

# /// PARKSIDE®



## KULMAHIOMAKONEEN JALUSTA

PWS B1  
WWS-WSST125-YY01

FI

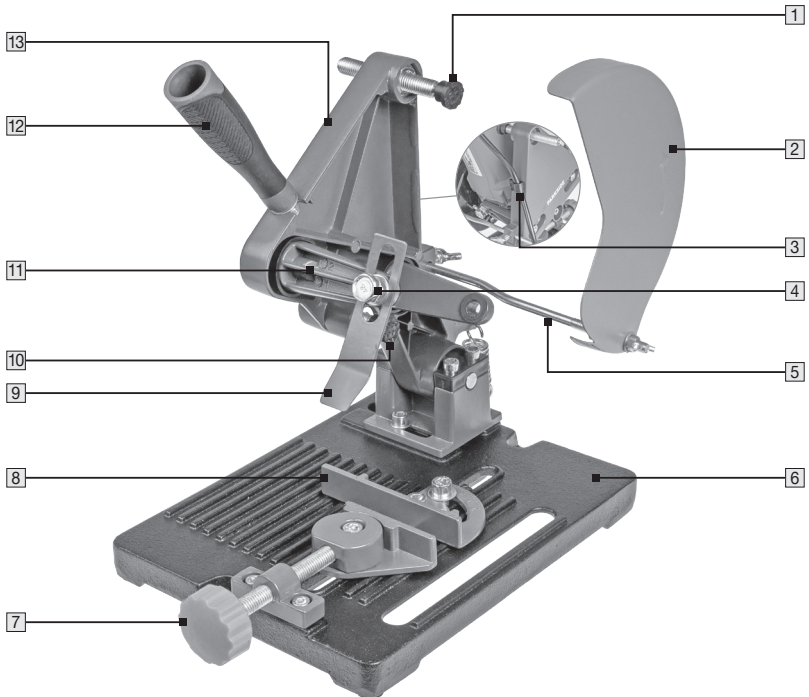
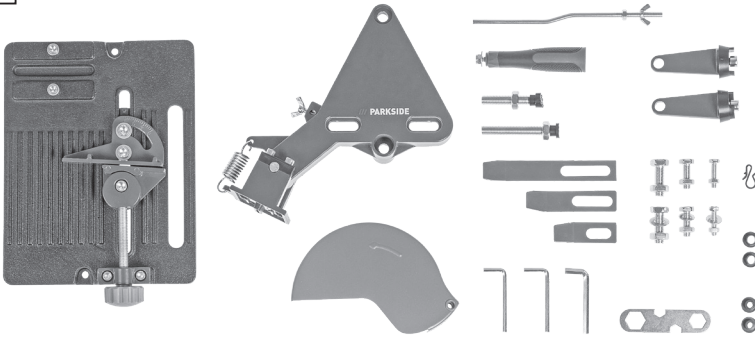
### KULMAHIOMAKONEEN JALUSTA

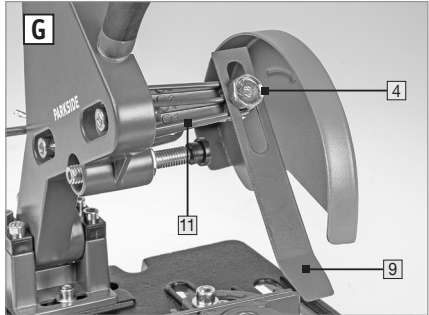
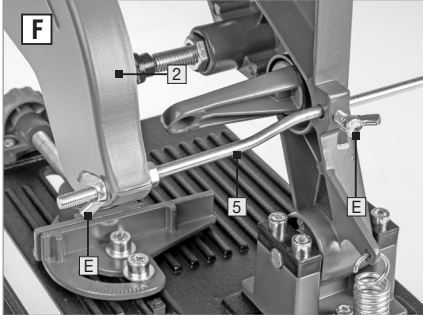
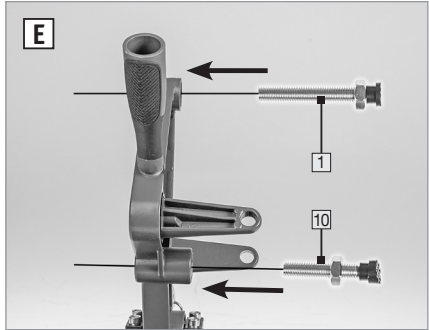
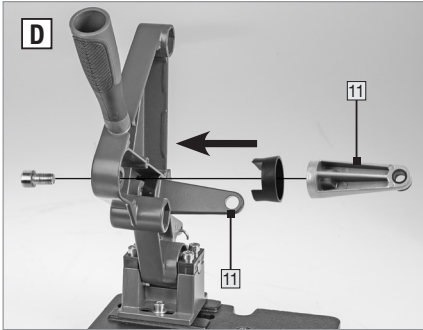
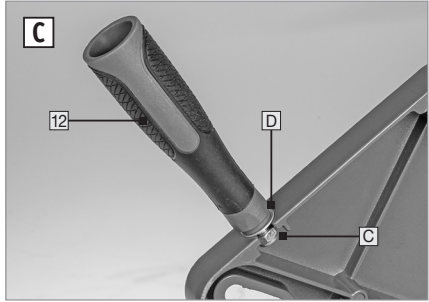
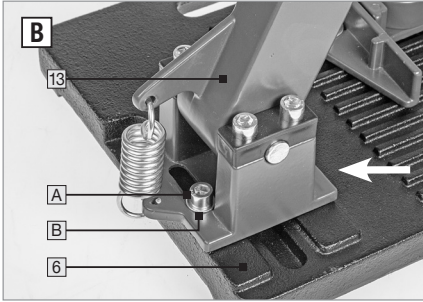
Alkuperäiset ohjeet

