ISO 19432 | 2,4 | 2,0 | 0,8 | 0,7 |
| TS 700 | 1,0 | 1/7 LL - 6/7 ND | ISO 19432 | 6,6 | 4,5 | 2,3 | 1,6 |
| TS 800 | 1,0 | 1/7 LL - 6/7 ND | ISO 19432 | 6,5 | 3,9 | 2,3 | 1,4 |
| TS 460 | 1,0 | 1/7 LL - 6/7 ND | ISO 8662 | 3,4 | 5,9 | 1,2 | 2,1 |

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