



TWIN PADDLE MIXER PDRW 1800 A1

(HR)

DVOSTRUKA MIJEŠALICA

Prijevod originalnih uputa za uporabu

(RO)

AMESTECĂTOR DUBLU

Traducerea instrucțiunilor de utilizare original

(DE)

(AT)

(CH)

DOPPELRÜHRWERK

Originalbetriebsanleitung

(RS)

DVOSTRUKI MEŠAČ

Prevod originalnog uputstva za upotrebu

(BG)

ДВОЕН БЪРКАЧЕН МЕХАНИЗЪМ

Превод на оригиналното ръководство за експлоатация

IAN 314091_1910

(HR) (RS)
(RO) (BG)



(HR)

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

(RS)

Pre čitanja rasklopite obe strane sa slikama te se upoznajte sa svim funkcijama uređaja.

(RO)

Înainte de a citi instrucțiunile, priviți imaginile și familiarizați-vă cu toate funcțiile aparatului.

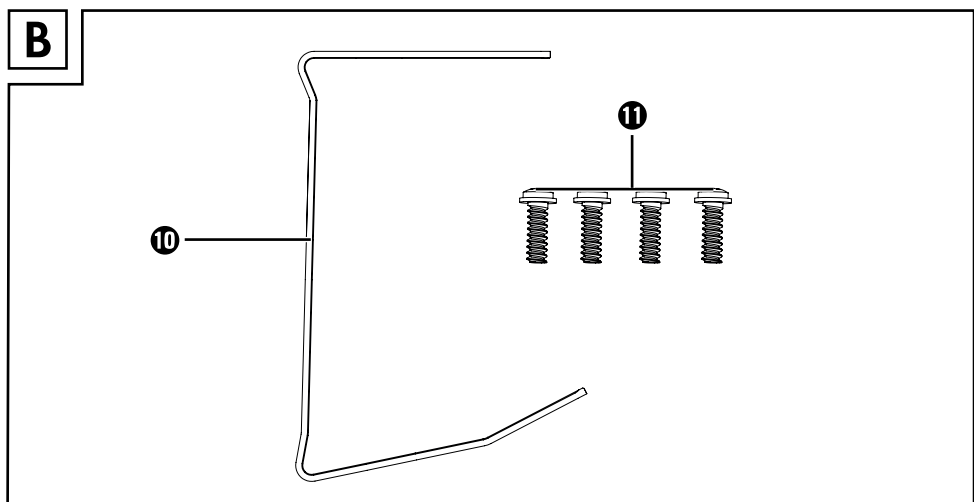
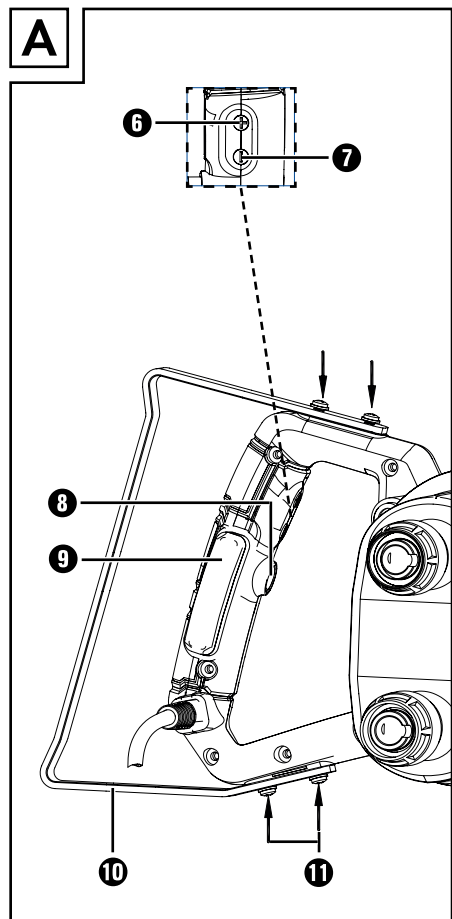
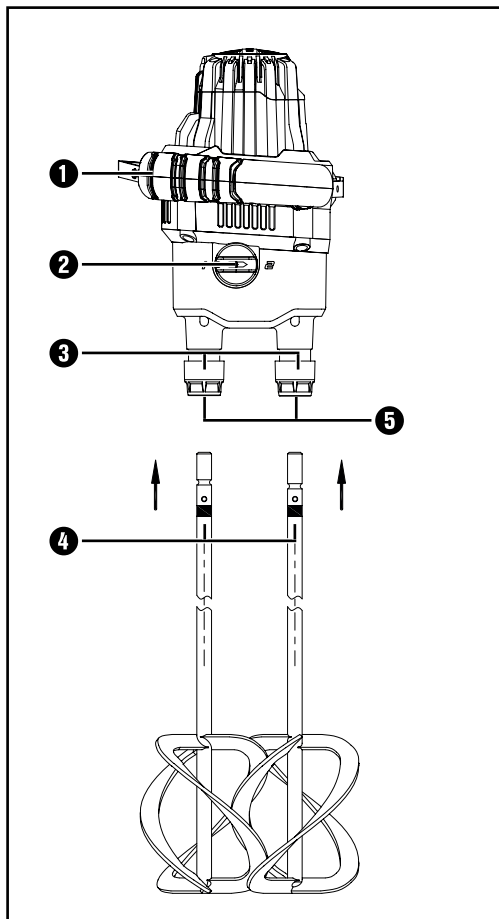
(BG)

