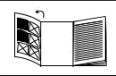




BX-180 AKKU BUŠILICA



(HR)

Prije nego što pročitate tekst, otvorite stranicu sa slikama i upoznajte se na osnovu toga sa svim funkcijama uređaja.

HR	Upute za posluživanje i za Vašu sigurnost	Stranica



Popis sadržaja

Uvod

Uporaba u skladu sa namjenom
Oprema.....
Obim isporuke.....
Tehnički podaci.....

Opće sigurnosne upute za električni alat

1. Sigurnost na radnom mjestu
2. Električna sigurnost
3. Sigurnost osoba
4. Pažljivo postupanje s električnim uređajima i njihovo korištenje....
5. Uporaba i rukovanje akumulatorskim alatom
Sigurnosne upute za akumulatorsku bušilicu.....
Pažnja, vodovi!
Originalna oprema / dodatni uređaji

Prije stavljanja u rad

Vađenje / punjenje / ponovno postavljanje kompleta akumulatora
Provjera stanja akumulatora
Zamjena alata
2-brzinski mjenjač
Prethodni odabir zakretnog momenta / stupanju bušenja

Stavljanje u rad

Prespajanje smjera vrtnje / deblokiranje uređaja.....
Uključivanje / isključivanje
Uključivanje zapora.....
Savjeti i trikovi

Održavanje i čišćenje

Servis

Jamstveni list.....

Zbrinjavanje

Objašnjenje konformnosti / Proizvođač

Uvod

U ovim uputama za uporabu / na uređaju rabi se slijedeće prikaze:

	Čitati upute za rukovanje!		Držite djecu podalje od električnog alata!
	Obratiti pažnju na upozoravajuće i sigurnosne upute!		Isključivo namijenjeno za uporabu u unutarnjim prostorijama!
	Čuvajte se strujnog udara! Opasnost po život!		Vodite računa o tome, da se ne ošteti uređaj, mrežni kabel i utikač!
	Opasnost od eksplozije!		

Litij-ionska akumulatorska bušilica-odvrtič BOXER BX-180

Q Uvod

Upoznajte se prije prvog puštanja uređaja u rad sa funkcijama uređaja i informirajte se o ispravnom rukovanju sa električnim alatima. Pročitajte slijedeće upute za korištenje kao i sigurnosne upute. Sačuvajte ove upute. U slučaju prosljeđivanja uređaja trećim osobama, izručite također svu pripadajuću dokumentaciju.

- 4 korito za bit
- 5 reverzijska sklopka / zapor
- 6 sklopa za UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE
- 7 meka držka
- 8 komplet akumulatora
- 9 tipka za deaktiviranje akumulatora
- 10 svjetiljka
- 11 prethodni odabir zakretnog momenta
- 12 brzopritisni zaglavnik za svrdlo
- 13 mrežni dio
- 14 crvena kontrolna LED-svjećica
- 15 lampica za stanje punjenja zelena
- 16 kapica punjača

Q Uporaba u skladu sa namjenom

Ovaj uređaj je namijenjen za bušenje i odvijanje u drvetu, plastičnim i metalnim predmetima. Koristite uređaj isključivo na opisani način i u navedenim područjima primjene. Svaki drugi način uporabe i svaka promjena uređaja smatra se nenamjenskom i krije znatnu opasnost od nastanka nezgode. Proizvođač ne preuzima odgovornost od štete nastale uslijed korištenja uređaja protivnog njegovoj namjeni. Uređaj nije namjenjen za komercijalnu uporabu.

Q Obim isporuke

16 HR

Q Oprema

- 1 tipka Akku-LED
- 2 LED akumulatora (pokazivanje stanja)

1 litij-ionska akumulatorska bušilica-
odvrač BX-180 BOXER
1 komplet akumulatora BOXER BX-180
1 mrežni dio sa kapicom za punjač
2 bita u koritu za bit (BX-180)
1 kovčeg
1 upute za uporabu
100
komada alata i bitova

Q Tehnički podaci

Odvijač na bateriju BOXER BX-180:

