

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

41629 / 41630 - Sarokcsiszoló

ÁLTALÁNOS MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

FIGYELEM: Olvassa el az alábbi összes utasítást. Az itt felsorolt utasítások elolvasásának elmulasztása áramütéshez, tűz keletkezéséhez és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet. Az utasításokban említett „elektromos kiskép” kifejezés alatt mindenfajta hálózati áramról működtetett (vezetékes) vagy akkumulátorról működtetett (vezeték nélküli), gépi meghajtású szerszám értendő.

A MUNKAVÉGZÉS KÖRNYEZETE

- Tartsa tisztán a munkaterületet, és gondoskodjon annak jó megvilágításáról. A rendetlen, sötét munkaterület kihívja a sérülésveszélyt.
- Tilos az elektromos kisképeket robbanásveszélyes környezetben, azaz gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok jelenlétében működtetni. Az elektromos kisképek szikráznak, amiktől könnyen meggyulladhat a por vagy gáz.
- Az elektromos kiskép működtetése közben tartsa távol a gyermekeket és bámészkodókat. A figyelemelterelő tényezők hatására a gépkezelő könnyen elveszítheti uralmát a gép fölött.

ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- Az elektromos kiskép csatlakozódugaszának bele kell illenie a hálózati aljzatba. Tilos a csatlakozódugaszt bármilyen módon átalakítani. A földelt elektromos kisképekhez nem szabad adaptert használni. Az átalakítatlan csatlakozódugaszok és hozzájuk illeszkedő hálózati aljzatok használatával csökkenthető az áramütésveszély.
- Kerülje a földelt felületek – pl. csövek, hőszigetelők, tűzhelyek és hűtőszekrények – testi érintését. Az emberi test földelése esetén fokozódik az áramütés kockázata.
- Tilos az elektromos kisképet eső vagy nedvesség hatásának kiténni. Ha az elektromos kiskép belsejébe víz kerül, az fokozza az áramütés veszélyét.
- A csatlakozózsínrel nem szabad rosszul bánni. Tilos a gépet a csatlakozózsínjénél fogva vinni vagy húzni, illetve a gépet a zsinór rángatásával leoldani a csatlakozóaljzatról. Óvja a csatlakozózsínrel a hőtől, az olajszenyeződéstől, az éles peremektől és a mozgó alkatrészek közelségétől. A sérült vagy összegubancolódott csatlakozózsínrel használata fokozza az áramütésveszélyt.
- Elektromos kisképek kültérben történő üzemeltetéséhez csak kültéri használatra alkalmas hosszabbító zsinórt szabad használni. A kültéri használatra alkalmas hosszabbító zsinór alkalmazása csökkenti az áramütésveszélyt.
- Ha elkerülhetetlen, hogy nedves helyen használja az elektromos kisképet, használjon hozzá áramvédő készülék által védett áramellátást. Az áramvédő készülék csökkenti az áramütés kockázatát.

SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Elektromos kisképek működtetése közben mindig legyen éber, figyeljen oda arra, amit csinál, és használja a józan esztét. Ne használjon elektromos kisképeket, ha fáradt, illetve amikor kábítószert, alkoholt vagy gyógyszert használ. Elektromos kisképek üzemeltetésekor egyetlen pillanatnyi figyelmen kívül hagyás is súlyos személyi sérüléshez vezethet.
- Használjon védőfelszereléseket. Kisképek használatakor mindig viseljen védőszemüveget. A megfelelő körülmények között használt védőfelszerelések – úgymint porvédő maszk,

csúszásmentes védőlábbeli, kemény védősisak vagy fülvédő – csökkenti a személyi sérülés kockázatát.

