



# Eredeti használati útmutató

Falcsiszoló zsiráf

NXSD7122

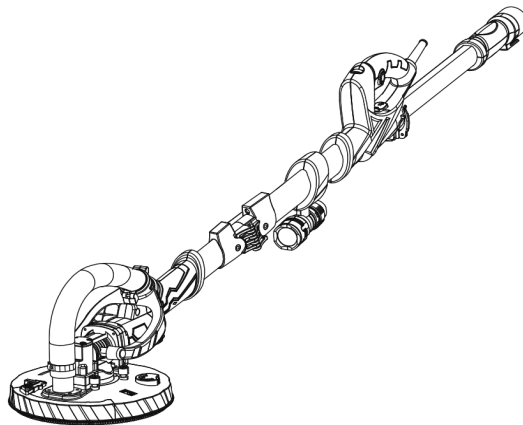


Köszönjük, hogy EXPERT falcsiszoló vásárlása mellett döntött. Ebben a dokumentumban hasznos információkat talál a termék rendeltetésszerű és helyes használatával kapcsolatban, ezért kérjük, olvassa el figyelmesen!

**Biztonság mindenképp előtt!** Kérjük feltétlenül olvassa el a Biztonsági Utasításokat is! Azok be nem tartása áramütést, tüzet vagy személyi sérülést okozhat.

### **Rendeltetésszerű használat:**

A készülék szárazfal, mennyezet és belső és külső fal felületek csiszolására, padló üledék, festék réteg, illetve vakolat eltávolítására tervezték. A készülék nem alkalmas olyan anyagok eltávolítására, amelyek azbesztet tartalmaznak. A készüléket barkács felhasználásra tervezték. Bármely, az említettektől eltérő felhasználás a készülékben kárt tehet. A nem rendeltetésszerű használatból eredő mindennemű kárért a felelősség kizárólag a felhasználót terheli. Használat közben ne nyomja a készüléket erősen a munkafelülethez, mert az akadályozza a rendszer működését. Finoman nyomja, hadd végezze el a munkát a gép Ön helyett.





Annak érdekében, hogy elkerülje a sérüléseket és kárt, kérjük, tartsa be a biztonsági előírásokat. A használati útmutatót gondosan olvassa el.

Az útmutatót őrizze meg, a jövőbeni használatra, mivel az fontos információt tartalmaz. Ha a készüléket továbbadja egy másik felhasználónak, a használati útmutatóval együtt tegye meg.

Nem vállalunk semmilyen felelősséget az útmutató és a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásáért és az abból fakadó balesetekért.

## **1. Biztonsági utasítások**

A következő piktogramokat láthatja a működtetési útmutatóban:



Sérülést, életveszélyt és lehetséges kárt jelez a készülékre nézve, ha az utasításokat nem tartja be.



Áramütés veszélyét jelzi.

A készülék használata előtt gondosan olvassa el ezt az útmutatót. Ismerje meg a gép funkcióit és a használat módját. A megfelelő használat biztosítása érdekében, mindig az előírásoknak megfelelően tartsa karban a gépet. A használati útmutatót és a hozzá tartozó dokumentumokat mindig tartsa a gép közelében.

Szerszámgépek használatakor, a következő alapvető biztonsági előírásokat kell betartania, az áramütéstől, a sérülésektől és a tűztől való biztonság érdekében. A szerszámgép használata előtt gondosan olvassa el az előírásokat. Olvassa át a biztonsági előírásokat.



Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelelő-e a típustáblán feltüntetett értékkel.



A gép kettőszigetelésű az EN 60745-nek megfelelően, így nincs szükség földvezetékelésre.

**A MEGFELELŐ TÁPFESZÜLTÉSÉGET HASZNÁLJA:** A tápfeszültségnek egyeznie kell az eszköz azonosító tábláján feltüntetett tápfeszültség értékével.

**MEGFELELŐ HOSSZABBÍTÓ HASZNÁLATA:** Csak jóváhagyott hosszabbítót használjon, ami alkalmas a szerszám energiaellátására. A hosszabbító vezeték átmérője legalább 1.5 mm<sup>2</sup>. Ha a hosszabbító fel van tekerve, tekerje azt le és ellenőrizze az állapotát.

**AZONNAL KAPCSOLJA KI A GÉPET, HA:**

1. hibát vagy sérülést észlel a hálózati csatlakozóban, tápkábelben, vezetékben.
2. a kapcsoló eltörik.
3. füstöt vagy égett szigetelő szagát érzi.