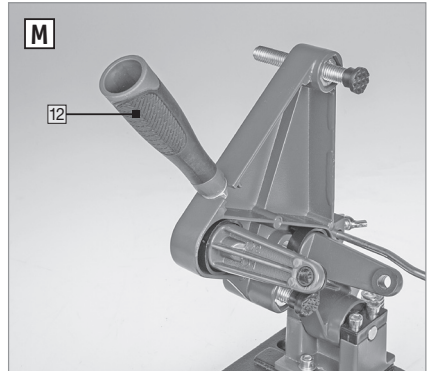
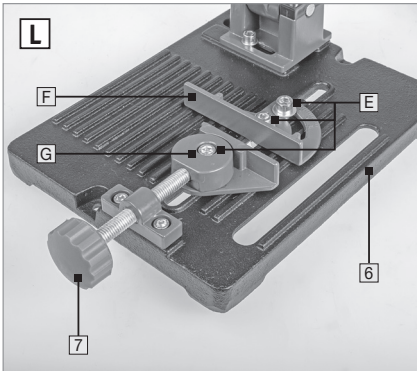
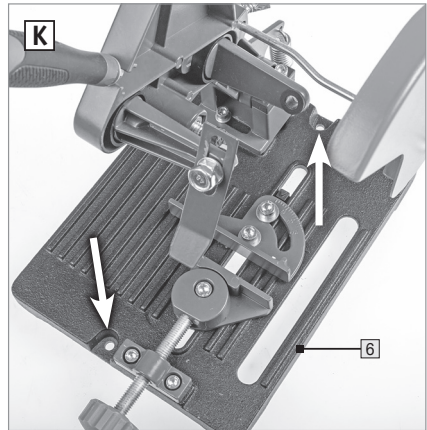
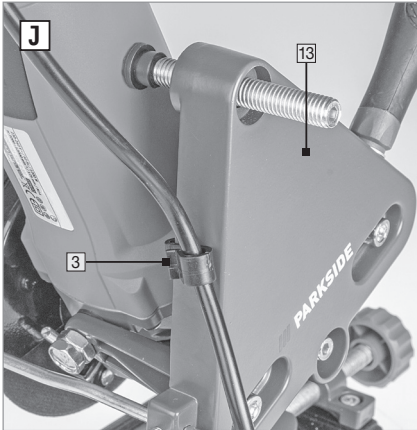
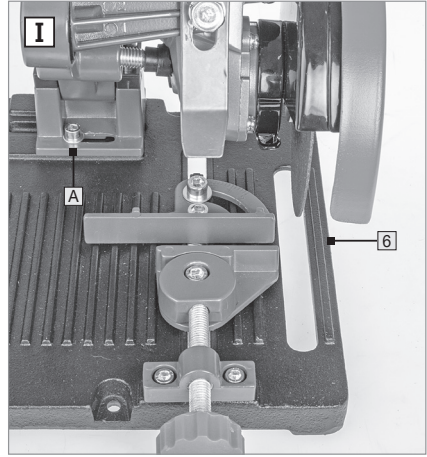
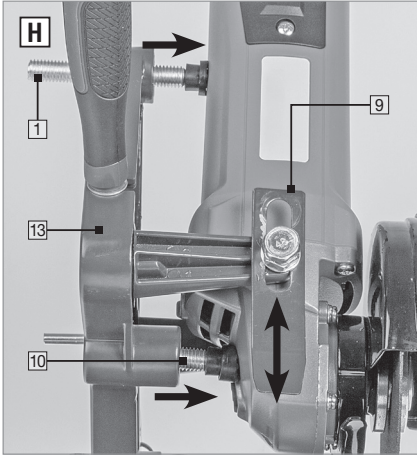
IAN 496301\_2504