- Kerülje az elektromos kismegkezdés véletlenszerű beindítását. A hálózathoz történő csatlakoztatás előtt győződjön meg a gép kikapcsolt állapotáról. Ha ujjával a kapcsolón viszi az elektromos kismegkezdést egyik helyről a másikra, vagy a kapcsoló BE állásában csatlakoztatja a hálózati aljzathoz, könnyen balesetet szenvedhet.
- Mielőtt bekapcsolná az elektromos kismegkezdést, távolítsa el belőle a beállító és csavarkulcsokat. Ha egy csavarkulcs valamelyik forgó alkatrészhez erősítve benne marad az elektromos kismegkezdésben, az személyi sérüléshez vezethet.
- Ne nyújtózzon túl messzire. Mindig ügyeljen arra, hogy szilárd alaplapon álljon, és megőrizhesse az egyensúlyát. Ezáltal váratlan helyzetekben könnyebben uralma alatt tarthatja az elektromos kismegkezdést.
- Viseljen megfelelő ruházatot. Nem szabad bő ruhát vagy ékszereket viselni. Ügyeljen arra, hogy a haja, ruházata és kesztyűje ne kerüljön a mozgó alkatrészek közelébe. A bő ruha, ékszer vagy hosszú haj könnyen beakadhat a mozgó alkatrészek közé.
- Ha a gép fel van szerelve porleszívó vagy porleválasztó berendezés csatlakoztatására szolgáló csöccsonkkal, gondoskodjon ilyen berendezés csatlakoztatásáról és rendeltetésszerű használatáról. Az ilyen eszközök használata mérsékeli a porral kapcsolatos veszélyeket.

AZ ELEKTROMOS KISMEGKEZÉS HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- Ne erőltesse az elektromos kismegkezdést. Mindig a konkrét alkalmazásnak megfelelő elektromos kismegkezdést válassza. A rendeltetésszerű sebességgel használt és az alkalmazásnak megfelelően kiválasztott elektromos kismegkezdés jobban és biztonságosabban végzi el a munkafeladatot.
- Nem szabad használni azt az elektromos kismegkezdést, amelyet a kapcsolója nem képes ki- és bekapcsolni. A kapcsolójával nem vezérelhető elektromos kismegkezdés használata veszélyes. Az ilyen kismegkezdést meg kell javíttatni.
- Mielőtt az elektromos kismegkezdésen bármiféle beállításokat végezne, tartozékokat cserélne benne, vagy használaton kívül helyezné, húzza ki a gép csatlakozószinóráját a hálózati aljzatból és/vagy vegye ki az akkumulátoregységet a gépből. Ezek a biztonsági óvintézkedések csökkentik az elektromos kismegkezdés véletlenszerű beindításának kockázatát.
- A használaton kívüli elektromos kismegkezdéseket tartsa gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen, és ne engedje olyan személyeknek használni, akik a gépet vagy ezeket az utasításokat nem ismerik. Avatatlan kezekben az elektromos kismegkezdések veszélyesek.
- Gondosan tartsa karban az elektromos kismegkezdéseket. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek helyzetbeállítását és akadálytalan mozgását; ellenőrizze, hogy nincs-e törött alkatrész; továbbá ellenőrizzen minden olyan körülményt, amely befolyásolhatja az elektromos kismegkezdés működését. Használatbavétel előtt javíttassa meg a sérült elektromos kismegkezdést. Az elektromos kismegkezdés elégtelen karbantartása számos balesetet okoz.
- Tartsa a vágásra szolgáló szerszámokat és gépeket megélezve és tisztán. A megfelelően karbantartott, éles vágóélekkel rendelkező vágóberendezések használatakor kisebb a szerszám elakadásának valószínűsége, és könnyebb irányítani a gépet.
- Az elektromos kismegkezdést, annak tartozékait és szerszámait mindig a jelen utasításokkal összhangban és az adott géptípus rendeltetésének megfelelő módon használja, figyelembe véve a munkavégzési körülményeket és az elvégzendő munkafeladatot is. Az elektromos kismegkezdés nem rendeltetésszerű felhasználása veszélyhelyzetek kialakulását eredményezheti.