**2. Általános biztonsági szabályok**



Figyelmeztetés! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Az utasítások figyelmen kívül hagyása áramütéshez, tűzhez vagy komoly sérülésekhez vezethetnek. Kérjük, őrizze meg az összes útmutatót a jövőbeni használatra.

Az „elektromos szerszám” kifejezés arra utal, hogy a készülék hálózatról vagy akkumulátorról működik (vezeték nélkül).

**2.1. Munkaterület biztonsága**

- a) tartsa tisztán a munkaterületet. Legyen jól bevilágítva. A rendezetlen sötét helyiség számtalan baleset forrása lehet.
- b) Az elektromos szerszámokat ne használja robbanás veszélyes környezetben, mint például éghető folyadékok, gáz vagy por mellett. Az elektromos szerszám szikrát termel, amely meggyújthatja ezeket.
- c) Használat közben a szerszámtól tartsa távol a gyermekeket vagy a szemlélőket. A figyelemelterelés a szerszám feletti irányítás elvesztéséhez vezethet.

**2.2. Elektromos biztonság**

- a) Az elektromos szerszám csatlakozójának illenie kell a konnektorhoz. Ne használjon semmilyen adapter csatlakozót földelt elektromos eszközökkel. A standard csatlakozó és a hozzátartozó konnektor használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- b) Ne érjen földelt felületekhez, mint például csővezetékhez, radiátorhoz, tűzhelyhez és hűtőhöz. Ezek érintése növeli az áramütés veszélyét a gép használata közben.
- c) Ne tegye ki az elektromos szerszámot esőnek vagy más nedves állapotnak. A víz beszivárgása az elektromos eszközbe növeli az áramütés veszélyét.

- d) Ne piszkálja a vezetékét. Ne használja a vezetékét a hordozásra, a szerszám gép húzására, illetve ne a vezetéknél fogva húzza ki a csatlakozót. Tartsa a vezetékét távol hőtől, olajtól, éles tárgytól vagy mozgó alkatrésztől. A sérült vagy az összegabalyított vezetékek növelik az áramütés veszélyét.
- e) Ha a szabadban használja az elektromos szerszámot, akkor arra alkalmas hosszabbítóval tegye. Ezzel is csökkenti az áramütés veszélyét.
- f) Ha elkerülhetetlen, hogy az eszközt nyirkos helyen használja, akkor alkalmazzon áramvédő készüléket (RCD). Az áramvédő készülék használata csökkenti az áramütés veszélyét.

### **2.3. Személyi biztonság**

- a) Az elektromos szerszám gép használata alatt figyeljen oda arra, amit csinál, s a józanésznek megfelelően járjon el. Ne használja az elektromos szerszám gépet fáradtság esetén vagy gyógyszer, alkohol esetleg kábítószer hatása alatt. Az elektromos szerszám gép egy figyelmetlen pillanat alatt komoly sérülést okozhat.
- b) Használjon védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. Az olyan védő felszerelés használata, mint pl. a porvédőmaszk, csúszás mentes munkavédelmi lábbeli és sisak, fülvédő csökkenti a személyi sérülések veszélyét.
- c) Kerülje el a szerszám véletlen bekapcsolását. Győződjön meg róla, hogy a szerszám kikapcsolt állapotban van, mielőtt hálózati áramra vagy akkumulátorra csatlakoztatná, vagy mielőtt elmozdítaná a helyéről. Baleset veszélyes úgy hordozni a szerszámot, hogy kezünk a kapcsolóján van.
- d) Távolítsa el minden csavarkulcsot vagy állítókulcsot az eszköztől, mielőtt bekapcsolja azt. Egy csavarkulcs vagy állítókulcs egy forgó alkatrészhez csatlakoztatva, a bekapcsoláskor személyi sérülést okozhat.
- e) Használat közben maradjon természetes testtartásban. Ne nyújtózkodjon a szerszám fogása közben, mindig álljon stabilan és tartsa meg egyensúlyát. Ezzel nagyobb fokú irányítást biztosít a szerszám gép felett egy váratlan szituációban.
- f) Öltözzön fel megfelelően. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket. Tartsa haját, ruházatát és kesztyűjét távol a mozgó alkatrészekről. A laza ruházat, ékszerek és a hosszú haj beleakadhat a szerszám mozgó alkatrészeibe.
- g) Hogyha a szerszám mellé biztosítva vannak a por elszívására és tárolására alkalmas alkatrészek, ellenőrizze, hogy azok megfelelően vannak csatlakoztatva. A portároló alkalmazása csökkenti a por okozta veszélyforrásokat.