FI

**A**







## Sisällysluettelo

<b>1. Johdanto</b> .....	<b>06</b>
Käytetyt symbolit.....	06
Toimituksen sisältö (kuva A).....	07
Osanimitykset.....	07
<b>2. Tekniset tiedot</b> .....	<b>07</b>
<b>3. Turvallisuus</b> .....	<b>07</b>
Määräystenmukainen käyttö.....	07
Turvallisuusohjeet .....	08
Leikkauskoneiden turvallisuusohjeet.....	08
<b>4. Ennen käyttöä</b> .....	<b>10</b>
Tarkasta tuote ja toimitussisältö.....	10
Kokoaminen (kuva B - K).....	11
<b>5. Käyttää</b> .....	<b>12</b>
Kiinnityslaite (kuva L).....	12
Erota (kuva M).....	12
<b>6. Huolto, puhdistus, varastointi ja kuljetus</b> .....	<b>13</b>
Huolto .....	13
Puhdistus .....	13
Varastointi.....	13
Kuljetus.....	13
<b>7. Kierrätys</b> .....	<b>13</b>
Pakkausten, paperin ja painotuotteiden hävitys.....	13
Tuotteen hävittäminen .....	13
<b>8. Vian korjaaminen</b> .....	<b>14</b>
<b>9. Vaatimustenmukaisuusvakuutus</b> .....	<b>14</b>

# 1. Johdanto

Onnittelut uuden laitteen hankinnasta. Olet valinnut korkealaatuisen tuotteen. Käyttöohjeet ovat osa tätä kulmahiomakoneen jalustaa (jäljempänä ”leikkausjalusta” tai ”tuote”). Ne sisältävät tärkeitä tietoja turvallisuudesta, käytöstä ja hävittämisestä. Tutustu ennen tuotteen käyttöä kaikkiin käyttö- ja turvaohjeisiin. Käytä tuotetta vain kuvatulla tavalla ja määritellyillä käyttöalueilla. Luovuta kaikki asiakirjat, kun luovutat tuotteen kolmansille osapuolille.

## Käytetyt symbolit

Tässä käyttöohjeessa, tuotteessa tai pakkauksessa käytetään seuraavia symboleja ja merkkisanoja.

 **VAROITUS!**

Ilmaisee vaaran, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.

 **VAROITUS!**

Ilmaisee vaaran, joka voi johtaa lievään tai kohtalaiseen vammaan, mikäli sitä ei vältetä.

 **HUOM!**

Varoittaa mahdollisista esinevahingoista.



Tämä symboli ilmaisee hyödyllisiä lisätietoja kokoonpanosta tai käytöstä.



Tällä symbolilla merkityt tuotteet ovat kaikkien sovellettavien Euroopan talousalueen yhteisön säännösten mukaisia.



Lue käyttöohje.



Huomio!



Käytä kuulosuojaimia.



Käytä suojalaseja.



Käytä pölynaamaria.



Käytä suojakäsineitä.



Käytä suojakilpeä.



Vältä äkillisiä liikkeitä. Paina työkappaletta tasaisesti.



Toimintasäteellä ei ole muita henkilöitä sallittu.

Tuotteen mallinimi on kirjaimien ja numeroiden yhdistelmä:

**PWS B1  
WWS-WSST125-YY01**

=

**Kulmahiomakoneen jalusta**

## Toimituksen sisältö (kuva A)

- 1 x kääntyvä varsi
- 1 x pohjalevy kiinnityslaitteineen
- 1 x kahva
- 2 pidikettä
- 2 x säätöruuvia
- 6 x kiinnitysruvia, 2 x M6/M8/M10 kukin
- 3 x aluslevyä, 1 x M6/M8/M10 kukin
- 6 x ruuvimutteria, 2 x M6/M8/M10 kukin
- 3 x välikappaleita, kukin 1 x 60/90/130 mm
- 4 x muoviholkkia, 2 x M6/M8 kukin
- 1 x suojakuvun kiinnike
- 1 x suojakansi
- 3 x kuusiokoloavainta (Lukuryhmät 4, 5 ja 6)
- 1 x kiintoavain (10 mm, 14 mm, 17 mm)
- 1 x kaapelikiinnike

