

<b>1</b>	<b>BERENDEZÉS</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>LEÍRÁS (A. ÁBRA)</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>CSOMAGOLÁS TARTALMA</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>JELZÉSEK</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK</b> .....	<b>4</b>
5.1	<i>Munkakörnyezet</i> .....	4
5.2	<i>Elektromos biztonság</i> .....	4
5.3	<i>Személyi biztonság</i> .....	5
5.4	<i>Az elektromos működtetésű szerszámok helyes használata</i> .....	5
5.5	<i>Szervíz</i> .....	6
<b>6</b>	<b>KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK LÉZEREKHEZ</b> .....	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK AZ ELEMÉKHEZ</b> .....	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>ASSEMBLY</b> .....	<b>6</b>
8.1	<i>A fűrész felállítása (1. ábra)</i> .....	6
8.2	<i>A fűrész beállítása (2. ábra)</i> .....	6
8.3	<i>90°-os keresztben történő vágás és 0°-os forgóasztal (3. ábra)</i> .....	7
8.4	<i>Az ütköző finombeállítása a 90°-os keresztben történő vágásokhoz (4. ábra)</i> ....	7
8.5	<i>90°-os keresztben történő vágás és 0°-45°-os forgóasztal (5. ábra)</i> .....	7
8.6	<i>0°-45°-os ferdevágás és 0°-os forgóasztal (6. ábra)</i> .....	7
8.7	<i>Az ütköző finombeállítása a 45°-os ferdevágáshoz (7. ábra)</i> .....	7
8.8	<i>0°-45°-os ferdevágás és 0°-45°-os forgóasztal</i> .....	8
<b>9</b>	<b>PORZSÁK</b> .....	<b>8</b>
<b>10</b>	<b>A FŰRÉSZLAP CSERÉJE (8. ÁBRA)</b> .....	<b>8</b>
<b>11</b>	<b>A LÉZERFUNKCIÓ (9. ÁBRA)</b> .....	<b>8</b>
<b>12</b>	<b>TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS</b> .....	<b>8</b>
12.1	<i>Karbantartás</i> .....	8
<b>13</b>	<b>SZERVÍZRÉSZLEG</b> .....	<b>9</b>
<b>14</b>	<b>MŰSZAKI ADATOK</b> .....	<b>9</b>
<b>15</b>	<b>ZAJ</b> .....	<b>9</b>
<b>16</b>	<b>JÓTÁLLÁS</b> .....	<b>9</b>

17	KÖRNYEZETVÉDELEM .....	10
18	MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT .....	11

# GÉRVÁGÓ FŰRÉSZ 2000W

## POWX07562

### 1 BERENDEZÉS

A készülék hosszúkás munkadarabokban, mint például profilokban és szegőkben történő keresztvágás, gérvágás, ferdevágás és kettős gérvágás elvégzésére alkalmas. Csak fűrész alkalmazásához megengedett anyagokban megengedett a használata. A gép nem használandó tűzifa vágására. A gép nem használandó tűzifa vágására. Nem kereskedelmi használatra tervezték.



**VIGYÁZAT!** A saját biztonsága érdekében figyelmesen olvassa el az alábbi kezelési utasítást és az általános biztonsági utasításokat. A berendezést kizárólag az alábbi utasításokkal együtt lehet továbbadni.

### 2 LEÍRÁS (A. ÁBRA)

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Be/Ki kapcsoló                          | 17. Hátsó támaszték           |
| 2. Kioldókar                               | 18. Porzsák                   |
| 3. Fogantyú                                | 19. Szögbeállító skála        |
| 4. Gépféj                                  | 20. Rögzítőcsap               |
| 5. Fűrészlap                               | 21. Skála (forgóasztal)       |
| 6. Fűrészlap védő, csuklós                 | 22. Ellenanya                 |
| 7. Ütközőkorlát                            | 23. Beállító csavar           |
| 8. Forgóasztal                             | 24. Forgóasztal fogantyúja    |
| 9. Alaplap, rögzített                      | 25. Beállító csavar           |
| 10. Reteszelőkar                           | 26. Szárnyas csavar ferdeszög |
| 11. Bővítmények                            | 27. Fűrésztengeley zár        |
| 12. Bővítmények rögzítőnyílásai            | 28. Peremes csavar            |
| 13. Csavarok a bővítmények felszereléséhez | 29. Perem                     |
| 14. Befogó eszköz                          | 30. Retesz                    |
| 15. Befogó eszköz rögzítőnyílásai          | 31. Be/Ki kapcsoló lézer      |
| 16. Szárnyas csavar                        | 32. Lézer                     |

