

Vibration
Den samlede vibrationsværdi (treaksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745:
Arbejdstilstand: overfladeslibning
Vibrationsemission ($a_{h,AG}$): 6,5 m/s²
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²
Hvis maskinen bruges til andre formål, vil vibrationsværdierne muligvis være anderledes.

ENG313-2

For model GA7040R

ENG102-3

Støj
Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN60745:
Lydtryksniveau (L_{pA}): 90 dB (A)
Lydeffektniveau (L_{WA}): 101 dB (A)
Usikkerhed (K): 3 dB (A)
Bær høreværn.

ENG208-4

Vibration

Den samlede vibrationsværdi (treaksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745:

Arbejdstilstand: overfladeslibning
Vibrationsemission ($a_{h,AG}$): 7,0 m/s²
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

Hvis maskinen bruges til andre formål, vil vibrationsværdierne muligvis være anderledes.

ENG313-2

Arbejdstilstand: diskslibning
Vibrationsemission ($a_{h,DS}$): 3,0 m/s²
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

For model GA9020R, GA9040R

ENG102-3

Støj
Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN60745:

Lydtryksniveau (L_{pA}): 90 dB (A)
Lydeffektniveau (L_{WA}): 101 dB (A)
Usikkerhed (K): 3 dB (A)
Bær høreværn.

ENG208-4

Vibration

Den samlede vibrationsværdi (treaksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745:

Arbejdstilstand: overfladeslibning
Vibrationsemission ($a_{h,AG}$): 6,0 m/s²
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

Hvis maskinen bruges til andre formål, vil vibrationsværdierne muligvis være anderledes.

ENG313-2

Arbejdstilstand: diskslibning
Vibrationsemission ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s²
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

Den samlede vibrationsværdi (treaksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745:

Arbejdstilstand: overfladeslibning
Vibrationsemission ($a_{h,AG}$): 5,5 m/s²
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

Hvis maskinen bruges til andre formål, vil vibrationsværdierne muligvis være anderledes.

ENG313-2

Arbejdstilstand: diskslibning
Vibrationsemission ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s²
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

ENG902-1

- Den opgivne vibrationsemissionsværdi er målt i overensstemmelse med standardtestmetoden og kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet.
- Den opgivne vibrationsemissionsværdi kan muligvis også bruges til en indledende eksponeringsvurdering.
- Den opgivne vibrationsemissionsværdi gælder, når maskinen benyttes til dens hovedfunktioner. Men hvis maskinen bruges til andre formål, vil vibrationsemissionsværdien muligvis være en anden.

⚠ ADVARSEL:

- Vibrationsemissionen under den faktiske brug af maskinen kan afvige fra den opgivne emissionsværdi afhængigt af den måde, maskinen anvendes på.
- Sørg for at bestemme sikkerhedsforanstaltninger for beskyttelse af operatøren, som er baseret på en eksponeringsvurdering for brug under faktiske forhold (hvor alle anvendelsescyklussens dele inddrages, som f.eks. antal gange maskinen slukkes, og når den kører i tomgang ud over triggertiden).

ENH101-15

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

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