## Osanimitykset

- 1 Säättöruuvi suoralla puristuskengällä
- 2 Suojakansi
- 3 Kaapelikiinnike
- 4 Kiinnitysruuvi:
  - 2x ruuvi, mutteri M6 ja aluslevy, mukaan lukien muoviholkki
  - 2x ruuvi, mutteri M8 ja aluslevy, mukaan lukien muoviholkki
  - 2x ruuvi, mutteri M10 ja aluslevy
- 5 Suojakannen kiinnike
- 6 Pohjalevy
- 7 Pyörivä nuppi
- 8 Kiinnityslaitte
- 9 Välikappaleet (3 pituutta)
- 10 Kulmaisella puristuskengällä varustettu säätöruuvi
- 11 Pidike (2 kpl)
- 12 Kahva
- 13 Kääntyvä varsi

## 2. Tekniset tiedot

Mallinro	PWS B1 WWS-WSST125-YY01
Massa:	n. 27 x 19 x 29 cm (L x S x K)
Paino:	3,04 kg
Katkaisulaikan halkaisija	125 mm

### Työkappaleen maks. mitat

#### **Putki:**

Pyöreä putki: 30 x 2 mm (ø x syvyys)  
muut muodot: 30 x 2 mm (L x S)

#### **Puolalaiset:**

Pyöreä rauta: 12 mm (ø)  
muut muodot: 12 mm (L)

#### **Levyt:**

45 x 2 mm (L x S)

## 3. Turvallisuus

### **Määräystenmukainen käyttö**

Leikkuuteline on suunniteltu yksityiskäyttöön ja tarkoitettu seuraaviin harrastus- ja tee-se-itse-käyttöön:

- Leikkaamiseen yksinomaan liimatuilla vahvistetuilla katkaisulaikoilla (EN 12413). Kulmahiomakoneille, joiden laikan halkaisija on 125 mm. Sopii kulmahiomakoneille, joiden kahvan kierre on M6/M8/M10 (esim. Parkside PWS 125 G6, PPWS 125 A1), sekä useimmille yhden käden kulmahiomakoneille, joiden laikan koko on 125 mm.
- Ei hyväksytty käytettäväksi timanttileikkauslaikkojen kanssa.

Leikkuulaitetta saa käyttää ainoastaan tässä käyttöohjeessa annettujen ohjeiden ja turvallisuustietojen mukaisesti.

## Turvallisuusohjeet

### VAROITUS!

Lue kaikki tämän kulmahiomakoneen jalustan mukana toimitetut turvallisuusvaroitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot sekä kulmahiomakoneen käyttöoppaassa olevat yleiset sähkötyökalujen turvallisuustiedot ja erityiset katkaisuturvallisuustiedot.

*Seuraavien turvallisuusohjeiden ja muiden ohjeiden laiminlyöminen seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vamma. Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja määräykset myöhempää tarvetta varten.*

## Leikkauskoneiden turvallisuusohjeet

- a) **Sinun ja lähellä olevien henkilöiden tulee pysyä poissa pyörivän hiomalaikan tasosta.**  
*Suojakannen tarkoituksena on suojata käyttäjää sirpaleista ja tahattomalta kosketukselta hiomalaikkaan.*
- b) **Käytä sähkötyökalussasi vain sidottuja vahvistettuja katkaisulaikkoja, jotka sopivat ja ovat tarkoitettuja sille. Se, että voit kiinnittää sähkötyökaluusi lisävarusteita, ei takaa sen turvallista käyttöä.**
- c) **Kiinnitettävän työkalun sallitun nopeuden on oltava vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökaluun merkitty suurin nopeus.**  
*Lisävarusteet, jotka pyörivät*

*sallittua nopeammin, voivat rikkoutua ja lennättää ympäriinsä.*

- d) **Hioma-aineita saa käyttää vain suositeltuihin käyttötarkoituksiin.**  
**Esimerkiksi: Älä koskaan hio katkaisulaikan sivupinnalla.**  
*Katkaisulaikat on suunniteltu poistamaan materiaalia laikan reunalla. Näihin hiomalaikkoihin kohdistettu sivuttaisvoima voi rikkoa ne.*
- e) **Käytä aina vahingoittumattomia, oikean kokoisia ja muotoisia kiinnityslaippoja valitsemaasi hiomalaikkaan.**  
*Sopivat laipat tukevat hiomalaikkaa ja vähentävät siten sen rikkoutumisriskiä.*
- f) **Työkalun ulkohalkaisijan ja paksuuden on vastattava sähkötyökalusi mittoja.**  
*Väärän kokoisia työkaluja ei voida suojata tai hallita riittävästi.*
- g) **Hiomalaikkojen ja laippojen on sovittava tarkasti sähkötyökalusi hiomakaraan.**  
*Työkalut, jotka eivät sovi tarkasti sähkötyökalun hiomakaraan, pyörivät epätasaisesti, tärisevät voimakkaasti ja voivat johtaa hallinnan menetykseen.*
- h) **Älä käytä vaurioituneita hiomalaikkoja. Tarkista hiomalaikat lohkeamien ja halkeamien varalta ennen jokaista käyttökertaa.**  
**Jos sähkötyökalu tai hiomalaikka putoaa, tarkista vaurioiden varalta tai vaihda se vahingoittumattomaan hiomalaikkaan. Kun olet**