### 3 CSOMAGOLÁS TARTALMA

- Távolítsa el a csomagolóanyagokat.
- Távolítsa el a csomagolás fennmaradó részét és a szállítási támasztóelemeket (ha van ilyen).
- Ellenőrizze a csomag tartalmának teljességét.
- Ellenőrizze a készüléket, a hálózati vezetékét, a hálózati csatlakozót és a többi tartozékot, hogy azok a szállítás során nem sérültek meg.
- Amennyiben lehetséges őrizze meg a csomagolóanyagot a jótállási időszak végéig. Majd a helyi hulladékeltávolítási előírásoknak megfelelően távolítsa el azokat.



**FIGYELMEZTETÉS:** A csomagolóanyag nem játékszer! Ne engedje, hogy a gyermekek műanyag zsákokkal játszanak, mert az fulladásveszélyt okozhat!







- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| 1 x gérvágó fűrész 2000W | 1 x befogó             |
| 1 x fűrészlap felszerelt | 1 x porzsák            |
| 2 x hosszabbító rudak    | 1 x csavarkulcs        |
| 1 x hátsó támaszték      | 1 x kezelési kézikönyv |



Ha hiányzó, vagy sérült alkatrészt észlel, kérjük lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.

#### 4 JELZÉSEK

A jelen kézikönyvben és/vagy a gépen az alábbi jelzéseket használtuk:

	Figyelmeztetés / Veszély!
	Használat előtt olvassa el a kezelési kézikönyvet.
	Megfelel a mindenképpen alkalmazandó európai irányelvek biztonsági szabványainak.
	Viseljen kesztyűt!
	Viseljen szemvédőt!
	Figyelem! Lézerkissugárzás! Tilos a lézersugárba nézni! 2. lézervédelmi osztály.

#### 5 ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és minden utasítást. A figyelmeztetések és utasítások betartásának elmulasztása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat. Őrizze meg a figyelmeztetések és utasítások leírását jövőbeni hivatkozás céljából. A figyelmeztetésekben előforduló berendezés (power tool) kifejezés a hálózatról működtetett (vezetékes) berendezésre, vagy az elemes (vezetékmentes) berendezésre utal.

##### 5.1 Munkakörnyezet

- A munkaterületét tartsa tisztán és rendben. A rendtelenség és a megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne működtesse az eszközt robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok és por található. Az elektromos működtetésű szerszámok szikrázhatnak, ezek pedig meggyújthatják a port vagy gőzöket.
- Az elektromos működtetésű szerszám használata közben ne tartózkodjanak a közelében gyerekek és más személyek. Ha megzavarják, elvesztheti a felügyeletet az eszköz felett.

##### 5.2 Elektromos biztonság



**Mindig ellenőrizze, hogy a tápellátás megfelel-e az adattáblán feltüntetett feszültségnek.**

- A csatlakozódugónak illeszkednie kell a tápaljzatba. A hálózati csatlakozódugó semmiképpen nem alakítható át. Ne használja az adapter-csatlakozót más földelt

eszközökkel együtt. Az eredeti csatlakozódugók és megfelelő tápaljazatok révén csökkenthető az elektromos áramütés veszélye.

- Kerülje az érintkezést földelt felületekkel, például csővezetékekkel, fűtőkészülékekkel, tűzhelyekkel és hűtőkkel. Az áramütés kockázata nő, ha a teste földelt.
- Az eszközt tartsa távol az esőtől vagy a nedvességtől. Ha víz szivárog az elektromos készülékbe, az növeli az elektromos áramütés kockázatát.
- Ne a kábelt használja az eszköz szállításához vagy felakasztásához, és a csatlakozót ne a kábel meghúzásával távolítsa el a tápaljazatból. A tápkábelt tartsa távol hőtől, olajtól, éles élektől vagy az eszköz mozgó alkatrészeitől. A sérült vagy összegubancolódott tápkábelek növelik az áramütés kockázatát.
- Ha kültéren használja az elektromos működtetésű szerszámot, akkor csak kültéri használatra jóváhagyott hosszabbító kábeleket használjon. A kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábel használata csökkenti az elektromos áramütés kockázatát.
- Ha elkerülhetetlen a készülék nedves helyen történő alkalmazása, akkor használjon áramvédőkapcsolóval (RCD) védett tápellátást. Az RCD lecsökkenti az áramütés kockázatát.