Nazivni napon: 18 V **---**

Praznogodna brzina

vrtnje: 1. brzina: 350 min⁻¹
2. brzina: 1450 min⁻¹



Područje raspona zaglavnika za svrdlo: maks. 10 mm,Najveći promjer svrdla:
 Čelik: 8 mm
 Drvo: 20 mm
 Brzina: 0-350 / 0-1450 okr/min

Komplet akumulatora BOXER BX-180:

Tip: LITHIUM-ION
 Nazivni napon: 18 V ---
 Kapacitet: 2300 mAh

Mrežni dio BX-180 18V-A1-2: ULAZ / Input:

Nazivni napon: 100-240 V / 50~60Hz Hz
 IZLAZ / Output:
 Nazivni napon: 18 V ---
 Nazivna struja: 2,3 A
 Trajanje punjenja: cca. 0,50h.

Informacije o buci / vibraciji:

Mjerna vrijednost za buku utvrđena sukladno EN 60745. A-ocjenjena razina buke električnog alata iznosi tipično:

Razina zvučnog tlaka: 70 dB(A)

Razina snage zvuka: 80 dB(A)

Nesigurnost K: 3 dB



Potrebno je nositi štitnike za uši!

Ukupne vrijednosti titranja (vektorski zbroj triju smjerova) su istražene sukladno EN 60745:

Bušenje u metalu: Vrijednost emisije titranja

$$a_{h,D} = 1,944 \text{ m/s}^2, \\ \text{Nesigurnost K} = 1,5 \text{ m/s}_2, \\ \text{Vijci:} \quad \text{Vrijednost emisije titranja} \\ a_h = 2,101 \text{ m/s}^2, \\ \text{Nesigurnost K} = 1,5 \text{ m/s}_2.$$

A Upozorenje! Razina titranja, navedena u ovim uputama, je istražena i određena sukladno normiranim postupku mjerenja, koji je naveden u EN 60745 i koji je prikladan za uspoređivanje stroja. Razina titranja je promjenljiva, ovisno o korištenju

električnog alata, te može u pojedinim slučajevima ležati iznad vrijednosti, navedene u ovim uputama. Razina opterećenja titranja može biti podcjenjena, ako se električni alat redovito koristi na takav način.

Uputa: Za precizno ocjenjivanje titrajanog otperećenja tijekom određenog radnog vremena, potrebno je također uzeti u obzir vremena kad je stroj isključen, ili je uključen ali se zapravo ne rabi. To može znatno smanjiti titrajno opterećenje, tijekom cijelog radnog vremena.

Opće sigurnosne upute za električni alat

A! **Upozorenje!** Pročitajte sigurnosne upute kao i sve ostale upute! *U slučaju ne pridržavanja sigurnosnih uputa kao i ostalih uputa, prijeti opasnost od strujnog udara, požara i/ili teških ozljeda.*

Sačuvajte sve sigurnosne upute kao i sve ostale upute za ubuduće!

U sigurnosnim uputa rabljeni izraz „električni alat“ odnosi se na električne uređaje sa mrežnim pogonom (sa mrežnim kabelom) i na električni alat sa akumulatorskim pogonom (bez mrežnog kabela).

1. Sigurnost na radnom mjestu

- a) Vodite uvijek računa o tome, da Vaše radno mjesto bude čisto i dobro os-vjetljeno. *Nered i ne osvjetljeno područje rada, može uzrokovati nezgode.*
- b)  Ne rabite stroj u području gdje prijeti opasnost od eksplozije, gdje se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine. *Električni alati proizvode iskre, koje mogu zapaliti prašinu ili pare.*
- c)  Za vrijeme uporabe električnog alata, držite djecu i druge osobe izvan dohvata istoga. *U slučaju nepažnje, možete izgubiti kontrolu nad strojem.*

Opće sigurnosne upute za električni alat

2. Električna sigurnost

- a) Mrežni utikač uređaja mora odgovarati utičnicama. Utikač se ni na kakav način ne smije mijenjati. Ne koristite adapterske utičnice zajedno s zaštitno uzemljenim uređajima. *Neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara.*
- b) Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, pećnice i hladnjaci. *Postoji povećana opasnost od električnog udara ukoliko je vaše tijelo uzemljeno.*
- c) Uređaj držite podalje od kiše i vlage. *Prodiranje vode u unutrašnjost uređaja povećava opasnost električnog udara.*
- d)  Ne koristite kabel u neke druge svrhe, npr. za nošenje uređaja, vješanje uređaja ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Kabel držite podalje od topline, ulja, oštih rubova i pokretnih dijelova uređaja. *Oštećeni ili spetljani kabel ili utikač povećava rizik električnog udara.*

