



VINKELSLIBER GA9010C

Materielldatabase reg.nr.: 1162

Kortfattet brugervejledning

Indtastet af Makita Elværktøj Danmark

Senest opdateret: 2004-11-11



Anvendelse

Kompakt vinkelsliber med en vægt på kun 3,4 Kg.

Optaget effekt. 2000W
Omdrejninger. 6000min
Skivediameter. 230 mm
Blød opstart, konstantelektronik og overbelastningssikring.

Sikkerhedsregler

- Hold arbejdsstedet rent og kontroller – start – stop af maskine.
- Tænk på arbejdets omgivelser.
- Tænk på faren for elektriske stød.
- Hold børn på afstand.
- Læg ubenyttet værktøj til side.
- Undgå at overbelaste værktøjet.
- Brug det rigtige værktøj.
- Sørg for den rigtige påklædning.
- Benyt sikkerhedsbriller, høreværn, hjelm evt. støvmaske og handsker
- Tilslut støvudsugningsudstyr.
- Spænd den genstand fast, som skal bearbejdes.
- Tænk på balancen.
- Undgå ufrivillig start af værktøjet.
- Træk stikket ud af kontakten når der skiftes værktøj.
- Fjern justernøgle eller skrue nøgle inden start af maskinen.
- Hold godt fast på maskinen med begge hænder.
- Rør aldrig roterende dele.

Bilag:

- Generelle sikkerhedsinstruktioner.

Transport og læsning

• Mål: l x b x h. 453 x 200 x 137 mm Vægt : 3,4 Kg

- Bær aldrig maskinen i ledningen.

Vedligeholdelse

• Sørg for omhyggelig vedligeholdelse af redskaberne.

- Hold redskaberne skarpe og rene. Følg instruktionerne for smøring og udskiftning af dele. Undersøg ledningen med jævne mellemrum og få den repareret hos en fagmand, hvis den er beskadiget. Rengør med mellemrum ventilationshullerne, så det forebygges at de bliver tilstoppede med støv, smuds eller lignende. Hold håndtagene tørre og rene og fri for oli og fedt.
- Reparationer kun hos fagmanden.
- Dette elektriske værktøj er i overensstemmelse med de relevante sikkerhedsregler. Reparation af elektrisk værktøj bør kun udføres af autoriserede værksteder, da det ellers kan betyde væsentlig fare for brugeren

Arbejds miljømæssige oplysninger

- De typiske A-vægtede lyd niveauer er
- lydtryksniveau: 91 dB (A)
- lydeffektniveau: 104 dB (A)
- ----- Bær høreværn-----
- Den vægtede effektive accelerationsværdi : 3 m/s²

Personlige værnemidler

Høreværn

Øjenværn
Handsker
E.v.t støvmaske