### **5.3 Személyi biztonság**

- Legyen körültekintő, figyeljen munkájára, és legyen tudatos az elektromos működtetésű szerszám használatakor. Ne használja az elektromos működtetésű szerszámot, ha fáradt, vagy ha alkohol, drog vagy gyógyszer hatása alatt áll. Az eszköz használatakor már egy pár másodperces figyelmetlenség is súlyos sérülést okozhat.
- Viseljen személyi védőeszközöket, és mindig viseljen védőszemüveget és védőkesztyűt. A személyi védőeszközök használata - például a védőmaszké, a csúszásmentes biztonsági cipőké, a védősisakoké vagy a fülvédőké - az elektromos működtetésű szerszám típusától és használati módjától függően csökkenti a sérülés kockázatát.
- Kerülje el a készülék véletlenszerű elindulását. A hálózati csatlakozó tápaljazathoz csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a kapcsoló "OFF (0)" (KI) helyzetben áll-e. Balesetet okozhat, ha a készülék szállítása közben a kapcsolóra helyezi a kezét, vagy olyan módon csatlakoztatja a tápellátáshoz, hogy a kapcsoló eközben az „ON” (BE) helyzetben áll.
- A készülék bekapcsolása előtt távolítsa el minden állítókulcsot vagy csavarkulcsot. A készülék forgó részén található eszköz vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- Ne becsülje túl képességeit. Ellenőrizze, hogy lábtartása biztonságos-e, és mindig tartsa meg az egyensúlyát. Ekkor jobban ellenőrzése alatt tarthatja az eszközt a váratlan helyzetekben.
- Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket. A haját, a ruháját és a kesztyűjét tartsa távol a mozgó részekről. A laza ruházatot, ékszereket vagy hosszú haját becsíphetik a mozgó részek.
- Ha a készülékre porszívó és port megkötő eszközök szerelhetők, ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakoztatta-e és használja-e őket. Ezeknek az eszközöknek a használata csökkenti a por káros hatását.

### **5.4 Az elektromos működtetésű szerszámok helyes használata**

- Ne terhelje túl a készüléket. A munkájához a megfelelő szerszámot használja. A megfelelő szerszámmal a jelzett teljesítménytartományon belül nagyobb hatékonysággal és sokkal biztonságosabban dolgozhat.
- Ne használja a meghibásodott kapcsolójú szerszámokat. Minden olyan elektromos működtetésű szerszám, amely nem kapcsolható be és ki a kapcsolójával, veszélyes és javításra szorul.
- Bármely beállítás végrehajtása, a tartozékok cseréje vagy a szerszám eltevése előtt húzza ki a csatlakozót a tápaljazatból. Ezek az elővigyázatossági intézkedések megakadályozzák a véletlenszerű indítást.
- A használaton kívüli elektromos működtetésű szerszámokat is tartsa olyan helyen, ahol gyerekek nem férhetnek hozzájuk. Ne engedélyezze a készülék működtetését olyan

személyeknek, akik nem ismerik a készüléket, vagy nem olvasták el a használati utasítást. Az elektromos működtetésű szerszámok veszélyesek lehetnek, ha kezdő felhasználók használják.

- Gondoskodjon a készülék helyes karbantartásáról. Ellenőrizze, hogy a mozgó részek megfelelően működnek-e és nem ragadnak-e be, illetve hogy az alkatrészek nem károsodtak-e vagy rongálódtak-e meg a működést befolyásoló mértékben. Használat előtt minden sérült alkatrészt ki kell javítani. Számos balesetet okoznak a rosszul karbantartott elektromos működtetésű szerszámok.
- Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat. A helyesen karbantartott, éles vágószerszámok kevésbé akadnak el és könnyebben irányíthatók.
- Az elektromos működtetésű szerszámokat, tartozékokat, betéteket az utasításoknak és az adott típusú eszköznek megfelelően használja, figyelembe véve a munkafeltételeket és a végrehajtható tevékenységet. Az elektromos működtetésű szerszámok rendeltetésétől eltérő használata veszélyes helyzetekhez vezethet.

