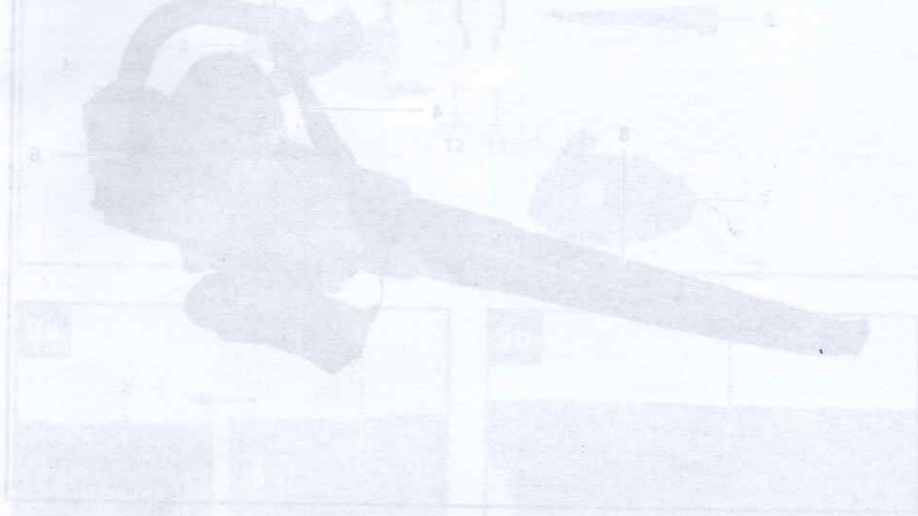


Einhell®

GE-CL 36/230 Li E

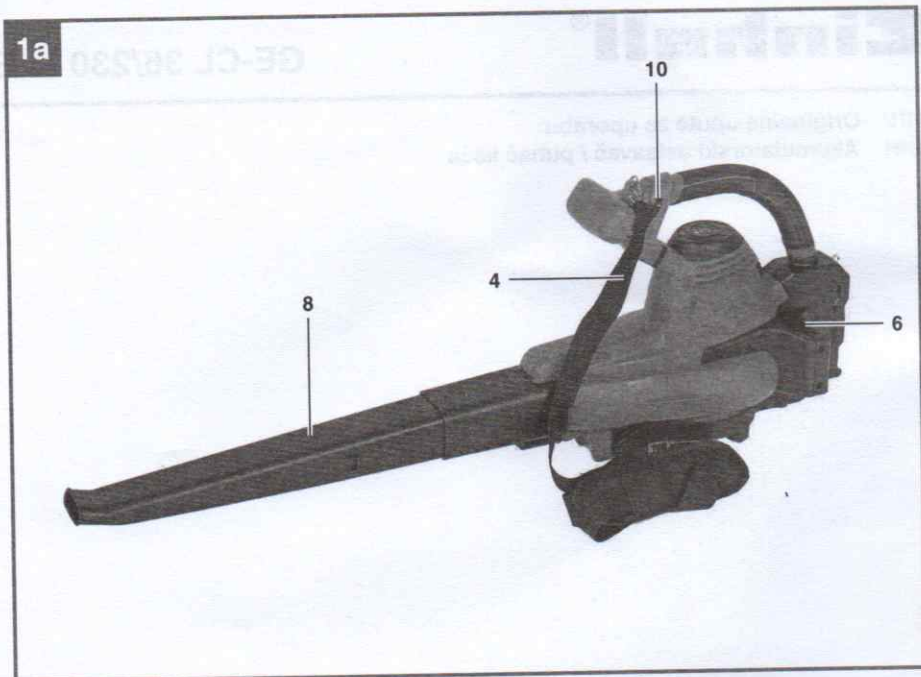
HR/ Originalne upute za uporabu
BIH Akumulatorski usisavač / puhač lišća