- e) Kod rada na otvorenome koristite samo produžni kabel koji je dozvoljen za korištenje na otvorenome. *Upotreba produžnog kabla namijenjenog za korištenje na otvorenome smanjuje rizik električnog udara.*
- f) Ako je korištenje električnog alata u vlažnim prostorima neizbjegljivo, rabite zaštitnu strujnu sklopku. *Korištenje zaštitne strujne sklopke, smanjuje rizik strujnog udara.*

3. Sigurnost osoba

- a) Budite uvijek pozorni, vodite računa o tome što radite i razumno pristupite radu s električnim alatom. Ne rabite stroj, ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. *Jedan trenutak nepažnje za vrijeme korištenja stroja, može uzrokovati teške ozljede.*
- b)  Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek zaštitne očale. *Korištenje osobne zaštitne opreme,*

kao maske za prašinu, protuklizne zaštitne cipele, zaštitnu kacigu ili štitnik za uši, ovisno o vrsti i uporabi električnog alata, smanjuje rizik od ozljeda.

- c) Sprječite slučajno uključenje. Uvjerite se u to, da je električni alat isključen, prije uključenja na struju, podizanja ili nošenja.
Ako pri nošenju uređaja držite prst na sklopki za UKLJUČENJE / ISKLJUČENJE ili ako je uređaj uključen, prijeti opasnost od nezgode.
- d) Prije uključenja stroja, uklonite alat za podešavanje ili vijčani ključ. *Alat ili ključ, koji se nalazi u rotirajućem dijelu stroja, može prouzročiti ozljede.*
- e) Izbjegavajte nенaravan položaj tijela. Vodite računa o tome da sigurno stojite na tlu i održavate vlastitu ravnotežu. *Na taj način bolje možete kontrolirati uređaj, posebno u neočekivanim situacijama.*
- f) Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Držite kosu, odjeću i rukavice dalje od pomičnih dijelova.
Opuštena odjeća, nakit ili duga kosa mogu biti zahvaćeni od pomičnih dijelova.
- g) Ako se montira uređaje za usisavanje i prihvaćanje praštine, uvjerite se u to da su priključeni i da se pravilno koriste. *Uporaba tih uređaja, smanjuje ugrožavanje od praštine.*

4. Pažljivo postupanje s električnim uređajima i njihovo korištenje

- a) Nemojte uređaj preopterećivati. Koristite onaj električni uređaj koji odgovara za Vaš rad. *S odgovarajućim električnim uređajem bolje i sigurnije ćete radi-ti u navedenom području rada.*
- b) Ne koristite električni uređaj s neispravnim prekidačem. *Električni uređaj koji se više ne može uključiti i isključiti opasan je i treba ga dati popraviti.*
- c) Izvucite utikač iz utičnice i / ili otklonite akumulator, prije namještanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.

- Ta mjera zaštite spriječava slučajno uključenje električnog alata.**
- d) Čuvajte ne korišteni električni uređaj tako da nije na dohvatu djeci. Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute. *Električni alati su opasni kada ih korite osobe bez iskustva.*
- e) Pažljivo održavajte uređaj. Kontrolirajte da li pokretni dijelovi uređaja besprijekorno funkcioniraju i da ne zapinju, da dijelovi nisu slomljeni ili tako oštećeni da je funkcija uređaja upitna. Molimo da oštećene dijelove dадете popraviti prije korištenja uređaja. *Brojne nesreće imaju uzrok zbog loše održavanja električnih alata.*
- f) Alat za rezanje treba biti oštar i čist. *Brižljivo njegovani alat za rezanje sa oštrim reznim rubovima, manje zaglaviti jednostavniji je za rukovanje.*
- g) Rabite električni alat, opremu i ugradnji alat, itd. sukladno ovim uputama i na način kako je propisano za ovaj posebni tip uređaja. Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i rad koji se izvodi. *Uporaba električnog alata za drugu osim predviđene primjene, može uzrokovati opasne situacije.*