**tarkistanut ja asentanut hiomalaikan, pidä itsesi ja lähellä olevat henkilöt poissa pyörivän hiomalaikan tasosta ja anna koneen käydä täydellä nopeudella minuutin ajan.**

*Vaurioituneet hiomalaikat yleensä rikkoutuvat tämän testijakson aikana.*

- i) Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Käytä kasvosuojainta, silmäsuojaimia tai suojalaseja käyttötarkoituksesta riippuen. Käytä tarvittaessa pölynaamaria, kuulonsuojaimia, suojakäsineitä tai erityistä esiliinaa pitääksesi pienet hioma- ja materiaalihiukkaset loitolla. Silmiensuojainten on suojattava lentäviltä vierailta esineiltä, joita syntyy erilaisten sovellusten aikana. Pöly- tai hengityssuojainten on suodatettava käytön aikana syntyvä pöly. Jos altistut pitkään kovalle melulle, saatat kärsiä kuulonalenemasta.**
- j) Pidä muut ihmiset turvallisen etäisyyden päässä työalueestasi. Työalueelle tulevien on käytettävä henkilönsuojaimia. Työkappaleen palaset tai rikkoutuneet työkalut voivat lentää pois ja aiheuttaa vammoja myös välittömän työalueen ulkopuolella.**
- k) Pidä virtajohto poissa pyörivien työkalujen läheltä. Jos menetät työkalun hallinnan, virtajohto voi katketa tai jäädä puristuksiin ja**

*kätesi tai käsivartesi voi jäädä puristuksiin pyörivän työkalun väliin.*

- l) Puhdista sähkötyökalusi tuuletusaukot säännöllisesti. Moottorin tuuletin vetää pölyä koteloon, ja suuri metallipölyn kertyminen voi aiheuttaa sähkövaaran.**
- m) Älä käytä sähkötyökalua syttyvien materiaalien lähellä. Älä käytä sähkötyökalua, kun se on syttyvällä alustalla, kuten puulla. Kipinät voivat sytyttää nämä materiaalit.**
- n) Älä käytä työkaluja, jotka vaativat jäähdytysnesteitä. Veden tai muiden jäähdytysnesteiden käyttö voi aiheuttaa sähköiskun.**
- 1) Takapotku ja vastaavat turvallisuusohjeet**

Takapotku on äkillinen reaktio, joka johtuu jumiutuneesta tai tukkeutuneesta pyörivästä katkaisulaikasta.

Juuttuminen tai lukkiutuminen johtaa pyörivän työkalun äkilliseen pysähtymiseen. Tämä saa hallitsemattoman katkaisuyksikön kiihtymään ylöspäin käyttäjää kohti.

Esimerkiksi jos katkaisulaikka juuttuu tai jumiutuu työkappaleeseen, katkaisulaikan työkappaleeseen menevä reuna voi jäädä kiinni ja aiheuttaa katkaisulaikan rikkoutumisen tai takapotkun. Myös leikkuulevyt voivat rikkoutua tässä tapauksessa.

Takapotku on seurausta sähkötyökalun virheellisestä tai virheellisestä käytöstä. Se voidaan

estää ryhtymällä asianmukaisiin varotoimiin, kuten alla kuvataan.

**a) Pidä sähkötyökalusta tukevasti kiinni ja aseta vartaloski ja kätesi vaimentamaan takapotkuvoimia.** *Käyttäjät voi hallita takapotkua ja reaktiovoimia ryhtymällä asianmukaisiin varotoimiin.*

**b) Vältä pyörivän katkaisulaikan edessä ja takana olevaa aluetta.** *Takapotkun sattuessa leikkulaite liikkuu ylöspäin käyttäjää kohti.*

**c) Älä käytä ketju-, puunveisto- tai hammastettua sahanterää tai segmentoitua timanttiterää, jonka raot ovat yli 10 mm.** *Tällaiset työkalut aiheuttavat usein takapotkun tai sähkötyökalun hallinnan menetyksen.*

