

Brusilica za zidove "žirafa" Burley R7237A-F, 600W, električna  
113769



Pažljivo pročitajte korisnički priručnik prije uporabe. Držite korisnički priručnik blizu uređaja.

**1. OPIS UREĐAJA**

Uređaj je namijenjen za brušenje gips ploča, stropova, unutarnjih i vanjskih zidova, skidanje ostataka s poda, boja, ljepila, žbuke itd.

Uređaj nije prikladan za obradu predmeta koji sadrže azbest.



Pridržavajte se sigurnosnih mjera tijekom korištenja uređaja. Kako bi se izbjegle nezgode ili štete, prije uporabe uređaja potrebno je pročitati upute za uporabu.

Čuvajte korisnički priručnik na sigurnom mjestu kako bi uvijek bio dostupan. Prije prve uporabe uređaja, svaki korisnik uređaja mora se upoznati s uređajem čitajući upute za uporabu.

Uvoznik ne snosi nikakvu odgovornost za nezgode ili štete nastale zbog nepoštivanja uputa za uporabu i sigurnosnih uputa.

## 2. TEHNIČKI PARAMETRI

MODEL R7237A-F

SNAGA 600 W

RPM 600-1500 / min

PROMJER BRUŠENJA 215 mm

PROMJER BRUSNOG PAPIRA 225 mm

PROMJER CIJEVI 32 mm

DUŽINA (BEZ PRODUŽNE CIJEVI) 1,10 / 1,35 m

DUŽINA (SA PRODUŽNOM CIJEVI) 1,65m

TEŽINA (BEZ PRODUŽNE CIJEVI) 3,5 kg

TEŽINA (SA PRODUŽNOM CIJEVI) 3,8 kg

KLASA ZAŠTITE II/ II

## 3. SIGURNOSNE UPUTE

U ovom priručniku za uporabu koriste se sljedeći simboli:



Označava opasnost od ozljeda, opasnost po život i štetu na uređaju ako se ne poštuju sigurnosne upute.



Označava opasnost od strujnog udara.

Pažljivo pročitajte korisnički priručnik prije uporabe uređaja. Upoznajte funkcije i kako ih koristiti. Kako biste osigurali pravilan rad, koristite uređaj u skladu s uputama. Držite korisnički priručnik i povezane dokumente blizu uređaja.

Kada koristite električnu opremu, morate se pridržavati sljedećih sigurnosnih uputa za zaštitu od električnog udara, ozljeda i požara. Prije uporabe uređaja pročitajte sigurnosne upute i uvijek ih se pridržavajte.



Uvijek provjerite odgovara li napon električnog izvora parametrima na natpisnoj pločici.



Uređaj je usklađen sa standardom EN 60745, tako da nema potrebe za uzemljenjem uređaja.

Koristite odgovarajuće napajanje: Parametri napajanja moraju odgovarati podacima na natpisnoj pločici uređaja.

Koristite odgovarajući produžni kabel: Koristite produžni kabel koji je prikladan za napajanje uređaja. Promjer kabela za napajanje mora biti najmanje 1,5 mm. Ako koristite kabel s kotura, mora se potpuno odmotati kako bi se izbjeglo pregrijavanje.

Isključite uređaj ako:

1. Došlo je do kvara na utikaču, kabelu za napajanje ili ako je oštećen.
2. Prekidač je pokvaren.
3. Kada se osjeća miris ili dim od spaljene izolacije.

#### 4. OPĆE SIGURNOSNE UPUTE



##### **UPOZORENJE!**

Pročitajte sve upute o sigurnosti i uporabi. Nepoštivanje ovih uputa može dovesti do strujnog udara, požara ili ozbiljne ozljede.

**Čuvajte sva upozorenja i upute za buduće potrebe.**

Pojam "električni uređaj" u svim napomenama odnosi se na vaš električni alat koji se napaja preko strujnog kabela ili baterije.

##### OPĆE SIGURNOSNE UPUTE ZA ELEKTRIČNE ALATE

Pročitajte sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj električni alat. Nepoštivanje svih dolje navedenih uputa može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne ozljede.

##### 1) SIGURNOST RADNOG OKRUŽENJA

- Radno mjesto mora biti čisto i dobro osvijetljeno. Nered i mračni prostori često su uzrok nesreća. - Nemojte koristiti električne alate u okruženju gdje postoji opasnost od eksplozije, gdje ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare. - Prilikom korištenja električnih alata spriječite pristup djeci i drugim osobama. Ako vas netko prekine, možete izgubiti kontrolu nad aktivnošću koju obavljate.

##### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikač kabela za napajanje električnog alata mora odgovarati mrežnoj utičnici. Nikada ni na koji način ne mijenjajte e-mail. strujni kabel. Nikada nemojte povezivati alate koji imaju sigurnosnu iglu na utikaču kabela za napajanje s razdjelnicima ili drugim adapterima. Neoštećeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjit će rizik od strujnog udara. Oštećeni ili zapetljani kabeli za napajanje povećavaju rizik od strujnog udara. Ako je kabel za napajanje oštećen, mora se zamijeniti posebnim kabelom za napajanje koji se može nabaviti od proizvođača ili njegovog prodajnog predstavnika.

- Operater ne smije dodirivati tijelom uzemljene predmete, kao npr cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci. Opasnost od strujnog udara veća je ako je vaše tijelo spojeno na uzemljenje.

- Ne izlažite električne alate kiši, vlazi ili vodi. Nikada nemojte dirati električne alate mokrim rukama. Nikada ne perite električne alate pod tekućom vodom niti ih uranljajte u vodu.

- Kabel ne smije biti preopterećen. Nikada nemojte koristiti kabel za nošenje, povlačenje ili izvlačenje utikača električnog alata. Kabel ne smije biti izložen toplini, ulju, oštrim rubovima ili pokretnim dijelovima. Oštećeni ili zamršeni kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.

- Nikada nemojte raditi s alatom koji ima oštećen električni kabel ili vilicu ili je pao na tlo i na bilo koji način oštećen.

- Kada koristite električne alate na otvorenom, koristite produžni kabel prikladan za vanjsku upotrebu. Korištenje kabela prikladnog za vanjsku upotrebu smanjuje rizik od strujnog udara

- Ako koristite električne alate u mokrim područjima, koristite napajanje zaštićeno uređajem za preostalu struju (RCD). Korištenje RCD-a smanjuje rizik od strujnog udara. Izraz "uređaj zaostalih struja (RCD)" može se zamijeniti izrazom "glavni prekidač strujnog kruga (GFCI)" ili "prekidač struje curenja (ELCB)".

- Držite el. ručni alat isključivo za izolirane površine namijenjene za držanje, jer tijekom rada pribor za rezanje ili bušenje može doći u dodir sa skrivenim vodičem ili vlastitim kabelom.

##### 3) SIGURNOST OSOBA

- Prilikom korištenja električnih alata budite pažljivi i budni, obratite maksimalnu pozornost na aktivnost koju trenutno obavljate. Koncentrirajte se na posao. Ne radite s električnim alatima ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Čak i trenutna nepažnja pri korištenju električnih alata može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda. Kod rada s el. nemojte jesti, pitи ili pušiti s alatom.

- Koristite zaštitnu opremu. Uvijek koristite zaštitu za oči. Koristite zaštitnu opremu koja odgovara vrsti posla koji obavljate. Zaštitna oprema kao npr respirator, zaštitne cipele protiv klizanja, pokrivala za glavu ili štitnici za sluh, koji se koriste u skladu s radnim uvjetima, smanjuju rizik od osobnih ozljeda.
- Izbjegavajte nemamjerno uključivanje električne mreže alata. Nemojte prenositi e. alat koji je priključen, s prstom na prekidač ili okidaču. Provjerite je li prekidač ili okidač u položaju "isključeno" prije spajanja na napajanje. Prijenos električne energije alate prstom na prekidač ili spajanjem električnog utikača. alat u utičnicu s uključenim prekidačem može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- Prije uključivanja struje alate, uklonite sve ključeve i alate za podešavanje. Ključ ili alat koji ostane pričvršćen za rotirajući dio električnog alata može uzrokovati ozljede.
- Uvijek održavajte stabilan položaj i ravnotežu. Radite samo tamo gdje možete sigurno dosegnuti. Nikad ne podcjenjujte vlastitu snagu. Nemojte koristiti električne alate ako ste umorni.
- Odjene se prikladno. Koristite radnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Pazite da vam kosa, odjeća, rukavice ili bilo koji drugi dio tijela ne dođe preblizu rotirajućim ili vrućim električnim dijelovima. alata.
- Priključite el. alat za usisavanje prašine. Ako ima struje alata mogućnost spajanja uređaja za skupljanje ili usisavanje prašine, provjerite je li ispravno spojen i korišten. Korištenje takve opreme može ograničiti opasnost od prašine.
- Čvrsto pričvrstite obradak. Upotrijebite stolarsku stegu ili škipac za pričvršćivanje obradaka koji ćete obrađivati.
- Nemojte koristiti nikakav alat ako ste pod utjecajem alkohola, droga, lijekova ili drugih narkotika ili tvari koje stvaraju ovisnost Ovaj uređaj nije namijenjen za korištenje od strane osoba (isključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili su dobili upute o korištenju uređaja od strane osobe odgovorne za sigurnost. Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