5. Uporaba i rukovanje akumulatorskim alatom

- a) Koristite samo one akumulatore koje je preporučio proizvođač. *Kod električnih uređaja za koje su namijenjene samo određene vrste akumulatora, postoji opasnost od izbijanja požara ako se koriste sa drugim vrstama akumulatora.*
- b) Akumulatore koristite samo u za njih posebno namijenjenim uređajima. *Upotreba drugih akumulatora može dovesti do ozljeda i opasnosti od izbijanja požara.*
- c) Držite neupotrebljene akumulatore daleko od kontakta s metalnim predmetima poput uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala i sl. *Malih*

metalnih predmeta koji bi mogli prouzročiti prekid kontakta. Nakon takvog kontakta bi mogao uslijediti kratki spoj koji bi za posljedicu mogao imati opekline ili čak prouzročiti požar.

- d) Kod neispravne upotrebe iz akumulatora može iscuriti tekućina. Izbjegavajte svaki kontakt s tom tekućinom. Nakon mogućeg kontakta obavezno mjesto kontakta isperite vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, odmah potražite pomoći liječnika. *Tekućina iz akumulatora u kontaktu s kožom može prouzročiti ozljede i opekline kože.*



Sigurnosne upute za akumulatorsku bušilicu

- J Učvrstite predmet koji obrađujete. Koristite za-tezne naprave ili škripac kako bi učvrstili pred-met. Na taj način naprava je bolje učvršćena nego vašom rukom.

⚠️ Upozorenje! OTROVNI PRAH !

Tijekom upotrebe naprave nastaju opasne / otrovne čestice prašine koje mogu prouzročiti opasnosti po zdravlje osoba koje se koriste napravom ili osoba u neposrednoj blizini.

Tijekom rada sa napravom uvijek koristite zaštitne naočale i masku za zaštitu od prašine!

- J Ne obrađujte nikad materijale koji sadrže azbest. Azbest izaziva rak.

- J Električni uređaj držite čvrsto u ruci. Kod zatezanja i odvrtanja vijaka, može doći do brzih i snažnih momenata otporne reakcije uređaja.

- J Odmah isključite električni uređaj iz struje u slučaju smetnji ili blokade uređaja. Budite izuzetno oprezni kod rada stroja i momenata reakcije ,koji mogu prouzročiti po-vratni udarac. Alat kojim radite blokira, ako dođe do preopterećenja električnog uređaja ili ako se alat zaglavi u predmetu koji obrađujete.

⚠️ Upozorenje! Električni uređaj drži-te samo za izoliranu dršku, ako izvo-dite radove kod kojih postoji opasnost da dođete na skrivene električne vo-dove. Dodir sa vodovima koji su pod naponom

mogu metalne dijelove uređaja staviti pod napon, što dovodi do električnog udara.

- J Kod radova na uređaju, kao i kod transporta, odnosno pospremanja uređaja, obratni sklopnik (zaporka) postavite na srednju poziciju. Tako ćete prijeći ne namjerno uključivanje uređaja.
- J Ovaj uređaj nije namijenjen osobama (uključivši djecu) s ograničenim tjelesnim, senzoričnim ili umnim sposobnostima i / ili koje nemaju iskustvo ili znanje u ophođenju s uređajem, osim ako su pod nadzorom osobe koja je zadužena za njihovu sigurnost ili ako bi rabilili uređaj prema njenim uputama. Djeca trebaju biti pod nadzorom, kako se nebi igrala s uređajem.

smanjuje njegova trajnost. Prekid postupka punjenja ne šteti akumulatoru.

1. Kako bi izvadili komplet akumulatora 8 priti-snite deblokirajuću tipku 9 i izvucite komplet akumulatora 8 iz uređaja.
2. Postavite poklopac punjenja 16 na komplet akumulatora 8 .
3. Utaknite mrežni dio 13 u utičnicu. Kontrolna LED svjećica 14 svjetli crveno.
4. Zelena lampica za stanje punjenja LED 15 Vam signalizira da je postupak punjenja okončan te da je akumulatorski paket 8 spremjan za uporabu.
5. Ugurajte komplet akumulatora 8 u uređaj.