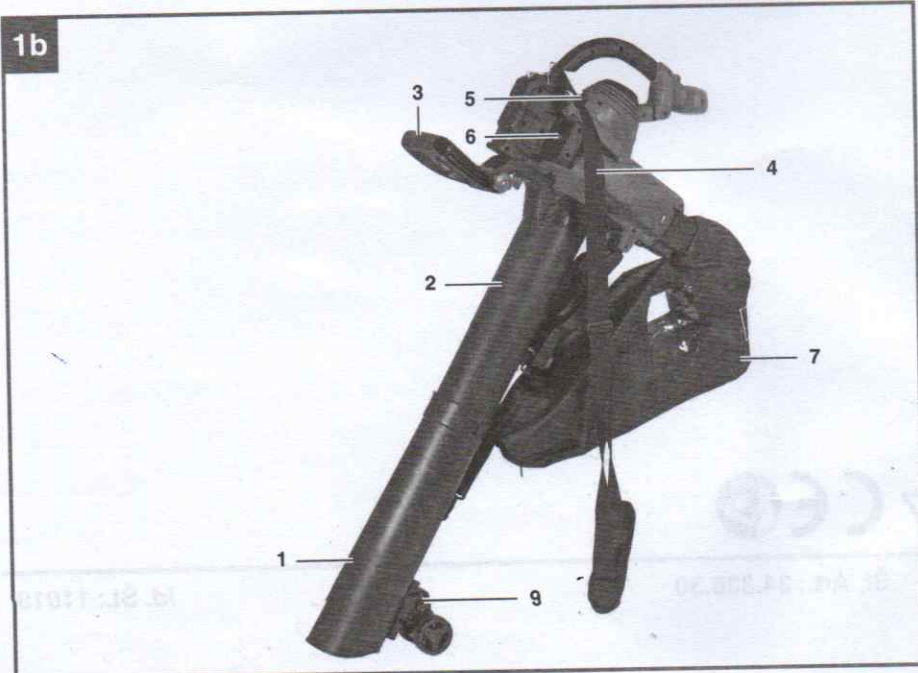
Št. Art.: 34.336.30

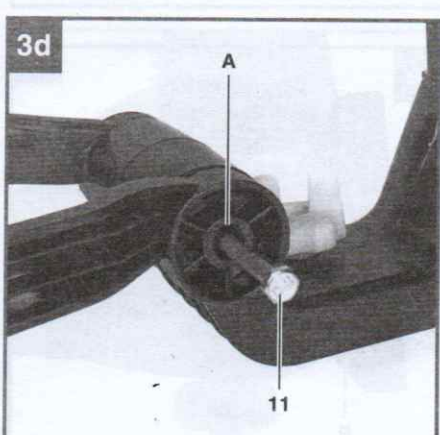
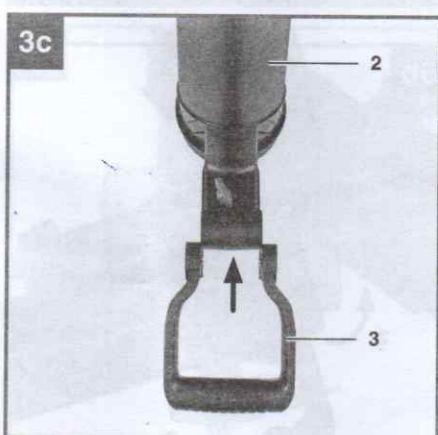
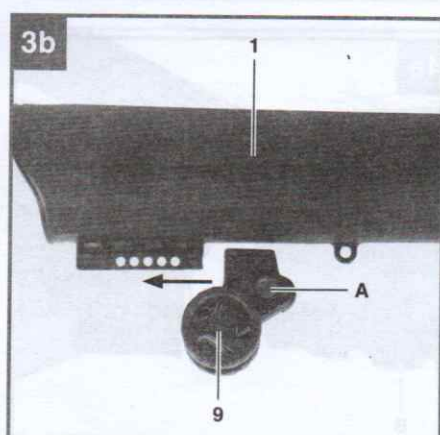
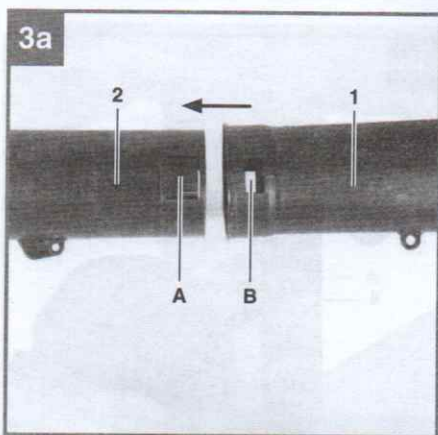
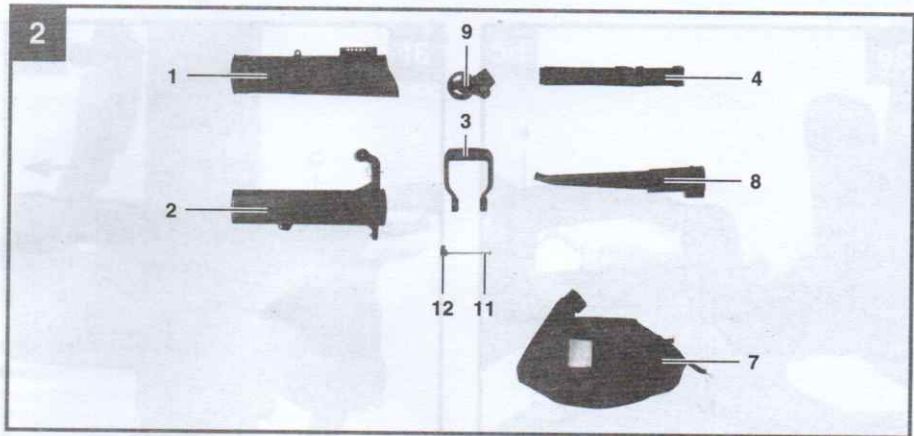
Id. Št.: 11019

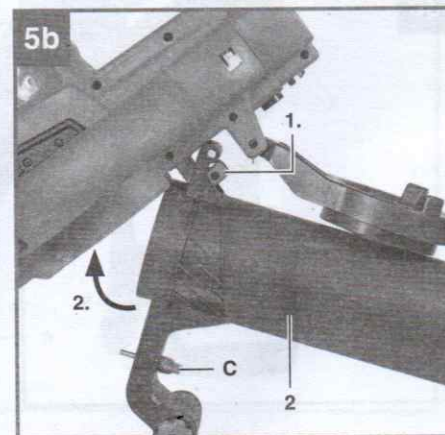
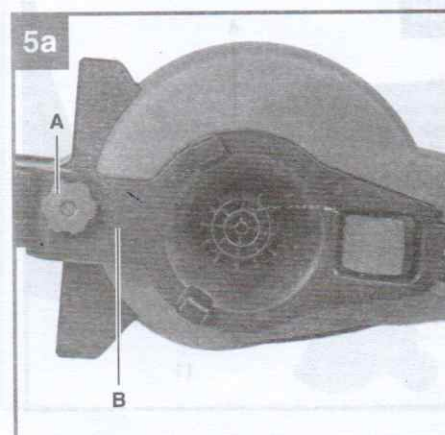
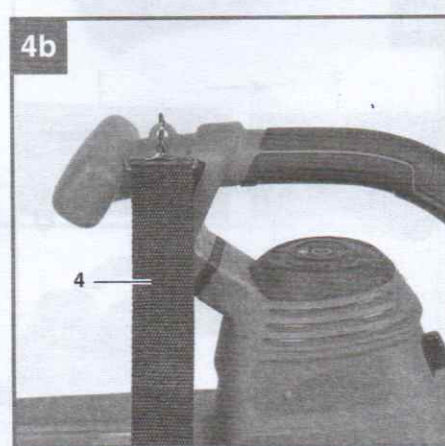
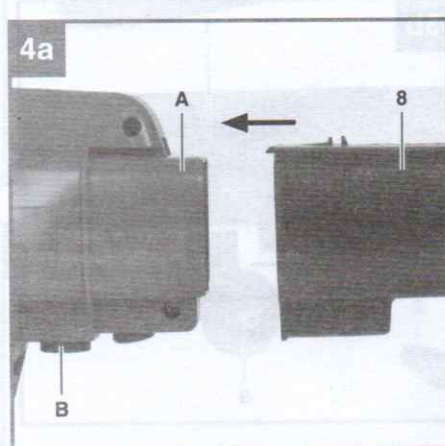
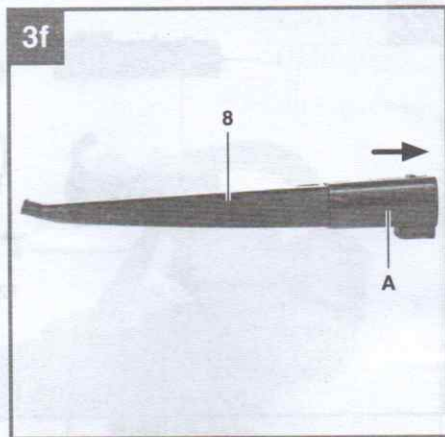
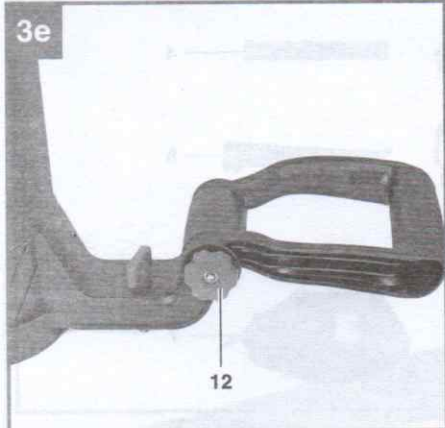
1a