#### **2.4. Az elektromos szerszámgép használata és karbantartása**

- a) Ne erőltesse túl a szerszámgépet. Az adott használathoz a megfelelő szerszámgépet használja. A megfelelő szerszámgép hatékonyabban és nagyobb biztonságban látja el a feladatát.
- b) Ne kísérelje meg használni a szerszámgépet, ha a kapcsolója nem működik. A szerszámgép komoly veszély forrást jelent, ha a kapcsolója nem működik megfelelően.
- c) Húzza ki a szerszámgépet az áramforrásról vagy akkumulátorról, ha tartozékot szeretne cserélni, állítani szeretne rajta vagy használat után szeretné eltenni a gépet. Ezek az óvintézkedések megelőzik annak a veszélyét, hogy véletlenül bekapcsolja a szerszámgépet.
- d) A használaton kívül lévő szerszámgépeket tárolja elzárva gyermekétől. Ne engedje olyan személynek a szerszámgép használatát, aki nem ismeri a gépet és annak használati útmutatóját. A szerszámgép a képzetlen kézben veszélyes lehet.
- e) Tartsa karban a szerszámgépet. Ellenőrizze, nincs-e helytelenül beállítva az elektromos szerszámgép, nem-e akadályozza valami a mozgóalkatrészeket a mozgásban, nincs-e valamelyik alkatrész eltörve, vagy bármilyen másik olyan állapot, ami akadályozza a szerszámgépet a helyes működésben. Ha kárt észlel a gépen, kérjük, javíttassa meg azt a legközelebbi használat előtt. Sok baleset történik olyan szerszámgépek miatt, amelyek nincsenek megfelelően karbantartva.
- f) A vágó alkatrészeket tartsa éles állapotban. Azok a vágó alkatrészek, amelyeknek vágó élei élezve vannak, könnyebben irányíthatóak és kisebb az esélye, hogy megakadnak.
- g) Az elektromos szerszámgépet, a kiegészítőit és a többi eszközt ennek a használati utasításnak megfelelően használja, a munkakörülmények és az elvégzendő munka figyelembevételével. Az elektromos szerszámgép használata olyan munkára, amire a tervezők nem tervezték, komoly sérülésekhez vezethet.

#### **2.5. Szolgáltatások**

- a) A szerszámgép javítását képzett szerelővel végeztesse el. A csere alkatrészek a kicserélendőkkel azonosak legyenek. Ezzel biztosíthatja, hogy az elektromos szerszámgép megfelelően van karbantartva.

### **3. Óvintézkedések a szárazfal csiszoló használatával kapcsolatban.**

**Figyelem!** Az áramütések, a sérülésveszély és a tűzveszély elkerülése érdekében, kövesse a következő utasításokat, amikor a szerszámgépet használatba veszi. Ezeket a lépéseket más szerszámgép biztonságos használatához is javasoljuk.

- A felszerelést nem szabad robbanékony közegben használni.
- Ne lépjen érintkezésbe a vezetékkel.
- Csak a munkaterülethez megfelelő hosszabbítót használjon.
- Ne használja a szerszámgépet olyan munkára, amire nem való, például, egyenetlen felület-kiegyenlítésre, vagy tisztító kefe helyettesítésére. Ha ilyen munkákra használja, azzal növeli a balesetveszélyt.
- Alkatrészcsere esetében, mindig azonos a géphez való alkatrésze cserélje a cserélendő. Máskülönben a szerszámgép biztonságos használata nem garantált.
- A kiegészítőknél alkalmazható sebesség minimum értéke meg kell egyezzen a szerszámgép maximum sebességével. Ha a kiegészítő értéke nem éri el a szerszámgép sebesség értékét, a kiegészítő tönkremegy használat közben.
- Ne használjon törött kiegészítőket. Használat előtt, mindig ellenőrizze, hogy a kiegészítő csorbult-e vagy eltört-e. Például a csiszolótalp védő lemeze nincs-e megrepedve. Csak azután használja a szerszámgépet maximum sebességen, hogy meggyőződött arról, hogy egy szemlélő sincs a szerszámgép hatótávolsága alatt. Járassa a gépet egy percig, ezzel teljesen letesztelheti azt.
- Ne tegye le a gépet úgy, hogy nincs teljesen kikapcsolva. Máskülönben elvesztheti az irányítást a gép felett.
- Tisztítsa ki a kivezető nyílást rendszeresen. Használat közben mindkét kézzel tartsa a szerszámot irányítása alatt.
- Csiszolás közben ne használjon a szükségesnél nagyobb méretű csiszoló korongot. A csiszolókorong kiválasztásánál, kérjük ellenőrizze a gyártó pontos leírását. Ha a csiszolókorong túllépi a csiszolófelület korlátját, az a csiszolókorong szorulásához vagy sérülésekhez vezethet.
- A szerszámgépet csak egy hosszabbító rúdhoz csatlakoztathatja.
- Javasoljuk egy pár munkavédelmi kesztyű és szemvédő használatát a száraz falcsiszoló használatát alatt.
- A testhezálló öltözet viselete kötelező.
- Vegye figyelembe, hogy a motor beindulásakor jelentkező forgatónyomaték kihathat a markolatra, testtartását és helyzetét ennek megfelelően válassza meg.
- Viseljen P2 védőmaszkot a veszélyes porral szembeni védelem érdekében, használjon a munkához megfelelő porelszívót.