Q Pažnja, vodovi!

A Upozorenje! Provjerite, da ne naletite na vodove struje, vode ili plina, kada radite sa električnim uređajima. Eventualno izvršite provjeru pomoću uređaja za traženje vodova, prije nego što bušite ili otvarate zid.

Q Originalna oprema/ dodatni uređaji

- J Upotrebljavajte isključivo opremu i dodatne uređaje navedene u uputama za uporabu. Uporaba drugih alata i druge opreme, koja nije navedena u ovim uputama, može dovesti do opasnosti od ozljeda.

Q Prije stavljanja u rad

Q Vađenje / punjenje / ponovno postavljanje kompleta akumulatora

Uputa: Akumulator je pri dostavi djelomično napunjen. Punite akumulatorsku bateriju prije uporabe najbolje najmanje 3 sata u punjaču. Na taj način osiguravate punu snagu akumulatora. Li-ionski-akumulator možete u svaku dobu napuniti, bez da se

Q Provjera stanja akumulatora

- j Za provjeru stanja akumulatora, pritisnite tipku Akku-LED 2 (vidi također glavni prikaz). Stanje tj. preostala snaga prikazat će se u Akku-LED 3 na slijedeći način:
CRVENO / NARANČASTO / ZELENO = mak-simalno punjenje / snaga
CRVENO / NARANČASTO = srednje punjenje / snaga
CRVENO = slabo punjenje - napuniti akumulator

Q Zamjena alata

Vaša akumulatorska bušilica-izvijač opremljen je s automatskim zaustavom vrijednosti SP. IN. DL E. Kada motor miruje, dolazi do blokade pogonske osovine, tako da steznik za brzo umetanje svrdla 12 možete otvoriti ↗ okretanjem. Nakon što ste umetnuli željeni alat i nakon što ste ga okretanjem steznika ↘ učvrstili, možete odmah nastaviti sa radom. Blokada igle automatski se otpušta pokretanjem motora (aktiviranje prekidača Uklj. / Isklj. 6).

Q 2-brzinski mijenjač

Uputa: Obratni sklopnik pritisnite 1 samo kada je uređaj u stanju mirovanja.

U prvoj brzini (Prekidač za mijenjanje brzina **1** u položaju: 1)

postignite broj okretaja od ca. 400 min⁻¹ i visoki za-kretni moment. Tako namještena najpogodnija je za sve zavrtajne poslove.

U drugoj brzini (Prekidač za mijenjanje brzina **1** u položaju: 2) postižete broj okretaja od ca. 1300 min⁻¹ za izvedbu radova bušenja.

Q Prethodni odabir zakretnog momenta / stupanj bušenja

Za prethodni odabir zakretnog momenta **11** možete namjestiti zakretnu silu. Kada je podešena okretna snaga dostignuta, spojka vrši odvajanje pogonske snage.

- j Odaberite nizak stupanj za male vijke i mekane podloge.
- j Odaberite visok stupanj za velike vijke, tvrde podloge, odnosno ako vadite vijke.
- j Za bušenje odaberite stupanj bušenja, na način da namjestite prethodni odabir zakretnog momenta / stupnja bušenja na **2** poziciju.
- j Za radove bušenja gurnite prekidač za mijenjanje brzine **1** prema naprijed (pozicija: 2).

Q Stavljanje u rad

Q Prespajanje smjera vrtnje / deblokiranje uređaja

Deblokirajte uređaj i promjenite smjer vrtnje, na način da pritisnete sklopku za promjenu **5** smjera vrtnje 5 prema desno tj. prema lijevo.

Q Uključivanje / Isključivanje

Uključivanje:

- j Za pokretanje uređaja aktivirajte prekidač uključeno / isključeno **6** i držite ga pritisnutog. Lampica 10 svijetli **kod** lagano ili potpuno pritisnutog prekidača uključeno / isključeno **6**, te omogućava osvjetljenje

radnog prostora kod nepovoljnih svjetlosnih uvjeta.