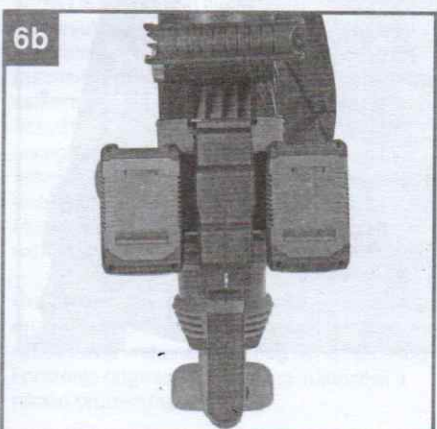
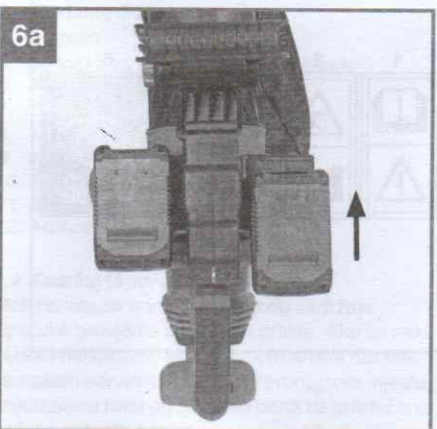
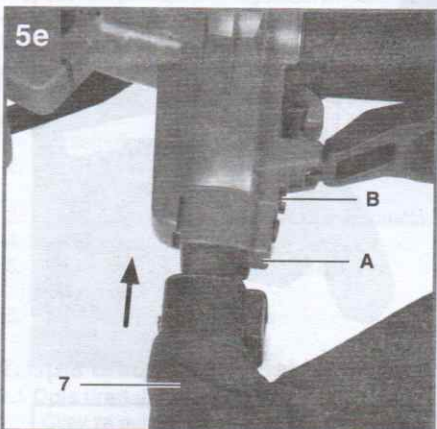
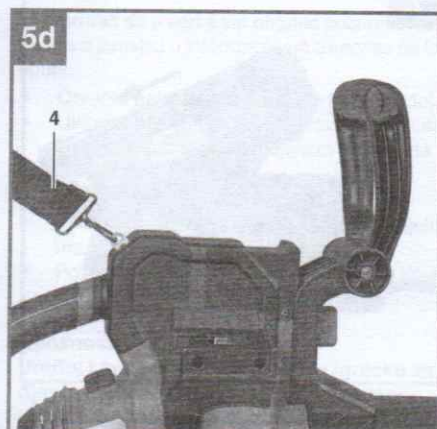
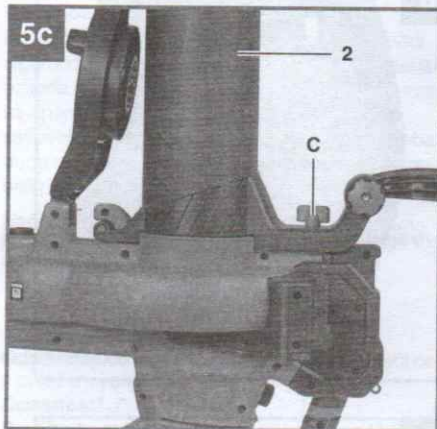