### 5.5 Szervíz

- A javításokhoz kizárólag eredeti pótalkatrészek használhatók, és a javítási műveleteket csak minősített, szakképzett személyzet végezheti. Ez biztosítja eszköze biztonságosságát.

## 6 KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK LÉZEREKHEZ

- Figyelmeztetés! A lézersugár súlyos szemsérülést okozhat. Tilos közvetlenül a lézersugárba nézni.
- Használat során tilos a lézersugarat közvetlenül, vagy visszaverődő felület közvetítésével emberekre irányítani.
- Ez a lézer az EN 60825-1:2001-es szabvány értelmében a 2. lézervédelmi osztályba sorolható be. Az egység nem tartalmaz karbantartást végző alkatrészeket. Tilos a burkolatot bármilyen okból kifolyólag kinyitni. Ha az egység sérült, javíttassa meg az arra feljogosult szerelővel.

## 7 KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK AZ ELEMEKHEZ

- Amikor kicseréli az elemeket, akkor mindig az egész készletet cserélje ki. Ne keverje a régi elemeket az új elemekkel.
- Előzze meg, hogy az eltávolított elemek rövidzárlatosak legyenek.
- Tilos az elemeket olyan helyen tárolni, ahol a hőmérséklet 50 °C fölé emelkedhet, pl. a napon parkolt autóban.
- Tilos az elemeket tűzbe dobni.
- Tilos az elemek felnyitását megkísérelni.
- Ha ereszt az elem, akkor óvatosan törölje le a folyadékot egy ruhával. Kerülje a szembe kerülést és a bőrrel való érintkezést. Tilos lenyelni. Ha bőrre kerül, vagy szemmel érintkezik, akkor 10 percen keresztül bő, tiszta vízzel öblítse le, és forduljon orvoshoz.

## 8 ASSEMBLY

### 8.1 A fűrész felállítása (1. ábra)

- Helyezze be a két munkadarab-támasztó eszközt (11) a készülék oldalán található illesztékbe (12), és szorítsa meg őket a szárnyas csavarokkal (13).
- Helyezze be a befogó eszközt (14) az ütközőkorlát tetején található két illeszték egyikébe (15), szorítsa meg őket a szárnyas csavarokkal (16).
- Szerelje fel a kiegészítő tartórudat (17) a gép hátuljára.

### 8.2 A fűrész beállítása (2. ábra)

- A forgóasztal (8) 0°, 15°, 22.5°, 30° és 45°-os reteszelési pozíciókkal rendelkezik. A szöveget úgy lehet beállítani, hogy az asztalt a fekete fogantyú segítségével bal vagy jobb irányba elmozgatjuk.(24)
- Miközben kissé lefelé nyomja a gépfejet (4), húzza ki a rögzítőcsapot (20) a motortartóból, hogy kioldja a fűrészt az alsó működési pozícióból.
- Forgassa fel a gépfejet addig, hogy a rögzítőhorog bezáruljon.
- A biztosítócsavar (10) kilazításával a gépfejet (4) balra 45°-os szögig lehet beállítani.
- Ellenőrizze, hogy a géptörzslapon jelzett feszültség megegyezik-e a hálózati feszültséggel, és csatlakoztassa a gépet.

### **8.3 90°-os keresztben történő vágás és 0°-os forgóasztal (3. ábra)**

- A készülék bekapcsolásához nyomja meg a be/ki kapcsolót (1).
- Fontos! Helyezze a fűrészelendő anyagot simán a gép felületére, és rögzítse a befogó eszközzel (14), hogy az anyag ne tudjon vágás közben elmozdulni.
- A fűrészt bekapcsolása után várja meg, hogy a fűrészlappal (5) elérje maximális sebességét.
- Nyomja meg a kioldókart (2) oldalirányban, és a fogantyú (3) segítségével, alkalmazzon egyenletes és enyhe nyomást lefelé, hogy a gépfej keresztülhaladjon a munkadarabon.
- Amikor kész a vágás, állítsa a gépet vissza a felső nyugalmi helyzetbe, és engedje el a Be/Ki kapcsolót.

Vigyázat! A helyretelő rugó automatikusan a vágás végéhez emeli a gépfejet.

Ne engedje el a fogantyút (3) amikor a vágás befejeződött, hanem tartsa erősen a gépfejet, és hagyja, hogy az lassan felemelkedjen.