Isključivanje:

- j Za isključivanje uređaja prekidač uključe-no / isključeno **6** pustite.

Promjena brzine vrtnje:

Sklopka za UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE **6** opremljena je s regulacijom brzine. Laganim priti-skrom na prekidač uključeno / isključeno **6** postiže se nizak broj okretaja. Povećanjem pritiska povećava se broj okretaja.

Q Uključivanje zapora

- j Pritisnite sklopku za promjenu smjera vrtnje **5** na srednju poziciju. Sklopka za UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE **6** je blokirana.

Q Savjeti i trikovi

Pri navijanju u drvu, metalu i drugim materijalima:

- j Umeci za odvijanje označeni su svojim dimen-zijama i svojim oblikom. Ukoliko ste nesigurni, uvijek prvo isprobajte, da li umetak čvrsto leži u glavi steznika.
- j Prije rada prekontrolirajte, da li su umeci za bušenje ili odvijanje korektno postavljeni i da li su centrirano postavljeni u steznik.

Okretni moment:

- j Posebno mali vijci i umeci mogu biti oštećeni, ako na uređaju postavite previšni okretni moment i / ili previšok broj okretaja.

Tvrdo umetanje vijaka:

- j Posebno visoki okretni momenti nastaju primjerice kod vijčanog povezivanja uz uporabu ključnih umetaka. Postavite nizak broj okretaja.

Mekano umetanje vijaka:

- j Radite također sa niskim brojem okretaja, kako ne biste primjerice površinu drveta prilikom

kontakta sa metalnim vijkom oštetili. Upotrijebite konične alate.

Pri bušenju u drvu, metalu i drugim materijalima:

- j Kod malog promjera svrdla bušite sa visokim brojem okretaja, a kod velikog promjera svrdla sa niskom brojem okretaja.
- j Kod tvrdog materijala odaberite nizak broj okretaja, a kod mekog materijala visok broj okretaja.
- j Osigurajte ili (po mogućnosti) učvrstite predmet obrade u uređaju za zatezanje.
- j Označite mjesto, na kojem treba biti izbušena rupa pomoću kimera ili čavla i za početno bušenje odaberite nizak broj okretaja.
- j U više navrata rotirajuće svrdlo izvucite iz rupe, da biste odstranili nastalu nečistoću i da bi rupu ventilirali.

Bušenje u metalu:

- j Koristite svrdla za metal (HSS). Za postizanje najboljih rezultata trebali biste svrdlo hladiti u ulju. Svrdla za metal možete koristiti i za bušenje plastičnih materijala.

Bušenje u drvu:

- j Rabite svrdlo za drvo sa šiljkom za centriranje. Male vijke može se izravno zavijati u meko drvo, bez prethodnog bušenja.

Q Održavanje i čišćenje



⚠ PAŽNJA! Kod svih radova na uređaju npr. izmjena alata ili održavanje, kao i kod transporta ili pospremanja uređaja, obratni sklopnik 5 postavite na srednju poziciju. Kod ne namjernog pritiskanja prekidača za UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE 6 postoji opasnost od ozljeđivanja.

Prije čišćenja i redovitog održavanja, izvucite mrežni dio 13 iz utičnice i izvucite akumulator.

Baterijska bušilica sa funkcijom odvijanja ne zahtije servisiranje.

- j Uredaj se stalno mora držati čistim, suhim bez ulja i masnoća. Uredaj očistite odmah po njegovoj upotrebi.
- j U unutrašnjost uređaja ne smiju dosjeti nika-kve tekućine.
- j Za čišćenje kućišta koristite samo mekanu krpnu. Nikada nemojte koristiti benzин, otapala ili sredstva za čišćenje koja bi mogla nagrizati plastiku.

Servis

⚠ UPOZORENJE!

- ▶ Uređaje na popravak predajte podružnici servisa ili stručnom električaru uz isključivu uporabu originalnih rezervnih dijelova.
Na taj se način osigurava očuvanje sigurnosti uređaja.
- ▶ Zamjenu utikača ili priključnog voda uvijek treba izvršiti proizvođač uređaja ili njegov servis. Na taj se način osigurava očuvanje sigurnosti uređaja.