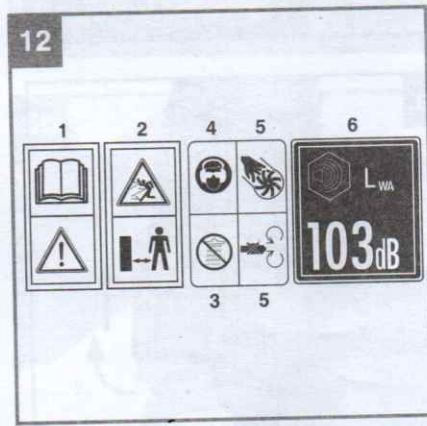
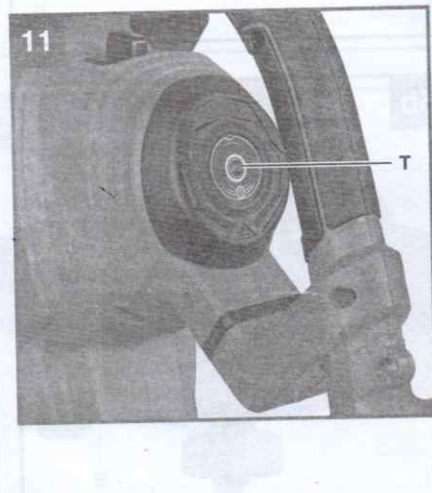
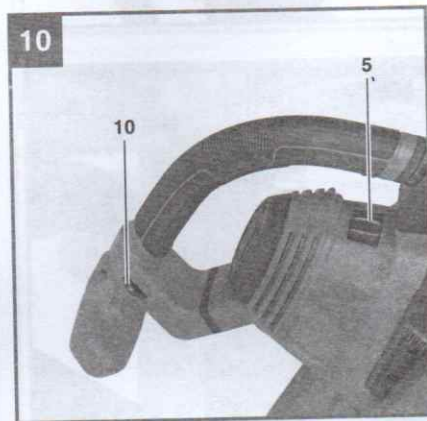
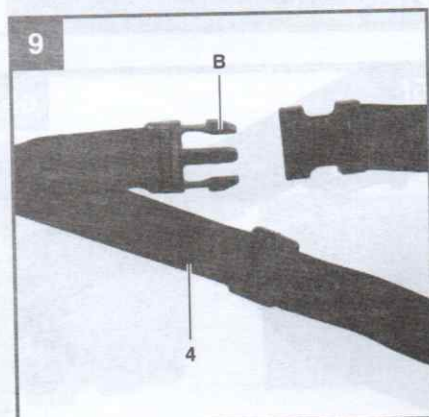
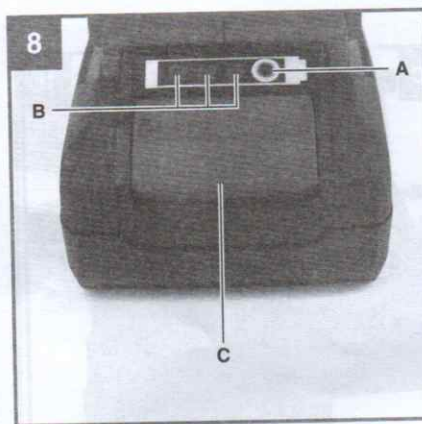
1b











Opasnost!

Prilikom uporabe uređaja morate se pridržavati sigurnosnih propisa kako biste spriječili nastanak ozljeda i šteta. Zato pažljivo pročitajte ove upute za uporabu/sigurnosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da vam informacije u svako doba budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali predati drugim osobama, molimo da im proslijedite i ove upute za uporabu. Ne preuzimamo jamstvo za štete nastale zbog nepridržavanja ovih uputa za uporabu i sigurnosnih napomena.

1. Sigurnosne napomene

Odgovaraće sigurnosne napomene pronaći ćete u priloženoj bilježnici.

Opasnost!

Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute. Propusti kod pridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške povrede. **Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.**

Tumačenje napomena na pločici uređaja (vidi sliku 12)

1. Prije puštanja uređaja u rad pročitajte.
2. Ne koristite uređaj po kiši ili snijegu.
3. Zaštite uređaj od vlage.
4. Udaljite druge osobe iz opasnog područja.
5. Nosite zaštitu za oči i sluh.
6. Rotirajući dijelovi. Držite ruke i noge udaljene od svih otvora.
7. Garantirana razina zvuka

2. Opis uređaja i sadržaj isporuke**2.1 Opis uređaja (slika 1a/1b/2)**

1. Cijev za puhanje prednja
2. Cijev za puhanje stražnja
3. Dodatna drška
4. Remen
5. Sklopka za uključivanje/isključivanje
6. Prihvati baterije
7. Košara za lišće
8. Cijev za puhanje
9. Kotači
10. Regulator brzine
11. Vijk
12. Matica

2.2 Sadržaj isporuke

Molimo vas da pomoći opisanog sadržaja isporuke provjerite cijelovitost artikla. Ako su neki dijelovi neispravni, nakon kupnje artikla обратите se našem servisnom centru ili prodajnom mjestu najkasnije u roku od 5 radnih dana uz predočenje važeće potvrde o kupnji.

Molimo vas da u vezi s tim obratite pozornost na tablicu o jamstvu u informacijama o servisu na kraju uputa.

- Otvorite pakovinu i pažljivo izvadite uređaj.
- Uklonite ambalažu kao i dijelove za sigurnost pakiranja / za sigurnost tijekom transporta (ako postoje).
- Provjerite je li sadržaj isporuke cijelovit.
- Prekontrolirajte postoje li na uređaju i dijelovima pribora transportna oštećenja.
- Po mogućnosti sačuvajte pakovinu do isteka jamstvenog roka.

Opasnost!

Uredaj i materijal pakovine nisu igračke za djecu! Djeca se ne smiju igrati plastičnim vrećicama, folijama i sitnim dijelovima! Postoji opasnost da ih прогутају i tako se угуше!

- Aku usisavač/puhač lišća
- Originalne upute za uporabu
- Sigurnosne napomene

3. Namjenska uporaba

Ovaj je uređaj namijenjen za čišćenje i skupljanje suhog i blago vlažnog lišća i trave s popločenih područja i travnjaka. Sitno, malo smeće poput cigareta, grančica, papira itd. može se skupiti s asfaltiranih vrtnih staza ili travnjaka puhanjem u hrpe.

Upozorenje:

Kada se oprema koristi u načinu usisavanja, materijal će se usitniti integriranim drobilicom prije nego što se odloži u vreću za lišće. Stoga ovaj uređaj nije dopušteno koristiti za prikupljanje tvrdih i teških stranih tijela (npr. staklo, vijci, kamenje). Uredaj nemojte upotrebljavati na neasfaltiranim, suhim površinama kao što su rastresiti šljunak i suhi vrtni kreveti. Ne skupljajte velike količine prašine. Ovaj uređaj nije dopušteno koristiti za skupljanje tekućine ili snijega. Ovaj uređaj nije dopušteno koristiti u zatvorenom. Ovaj se uređaj ne smije koristiti za distribuciju ili sakupljanje kemikalija i otrova kao što su gnojiva, pesticidi, materijali koji sadrže azbest ili tekućine s aminokiselinama.