#### 4. A száraz falcsiszoló használata



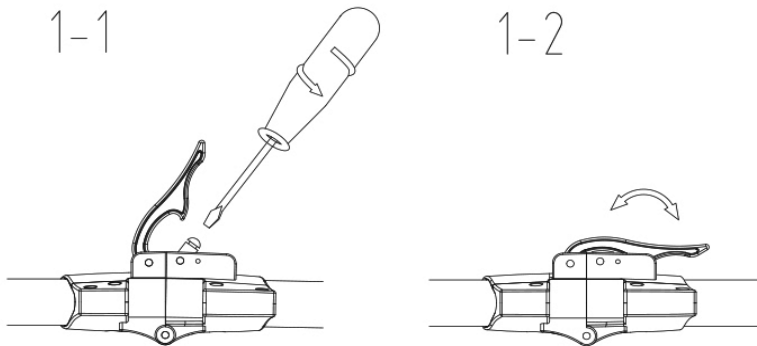
Az eszköz felszerelése, javítása vagy karbantartása előtt, mindig kapcsolja le a szerszám kapcsolóját és húzza ki a fő csatlakozóját.

##### **Az első használat előtt:**

Ellenőrizze, hogy a feszültség érték a fali csatlakozón megegyezik a típustáblán lévővel. A szerszám használata előtt, gondosan olvassa el az útmutatót.

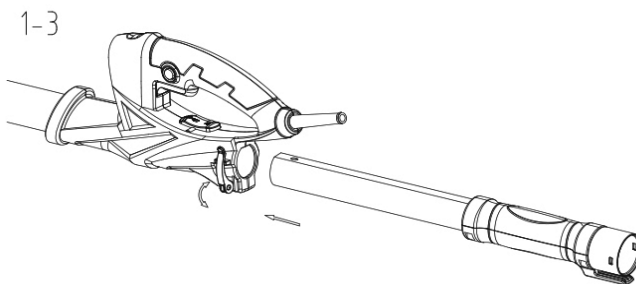
##### **a. Összehajtás funkció**

Először igazítsa meg a csavart a csavarhúzóval, a szorító csatol és zár.

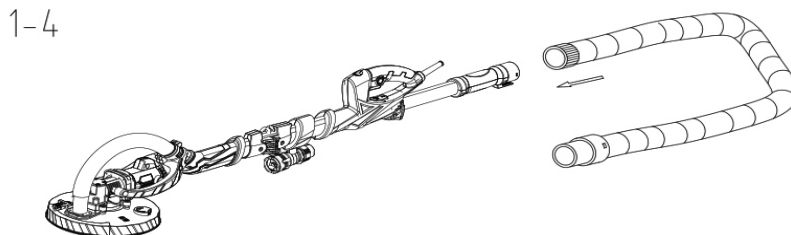


##### **4.1 Hogyan használjuk**

- Lazítsa ki a zárat. A hosszabbító rudat csatlakoztassa a géphez (1-3).



- Csatlakoztassa a porcsövet a hosszabbító rúdhoz (1-4).



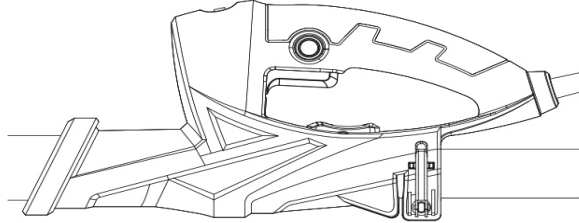


## 4.2 Elektromos vezérlés

Ez a szerszám a következő jellegzetességekkel rendelkezik:

- zárható kapcsoló (1-5)

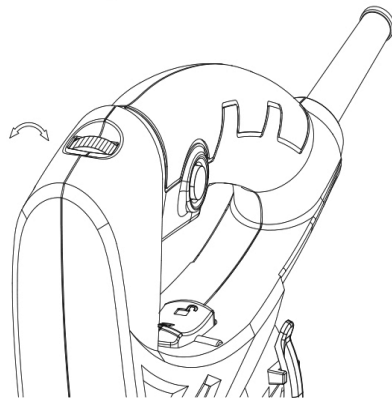
1-5



- állítható sebesség (1-6)

A sebességet tetszés szerint állíthatja 800 - 1700 fordulatszám/percig (1-6), a csiszolni való felületek függvényében

1-6

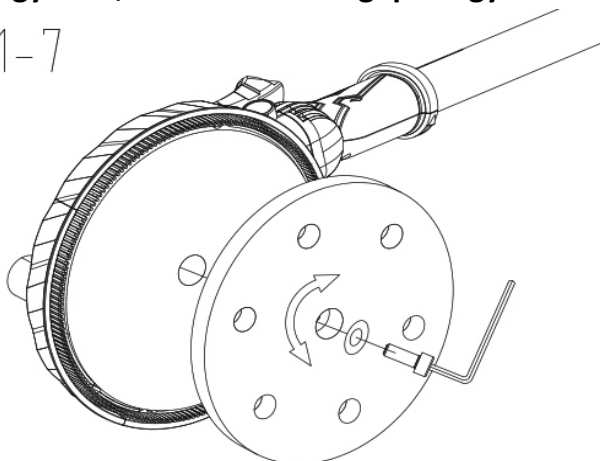


## 4.3 a csiszolókorong cseréje 1 – 7

- Illesse be az imbuszkulcsot (5-ös méretű) a hatszögletű csavarba a csiszolókorongon.
- Tartsa a csiszolókorongot stabilan, majd forgassa el a csavarkulcsot a korong leszedéséhez.
- Helyezze fel az új korongot, majd csavarja vissza a csavart.

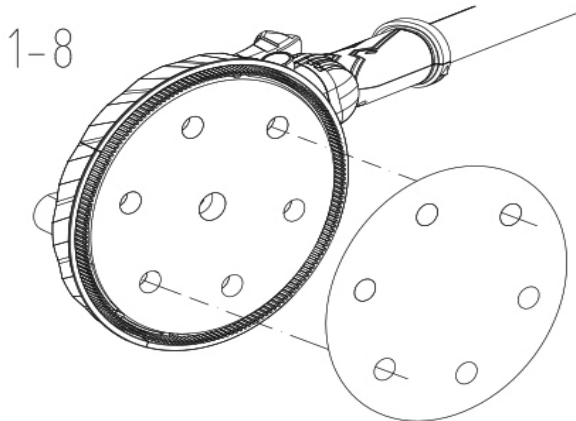
**Figyelem, csak a szerszámgéphez gyártott korongot szerelje fel.**

1-7



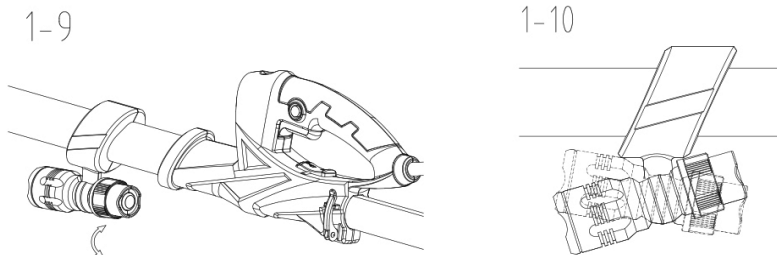
#### 4.4. A csiszolópapír felragasztása a csiszolókorongra (1-8):

Győződjön meg róla, hogy a nyílások a csiszolópapíron pontosan illeszkednek a csiszolókorongon lévőekkel.



