

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| Vibration | Den samlede vibrationsværdi (treaksiel vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745: Arbejdstilstand: overfladeslibning Vibrationsemision ($a_{h,AG}$): 6,5 m/s ² Usikkerhed (K): 1,5 m/s ² Hvis maskinen bruges til andre formål, vil vibrationsværdierne muligvis være anderledes. | ENG313-2 |
| For model GA7040R | Støj Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN60745: Lydtryksniveau (L_{PA}): 90 dB (A) Lydefektniveau (L_{WA}): 101 dB (A) Usikkerhed (K): 3 dB (A) Bær høreværn. | ENG102-3 |
| Vibration | Den samlede vibrationsværdi (treaksiel vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745: Arbejdstilstand: overfladeslibning Vibrationsemision ($a_{h,AG}$): 7,0 m/s ² Usikkerhed (K): 1,5 m/s ² Hvis maskinen bruges til andre formål, vil vibrationsværdierne muligvis være anderledes. | ENG208-4 |
| For model GA9020R, GA9040R | Støj Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN60745: Lydtryksniveau (L_{PA}): 90 dB (A) Lydefektniveau (L_{WA}): 101 dB (A) Usikkerhed (K): 3 dB (A) Bær høreværn. | ENG102-3 |
| Vibration | Den samlede vibrationsværdi (treaksiel vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745: Arbejdstilstand: overfladeslibning Vibrationsemision ($a_{h,AG}$): 6,0 m/s ² Usikkerhed (K): 1,5 m/s ² Hvis maskinen bruges til andre formål, vil vibrationsværdierne muligvis være anderledes. | ENG208-4 |
| | Arbejdstilstand: diskslibning Vibrationsemision ($a_{h,DS}$): 3,5 m/s ² Usikkerhed (K): 1,5 m/s ² | ENG313-2 |
| | Arbejdstilstand: diskslibning Vibrationsemision ($a_{h,DS}$): 3,0 m/s ² Usikkerhed (K): 1,5 m/s ² | ENG313-2 |
| | Arbejdstilstand: overfladeslibning Vibrationsemision ($a_{h,AG}$): 5,5 m/s ² Usikkerhed (K): 1,5 m/s ² Hvis maskinen bruges til andre formål, vil vibrationsværdierne muligvis være anderledes. | ENG902-1 |
| | ADVARSEL: <ul style="list-style-type: none">Den opgivne vibrationsemisionsværdi er målt i overensstemmelse med standardtestmetoden og kan bruges til at sammenligne et værkøj med et andet.Den opgivne vibrationsemisionsværdi kan muligvis også bruges til en indledende eksponeringsvurdering.Den opgivne vibrationsemisionsværdi gælder, når maskinen benyttes til dens hovedfunktioner. Men hvis maskinen bruges til andre formål, vil vibrationsemisionsværdien muligvis være en anden. | ENG902-1 |
| | Kun for europæiske lande EF-overensstemmelseserklæring Vi, Makita Corporation, erklærer som ansvarlig producent at følgende Makita-maskine(r): Maskinens betegnelse: Vinkelsliber Modelnummer/ type: GA7020R, GA7030R, GA7040R, GA9020R, GA9030R, GA9040R er en produktionsserie og Overholder følgende europæiske direktiver: 2006/42/EF Og er produceret i overensstemmelse med følgende standarder eller standardiserede dokumenter: EN60745 | ENH101-15 |

Den tekniske dokumentation findes hos vores autoriserede repræsentant i Europa:
Makita International Europe Ltd.,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

19. 6. 2009



Tomoyasu Kato
Direktør

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN