

MAKITA

REZGŐCSISZOLÓ

9046

Használati utasítás

A jelen használati útmutatóban szereplő tartozékok nem feltétlenül leszállított tartozékok! A leszállított tartozékokról kérem érdeklődjön viszonteladóinknál!

Magyarázatok az ábrák számozott részleteihez

- (1) Hagyományos csiszolópapír
- (2) Rögzítőkar
- (3) Talp
- (4) Velcro típusú csiszolópapír
- (5) “ jelzés
- (6) “ jelzés
- (7) Porzsák
- (8) Bemenőnyílás
- (9) Porkieresztő csőcsonk
- (10) Rögzítőgomb
- (11) Kioldó kapcsoló
- (12) Elülső markolat

SPECIFIKÁCIÓK

Talp mérete	115 mm x 229 mm
Csiszolópapír mérete	115 mm x 280 mm
Megtett körök száma percenként	6.000
Teljes hosszúság	283 mm
Nettó súly	3 kg

- A folyamatos kutatási és fejlesztési munka következtében az itt megadott specifikációk előzetes értesítés nélkül módosulhatnak.
- Megjegyzés: A specifikációk országonként változhatnak.

Elektromos hálózat

A gépet csak olyan elektromos hálózathoz szabad csatlakoztatni, amely a gép adattábláján szereplővel azonos feszültséget biztosít, továbbá a gép kizárólag egyfázisú, váltóáramú tápfeszültséggel működtethető. A gép az Európai Szabványnak megfelelő kettős szigeteléssel van ellátva, ezért földvezeték nélküli csatlakozó aljzatról is használható.

Munkavédelmi előírások

Kérjük, hogy saját biztonsága érdekében olvassa el a mellékelt munkavédelmi utasításokat.

KIEGÉSZÍTŐ MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

1. Mielőtt bármilyen munkát végezne a gépen, minden esetben győződjön meg arról, hogy a gép ki lett-e kapcsolva és csatlakozózsínörja ki lett-e húzva a hálózathoz.
2. Ez a gép nem vízálló konstrukciójú, ezért a munkadarab felületét tilos bevizezni.

ŐRIZZE MEG EZT A „HASZNÁLATI UTASÍTÁST”.

KEZELÉSI UTASÍTÁSOK

A csiszolópapír felszerelése és leszerelése (1. ábra)

Fontos tudnivaló:

A csiszolópapír felszerelése vagy leszerelése előtt minden esetben ellenőrizze, hogy a gép ki van-e kapcsolva és csatlakozózsínörja ki lett-e húzva a hálózati aljzathoz.

Hagyományos csiszolópapír használatakor (alapfelszereltség) **(1. ábra)**:

Fordítsa el balra a rögzítőkart. Illessze be a papír végét a szorítókegylbe úgy, hogy a papír lyukai a talp furatai fölé essenek. Ezután fordítsa vissza a rögzítőkart eredeti helyzetébe és ezzel rögzítse a helyén a papírt. Ismétlje meg az eljárást a gép másik végénél is úgy, hogy a papír kellő mértékben megfeszüljön.

Velcro típusú csiszolópapír használatakor (opcionálisan kapható tartozék) **(3. ábra)**:

Tisztítson le a talpról mindennemű szennyeződést vagy idegen anyagot. Nyomja rá a papírt a talpra úgy, hogy a papír lyukai a talp furatai fölé essenek.

Figyelem: Mindig Velcro típusú csiszolópapírt kell használni. A nyomásérzékeny csiszolópapír használata tilos.

Porzsák (4. ábra)

Ha fel akarja szerelni a porzsákot, igazítsa össze a porzsák bemenőnyílásánál lévő “ ” jelzést a gép porkiereszto csöcsönkján látható “ ” jelzéssel, majd húzza rá a bemenőnyílást a porkiereszto csönkra. Jobbra történő elfordítással rögzítse a porzsákot a helyén. Legjobb akkor kiüríteni a porzsákot, amikor még csak félig telt meg porral. A porzsák leszerelése a a felszerelési eljárás fordított sorrendjében történik.

Megjegyzés: Ha a géphez Makita gyártmányú porleválasztót csatlakoztat, még hatékonyabb és tisztább munkaműveleteket végezhet.

BE- és KI-kapcsolás (5. ábra)

Figyelem: Mielőtt csatlakoztatná a gépet a hálózati aljzathoz, minden esetben ellenőrizze, hogy a kioldó kapcsoló megfelelően működésbe lép-e, majd elengedésekor visszatér-e „KI” helyzetébe.

Bekapcsoláshoz nyomja be a kioldó kapcsolót, a kikapcsolás pedig a kioldó kapcsoló elengedésével lehetséges.

Folyamatos üzem (5. ábra)

Nyomja be a kioldó kapcsolót és ezzel egyidejűleg nyomja meg a rögzítőgombot is. Ebben a rögzített helyzetben a gép leállítása úgy történik, hogy benyomjuk, majd elengedjük a kioldó kapcsolót.

Elülső markolat (6. ábra)

Az elülső markolat helyzete 90°-os növekményekkel változtatható. Húzza meg az elülső markolatot és forgassa el a kívánt helyzetbe.

Működtetés (7. ábra)

A munkadarab csiszolása közben csak enyhe nyomást szabad gyakorolni a gépre. Tartsa az alaperetet mindig egy síkban a munkadarabbal.

KARBANTARTÁS

FIGYELEM:

Mielőtt bármilyen munkát végezne a gépen, minden esetben győződjön meg arról, hogy a gép ki lett-e kapcsolva és csatlakozózsínorja ki lett-e húzva a hálózathoz.

A termék biztonságos és megbízható voltának megőrzése érdekében mindennemű javítást, karbantartást vagy beszállítást a Makita erre felhatalmazott szervizközpontjával célszerű végeztetni.

GARANCIA

A jogszabályi / sajátos nemzeti rendelkezéseknek megfelelően garanciát vállalunk a Makita gyártmányú gépekre. A garancia nem terjed ki a normál kopásból és elhasználódásból, a túlterhelésből és a nem rendeltetésszerű használatból eredő károsodásokra. Reklamáció esetén a gépet szétszerelés nélkül és a GARANCIALEVÉL melléklésével küldje el saját márkakereskedőjéhez vagy a Makita szervizközpontjához.

EC MEGFELELÉSI NYILATKOZAT

Alulírott Yasuhiko Kanzaki a Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446 Japán megbízásából kijelentem, hogy ez, a Makita Corporation által Japánban előállított termék

(Gyártási szám : gyártási sorozat)

a 73/23/EEC, 89/336/EEC és 98/37/EC számú Tanácsi Direktívák értelmében megfelel az alábbi szabványoknak, illetve szabványosítási dokumentumoknak:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000*.

*2001. január 1-étől

Yasuhiko Kanzaki

CE 94

Igazgató

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, Egyesült Királyság

A 9046-os típus zaj- és rezgésadatai

A tipikus A-súlyozású hangnyomásszint 81 dB (A).

Működés közben a zajszint meghaladhatja a 85 dB (A)-t.

- Használjon hallásvédő felszerelést. -

A gyorsulás tipikus súlyozott négyzetes középértéke nem haladja meg a 2,5 m/s²-et.

Hulladékkezelés: Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Csak az EU- tagországok számára: Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétbe! Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2002/96/EG európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényeknek megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.