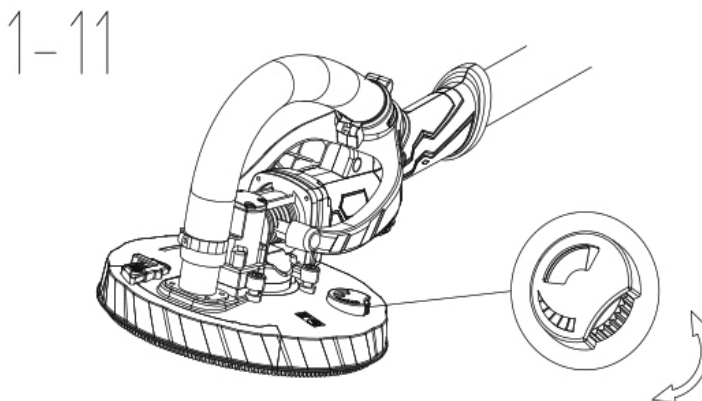
#### 4.5 LED (1 – 9); (1-10)

**LED világítás, 3.8 W.** Lehetővé teszi a korlátozott fényviszonyokkal rendelkező helyen való munkát. A LED lámpa a szerszám gép minden oldalára felszerelhető.



#### 4.6A szívóerő beállítása (1-11)

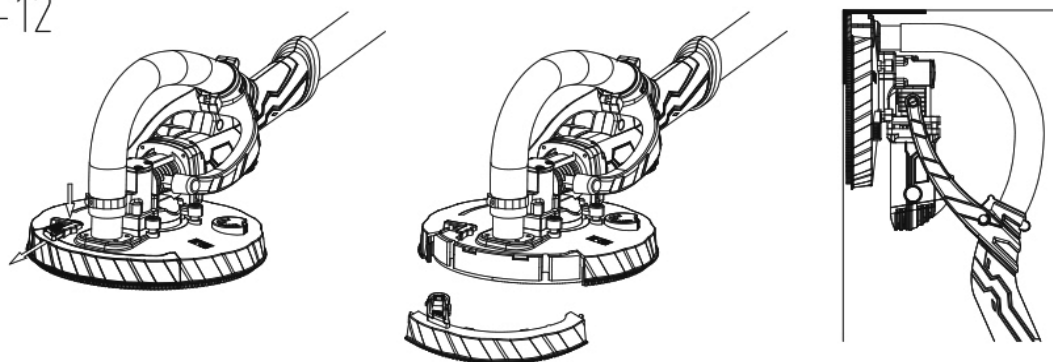
Fordítsa el a kapcsolót az óra járásának megfelelő irányba, hogy csökkentse a szívóerőt, vagy azzal ellentétes irányba, hogy növelje azt.



#### 4.7 A csiszoló felület mellett lévő sáv (1-12)

A csiszolófelület mellett lévő sávra egy kefe szegmens szerelhető fel. A le és felszerelhető kefe a korong szélével könnyedén eléri a sarkokat.

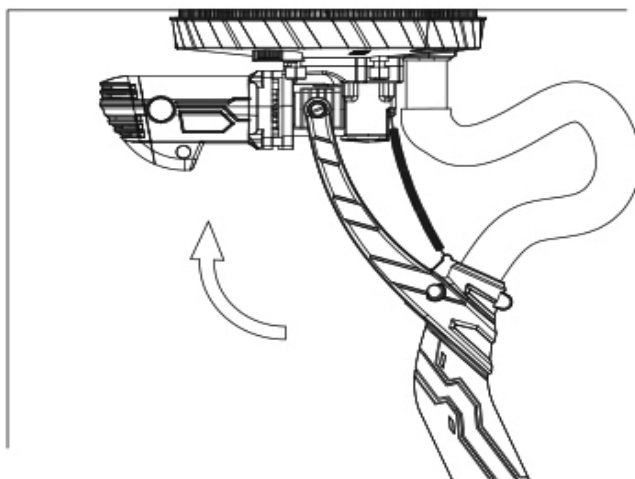
1-12



#### 4.8A mennyezet csiszolása (1-13)

A csiszoló fej a szerszámgép kialakításának köszönhetően a mennyezethez emelve kinyúlik, s így könnyebb elérhetőséget biztosít.

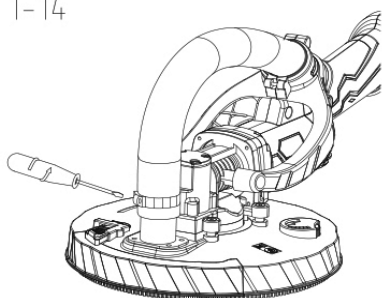
1-13



#### 4.9 A porcső cseréje

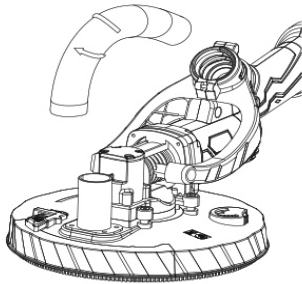
- Lazítsa meg a gyűrűt egy csavarhúzóval a porcsővön, majd vegye azt ki. (1 – 14)