Uredaj se smije koristiti samo namjenski. Svaka drugačija uporaba nije namjenska. Za štete ili ozljede svih vrsta nastale zbog nenamjenskog korištenja odgovoran je korisnik/rukovatelj a nikako proizvođač.

Molimo da obratite pozornost na to da naši uređaji nisu pogodni za korištenje u komercijalne, obrtničke ili industrijske svrhe. Ne preuzimamo jamstvo ako se uređaj koristi u komercijalne i industrijske svrhe kao i u sličnim djelatnostima.

4. Tehnički podaci

Broj okretaja prazni hod	8000-14000 min ⁻¹
Brzina zraka	230 km/h
Usisna snaga	700 m3/h
Snaga puhanja	225 m3/h
Kapacitet košare za lišće	cca. 45 litara
Intenzitet buke L _{WA}	96.2 dB(A)
Nesigurnost K	3 dB(A)
Razina zvučnog tlaka L _{PA}	80.4 dB(A)
Garantirana razina buke L _{WA}	103 dB(A)
Vibracija a _{uv}	2.604 m/s ²
Nesigurnost K	1.5 m/s ²
Težina (način puhanja)	3.1 kg
Težina (način usisavanja)	4.4 kg

Važno!

Uređaj se isporučuje bez baterije i punjača, a dozvoljena je upotreba isključivo Power X-Change Li-Ion baterija!

Li-Ion baterije serije Power-X-Change smiju se puniti samo s Power-X punjačem.

Izmjerena i zajamčena razina zvučne snage odredena u skladu s 2000/14 / EC, dopunjeno s 2005/88 / EC.

Navedena vrijednost emisije vibracija izmjerena je prema normiranom postupku ispitivanja i može se, ovisno o načinu korištenja elektroalata, promjeniti, a u izuzetnim slučajevima može biti i veća od navedene vrijednosti. Navedena vrijednost emisije vibracija može se također koristiti za početnu procjenu ugrožavanja zdravlja.

Oprez!

Ovisno o načinu na koji koristite uređaj, stvarne emisije vibracija mogu se razlikovati od gore navedenih vrijednosti. Poduzmite odgovarajuće mjeru kako biste se zaštitali od vibracijskog stresa. Uzmite u obzir čitav redoslijed rada, uključujući vremena u kojima uređaj ne radi pod opterećenjem ili je isključen. Odgovarajuće mjeru uključujući, između ostalog, redovitu njegu i održavanje uređaja i dodataka alata, održavanje topline ruku, redovite pauze i dobro planiranje redoslijeda rada.

Ograničite stvaranje buke i vibracija na minimum!

- Koristite samo besprijeckorne uređaje.
- Redovito čistite i održavajte uređaj.
- Svoj način rada prilagodite uređaju.
- Nemojte preopterećivati uređaj.
- Po potrebi predajte uređaj na kontrolu.
- Isključite uređaj kad ga ne koristite.
- Nosite zaštitne rukavice.

Ostali rizici

Čak i kad se ovi elektroalati koriste propisno, uvijek postoje neki drugi rizici. Sljedeće opasnosti mogu nastati vezni s izvedbom i konstrukcijom elektroalata:

1. Oštećenja pluća ako se ne nosi prikladna maska za zaštitu od prašine.
2. Oštećenja sluha ako se ne nosi prikladna zaštita za sluh.
3. Zdravstveni problemi koji nastaju kao posljedica vibracija na šaku-ruku u slučaju da se uređaj koristi tijekom dužeg vremena ili se nepropisno koristi i održava.
4. Oštećenja očiju ako se ne koriste zaštitne naočale.

Ova oprema tijekom rada stvara elektromagnetsko polje. Pod određenim okolnostima ovo polje može aktivno ili pasivno ometati medicinske implantate. Da biste smanjili rizik od ozbiljnih ili smrtnih ozljeda, preporučujemo osobama s medicinskim implantatima da se prije uporabe opreme posavjetuju sa svojim liječnikom i proizvođačem medicinskog implantata.

5. Prije puštanja u pogon

Uređaj se isporučuje bez baterije i punjača!

Pozor!

Obavezno izvadite bateriju prije podešavanja uređaja.

5.1 Pripreme (sl. 3a-3f)

5.1.1 Usisna cijev

Spojite gornju usisnu cijev (sl. 3a/poz. 2) i donju usisnu cijev (sl. 3a/poz. 1) zajedno. Provjerite je li vodilica (sl. 3a/poz A) umetnuta u odgovarajuće udubljenje (sl. 3a/poz B) kad to radite. Provjerite da se pravilno zaskoči na svoje mjesto. Usisnu cijev koristite samo ako je potpuno sastavljenja.

Gurnite kotače za vođenje (sl. 3b/poz 9) na donju usisnu cijev (sl. 3b/poz 1), kao što je prikazano na sl. 3b, pritisnutom bravom (sl. 3b/poz A) i pustite da pravilno uskoči na željeni položaj. Položaj se može promijeniti u bilo kojem trenutku ponovnim pritiskom na bravu. Pazite da pravilno sjedne na svoje mjesto.

Dodatnu ručku (sl. 3c/poz. 3) postavite na nosač na gornjoj usisnoj cijevi (sl. 3c/poz. 2). Pomoću vijka (sl. 3d/poz. 11) i zvjezdaste matice (sl. 3e/poz. 12) učvrstite dodatnu ručku u željenom položaju. Kada pričvršćujete vijak, pazite da ga umetnete sa strane šesterokutnom bravom (sl. 3d/poz A). Položaj se može promijeniti u bilo kojem trenutku odvrtanjem zvjezdaste matice. Provjerite jesu li dijelovi čvrsto pričvršćeni.

5.1.2 Cijev za puhanje

Povucite čahuru (sl. 3f/poz. A) na gornji kraj cijevi za puhanje (sl. 3f/poz 8) kako je prikazano na sl. 3f. Pazite da pravilno sjedne na svoje mjesto s obje strane.