JAVÍTÁS

- Elektromos kismegkezdéseit mindig szakemberrel, és kizárólag az eredetivel azonos típusú cserealkatrészek felhasználásával javíttassa. Ez biztosítja az elektromos kismegkezdés biztonságos voltának megőrzését.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A SAROKCSISZOLÓHOZ

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK ŐRLÉSHEZ, CSISZOLÁSHOZ, DRÓTKEFÉLÉSHEZ ÉS CSISZOLÓ VÁGÁSHOZ

- Ez a gép őrlésre, csiszolásra, drótkefélésre és csiszoló vágásra szolgál. Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést, instrukciót, illusztrációt és specifikációt, amit a géphez mellékelünk. Ha nem tartja be ezeket, áramütés érheti, tűz vagy súlyos sérülés keletkezhet.
- Nem ajánlatos fényesítést végezni ezzel a géppel. Ha olyat csinál a géppel, amire nem szánták, az kockázatos, és személyi sérüléshez vezethet.
- Ne használjon olyan alkatrészeket, amiket nem speciálisan ajánl a gép gyártója. Csak mert az alkatrészt be tudja illeszteni a gépbe, nem jelenti, hogy biztonságosan fog működni.
- Az alkatrész névleges sebessége legalább akkora kell legyen, mint a gépen megjelölt maximális sebesség. A névleges sebességüknél gyorsabban hajtott alkatrészek eltörhetnek és szétrepülhetnek.
- Az alkatrész külső átmérője és vastagsága a gép kapacitásán belül kell legyen. A helytelenül méretezett alkatrészeket nem lehet megfelelően biztosítani és vezérelni.
- Az alkatrészek csavarmenetének illeszkednie kell a csiszoló orsómenetéhez. A peremmel rendelkező alkatrészek főtengelyének illeszkednie kell a perem elhelyező átmérőjéhez. Az olyan alkatrészek, amik nem illeszkednek a gép szerelőhardverébe, elveszítik az egyensúlyukat, durván rezegnek és kikerülhetnek az uralmunk alól.
- Ne használjon rongálódott alkatrészt. Minden használat előtt vizsgálja meg az alkatrészt, hogy a csiszolókeréknél nincsenek-e rajta forgácsok vagy repedések, repedések hátlapjai, szakadások vagy anyagfáradás, a drótkefénél nincsenek-e kilazult vagy repedt drótsörték. Ha elejti a gépet vagy alkatrészt, vizsgálja meg, hogy nem rongálódott-e meg, vagy cserélje ki ép alkatrészsre. Az alkatrész vizsgálata és cseréje után távolodjon el ön és az körülállók az alkatrész síkjától, és járassa a gépet üresjáraton maximális sebességgel egy percig. A rongálódott alkatrészek normál esetben eltörnek ez alatt a tesztidőszak alatt.
- Viseljen védőfelszerelést. Az alkalmazástól függően használjon arcvédőt vagy biztonsági szemüveget. Ha kell, viseljen pormaszkot, fülvédőt, kesztyűt és munkakötényt, ami fel tudja fogni a kis munkadarab-törmelékeket. A szemvédőnek fel kell tudnia fogni a repülő törmelékeket, amik a különböző műveletekből fakadnak. A por- és gázmaszknak ki kell tudnia szűrni a kirepülő részecskéket. A hosszabb ideig tartó zajnak való kitettség halláskárosodáshoz vezethet.
- A körülállókat tartsa biztonságos távolságra a munkaterülettől. Aki belép a munkaterületre, annak védőfelszerelést kell viselnie. A leváló törmelékek vagy letört alkatrészek kirepülhetnek és balesetet okozhatnak a munkaterület közvetlen környezetén túl is.
- A gépet csak a szigetelt markolatnál fogja, amikor dolgozik vele, mert a vágórész érintkezhet rejtett kábelekkel vagy a saját vezetékével. Ha a vágórész áram alatt lévő vezetékkel érintkezik, a gép szabadon lévő fém részei is áram alá kerülhetnek és a kezelő áramütést szenvedhet.
- A gép vezetékét tartsa távol a forgó alkatrésztől. Ha elveszíti a gép feletti uralmat, a vezeték elvághatja vagy csonkolhatja, és a kezét vagy karját a forgó kerék beránthatja.
- Soha se tegye le a gépet addig, amíg a forgórész teljesen le nem állt. A forgó kerék a felszínnel érintkezve kiránthatja a gépet az uralma alól.

