



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]
HSA 25	1,5		DIN EN 60745-2-15		1,2	0,5	
HSA 45	1,5	HD	EN 60745-2-15	1,4	1,5	0,6	0,6
HSA 56	1,5	HD	EN 60745-2-15	2,7	1,2	1,2	0,5
HSA 66 -500	1,5	HD	DIN EN 60745-2-15	3,7	2,3	1,6	1,0
HSA 86 -450	1,5	HD	DIN EN 60745-2-15	3,7	2,3	1,6	1,0
HSA 86 -620	1,5	HD	DIN EN 60745-2-15	3,7	2,3	1,6	1,0
HSA 94 R -600	1,5	HD	DIN EN 60745-2-15	3,6	3,1	1,6	1,3
HSA 94 R -750	1,5	HD	DIN EN 60745-2-15	4,2	3,3	1,8	1,4
HSA 94 T -500	1,5	HD	DIN EN 60745-2-15	3,8	2,7	1,6	1,2
HSA 94 T -600	1,5	HD	DIN EN 60745-2-15	4,0	3,1	1,7	1,3
HSA 94 T -750	1,5	HD	DIN EN 60745-2-15	3,2	3,1	1,4	1,3
HSA 65 -500	1,5	HD	DIN EN 60745-2-15	2,2	1,6	1,0	0,7
HSA 85 -620	1,5	HD	DIN EN 60745-2-15	2,2	1,7	1,0	0,7

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