5.2 Sastavljanje u načinu puhanja (sl. 4a/4b)

Umetnute cijev za puhanje (sl. 4a/poz 8), koja je pripremljena u 5.1, u nosač (sl. 4a/poz A) na kućištu motora. Provjerite da se pravilno zaskoči na svoje mjesto.

Pričvrstite remen (poz. 4) na kućište motora kako je prikazano na sl. 4b. Uredaj je sada sastavljen u načinu puhanja (sl. 1a). Za demontažu postupite obrnutim redoslijedom. Da biste uklonili cijev za puhanje, pritisnite gumb (sl. 4a/poz. B) i povucite cijev za puhanje.

5.3 Sastavljanje u načinu usisavanja (sl. 5a-5f)

Otpustite zvjezdasti vijak (sl. 5a/poz A) i povucite poklopac (sl. 5a/poz. B). Pričvrstite cijev za usisavanje (sl. 5b/poz. 2), koja je pripremljena u 5.1.1, na kućište motora i prislonite je na kućište motora kako je prikazano na sl. 5b. Sada ga učvrstite vijkom (sl. 5c/poz. C).

Pričvrstite remen (poz. 4) na kućište motora kako je prikazano na sl. 5d.

Spojite vreću za lišće (sl. 5e/poz. 7) na nosač (sl. 5e/poz. A) na kućištu motora. Provjerite je li pravilno zaskočio na svoje mjesto. Osigurajte vreću za lišće za dvije kuke na cijevi za usisavanje, kao što je prikazano na sl. 5f. Uredaj je sada sastavljen u načinu za usisavanje (sl. 1b).

Da biste uklonili vreću za lišće, pritisnite gumb (sl. 5e/poz B) i povucite vreću za lišće. Da biste demontirali ostatak, nastavite obrnutim redoslijedom od sklapanja. Pokrenite opremu samo kad je potpuno sastavljena.

5.4 Sigurnosni prekidač

Postoji niz sigurnosnih prekidača za sprječavanje nesigurnog rada opreme. Stoga provjerite jesu li sljedeće komponente pravilno pričvršćene, inače neće biti moguće uključiti stroj.

- U načinu puhanja: cijev za puhanje (sl. 4a/poz. 8) i poklopac (sl. 5a/poz. B).
- U načinu usisavanja: usisna cijev (sl. 5c/poz. 2) i vreća za lišće (sl. 5e/poz. 7).

5.5 Montaža akumulatora (slika 9)

Pritisnite razdjelnu tipku akumulatora (sl. 8/poz. C) i gurnite akumulator u za to predviđen prihvativnik. Čim akumulator dospije u položaj kao što se vidi na slici 6b, pripazite na to da se razdjelna tipka uglavi! Demontaža akumulatora izvodi se obrnutim redoslijedom!

Napomena!

Koristite samo jednako napunjene akumulatore, nikad ne kombinirajte punе i poluprazne akumulatore. Oba akumulatora puniti uvijek istovremeno. Slabije napunjeni akumulator određuje vrijeme rada uređaja. Prije korištenja oba akumulatora moraju biti potpuno napunjena.

5.6 Punjenje akumulatora (sl. 7-8)

1. Izvadite akumulatorski paket iz uređaja. Za to pritisnite razdjelnu tipku (sl. 8/poz. C).
2. Usporedite odgovara li napon naveden na tipskoj pločici postojećem naponu mreže. Utaknite mrežni utikač uređaja za punjenje u utičnicu. Zelena LED počne treperiti.
3. Umetnute akumulator u uređaj za punjenje
4. Pod točkom „Prikaz uređaja za punjenje“ naći ćete tablicu sa značenjima LED prikaza na uređaju za punjenje.

Za vrijeme punjenja akumulator se može malo zagrijati. To je normalno.

Ako punjenje akumulatora ne bi bilo moguće, molimo da provjerite

- postoji li u utičnici mrežni napon
- postoji li bespriječoran kontakt na uređaju za punjenje.

Ako punjenje akumulatora i dalje nije moguće, molimo Vas da

- uređaj za punjenje
 - i akumulator
- pošaljete našoj servisnoj službi.

Da biste bili sigurni da su predmeti pravilno zapakirani i isporučeni kad nam ih pošaljete, kontaktirajte našu službu za korisnike ili prodajno mjesto na kojem je oprema kupljena.

Pri otpremi ili odlaganju baterija i bežičnog alata uvijek osigurajte da su pojedinačno zapakirani u plastične vrećice kako bi se spriječili kratki spojevi i požari.

U interesu dugog vijeka trajanja akumulatora pobrinite se za pravovremeno ponovno punjenje. To je u svakom slučaju potrebno kad utvrđite da se je smanjio učinak akumulatorskog otpušivača lišća. Nikad nemojte u potpunosti isprazniti baterije. To će dovesti do njihovog kvara!

Prikaz kapaciteta akumulatora (slika 8)

Pritisnite sklopku za prikaz kapaciteta akumulatora (A). Prikaz kapaciteta akumulatora (B) signalizira stanje napunjenoosti akumulatora pomoću 3 LED-a.

Svjetle sva 3 LED svjetla:

Akumulator je potpuno napunjen.

Svjetle 2 LED svjetla ili 1 LED svjetlo:

Akumulator je dovoljno napunjen.

1 LED svjetlo treperi:

Akumulator je prazan, napunite ga.

Trepere sva LED svjetla:

Akumulator je potpuno ispravljen i neispravan. Neispravan akumulator više se ne smije koristiti niti puniti!

6. Rukovanje

Opasnost!

Pokrenite opremu samo kad je potpuno sastavljenja.

6.1. Podešavanje remena Prebacite remen preko ramena i prilagodite duljinu pojasa tako da možete udobno rukovati opremom. **Oprez:** Nosite remen na takav način da je zasun uvijek blizu ruke. U nuždi uvijek možete brzo ukloniti opremu otvaranjem zasuna (sl. 9/poz. B).

6.2. Uključivanje uređaja (sl. 10)

- Za uključivanje prebacite sklopku za uključivanje/isključivanje (5) na poziciju "I".
- Za isključivanje prebacite sklopku za uključivanje/isključivanje (5) na poziciju "0".