### **8.4 Az ütköző finombeállítása a 90°-os keresztben történő vágásokhoz (4. ábra)**

- Engedje le a gépfejet (4) és rögzítse a rögzítőcsappal (20).
- Helyezze az ütközési szöveget (a) a fűrészlappal (5) és a forgóasztal (8) közé.
- Lazítsa ki az ellenanyát (22) és mozgassa a beállítócsavart (23) addig, amíg a fűrészlappal (5) és a forgóasztal (8) közötti szög el nem éri a 90°-ot.
- Szorítsa meg ismét az ellenanyát (22), hogy rögzítse a gépet ebben a beállításban.

### **8.5 90°-os keresztben történő vágás és 0°-45°-os forgóasztal (5. ábra)**

- A POWX07562-as készüléket az ütközőkorláthoz viszonyított 0°-45°-os szögben balra és jobbra történő vágásokhoz is lehet használni.
- A szöveget úgy lehet beállítani, hogy az asztalt a fekete fogantyú segítségével bal vagy jobb irányba elmozgatjuk.
- Oldja ki a forgóasztalt (8) a reteszelőkar (24) kilazításával és a zár megnyomásával (30).
- Forgassa a forgóasztalt (8) a fogantyúnál (24) fogva a kívánt szögbe, azaz a forgóasztalon található jelzésnek (a) meg kell felelnie a kívánt szögkiterjedésnek (21) az alaplapon (9).
- Ismét húzza meg a fogantyút (24).

### **8.6 0°-45°-os ferdevágás és 0°-os forgóasztal (6. ábra)**

- A POWX07562-as készüléket a gépágyhoz viszonyított 0°-45°-os szögben balra történő vágásokhoz is lehet használni.
- Emelje fel a gépfejet (4) felső helyzetbe.
- Rögzítse a forgóasztalt (8) 0°-os helyzetben.
- Csavarozza ki a biztosítócsavart (10) és a fogantyú (3) segítségével döntse meg a gépfejet (4) balra, amíg a mutató (a) egybe nem esik a kívánt szög értékével (19).
- Szorítsa meg újra a biztosítócsavart (10)

### **8.7 Az ütköző finombeállítása a 45°-os ferdevágáshoz (7. ábra)**

- Engedje le a gépfejet (4) és rögzítse a rögzítőcsappal (20).
- Rögzítse a forgóasztalt (8) 0°-os helyzetben.
- Lazítsa ki a biztosítócsavart (10), és a fogantyú segítségével (3) döntse meg a gépfejet (4) balra, amíg egybe nem esik a 45°-kal.

- Helyezze a 45°-os ütközési szöget a fűrészlap (5) és a forgóasztal (8) közé.
- Lazítsa ki az ellenanyát (25) és állítsa a beállítócsavart (24) addig, amíg a fűrészlap (5) és a forgóasztal (8) közötti szög el nem éri a 45°-ot.

### **8.8 0°-45°-os ferdevágás és 0°-45°-os forgóasztal**

- A POWX07562-as készüléket a munkafelülethez viszonyított 0°-45°-os és az ütközőkorláthoz viszonyított 0°-45°-os szögben balra történő ferdevágásokhoz is lehet használni.
- Emelje fel a gépfejet (4) felső helyzetbe.
- Állítsa be a forgóasztalt (8) a fogantyúnál (3) fogva a kívánt szögbe.
- Csavarozza ki a biztosítócsavart (10) és a fogantyú (3) segítségével döntse meg a gépfejet (4) balra addig, amíg az egybe nem esik a kívánt szög értékével.
- Szorítsa meg újra a biztosítócsavart (10).

## **9 PORZSÁK**

A fűrész porzsákkal van felszerelve (18), mely összegyűjti a fűrészport és a forgácsot. A porzsákat (18) a két kapocs összenyomásával hátrafelé ki lehet húzni. A zsák kiürítéséhez nyissa ki az alján található cipzárt.