Servis Hrvatska
Super Ponuda d.o.o.
Virovska 5, Zagreb
Hrvatska

IAN 284660

Uvoznik/Dobavljač

Lazy 157 SP.z.o.o. Aleja Krakowska
157, LAZY POLSKA

Proizvođač:

ZHEJIANG HANGBO
POWERTOOLS EAST TIYCHIANG
STREET,TAIZHAO,KINA

Distributer i servis:

Super Ponuda d.o.o.
Virovska 5, Zagreb
Hrvatska

Zbrinjavanje



Ambalaža se sastoji od materijala neškodljivih za okoliš koji se mogu zbrinuti preko mjesnih ispostava za recikliranje.



Električne alate ne bacajte zajedno s kućnim otpadom!

U skladu s europskom direktivom 2012/19/EU stari električni alati moraju se prikupiti odvojeno i zbrinuti na ekološki prihvatljiv način.



Baterije ne bacajte u kućni otpad!

Baterije prije zbrinjavanja izvadite iz uređaja.
Neispravne ili istrošene baterije moraju se reciklirati u skladu s direktivom 2006/66/EC. Bateriju i /ili uređaj vratite putem ponuđenih sabirnih mesta.
O mogućnosti zbrinjavanja starih električnih uređaja informirajte se u gradskoj ili mjesnoj upravi.

NAPOMENA

- Zamjenski dijelovi koji nisu navedeni (kao što su ugljene četkice, prekidači) mogu se naručiti preko naše dežurne telefonske linije.

Jamstvo Super Ponuda d.o.o.

Poštovani kupci,

Za ovaj uređaj odobrava se jamstvo u trajanju od 12mj od datuma kupnje. U slučaju nedostataka ovoga proizvoda, Vama pripadaju zakonska prava na teret prodavača proizvoda. U nastavku izloženo jamstvo ne ograničava ova zakonska prava.

Uvjeti jamstva

Jamstveni rok započinje danom kupnje. Molimo Vas da dobro sačuvate originalni račun. Ovaj dokument je potreban kao dokaz o kupnji.

Ako u roku od **12mj** od dana kupnje ovog proizvoda dođe do greške u materijalu ili izradi, proizvod ćemo - prema našem izboru - besplatno popraviti ili zamjeniti. Za takvo ispunjenje jamstvene obaveze potrebno je unutar **12mj** roka uređaj s nedostatkom i dokaz o kupnji (račun) predočite i pismeno ukratko opisati u čemu se sastoji greška proizvoda i kada se pojавila.

Ako je kvar pokriven našim jamstvom, poslat ćemo Vam popravljen ili novi proizvod. Popravkom ili zamjenom proizvoda ne započinje novi jamstveni rok.

Jamstveni rok i zakonsko pravo u slučaju nedostataka

Korištenje prava na jamstvo ne produžuje jamstveni rok. To vrijedi i za zamijenjene i popravljene dijelove. Štete i nedostatke koji eventualno postoje već prilikom kupnje treba javiti neposredno nakon raspakiranja. Nakon isteka jamstvenog roka izvršeni popravci se naplaćuju.

Opseg jamstva

Uređaj je pažljivo proizveden sukladno strogim smjemicama u pogledu kvalitete i prije isporuke brižljivo provjeren.

Ovo jamstvo vrijedi za greške u materijalu i izradi. Jamstvo ne obuhvaća dijelove proizvoda koji su izloženi normalnom trošenju i stoga se mogu smatrati potrošnim dijelovima, niti oštećenja lomljivih dijelova, npr. prekidača, baterija, kalupa za pečenje ili dijelova izrađenih od stakla.

Ovo jamstvo propada ako je proizvod oštećen, i ako nije stručno korišten ili servisiran. Za stručno korištenje proizvoda potrebno je točno poštivati sve naputke navedene u uputama za uporabu.

Uporabne namjene i radnje, koje se u uputama ne preporučuju ili na koje se upozorava, obavezno se moraju izbjegavati.

Proizvod je namijenjen isključivo za privatnu, nekomercijalnu uporabu. Jamstvo prestaje vrijediti u slučaju zloporabe, nemajanskog korištenja, primjene sile i zahvata na uređaju koji nije obavila za to ovlaštena podružnica servisa.