#### 4) KORIŠTENJE I ODRŽAVANJE ELEKTRIČNIH ALATA

- El. uvijek isključite alat iz električne utičnice. mreže u slučaju bilo kakvog problema tijekom rada, prije svakog čišćenja ili održavanja, svaki put kada se krećete i kada stanete! Nikada nemojte raditi s strujom. alat ako je na bilo koji način oštećen.
- Ako alat počne ispušтati neobičan zvuk ili miris, odmah prestanite s radom.
- Ne preopterećujte električne alate. Električni alati radit će bolje i sigurnije ako njima radite pri brzinama za koje su dizajnirani. Koristite prave alate za posao. Pravi alat obavit će posao za koji je napravljen dobro i sigurno.
- Nemojte koristiti električne alate koji se ne mogu sigurno uključiti i isključiti pomoću kontrolne sklopke. Korištenje takvog alata je opasno. Oštećeni prekidač mora popraviti ovlašteni servis.
- Isključite alat iz električne mreže prije nego što ga počnete podešavati, mijenjati pribor ili izvoditi održavanje. Ova mjera će ograničiti opasnost od slučajnog pokretanja.
- Električne alate koji se ne koriste držite izvan dohvata djece i neovlaštenih osoba. Električni alati u rukama neiskusnih korisnika mogu biti opasni. Čuvajte električne alate na suhom i sigurnom mjestu.
- Pažljivo održavajte električne alate u dobrom stanju. Redovito provjeravajte podešenost pokretnih dijelova i njihovu pokretljivost. Provjerite ima li oštećenja na zaštitnim poklopциma ili drugim dijelovima koji bi mogli ugroziti siguran rad električnog alata. Ako je alat oštećen, dajte ga popraviti prije ponovne uporabe. Mnoge ozljede uzrokovane su nepravilnim održavanjem električnih alata.
- Držite rezne alate oštrim i čistim. Pravilno održavani i naoštreni alati olakšavaju rad, smanjuju rizik od ozljeda, a rad s njima je bolje kontroliran. Korištenje pribora koji nije naveden u uputama za uporabu ili preporučen od strane uvoznika može oštetiti alat i uzrokovati ozljede.
- Električni alati, pribor, radni alati itd. koristiti u skladu s ovim uputama i na način kako je propisano za određeni električni alat, uzimajući u obzir dane uvjete rada i vrstu posla koji se obavlja. Korištenje alata u druge svrhe od onih za koje je namijenjen može dovesti do opasnih situacija.

#### 5) SERVIS

- Servis električnih alata povjerite kvalificiranom serviseru. Smiju se koristiti samo identični rezervni dijelovi. Na taj način jamčite očuvanje sigurnosti električnog alata.

## 5. MJERE OPREZA PRILIKOM UPORABE BRUSILICE ZA GIPS PLOČE

**UPOZORENJE!** Potrebno je pridržavati se sljedećih osnovnih sigurnosnih mjera kako biste izbjegli strujni udar, ozljede ili požar tijekom korištenja električne opreme. Prije uporabe uređaja pročitajte i slijedite sljedeće upute. Čuvajte ove upute na sigurnom mjestu u blizini uređaja.