## **10 A FŰRÉSZLAP CSERÉJE (8. ÁBRA)**

- Áramtalanítsa a gépet.
- Emelje fel a gépfejet (4).
- Nyomja meg oldalirányban a kioldókart (2).
- Nyissa fel a védőburkolatot és helyezze az imbuszkulcsot a peremes csavarba (28).
- Nyomja meg a fűrész tengelyzárát az egyik kezével, miközben a csavarkulcsot a peremcsavaron tartja a másik kezével.
- Erősen nyomja meg a fűrész tengely zárat (27), és lassan forgassa el a peremes csavart (28) órajárással megegyező irányba addig, hogy az teljesen el legyen távolítva.
- Távolítsa el a peremet (29).
- Vegye le a fűrészlapot (5) a belső peremről, és húzza ki lefelé.
- Szerelje fel és rögzítse az új fűrészlapot az ellenkező sorrendben.
- Fontos! A fog vágószéle, azaz a fűrészlap forgási irányának meg kell egyeznie a burkolaton jelzett nyíl irányával.
- Felszerelés előtt alaposan tisztítsa meg a fűrészlap peremeit.
- Ellenkező sorrendben szerelje fel a mozgatható fűrészlap védőt (6).
- A fűrész ismételt használata előtt ellenőrizze, hogy a biztonsági berendezések jó működési állapotban vannak.
- Fontos: A fűrészlap minden egyes kicserélésekor ellenőrizze, hogy az szabadon tud-e forogni a forgóasztal vágatában a merőleges és 45°-os szögbeállításoknál.

## **11 A LÉZERFUNKCIÓ (9. ÁBRA)**

A kapcsolóval (31) lehet BE és KI kapcsolni a lézert.

A lézer (32) sugarat irányít a munkadarabra.

A nagyon pontos vágásokat a lézerfunkció segítségével lehet elvégezni.

## **12 TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS**



**Figyelem! Mielőtt bármiféle munkátba kezd a berendezésen, áramtalanítsa azt.**

### **12.1 Karbantartás**

- Gondoskodjon róla, hogy a gép szellőzőnyílásai ne legyenek eldugulva, és mindig tiszták legyenek.



- Rendszeresen tisztítsa meg a gépet a portól és a szennyeződéstől. A tisztításhoz a legalkalmasabb a sűrített levegő, vagy egy ruha.
- Rendszeresen olajozza meg az összes mozgó alkatrészt.
- Tilos a műanyag részeket maró hatású szerrel tisztítani.



**Ne használjon olyan oldószereket mint például alkohol, ammóniás víz, stb. Ezek az oldószerek károsíthatják a műanyag alkatrészeket.**

### 13 SZERVÍZRÉSZELEG

- A sérült kapcsolókat szerviz-részlegünkben kell kicserélni.
- Ha a csatlakozókábel (vagy a tápcsatlakozó) megsérült, akkor a szerviz-részlegünkben kapható speciális csatlakozókábelrel kell kicserélni. A csatlakozókábel cseréje csak a szerviz részlegben hajtható végre (lásd az utolsó oldalt), és csak szakképzett személy (szakképzett villanyszerelő) végezheti el.

### 14 MŰSZAKI ADATOK

Névleges feszültség	220-240 V
Névleges frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	2000W
Forgási sebesség	4800 min-1
Fűrészkorong mérete	254 x 30 mm
Érintésvédelmi osztály	II. osztály
Vezeték hosszúsága	3m
Dőlési tartomány	-45° / 0° / +45°
Gérvágás	0°-45° balra
Maximális vágási teljesítmény 90°-90°	70 x 150 mm
Maximális vágási teljesítmény 45°-90°	70 x 110 mm
Maximális vágási teljesítmény 90°-45°	40 x 150 mm
Maximális vágási teljesítmény 45°-45°	40 x 110 mm
Fogak száma	60 fog

### 15 ZAJ

A zajkibocsátási értékeket a vonatkozó szabvány szerint mérték. (K=3)

Hangnyomásszint LpA	95 dB(A)
Hangteljesítményszint LwA	108 dB(A)



**FIGYELEM! Viseljen hallásvédelmi felszerelést, amikor a gép túllépi a 85 dB(A) hangnyomásszintet.**

aw (Rezgésszint):	2.9 m/s <sup>2</sup>	K = 1.5 m/s <sup>2</sup>
-------------------	----------------------	--------------------------

### 16 JÓTÁLLÁS

- A jogi előírásoknak megfelelően az alábbi termékre 36 hónapos jótállási időszak érvényes, mely azon a napon lép életbe, amikor az első felhasználó megvásárolja a terméket.
- Ez a jótállás fedez minden anyagi vagy gyártási hibát, de nem tartalmazza: az akkumulátorokat, a töltőket, az elhasználódás következtében meghibásodott alkatrészeket, például a csapágyakat, keféket, vezetékeket, csatlakozókat, vagy más egyéb tartozékokat, mint például a fúrókat, fúrófejeket, fűrészlapokat stb.; a nem

megfelelő felhasználásból, balesetből vagy a módosításból eredő sérüléseket és meghibásodásokat; sem pedig a szállítási díjat.