1-14



- A csövet az óra járásával ellentétes irányban tekerje. (1- 15)

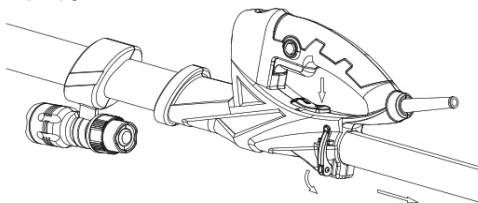
1-15



#### 4.10 A hosszabbító rúd leszerelése (1-16)

Amikor leszereli a hosszabbító rudat, nyomja meg az erre a célra felszerelt gombot, s csak azután próbálja meg kihúzni a rudat.

1-16



### 5. A gép működtetése

- Ne mozgassa külön a szerszámgép fejét.
- Mindkét kézzel a szerszámgép fogóját tartsa.
- A szerszámgép használata előtt, győződjön meg róla, hogy a szerszámgép alkatrészei megfelelően vannak összeszerelve.
- Csatlakoztassa a gépet az áramforrásra.
- Mielőtt bekapcsolná a szerszámgépet, a gép fejét kicsit tartsa elemelve a munkafelülettől.
- A gépet csak ezt követően indítsa el. Nehéz munkafelületen rövid és keskeny vonásokkal haladjon a szerszámgéppel. Magasabb falak esetén közepes hosszúságú vonásokkal mozgassa a gépet. Mennyezet esetén hosszú vonásokkal dolgozzon a szerszámgéppel.
- Ne erőltesse túl a gépet, ezzel elkerülve annak túltöltődését. Megfelelő fokú nyomással érje el a kívánt csiszoló hatást. A csiszolóanyag jó megválasztása meghatározza a jó csiszoló hatást és a munka minőségét is.
- A csiszoló munka végével kapcsolja le a szerszámgépet.

### 6. Karbantartás

Mielőtt karbantartást, változtatást végezne a gépen, a csatlakozóját húzza ki. A szerszámgép nem igényel semmilyen további karbantartó eljárást. Az elektromos szerszámgépet mindig száraz helyen tárolja. Ha a tápkábel megsérül, akkor azt szakképzett személynek kell lecserélnie, elkerülve ezzel a sérülésveszélyt. Ha egy meghibásodást nem lehet kijavítani, küldje el javításra a

gépet az arra feljogosított szervizbe. A nem garanciális jellegű meghibásodások javítása térítésköteles.

#### Tisztítás

- Tartsa pormentesen a biztonsági berendezést, a szellőztető nyílásokat és a motor tárolót, amennyire csak lehetséges. Tisztítsa meg a gépet tiszta ruhával vagy alacsony nyomású sűrített levegővel.
- Javasoljuk, hogy használat után azonnal tisztítsa meg a gépet.
- Tisztítsa meg rendszeresen a gépet egy enyhén nedves ronggyal és kis mennyiségű szappannal. Ne használjon tisztító vagy oldószert. Ezek kárt tesznek a szerszám gép műanyag részeiben. Győződjön meg arról is, hogy nem jut víz a gép belsejébe.

#### Szénkefe

Ha túlzott mennyiségben tapasztal szikrázást, kérjük, ellenőriztesse a szénkefét egy szakképzett villanyszerelővel. Figyelem! Csak szakképzett villanyszerelő cserélheti ki a szénkefét.




### 7. Hibaelhárítás

1. A bekapcsoló gomb bekapcsolt állapotban van, de a motor nem indul.
  - A fő csatlakozó vezetéke, vagy a konnektor ki van lazulva. Ellenőrizze le őket, ha szükséges javíttassa meg őket.
  - Hibás a kapcsoló. Kérjük, cseréltesse ki azt.
2. A bekapcsoló gomb bekapcsolt állapotban van, de szokatlan zaj hallható, a motor alig, vagy csak lassú menetben működik.
  - A kapcsoló csatlakozása tönkrement. Kérjük, cseréltesse ki azt.
  - Beragadt a komponens. Ellenőriztesse, s ha szükséges javíttassa ki a szerszám gépet.
  - A gép túlhajtott állapotba került, ennek eredményeképpen a motor lelassul. Ne hajtja túl és ne nyomja a falfelületre túl erősen a gépet.
3. A motor felmelegszik
  - idegen anyag került a motor belsejébe. Távolítsa el az idegen anyagot.
  - nincs elegendő kenőanyag. Kérjük pótolja azt.
  - túl nagy nyomással használja a szerszámot. Kérjük, helyezzen kisebb nyomást a gépre.
4. Gyakori vagy erős szikrázás az átkapcsolón.
  - A forgórész rövidzárlatos. Cseréltesse le a forgórészt.
  - A szénkefék elhasználódtak vagy beragadtak. Ellenőriztesse a szénkefét.