6.3 Odabir vrste pogona

Oprez! Potražite na površini skrivene predmete (npr. male životinje ili tvrdna strana tijela) prije početka korištenja opreme.

6.3.1 Puhanje lišća

Ako usmjerite zračni tok prema drugim ljudima, životinjama ili predmetima (npr. prozori), to bi moglo uzrokovati ozljede i oštećenja.

- Usmjerite protok zraka od sebe.
- Nikada ne usmjeravajte strujanje zraka prema drugim ljudima, životinja ili predmetima.
- Ne ispuhujte tvrde predmete poput kamenja ili grančica.
- Postavite pripremljenu cijev za puhanje i pojaz (vidi 5.2) na kućište motora.
- Provjerite jesu li sve komponente ispravno pričvršćene (vidi 5.4).
- Postavite cijev za puhanje odmah iznad zemlje i prilagodite duljinu pojasa svojim zahtjevima (vidi 6.1).
- Uključite opremu (pogledajte 6.2).
- Namjestite željenu brzinu puhanja pomoću regulatora brzine (vidi 6.5).
- Usmjerite struju zraka prema naprijed i hodajte polako da bi otpuhali lišće ili vrtni otpad u gomilu ili raščistili teško dostupna mjesta.
- Da bi kratko povećali brzinu puhanja pritisnite "Turbo prekidač" (pogledajte 6.6).

Opasnost!

Nikada nemojte skupljati (puhati) vruće, zapaljive ili eksplozivne materijale u hrpe.

6.3.2 Usisavanje lišća

Oprez!

- Aku usisavač/puhač lišća koristite samo u načinu usisavanja ako je vreća za lišće neoštećena i pravilno postavljena.
- Ne skupljajte previše lišća jednim potezom jer bi se mogli začeputi cijev i drobilica.
- Da biste uklonili blokirane predmete, slijedite opisane korake u odjeljku „Čišćenje blokiranih predmeta“.
- Ne skupljajte tvrde ili vlažne materijale.
- Pripremljeni dvodijelni usisnu cijev postavite s kotačima i ručkom za nošenje, remenom i torbom za lišće (vidi 5.3) na kućište motora.
- Provjerite jesu li sve komponente ispravno pričvršćene (vidi 5.4).
- Uvijek postavite usisnu cijev na zemlju i prilagodite duljinu remena svojim zahtjevima (vidi 6.1). Kotačići (sl.1/poz. 9) na donjem kraju usisne cijevi pomoći će vam u manevriranju usisne cijevi na tlu.
- Uključite opremu (pogledajte 6.2).
- Namjestite željenu snagu usisavanja pomoću regulatora brzine (vidi 6.5).
- Za kratko povećanje usisne snage pritisnite "Turbo prekidač" (pogledajte 6.6).

6.4 Pražnjenje sabirne vrećе (sl. 1b)

Pravovremeno ispraznjite sabirnu vreću (7). Ako je vreća previše napunjena, znatno se smanjuje učinak usisavanja. Organske otpatke odlažite za kompostiranje.

- Isključite uređaj i izvucite bateriju.
- Otvorite patent zatvarač na sabirnoj vreći (7) i istresite usisano lišće i otpatke.
- Ponovno zatvorite patent zatvarač na sabirnoj vreći (7).

6.5 Regulacija brzine (slika 10)

Uredaj je opremljen s elektronskom regulacijom brzine. Okrenite regulator broja okretaja (poz. 10) u željeni položaj. Uredaj koristite isključivo s potrebnom brzinom - ne upotrebljavajte uređaj s nepotrebno velikom brzinom.

1 = Minimalna brzina

MAX = Maksimalna brzina

6.6 Turbo način rada (slika 11)

Ako vam je na kratko potrebna veća snaga puhanja ili snaga usisavanja možete pritisnuti turbo tipku (poz. T). Pritiskom na turbo tipku povećava se brzina na kratko vrijeme i s njom puhanje odnosno snaga usisavanja.

Važno: Nikad ne koristite turbo prekidač dulje nego je potrebno, kako bi smanjili razinu buke i produžili vrijeme rada baterije.

6.7 Uklanjanje blokada

Oparnost!

- Isključite opremu, pričekajte da se pomični dijelovi zaustave i uklonite bateriju.
- Nosite zaštitne rukavice
- Koristite prikladne alate (npr. drveni štap)
 1. Ispitajte ima li u cijevi začepljenja. Dodirnite usisnu cijev pažljivo ili koristite drveni štap da očistite sve materijale koji blokiraju protok zraka.
 2. Ispraznite vreću za lišće i odvojite ju. Uklonite usisnu cijev.
 3. Ispitajte otvore na kućištu motora zbog mogućih blokada. Uklonite materijal koji blokira protok zraka drvenim štapom ako je potrebno. Provjerite je li drobilica čista.

7. Čišćenje, održavanje i naručivanje rezervnih dijelova

Oparnost!

Prije odlaganja i čišćenja isključite otpuhivač lišća i izvadite akumulator.

7.1 Čišćenje

- Zaštитne naprave, prolaze za zrak i kućište motora treba uvijek očistiti od prašine i nečistoća. Istrljajte uređaj čistom krpom ili ga ispušite komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.
- Preporučujemo da očistite uređaj odmah nakon svake uporabe.
- Redovito čistite uređaj mokrom krpom i s malo kalijevog sapuna. Ne koristite otapala ili sredstva za čišćenje; ona bi mogli oštetiti plastične dijelove uređaja. Pripazite na to da u unutrašnjost uređaja ne dospije voda. Prodiranje vode u električni uređaj povećava rizik od električnog udara.

- Nakon istresanja sabirne vreće, preokrenite je prema van i temeljito očistite da bi sprječili stvaranje pljesni, neugodnih mirisa ili deformiranja.
- Jako zaprljana sabirna vreća može se oprati vodom i sapunom.
- U slučaju teške pokretljivosti patent zatvarača utrijevajte sapun u zupce zatvarača. Nečistoće na cijevi za usisavanje/puhanje uklonite četkom.