- A nem rendeltetésszerű használatból eredő károsodásokra és meghibásodásokra szintén nem vonatkozik a jótállás.
- A készülék nem rendeltetésszerű használatából eredő sérülésekért sem vállalunk felelősséget.
- A javításokat csak a Powerplus szerszámgépek javításához engedéllyel rendelkező ügyfélszolgálati központ végezheti el.
- Ha további információra van szüksége, hívja a 00 32 3 292 92 90 telefonszámot.
- A szállítási költségeket mindig az ügyfél viseli, kivéve, ha arról írásban másképp nem állapodnak meg.
- Ugyanakkor, ha a készülék sérülése a karbantartás elmulasztásának vagy túlterhelésnek a következménye, akkor a jótállásra nem lehet kárigényt benyújtani.
- Határozottan kizárja a jótállást az, ha a sérülés folyadék beszivárgásának, túl sok por bejutásának, szándékos rongálásnak (szándékos vagy túlzott gondatlanság), nem megfelelő használatnak (a készülék rendeltetésétől eltérő célra történő használat), illetéktelen használatnak (pl. a használati utasításban foglaltaknak figyelmen kívül hagyása), szakértelem nélküli összeszerelésnek, villámcsapásnak, hibás hálózati feszültségnek a következménye. Ez a lista nem korlátozó.
- A reklamáció elfogadása semmi esetben sem jelenti a jótállási időszak meghosszabbítását, sem pedig egy új jótállási időszak kezdetét a készülék cseréje esetén.
- Azok az eszközök és alkatrészek, melyek a jótállás keretében kerülnek kicserélésre, a Varo NV tulajdonát képezik.
- Fenntartjuk a reklamáció visszautasításának jogát, amikor a vásárlást nem tudja igazolni, vagy amikor világos, hogy a termék karbantartását nem megfelelően végezte. (tisztaszelektőnyílások, rendszeresen ellenőrzött szénkefék,...)
- A vásárlási szelvényt a vásárlás időpontjának bizonyításához meg kell őrizni.
- A szerszámot szétszerelés nélkül és elfogadhatóan tiszta állapotban kell visszaküldeni a forgalmazóhoz, az eredeti formakövető dobozban (ha tartozik ilyen az egységhez) és a vásárlási szelvényel együtt.

## 17 KÖRNYEZETVÉDELEM



Ha a gép elhasználódott, ne dobja a háztartási szemétkébe, hanem gondoskodjon környezetbarát elhelyezéséről!

Az elhasználódott elektromos termékeket ne dobja a háztartási hulladékok közé. Kérjük, hogy gondoskodjon azok újrahasznosításáról, amennyiben erre lehetősége van. Az újrahasznosítási lehetőségekről érdeklődjön a helyi köztisztasági szerveknél!

**18 MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, kijelenti, hogy

A termék típusa: Gérvágó fűrész 2000W  
Márkanév: POWERplus  
Cikkszám: POWX07562

megfelel a harmonizált európai szabványok alkalmazásán alapuló, idevonatkozó európai irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék bármilyen illetéktelen módosítása érvényteleníti a jelen nyilatkozatot.

Európai irányelvek (ideértve, adott esetben, azok módosításait az aláírás időpontjáig);

2011/65/EU  
2004/108/EC  
2006/42/EC

Harmonizált európai szabványok (ideértve, adott esetben, azok módosításait az aláírás időpontjáig);

EN61029-1: 2009  
EN61029-2-9: 2012  
EN55014-1: 2006  
EN55014-2: 1997  
EN61000-3-2: 2006  
EN61000-3-11: 2000

A műszaki dokumentáció birtokosa: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Az alulírott a társaság vezérigazgatója nevében jár el,

Philippe Vankerkhove  
Szabályozási Ügyek - Megfelelőségi Menedzser  
15/06/2015