**d) Vältä katkaisulaikan tukkeutumista tai liian suuren kosketuspaineen käyttöä. Älä tee liian syviä leikkauksia.** *Katkaisulaikan ylikuormitus lisää sen rasitusta ja jumittumisalttiutta ja siten takapotkun tai hiomalaikan rikkoutumisen mahdollisuutta.*

**e) Jos katkaisulaikka jumittuu tai keskeytät työskentelyn, sammuta laite ja pidä katkaisuyksikköä paikallaan, kunnes laikka on pysähtynyt. Älä koskaan yritä vetää katkaisulaikkaa pois leikkauksesta sen vielä käydessä, muuten voi tapahtua takapotku.** *Selvitä ja korjaa tukoksen syy.*

**f) Älä kytke sähkötyökalua uudelleen päälle, kun se on työkappaleessa. Anna**

**katkaisulaikan saavuttaa täysi nopeutensa ennen kuin jatkat varovasti leikkaamista.** *Muuten laikka voi juuttua, hypätä irti työkappaleesta tai aiheuttaa takapotkun.*

**g) Tue suuria työkappaleita vähentääksesi jumittuneen katkaisulaikan aiheuttaman takapotkun riskiä.** *Suuret työkappaleet voivat taipua oman painonsa alla. Työkappaleita on tuettava laikan molemmilta puolilta, sekä läheltä leikkuureunaa että reunasta.*

## 4. Ennen käyttöä

### Tarkasta tuote ja toimitussisältö

- Poista jakaja ja lisävarusteet pakkauksesta.
- Tarkasta, onko toimitus täydellinen (katso luku "Toimitussisältö / osien kuvaus").
- Tarkista, ovatko leikkuuteline tai lisävarusteet vaurioituneet.
- Älä käytä leikkuutelinettä, jos jokin osa on vaurioitunut tai puuttuu. Ota yhteys valmistajaan takuukorttiin merkityn huolto-osoitteen avulla.

## Kokoaminen (kuva B - K)

Kokoamista varten tarvitset:

Kuusiokoloavaimet (koot 4, 5 ja 6)

Kiintoavain (koko 10 mm, 14 mm, 17 mm)

- Kiinnitä pyörivä varsi **13** vastaavien ruuvien kanssa **A** ja aluslevyt **B** pohjalevyllä **6**.  
Älä ruuvaa kääntövartta vielä kokonaan kiinni: Säädät sitä myöhemmin.
- Kiinnitä kahva **12** vastaavan äidin kanssa **C** ja pesukone **D** kääntyvän varren päällä.
- Asenna molemmat pidikkeet **11** kääntövarren kuusiokoloruuveilla ja kuusiokoloavaimella (koko 6). Älä kiristä niitä vielä liikaa; viimeistelet niiden säätämisen myöhemmin.
- Aseta molemmat säätöruuvit ( **1** ja **10** ) vastaavalla mutterilla kääntövarren kiinnikkeisiin. Suoralla paininkengällä varustettu säätöruuvi tulee asentaa ylempään syvennykseen ja kulmalla varustetun paininkengällä varustettu säätöruuvi alempaan syvennykseen. Käytät näitä myöhemmin kulmahiomakoneen kiinnittämiseen pitimeen. Säätöruuvien puristuskenkien on myöhemmin oltava kulmahiomakoneen koteloa vasten.
- Asenna suojakansi **2** vetämällä kiinnikkeestä **5** vastaavaan aukkoon kääntövarressa ja sopivalla siipimutterilla **E** kiinnitä. Huomautus: Suojakannen on oltava kulmahiomakoneen suojakorkin päällä.
- Kiinnitä nyt kulmahiomakone pidikkeeseen. Voit tehdä tämän seuraavasti:
  - 1) Kiinnitä kulmahiomakone katkaisulaikka asennettuna, mutta ilman lisäkahvaa, kahden pidikkeen väliin.