7.2 Održavanje

- U slučaju eventualno nastalih smetnji uređaj predajte na provjeru ovlaštenom stručnjaku odnosno servisnoj radionici.
- U unutrašnjosti uređaja nema dijelova koje bi trebalo održavati.

7.3 Naručivanje rezervnih dijelova:

Kod naručivanja rezervnih dijelova trebali biste navesti sljedeće podatke:

- Tip uređaja
- Kataloški broj uređaja
- Identifikacijski broj uređaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene nalaze se na web stranici
www.isc-gmbh.info

8. Smetnje

Uredaj ne radi:

Važno!

Svi spojevi moraju biti čvrsto zategnuti.
Provjerite je li akumulator napunjén i funkcioniра li uređaj za punjenje. Ako uređaj ne funkcioniра unatoč postojecem naponu, molimo Vas da ga pošaljete na navedenu adresu servisne službe.

9. Zbrinjavanje u otpad i recikliranje

Uredaj je zapakiran kako bi se tijekom transporta spriječila oštećenja. Ova ambalaža je sirovina i može se ponovo upotrijebiti ili predati na reciklažu. Uredaj i njegov pribor sastavljeni su od raznih materijala, kao npr. metala i plasti-ke. Elektrouređaji se ne smiju bacati u obično kućno smeće. Uredaj bi, u svrhu stručnog zbrinjavanja, trebalo predati odgovarajućem sakupljalishu takvog otpada. Ako ne znate gdje se takvo sakupljaliste nalazi, raspitajte se u svojoj općinskoj upravi.

10. Skladištenje

Uredaj i njegov pribor spremite na tamno i suho mjesto zaštićeno od smrzavanja, kojem djeca nemaju pristup. Optimalna temperatura skladištenja je između 5 i 30 °C. Elektroalat čuvajte u originalnoj pakovini.

11. Prikaz na punjaču

Status prikaza		Značenje i postupci
Crvena LED dioda	Zelena LED dioda	
Isključeno	Treperi	<p>Spreman za rad Punjač je priključen na strujnu mrežu i spreman za rad ali akumulator nije u punjaču.</p>
Uključeno	Isključeno	<p>Punjene Punjač puni akumulator u režimu brzog punjenja. Odgovarajuće vrijeme punjenja pronaći ćete na punjaču. Napomena! Stvarna vremena punjenja mogu se razlikovati od prikazanih ovisno o akumulatoru koji se puni.</p>
Isključeno	Uključeno	<p>Akumulator je napunjen i spreman za uporabu. Zatim se prebacuje na zaštitno punjenje tako dugo dok se ne napuni u cijelosti. Pritom ostavite akumulator u punjaču otprilike 15 minuta dulje. Postupak: Izvadite akumulator iz punjača. Isključite punjač iz mreže.</p>
Treperi	Isključeno	<p>Prilagođeno punjenje Punjač se nalazi u modusu zaštitnog punjenja. Pritom se akumulator iz sigurnosnih razloga puni sporije, što traje duže od 1 sata. Uzroci mogu biti sljedeći: <ul style="list-style-type: none"> - Akumulator se nije punio vrlo dugo vrijeme ili je nastavljeno pražnjenje već praznog akumulatora (potpuno pražnjenje). - Temperatura akumulatora ne nalazi se u idealnom području. Postupak: Pričekajte da se završi postupak punjenja, akumulator se unatoč tomu može dalje puniti.</p>
Treperi	Treperi	<p>Greška Postupak punjenja više nije moguć. Akumulator je neispravan. Postupak: Neispravan akumulator ne smije se više puniti. Izvadite akumulator iz punjača.</p>
Uključeno	Uključeno	<p>Temperaturne smetnje Akumulator je previše vruć (npr. izravno sunčevu zračenje) ili prehladan (ispod 0 °C). Postupak: Izvadite akumulator i čuvajte ga 1 dan na sobnoj temperaturi (oko 20 °C).</p>



Samo za zemlje članice EU

Elektroalate nemojte bacati u kućno smeće!
Prema europskoj odredbi 2012/19/EC o starim električnim i elektroničkim uređajima i njenim prijenosom u nacionalno pravo, istrošeni električni alati trebaju se posebno sakupljati i na ekološki način zbrinuti na mjestu za reciklažu.

Alternativa s recikliranjem nasuprot zahtjevu za povrat:
Vlasnik električnog uređaja alternativno je obvezan da umjesto povrata uređaja u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju uređaja Stari uredaj može se u tu svrhu predati i mjestu za preuzimanje takvih uređaja koje provodi uklanjanje u smislu državnih zakona o otpadu i recikliranju.
Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugrađeni u stare uređaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

Kopiranje ili umnožavanje dokumentacije i popratnih materijala o proizvodu, čak i djelomično, dopušteno je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene

Informacije o servisu

U svim zemljama koje su navedene na našem jamstvenom listu, imamo kompetentne servisne partnerne čije kontakte možete naći u jamstvenom listu. Oni su Vam na raspolaganju za sve slučajevе servisa kao što je popravak, briga oko rezervnih i potrošnih dijelova ili kupnja potrošnih materijala.

Treba imati na umu da kod ovog proizvoda sljedeći dijelovi podliježu trošenju uslijed korištenja ili prirodnog trošenja odnosno potrebni su kao potrošni materijal.

Kategorija	Primjer
Potrošni dijelovi*	Baterija
Potrošni materijal/ potrošni dijelovi*	
Neispravni dijelovi	

* nije obavezno u sadržaju isporuke!

U slučaju nedostataka ili grešaka molimo Vas da to prijavite na internetskoj stranici www.isc-gmbh.info. Obratite pozornost na točan opis greške i u svakom slučaju odgovorite na sljedeća pitanja:

- Je li uređaj već jednom radio ispravno ili je otpočetka neispravan?
- Jeste li uočili nešto prije pojave kvara (simptom prije kvara)?
- U čemu je, po vašem mišljenju, kvar u funkciranju uređaja (glavni simptom)? Opišite taj kvar.