- Ne indítsa el a gépet, amíg cipeli. Ha véletlenül hozzáér a forgórészhez, levághat a ruhájából, és hozzáránthatja a gépet a testéhez.
- Rendszeresen tisztítsa a gép légréseit. A motor ventilátora bevonzza a port a házba, és a fémpor túlzott felhalmozódása elektromos veszélyeket okozhat.
- Ne használja a gépet gyúlékony anyagok közelében. A szikrák meggyújthatják ezeket.
- Ne használjon olyan alkatrészeket, amik folyadékűtést igényelnek. A víz és más folyadék hűtőanyagok áramútést okozhatnak.

HÁTRARÚGÁS ÉS MÁ S VESZÉLYEK

- A hátrarúgás hirtelen reakciója a becsípődött vagy csonkolt forgókeréknek, hátlapnak, kefének vagy más alkatrésznek. A becsípődés és csonkolódás a forgó alkatrész gyors megrekedését okozza, ami azt okozza, hogy az irányíthatatlan gép kényszerűen az alkatrész forgásával ellentétes irányba rándul, a kapcsolódás helyén. Pl. ha a csiszológereket csonkolja vagy becsípi a munkadarab, a kerék széle, ami a becsípődési ponton van, belemar az anyag felszínébe, ami miatt a kerék kiugrik és hátrarúg. A kerék vagy a kezelő felé repül, vagy elrepül messzire, attól függően, hogy merre forgott a becsípődési pontnál. A csiszológerekek általában el is törnek ekkor. A hátrarúgás a gép nem megfelelő használatából vagy olyan dolgokból ered, amiket el lehetne kerülni a megfelelő óvintézkedésekkel (lásd lejjebb).
- Fogja szorosán a gépet, és helyezkedjen úgy a testével és a karjával, hogy ellen tudjon állni a hátrarúgó erőnek. Mindig használjon segédmarkolatot, ha van, hog maximális legyen a kontroll a hátrarúgás felett vagy a nyomatékválasz esetén a beüzemeléskor. A kezelő kontrollálhatja a nyomatékválaszokat és hátrarúgásokat, ha megteszi a szükséges óvintézkedéseket.
- Soha se tegye a kezét a forgó alkatrész közelébe, mert a gép hátrarúgáskor a kezére vetődhet.
- Ne legyen ott, ahova a gép hátrarúghat. A hátrarúgás a gépet a forgórész mozgásával ellentétes irányba röpíti a csonkolás pontjához képest.
- Legyen különösen óvatos, amikor sarkokban, éles széleken stb. dolgozik. kerülje el az alkatrész ugrását és csonkolását. A sarkok, éles szélek vagy ugrás általában csonkolja a forgórészt, és az uralom elvesztését vagy hátrarúgást okozhat.
- Ne helyezzen a gépre fafűrészlánc pengét vagy fogazott fűrészpengét. Az ilyen pengék gyakori hátrarúgást és a gép feletti uralom elvesztését okozhatják.

BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK SPECIÁLISAN A CSISZOLÁSHOZ ÉS CSISZOLÓ VÁGÁSHOZ

- Csak olyan kerekeket használjon, amiket a gépéhez ajánlanak, és a speciális védőfelszerelést használják a kiválasztott kerékhez. Ha nem ilyen kereket használ, azt nem lehet megfelelően védeni, és nem biztonságos.
- A központilag lenyomott kerék csiszolófelületét a védőnyílás síkja alá kell szerelni. A nem megfelelően szerelt kerék, ami kiáll a védőnyílás síkjából, nem védhető megfelelően.
- A védőfedele t biztonságosan kell csatlakoztatni a géphez, és a maximális biztonságna k megfelelően kell elhelyezni, hogy a legkisebb mértékben érintkezessen a kerék a kezelővel. A védőfedél segít megvédeni a kezelőt a letört kerékdaraboktól, a kerékkal való véletlen érintkezéstől, és a ruhát meggyújtani képes szikráktól.
- A kerekeket csak az ajánlott alkalmazásokra szabad használni. Pl. ne csiszoljon a vágókerék oldalával. A csiszoló vágókerekek periferiás csiszolásra vannak: oldalsó erők hatnak ezekre a kerekekre, ami miatt eltörhetnek.

- Csak ép kerékszéleket használjon, amik megfelelő méretűek és alakúak a kiválasztott kerékhez. A megfelelő kerékszélek támogatják a kereket, és ezáltal csökkentik a valószínűségét a kerék eltörésének. A csiszolóvágó kerékszélek különbözhetnek a csiszolókerék-szélektől.
- Ne használjon használt, ráerősített kerekeket nagyobb gépekről. A nagyobb gépekhez való kerekek nem illeszkednek a kisebb gépek nagyobb sebességéhez, és szétrobbanhatnak.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK SPECIÁLISAN A CSISZOLÓ-VÁGÓ MŰVELETEKHEZ

- Ne akassa meg a vágókereket, és ne fejtse ki rá túlzott nyomást. Ne próbáljon túlzottan mély vágást csinálni. Ha túlerőlteti a kereket, az megnöveli a kerék terhelését és kicsavarodásra való fogékonyságát vagy a vágatba való beragadását, és a hátrarúgás vagy keréktörés valószínűségét.
- Ne helyezze magát a forgó kerékkel egy vonalba vagy amögé. Ha működés közben a kerék elfelé mozog öntől, a lehetséges hátrarúgás a forgó kereket és a gépet ön felé repítheti.
- Ha a kerék beakad, vagy valami miatt félbehagyja a vágást, kapcsolja ki a gépet, és tartsa mozdulatlanul, amíg a kerék teljesen meg nem áll. Soha se próbálja meg eltávolítani a vágókereket a vágatból, amíg mozog a kerék, különben hátrarúghat. Vizsgálódjon és tegyen kiigazító intézkedést, hogy elhárítsa a kerék elakadásának okát.
- Ne a munkadarabban kezdje újra a vágást. Hagyja, hogy a kerék elérje a maximális sebességet, és óvatosan helyezze be újra a vágatba. A kerék elakadhat, felléphet vagy hátrarúghat, ha a gép a munkadarabban indul újra.
- Támogassa a paneleket vagy bármilyen túlméretezett munkadarabot, hogy minimalizálja a kerék becsípődésének és hátrarúgásának kockázatát. A nagy munkadarabok hajlamosak megereszkedni a saját súlyuk alatt. Alátéteket kell a munkadarab alá tenni a vágás vonalához és a munkadarab széléhez közel, a kerék mindkét oldalán.
- Legyen különösen óvatos, amikor „zsebvágásokat” csinál, létező falakba vagy más vak területekre. A behatoló kerék átvághat gáz- vagy vízcsöveket, elektromos vezetékeket vagy hátrarúgást okozó tárgyakat.

BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK SPECIÁLISAN A CSISZOLÓPAPÍROS CSISZOLÁSHOZ

- Ne használjon túlméretezett csiszolókorong-papírt. Kövesse a gyártók ajánlásait, amikor kiválasztja a csiszolópapírt. A nagyobb csiszolópapír, ami túlnyúlik a csiszolópadon, eltépedhet, és a korong csonkolódását, törését vagy hátrarúgását okozhatja.

BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK SPECIÁLISAN A DRÓTKEFÉVEL TÖRTÉNŐ MŰVELETEKHEZ

- Ne feledje, hogy a drótkefe szórja a sörtéit a rendes működés közben. Ne terhelje túl a sörtéket azzal, hogy túl nagy terhet rak a kefére. A drótsörték könnyedén átszűrhatják a könnyű ruházatot és a bőrét.
- Ha védőréteggel ajánlatos használni a drótkefét, ne engedje, hogy érintkezzen a drótkerék vagy -kefe a védőréteggel. A drótkerék vagy -kefe átmérője kitágulhat a munkaterhelésnek és a centrifugális erőknek köszönhetően.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Viseljen biztonsági szemüveget.

- Használjon megfelelő detektorokat a munkaterületen lévő rejtett közművezetékek felderítésére, vagy hívja a helyi közműcéget támogatásért. Az elektromos vezetékekkel való kontaktus tüzet vagy áramütést okozhat, a gázcső megrongálása robbanáshoz vezethet, a vízvezeték átvágása pedig kárt okozhat a tulajdonunkban vagy áramütést okozhat.
- Engedje el az on/off kapcsolót, és állítsa off pozícióba, amikor az áramellátás megszakad, pl. áramkimaradás esetén vagy ha a vezetéket kihúzza a hálózatról.
- Ne érjen hozzá a csiszoló- és vágókorongokhoz, mielőtt azok lehűlnek. A korongok nagyon felforrósodnak munka közben.
- Biztosítsa a munkadarabot. Satuval vagy más lefogó eszközzel biztonságosabb fogni, mint kézzel.

ELEKTROMOS HÁLÓZATRA TÖRTÉNŐ CSATLAKOZTATÁS

Győződjön meg róla, hogy a kisgép adattábláján olvasható tápfeszültség információ kompatibilis a csatlakoztatni kívánt hálózati feszültséggel.

Ez a készülék II-es osztályozási besorolású*, és olyan hálózatra csatlakoztatható, amely megfelel a készülék adattábláján szereplő részletes leírásnak, és kompatibilis a hozzá gyártott csatlakozódugasszal. Ha hosszabbító zsinórra van szükség, használjon hitelesített és kompatibilis hosszabbító zsinórt, ami alkalmas ehhez a készülékhez. Kövesse a hosszabbító zsinórhoz mellékelt útmutató utasításait.

*Duplán szigetelt: Ennek a terméknek nem kell földelési kapcsolat, mert kiegészítő szigeteléssel rendelkezik, amely az alapszigetelés hibája esetén is véd az áramütés ellen.

ÚTMUTATÓ A HOSSZABBÍTÓK HASZNÁLATÁHOZ

- Győződjön meg róla, hogy a hosszabbító zsinór jó állapotban van. Győződjön meg róla, hogy olyan súlyú hosszabbítót használ, ami képes továbbítani a termék által felvett áramot. Az alumíniumozott hosszabbító feszültségesést fog okozni, ami áramvesztést és túlmelegedést fog okozni.
- Mindig cserélje ki a rongálódott hosszabbító zsinórt, vagy javíttassa meg szakavatott személlyel, mielőtt használja.
- Védje a hosszabbítóját az éles tárgyaktól, túlzott hőtől és nedves helyektől.
- Használjon elkülönített áramkört a gépéhez. Ezt az áramkört védje megfelelő késleltetéses biztosítókkal. Mielőtt rákapcsolja a motort az áramra, győződjön meg arról, hogy a kapcsoló OFF pozícióban van, és a névleges feszültség azonos a motor adattábláján lévővel. Ha alacsonyabb feszültségen hajtja a motort, az kárt okozhat benne.

TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK

HASZNÁLAT

A gépet fém és kő vágására, nagyolására és kefélésére alkalmas, víz használata nélkül.

MŰSZAKI ADATOK

Cikkszám		41629	41630
Modell	AG 900 PRO	115	125
Névleges feszültség	V	220-240	
	Hz	50/60	
Névleges teljesítmény	W	900	

Névleges sebesség	min-1	12.000	
Csiszolókorong átmérője, max.	mm	115	125
Csiszolóorsó	M	M14	
Csiszolóorsó hossza, max.	mm	11,5	
Súly	kg	1,98	2,0
Hangkibocsátási értékek (EN 60745-1 által meghatározva)			
Tipikus A-súlyozású zajszintek:			
Hangnyomásszint	dB(A)	89,8	
Hangteljesítményszint	dB(A)	100,8	
K bizonytalanság	dB	3	
Összesített rezgésértékek a_h (háromtengelyű vektorösszeg) és K bizonytalanság (EN 60745-1 által meghatározva)			
Rezgésszint max:			
$a_{h,AG}$	m/s ²	3,511	
K	m/s ²	1,5	

ZAJ- ÉS REZGÉSADATOK

Az itt feltüntetett rezgésadatokat az EN 60745 alapján standardizált teszt alapján mértük meg, és összehasonlíthatóvá teszi egyik gépet a másikkal. Használható arra, hogy előzetesen felmérje a rezgésnek való kitettséget. A deklarált rezgés-kibocsátási érték a gép fő alkalmazási esetére érvényes. De ha a gépet más célra használják, más alkatrészekkel vagy betétszerszámokkal, vagy hanyagul van karbantartva, a rezgés-kibocsátás eltérhet. Ez jelentősen megnövelheti a kitettségi szintet az egész munkafolyamat alatt.

Amikor felbecsüljük a rezgésnek való kitettség szintjét, akkor figyelembe kell venni, hogy mennyi ideig volt kikapcsolva a gép, vagy mennyi ideig ment üresjáraton.

Ajánlatos, hogy jelentősen csökkentse a kitettség szintjét a teljes munkaperiódus alatt. Hozzon további biztonsági intézkedéseket, amik megvédik a kezelőt a rezgés hatásaitól, pl. tartsa karban a gépet és alkatrészeit, tartsa a kezét melegen, és szervezze meg a munkamintákat.

AZONOSÍTÁS

1. On/Off kapcsoló
2. Orsózáró gomb
3. Segédmarkolat
4. Védőfedél
5. Védőfedél kioldófogantyúja
6. Orsó
7. Satukarima
8. Csavarkulcs
9. Szerelőkarima

HASZNÁLAT

ALKATRÉSZEK FÖLSZERELÉSE (E)

- Tisztítsa meg az orsót (06) és minden alkatrészt, amit be akar szerelni.
- Szorítsa meg a satukarimát (07) a csavarkulccsal (08), amíg lenyomja az orsózáró gombot (02).
- Az alkatrészek eltávolításához végezze a műveleteket ellentétes irányba.

A SEGÉDMARKOLAT FELSZERELÉSE (C)

Csavarozza a segédmarkolatot (03) a gép fejének bal vagy jobb oldalára, a munkamódszertől függően.

A VÉDŐFEDÉL ELTÁVOLÍTÁSA / FELSZERELÉSE / BEÁLLÍTÁSA (B)

- Helyezze a védőfedelelet (04) a gép fejének orsógallérjára, és fordítsa a kívánt pozícióba (függően a végzendő munkától).
- Szükség esetén állítsa be a védőfedelelet (04) az előzetesen mellékelt csavar megszorításával.