- Uređaj se nikada ne smije koristiti u okruženju gdje postoji opasnost od eksplozije
- Ne dopustite da kabel dodiruje bilo koji dio tijela.
- Koristite produžni kabel prikladan za dano radno okruženje.
- Nemojte koristiti uređaj za radove za koje nije namijenjen, kao što je grubo brušenje, četkanje i sl., jer biste time ugrozili sebe, svoje bližnje i imovinu.
- Koristite samo originalne rezervne dijelove. U suprotnom, siguran rad uređaja nije zajamčen.
- Pribor koji se koristi mora biti prikladan za korištenje pri najvećoj brzini uređaja. U suprotnom, pribor se može slomiti ili napuknuti nakon prekoračenja maksimalnog opterećenja.
- Nemojte koristiti oštećeni pribor. Provjerite ih prije svake uporabe. Na primjer, provjerite ima li na brusnoj ploči pukotina. Osigurajte prazan prostor i uključite brusilicu na najveću brzinu na jednu minutu kako biste testirali stanje pribora koji se koristi.
- Ne spuštajte uređaj dok se potpuno ne zaustavi. U protivnom ćete izgubiti kontrolu nad uređajem.
- Redovito čistite uređaj.
- Držite uređaj čvrsto s obje ruke tijekom rada kako biste osigurali maksimalnu sigurnost.
- Nemojte koristiti prevelik brusni papir za brušenje. Pri odabiru brusne ploče slijedite upute proizvođača. Brusni papir izvan preporučene vrijednosti može uzrokovati ozljede, posjekotine ili zaglavljivanje.
- Uređaj se može spojiti na najviše jedan produžni kabel.
- Preporuča se uvijek koristiti sigurnosne zaštitne rukavice i naočale.
- Odjeća mora biti pripunjena. Široka odjeća, kosa i drugi labavi predmeti mogu se uhvatiti za rotirajuće dijelove i uzrokovati ozljede.
- Koristite respirator za zaštitu od opasne prašine i odgovarajući industrijski usisavač.

## 6. KAKO KORISTITI BRUSILICU ZA GIPS PLOČE, ZIDOVE



Prije uključivanja, popravka ili održavanja uređaja potrebno ga je prvo isključiti i izvući kabel iz električne mreže.

### Prije prve uporabe

- Provjerite odgovaraju li parametri napajanja parametrima navedenima na natpisnoj pločici.
- Pažljivo pročitajte korisnički priručnik prije uporabe uređaja.

### 6.1 Sastavljanje

- Presavijte prednju i stražnju stranu (pogledajte sliku 1-1, 1-2). Gurnite polugu u stranu i gurnite prema pogonskom dijelu (pogledajte sliku 1-2). Zatim pritisnite polugu na ručku (pogledajte sliku 1-3). Gurnite polugu prema van kako biste rasklopili ručku.

Slika 1-1



Slika 1-2



Slika 1-3



Pričvrstite brusni papir na brusnu ploču (pogledajte sl. 2)

Slika 2.



Provjerite jesu li rupe na brusnoj ploči poravnate s brusnom pločom.

Montaža najdužeg dijela

Pričvrstite dodatnu ručku na kraj uređaja. Pričvrstite ga tako da ga čvrsto zavrnete (Sl. 3).

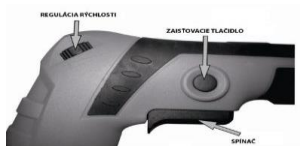
Slika 3.



#### 6.2 Električna kontrola:

Opis uređaja:

Slika 4.



- Podešavanje brzine

Brzina se može podesiti od 600 do 1500 o/min pomoću kontrolnog kotačića (slika 4). Na taj način je moguće prilagoditi brzinu vrtnje prema površini tla.

- Postavka konstantne brzine

Održavajte istu brzinu vrtnje bez obzira na promjenu opterećenja opreme.

#### 6.3 Zamjena brusne ploče

Slika 5.



- Stavite imbusi ključ (veličina 5) na imbus vijke na brusnoj ploči (Sl. 5).

- Čvrsto držite brusnu ploču i pomoću ključa okrenite vijak za uklanjanje brusne ploče.

- Pričvrstite novi jastučić obrnutim postupkom.

Upozorenje: Montirajte samo navedenu brusnu ploču na uređaj.

Kako bi se osigurala optimalna učinkovitost, uređaj treba uključiti na niskoj brzini nekoliko minuta, kako bi brusna ploča pravilno sjela i savršeno pristajala uz površinu. Tijekom ovog postupka mogu se pojaviti čestice od brusnog papita koje izlaze iz glave za brušenje. Ta pojava ne oštećuje uređaj.

#### 6.4 Dvije mogućnosti usisavanja prašine

Usisavanje prašine može se osigurati iznutra (6-1) ili izvana (6-2). Unutarnji sustav za usisavanje skuplja sitne čestice prašine zalijepljene za strop i zidove, dajući vam savršen učinak usisavanja prašine. ( vidi sliku 6. )

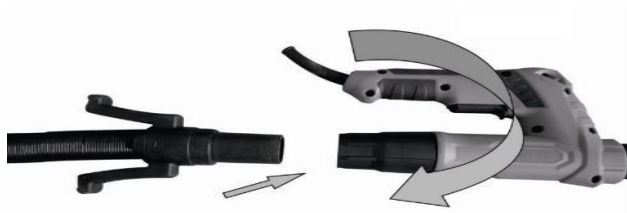
Slika 6.