Realizacija u slučaju jamstvenog zahtjeva

Kako bismo zajamčili brzu obradu Vašeg zahtjeva, molimo slijedite sljedeće napomene:

- Molimo Vas da za sve upite u pripravnosti držite blagajnički račun i broj artikla (npr. IAN 12345) kao dokaz o kupnji.
- Broj artikla možete pronaći na tipskoj pločici u obliku gravure, na naslovnoj stranici Vaših uputa (dolje lijevo) ili u obliku naljepnice na stražnjoj ili donjoj strani.



Prijevod originalne izjave o sukladnosti

Mi, tvrtka Lazy 157 SP.Z.o.o. HK sp.k, osoba odgovorna za dokumentaciju: g. Parkash Khatri, Wola Kosowska Aleja krakowska 157 Poland, ovime izjavljujemo da ovaj proizvod Boxer BX-180 zadovoljava sljedeće norme, normativne dokumente i direktive EU:

Direktivu o strojevima
(2006 / 42 / EG)

EU direktivu o električnoj opremi za uporabu unutar određenih naponskih granica (2014 / 35 / EU)

Direktivu o elektromagnetskoj kompatibilnosti
(2014 / 30 / EU)

Direktivu RoHS (direktivu o ograničenju
uporabe opasnih tvari u električnoj
i elektroničkoj opremi)
(2011 / 65 / EU)*

*Izključivu odgovornost za izdavanje ove izjave o sukladnosti nosi proizvođač. Gore opisani predmet izjave ispunjava propise direktive 2011/65/EU Europskog parlamenta i vijeća od 8. lipnja 2011. za ograničenje uporabe određenih opasnih tvari u električnim i elektronskim uređajima.

Primjenjene usklađene norme:

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014

EN 60335-2-29:2004/A2:2010

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006/A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Tip /naziv uređaja: Boxer BX-180

Akku bušilica Boxer BX-180

Godina proizvodnje: 2018/08

Serijski broj: Serial No:0263

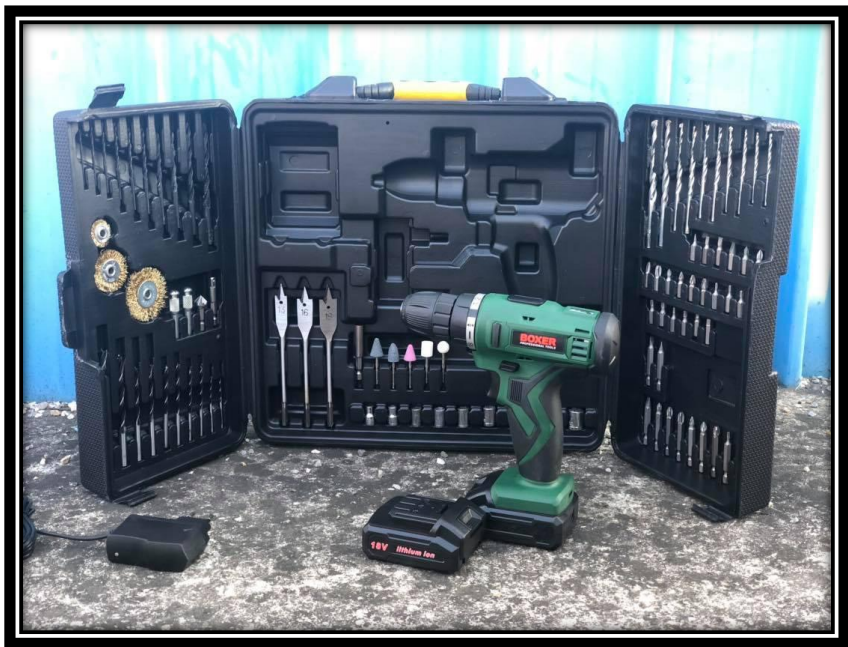
Poland 02.11.2017.

P.Khatri



Parkash Khatri

- Voditelj odjela kvalitete -



BOXER BX-180



Pridržavamo pravo tehničkih
izmjena u smislu daljnog razvoja.