MIELŐTT HASZNÁLJA A GÉPET

- Győződjön meg róla, hogy az alkatrészek megfelelően vannak felszerelve és erősen rögzítve.
- Ellenőrizze, hogy az alkatrészek nem mozognak-e szabadon, ha kézzel mozgatja.
- Tesztelje a gép működését úgy, hogy üresjáraton járattja 60 mp-ig a legnagyobb sebességen egy biztonságos pozícióban.
- Állítsa le azonnal, ha jelentős mértékű rezgés vagy más defektus tapasztalható, és ellenőrizze a gépet, hogy megtalálja az okot.

KI- ÉS BEKAPCSOLÁS (D)

- A gép elindításához tolja előre az on/off kapcsolót (01).
- Az on/off kapcsoló (01) rögzítéséhez tolja előre az on/off kapcsolót, majd húzza hátra, amíg a helyére nem pattan.
- A gép kikapcsolásához engedje el az on/off kapcsolót (01); vagy ha rögzítve van a kapcsoló, röviden nyomja hátrafelé az on/off kapcsolót (01), majd engedje el.

ELNAGYOLT CSISZOLÁS

- A legnagyobb elnagyolási teljesítmények akkor érhetőek el, ha a gépet 30°-40° dőlésszögben tartjuk. Mozgassa a gépet mérsékelt nyomással hátra és előre. Így a munkadarab nem fog túlhevülni, elszíneződni, és nem fognak barázdák képződni rajta.
- Soha se használjon vágókorongot elnagyolásra.

VÁGÁS

- Ne billentse meg a gépet, amíg vág vele.
- Mindig mozgassa a gépet a gépfejen lévő nyíllal egyező irányba, nehogy kontrollálhatatlanul kinyomódjon a gép a vágatból.
- Ne gyakoroljon nyomást a gépre; hagyja, hogy a munkát a vágókorong sebessége végezze.
- A vágókorong sebessége a vágandó anyagtól függ.
- Soha se fékezze a vágókorongot oldalsó nyomással.

KARBANTARTÁS

Gyakori ellenőrzés és tisztítás esetén kevésbé van szükség karbantartásra, és jó munkát lehet végezni a géppel. A gép használata során a motort megfelelően kell szellőztetni. Ennek érdekében mindig el kell távolítani a légréseket eltömítő anyagokat.

KÖRNYEZETVÉDELEM

Hasznosítsa újra a nyersanyagokat, ahelyett, hogy hulladékként kezelné. A gépet, a tartozékokat és a csomagolást szelektíven és környezetbarát módon hasznosítsa újra. A műanyag alkatrészek fel vannak címkézve, hogy kategóriák szerint tudjuk újrahasznosítani.

SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE

- Dupla szigetelés
- Csak beltéri használatra. Ne érje eső.
- Viseljen védőszemüveget.
- Hatékony porvédő maszk hiányában károsodhat a tüdő.
- Viseljen védőkesztyűt.
- Hatékony fülvédő hiányában halláskárosodás következhet be.
- Ne használjon törött, repedt vagy hiányos csiszolókorongot.
- A termék használata előtt olvassa el és értse meg ezt a tájékoztatót, hogy csökkentse a sérülés kockázatát.
- Fontos!
- Megfelel a vonatkozó biztonsági szabványoknak.

GARANCIA

Erre a termékre a vásárlás napjától számítva annak az országnak a speciális törvényei szerint jár garancia, ahol a terméket az első vevő vásárolta. 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 küldje el saját márkakereskedőjéhez vagy az elektromos kisgépek szervizközpontjába.

MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

- Felelősen kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az alábbi szabványoknak vagy szabványdokumentumoknak: EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 összhangban a 2006/42/EC, 2014/30/EU irányelvek előírásaival.
- Technikai fájl: FF GROUP TOOL INDUSTRIES S.A., 19300, Aspropyrgos - Görögország

Loudovikos Tsirigiotis
Műveleti és mérnöki részleg

FF GROUP TOOL INDUSTRIES S.A., 19300 Aspropyrgos - Görögország. 03/09/2018