- 2) Kiristä kulmahiomakone kiristämällä kiinnitysruuvi **4** kulmahiomakoneeseen sopivalla kierteellä (koko M6, M8 tai M10 yhdessä sopivan välikappaleen kanssa) **9** ja ruuvaa aluslevy (edessä) kulmahiomakoneen lisäkahvan molempiin aukkoihin. Käytä mukana toimitettuja muoviholkkeja antaaksesi rakenteelle lisää vakautta ja välttääksesi kulmahiomakoneen pinnan vaurioitumisen.
  - Varmista, että käytät tarvittaviin ruuveihin sopivia muoviholkkeja. M10-ruuville **4** et tarvitse muovisuojausta.
  - Välikappaleita on 3 **9** eri pituisia. Valitse tarvittavan pituinen välikappale.
- 3) Kiristämällä kaksi lukkomutteria tiukasti kahteen pidikkeeseen **11** ruuveilla lisäät kulmahiomakoneen kiinnitysvoimaa.
- 4) Kohdistamalla kulmahiomakone kääntövarteen ja välikappaleeseen **9** niin, että katkaisulaikka menee pohjalevyn katkaisuväliin, mutta ei kosketa alla olevaa työpöytää. Kiristä nyt molemmat pidikkeet.
- 5) Säädä säätöruuveja painekengällä ( **1** ja **10** ) niin, että katkaisulaikka on kohtisuorassa pohjalevyn nähden **6** ja kiinnitä se kuusiokoloavaimella (koko 4) niin, että kulmahiomakone on tiukasti kiinni.
- 6) Säädä kääntövartta **13** kuusiokoloruuvien hieman löysäämisen jälkeen **A** kuusiokoloavaimella (koko 5) siten, että katkaisulaikka on pohjalevyn katkaisuraon keskellä **6** upotettuna ja kiristä sitten molemmat ruuvit uudelleen.
- 7) Kiinnitä kulmahiomakoneen virtajohto johtopidikkeeseen **3** kääntyvällä varrella **13** .

- 8) Kiinnitä jakajan jalusta pohjalevyn kahteen kiinnitysreikään [6] työpöydällä. Varmista, että pöytä ja jalusta ovat kunnolla kiinni. (Kiinnitysruuvit eivät sisälly toimitukseen).

**⚠ HUOM!**

Käynnistä kulmahiomakone noin minuutin ajan. Sammuta laite uudelleen, irrota virtajohto pistorasiasta ja tarkista, että kaikki ruuvit ja ruuviliitokset ovat tiukasti kiinni. Kiristä tarvittaessa liitokset tiukemmin.

**Leikkuualustasi on nyt käyttövalmis.**

## 5. Käyttää

**⚠ VAROITUS!**

**Noudata kaikkia leikkuutelineen, kulmahiomakoneen ja katkaisulaikkojen mukana toimitettuja turvallisuustietoja ja ohjeita.**

*Käytettäessä halkaisijaltaan 125 mm:n katkaisulaikkoja, suorat leikkaukset ovat mahdollisia jopa 35 mm:n halkaisijaan asti.*

*Jos käytetään kuluneita katkaisulaikkoja, suurin mahdollinen mitta pienenee vastaavasti.*

## Kiinnityslaite (kuva L)

- Aseta työkappale kiinnityslaitteen leukojeen väliin [8] .
- Löysää kuusiokoloruuveja [E] kuusiokoloavaimella (koko 6), suuresta hyökkäyksestä [F] säättää. Kiristä sitten kuusiokoloruuvit uudelleen.
- Löysää kuusiokoloruuveja [E] löysää pientä pysäyttintä kuusiokoloavaimella (koko 6) [G] säättää.
- Säädä pysäyttimet niin, että työkappale on katkaisulaikan keskellä.
- Käännä nuppia [7] myötäpäivään työkappaleen kiinnittämiseksi.
- Työkappaleen vapauttamiseksi käännä nuppia vastapäivään.

Mukana toimitettujen ruuvien, aluslevyjen ja mutterien avulla kiinnityslaite voidaan [8] (yleensä esikoottu) asennettavaksi väliseinätelineen pohjalevyyn. Tätä tarkoitusta varten pohjalevy [6] Syvennykset käytössä.

Älä kiristä ruuveja ja muttereita liikaa, jotta pohjalevy tai kiinnityslaite eivät vaurioidu.

## Erota (kuva M)

**⚠ VAROITUS!**

**Tärkeää: Varmista, että työkappaleen pituus on vähintään puolet pysäyttimestä. Muuten työkappale voi irrota ja sinkoutua ulos.**

- Kiinnitä työkappale edellä kuvatulla tavalla.
- Paina kahvaa [12] hitaasti alaspäin. Älä käytä liikaa painetta ja vältä äkkinäisiä liikkeitä.

## 6. Huolto, puhdistus, varastointi ja kuljetus

### VAROITUS!

**Irrota kulmahiomakone pistorasiasta ennen säätöä, huoltoa tai korjausta.**

### Huolto

Leikkuualusta on lähes huoltovapaa, mutta se tulee pitää puhtaana öljystä, rasvasta ja pölystä.

Käytä vain valmistajan tai valtuutetun erikoislaitoksen varaosia/lisävarusteita.