- A forgórész elhasználódása, szennyeződése. Ellenőrizze a forgórész felületét, tisztítsa meg azt ha lehetséges, vagy vásároljon új alkatrészt.

Saját biztonsága érdekében, működés közben, ne szereljen le semmilyen kiegészítőt a szerszámgépről. Hiba vagy sérülés esetén, csak szakképzett műhellyel vagy a gyártóval javíttassa azt meg.

Jelölések:


|  |                           |  |  |
|--|---------------------------|--|--|
| V  | Volt                      | Hz   | hertz  |
| ~  | váltakozó áram            | W  | watt   |
| $n_0$  | terhelés mentes sebesség  | /perc vagy $\text{perc}^{-1}$  | percenkénti forgás vagy váltakozás   |
|   | 2.-es osztályzású védelem |   | A sérülések elkerülése érdekében, a felhasználó olvassa el a használati útmutatót. |
|  | Fülvédő szükséges         |  | Viseljen szemvédőt.  |

## 8. A környezet védelme




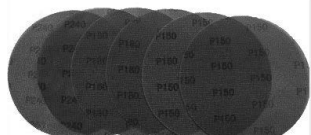
■ A szerszámgépet vagy annak alkatrészeit ne dobja ki az általános háztartásbeli szeméttel vagy ahhoz hasonló módon. Kérjük, kérje a helyi újrahasznosító központ tanácsát. Kérjük óvja környezetét!

## 9. Műszaki adatok:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Modell száma               | NXSD7122  |
| Teljesítmény               | 710W  |
| Üresjárat<br>sebesség      | 800-1700 ford/perc  |
| Csiszolókorong<br>átmérője | 215 mm  |
| csiszolópapír<br>átmérője  | 225 mm  |
| Cső átmérője               | 32 mm   |
| Súly                       | 3.9 - 4.1 kg  |
| Zajszint L <sub>pA</sub>   | 105 dB (A)  |
| Rezgés                     | <3 m/s <sup>2</sup>   |
| Védelmi<br>osztályozás     |  /II |

A mérési eredmények az EN 60745 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

### Elérhető kiegészítők:

| Cikkszám | Leírás                              | Kép   |
|----------|-------------------------------------|---|
| 6455     | Csiszolópapír készlet, 225 mm, 6 db |  |
| 6456     | Csiszolórács készlet, 225 mm, 6 db  |  |

### Alkatrészrendelés:

Kérjük keresse fel a [www.novotrading.hu/alkatresz](http://www.novotrading.hu/alkatresz) weboldalt, majd kövesse az ott leírtakat.

# CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(a 16/2008 (VIII. 30.) NFGM, valamint a 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet előírásai szerint)

Mi, Novotrading Kft., H-1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.

(importőr)

egyedül, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi termék:

(a termék azonosító adatai)

## NXSD7122 Falcsiszoló zsiráf

A rendeltetésszerű biztonságos használatnak, valamint az alábbiakban felsorolt vonatkozó előírásoknak

### M E G F E L E L

Jelen CE Megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott előírások és szabványok jegyzéke:

Direktívák:

2006/42/EK előírás gépekre, szerkezetekre

2014/35/EU előírás kifeszültségekkel működő termékekre (LVD)

2014/30/EU előírás elektromágneses zavar kibocsátására (EMC)

2011/65/EU egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS)

Egyéb műszaki előírás, egyeztetett szabvány:

EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-3:2011+A2: 2013+A11: 2014+A12: 2014+A13: 2015,  
EK9-BE-88:2014, EN ISO 12100: 2010

EN 62233:2008, EN 55014-1:2006/+A1: 2009/+A2: 2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN  
61000-3-3:2013

A tanúsító szerv neve:

**Intertek Testing Services Hangzhou**

**16 No. 1 Ave., Xiasha Economic Development District, Hangzhou 310018, Kína**

A termék CE megfelelőségi jellel került kereskedelmi forgalomba a vonatkozó harmonizált jogszabályok előírásainak megfelelően.

Budapest, 2019.09.04.

A nyilatkozattétel helye és kelte

Dobák István

Ügyvezető

(A gyártó/importőr nevében kötelezettség vállalására  
feljogosított aláíró neve, P.H.)

