

Keine Maßnahmen erforderlich.
 Mit Maßnahmen verwendbar.
 Expositionsdauer verringern.

Typ	tägliche Expositions- dauer [h]	Wichtung Arbeitszyklus (Leerlauf/ Vollast/ nom. Höchst- drehzahl)	Norm	Äquivalenter Schwingungs- wert Handgriff links a hv,eq [m/s²]	Äquivalenter Schwingungs- wert Handgriff rechts a hv,eq [m/s²]	Tages- Schwingungs- belastung Handgriff links A(8) [m/s²]	Tages- Schwingungs- belastung Handgriff rechts A(8) [m/s²]
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	EN 60745-2-15	3,7	2,3	1,6	1,0
HSA 86 -620	1,5	HD	EN 60745-2-15	3,7	2,3	1,6	1,0
HSA 86 -450	1,5	HD	EN 60745-2-15	3,7	2,3	1,6	1,0
HSA 94 R -600	1,5	HD	EN 60745-2-15	3,6	3,1	1,6	1,3
HSA 94 R -750	1,5	HD	EN 60745-2-15	4,2	3,3	1,8	1,4
HSA 94 T -500	1,5	HD	EN 60745-2-15	3,8	2,7	1,6	1,2
HSA 94 T -600	1,5	HD	EN 60745-2-15	4,0	3,1	1,7	1,3
HSA 94 T -750	1,5	HD	EN 60745-2-15	3,2	3,1	1,4	1,3
HSA 65 -500	1,5	HD	EN 60745-2-15	2,2	1,6	1,0	0,7
HSA 85 -620	1,5	HD	EN 60745-2-15	2,2	1,7	1,0	0,7

Daten unterliegen der Aktualisierung, anwendbar nur für Europa-Ausführungsarten.