Korjauksia saavat suorittaa vain pätevät henkilöt tai valtuutettu huoltopiste. Asiantuntijat ovat henkilöitä, joilla on asianmukainen ammatillinen koulutus ja kokemus, jotka tuntevat estejalustan rakennetta ja suunnittelua koskevat vaatimukset ja jotka ymmärtävät turvallisuusmääräykset.

### Puhdistus

- Puhdista jakajan jalusta kostealla liinalla. Älä missään tapauksessa käytä teräviä ja/tai naarmuttavia puhdistusaineita tai liuotteita. Anna kaikkien osien kuivua täysin.

### Varastointi

- Puhdista leikkuualusta ennen säilytystä.
- Kun jakajaa ei käytetä, säilytä sitä turvallisessa, viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa lasten ulottumattomissa.

## Kuljetus

- Kuljeta leikkuutelinettä alkuperäispakkauksessaan ja suojaa sitä iskuilta ja tärinältä.

## 7. Kierrätys

### Pakkausten, paperin ja painotuotteiden hävitys



Hävitä pakkaukset, paperi ja painotuotteet materiaalityypin ja alueellasi voimassa olevien paikallisten määräysten mukaisesti.

### Tuotteen hävittäminen

Käyttökelvottomat laitteet on toimitettava asianmukaiseen kierrätyspisteeseen. Älä hävitä talousjätteen mukana. Lisätietoja saa vastuuviranomaiselta.

## 8. Vian korjaaminen

Ongelma	Mahdolliset syyt	Korjaaminen
Jalustan jalusta luistaa tai heiluu	Ei tasaista ja vaakasuoraa työtasoa.	Asenna jakajan jalusta tasaiselle ja vaakasuoralle alustalle.
Kulmahiomakoneen luistaminen.	Kulmahiomakone ei ole kiinnitetty tukevasti ja turvallisesti.	Kiinnitä ruuviliitokset ja ruuvit.

## 9. Vaatimustenmukaisuusvakuutus

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy näiden ohjeiden toiseksi viimeiseltä sivulta.



EN

### ORIGINAL EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY

We (4) expressly declare, under our sole responsibility, that the object (1) of this declaration is in conformity with all relevant provisions of the following Union harmonisation legislation (2).

References to the harmonised standards used (3).

The technical file is available from: (4).

FI

### ALKUPERÄINEN EU-/EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tämän vakuutuksen kohde (1) on seuraavan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön kaikkien asiaan liittyvien säännösten mukainen (2).

Viittaukset käytettyihin yhdenmukaistettuihin standardeihin (3).

Tekniset asiakirjat ovat saatavilla osoitteesta: (4).

SE

### ORIGINAL EU/EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi (4) förklarar uttryckligen, under eget ansvar, att objektet (1) för denna deklARATION är i överensstämmelse med alla relevanta bestämmelser av följande EU-harmonisering av lagstiftningen (2).

Referenser till de använda harmoniserade standarderna (3).

Den tekniska filen är tillgänglig från: (4).

PL

### ORYGINALNA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/WE

Wyraźnie (4) deklarujemy, na naszą własną odpowiedzialność, że przedmiot (1) tej deklaracji jest w zgodzie ze wszystkimi odnośnymi postanowieniami następującej unijnej legislacji harmonizacyjnej (2).

Użyte odsyłacze do norm zharmonizowanych (3).

Dokumentacja techniczna jest dostępna w: (4).

LT

### ES / EB ATITIKTIES DEKLARACIJOS ORIGINALAS

Mes (4), aiškiai ir prisimdami atsakomybę patvirtiname, kad šios deklaracijos objektas (1) atitinka visas jam taikytinas žemiau nurodytų derinamųjų Sąjungos teisės aktų nuostatas (2).

Nuorodos į naudotus darniuosius standartus (3).

Techninius dokumentus galima gauti iš: (4).

(1)	(2)	(3)
Angle grinder stand Kulmahiomakoneen jalusta Stativ för vinkelslip Podstawka szliferki kątownej Kampinio šlifuko klio stovas  Mod.: PWS B1 WWS-WSST125-YY01 15-03497 – 2025-10	2006/42/EC	Annex I of 2006/42/EC

(4)

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH  
Gewerbeparkstr. 9, A-5081, Anif, Austria



WALTER Werkzeuge Salzburg GmbH  
Gewerbeparkstraße 9, 5081 Anif, Austria  
office@walteronline.com | www.walteronline.com  
Tel: +43 (0) 6246 72091-0

Matthias Engelhardt  
Product Manager  
Anif, 10.09.2025

**Walter Werkzeuge Salzburg GmbH**

Gewerbeparkstr. 9  
5081 Anif, Austria

V. 1.0

Viimeisin tietojen päivitys:  
10/2025

**IAN 496301\_2504**