6.5 Spajanje na usisivač. Udisanje prašine štetno je za zdravlje! Uvijek nosite respirator tijekom rada gdje se stvara prašina.

- Otpustite sigurnosnu maticu.
- Spojite crijevo usisavača na izlaz na ručki (Sl. 7)

Slika 7.



- Drugi kraj crijeva mora biti spojen na usisavač.

#### 7. KAKO KORISTITI

- Nemojte kontrolirati glavu uređaja.
- Držite uređaj objema rukama.
- Prije uporabe uređaja provjerite je li svaki spoj ručke čvrsto zatvoren, zategnut.
- Priklučite uređaj na električnu mrežu.
- Prije uključivanja uređaja, držite brusnu glavu dalje od obrađene površine.
- Uključite uređaj za traženi rad.
- Kada brusite bliske površine ili u uskim prostorima, koristite uređaj u kratkoj konfiguraciji.
- Kada brusite visoke zidove, koristite srednje duljine.
- Kada brusite stropove, koristite najdužu verziju sastava.
- Nemojte preopteretiti uređaj pritiskom! Pritisak mora biti odgovarajući kako bi se postigao bolji rezultat brušenja. Kvaliteta i izvedba brušenja uglavnom ovisi o odabiru prikladnog materijala za brušenje.
- Isključite uređaj nakon završetka brušenja.

#### 8. ODRŽAVANJE



Isključite uređaj iz utičnice prije podešavanja, servisa ili održavanja

Uređaj ne zahtijeva dodatno podmazivanje. Čuvajte uređaj na suhom mjestu. U slučaju oštećenja kabela za napajanje, zamjenu prepustite proizvođaču ili ovlaštenom servisu.

#### Čišćenje

Održavajte sigurnosne elemente, ventilacijske otvore i poklopac motora što je moguće čišće bez prašine i prljavštine. Očistite uređaj brisanjem čistom krpom ili puhanjem kompresorom s niskim tlakom zraka.

Očistite uređaj nakon svake uporabe. Za čišćenje koristite vlažnu krpu s malo sapuna. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili otapala, oni mogu oštetiti plastične dijelove unutar uređaja. Također morate osigurati da voda nikada ne uđe u uređaj.

#### Četkice

Ako dođe do pretjeranog iskrenja, pregled četkica treba prepustiti kvalificiranoj osobi.

Upozorenje! Zamjenu četkica može izvršiti samo kvalificirana osoba ili servisni centar.

#### 9. KOREKTIVNE RADNJE U SLUČAJU KVAROVA

(1) Radni prekidač je uključen, ali motor ne radi. - Žice u utikaču ili utičnicu su labave.

Dajte utičnicu i utikač na provjeru ili popravak.

- Prekidač je neispravan.

Zamijenite prekidač.

(2) Radna sklopka je uključena, ali se čuju neobični zvukovi, motor ne radi ili radi vrlo sporo.

- Zamjena kontakta nije uspjela.

Zamijenite prekidač.

- Komponenta je zaglavljena.

Neka električni alat bude provjeren ili popravljen.

- Prevelik pritisak , zbog čega se motor muči.

Koristite manji pritisak na površinu tijekom zadatka.

(3) Motor postaje vruć.

- Strane tvari dospjele su u motor.

Uklonite strane tvari.

- Nedostatak ili onečišćena mast za podmazivanje.

Nanesite ili zamijenite mast za podmazivanje.

- Tlak je previšok.

Koristite manje potiska tijekom zadatka

(4) Česta ili jaka iskrenja na komutatoru.

- Kratki spoj na armaturi.

Dajte zamijeniti armaturu.

- Četkice su istrošene ili zaglavljene.

Provjerite četkice.

- Grub rad komutatora.

Očistite ili izbrusite površinu komutatora.

Zbog vlastite sigurnosti nikada ne uklanjajte dijelove ili dodatke dok uređaj radi.

U slučaju kvara ili oštećenja uređaja, popravak prepustite proizvođaču ili ovlaštenom servisu.

#### OBJAŠNJENJE SIMBOLA



Klasa zaštite II



Prije uporabe uređaja, korisnik mora prvo pročitati korisnički priručnik



Koristite zaštitu sluha



Koristite zaštitu za vid

**n0** Brzina praznog hoda.

/min ili min-1 Ponavljanja u minuti

#### 11. ZAŠTITA OKOLIŠA



Nemojte odlagati u uobičajeni kućni otpad. Umjesto toga, okrenite se reciklažnim centrima na ekološki prihvatljiv način. Molimo vas da vodite računa o zaštiti okoliša.