Преди да прочетете отворете страницата с фигурите и след това се запознайте с всички функции на уреда.

(DE) (AT) (CH)

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

| | | | |
|--------------|--|----------|----|
| HR | Prijevod originalnih uputa za uporabu | Stranica | 1 |
| RS | Prevod originalnog uputstva za upotrebu | Strana | 11 |
| RO | Traducerea instrucțiunilor de utilizare original | Pagina | 21 |
| BG | Превод на оригиналното ръководство за експлоатация | Страница | 31 |
| DE / AT / CH | Originalbetriebsanleitung | Seite | 43 |



Sadržaj

| | |
|--|-----------|
| Uvod | 2 |
| Namjenska uporaba | 2 |
| Oprema | 2 |
| Opseg isporuke | 2 |
| Tehnički podaci | 2 |
| Opće sigurnosne napomene za uporabu električnog alata | 3 |
| 1. Sigurnost na radnom mjestu | 3 |
| 2. Električna sigurnost | 4 |
| 3. Sigurnost osoba | 4 |
| 4. Korištenje i rukovanje električnim alatom | 5 |
| 5. Servis | 5 |
| Sigurnosne napomene za miješalice | 5 |
| Originalni pribor/dodatni uređaji | 6 |
| Preostali rizici | 6 |
| Prije puštanja u rad | 6 |
| Montiranje šipki za miješanje | 6 |
| Skidanje šipki za miješanje | 6 |
| Montiranje držača za odlaganje/vješanje (vidi sliku B) | 6 |
| Korištenje držača za odlaganje/vješanje | 6 |
| Rukovanje | 7 |
| 2-stupanjski prijenosnik | 7 |
| Uključivanje/isključivanje uređaja | 7 |
| Podešavanje broja okretaja | 7 |
| Rad s miješalicom | 7 |
| Održavanje i čišćenje | 7 |
| Zbrinjavanje | 8 |
| Jamstvo tvrtke Kompernass Handels GmbH | 8 |
| Servis | 9 |
| Uvoznik | 9 |
| Originalna izjava o sukladnosti | 10 |

DVOSTRUKA MIJEŠALICA

PDRW 1800 A1

Uvod

Čestitamo na kupnji Vašeg novog uređaja. Time ste se odlučili za vrlo kvalitetan proizvod. Upute za uporabu dio su opreme ovog proizvoda. One sadrže važne napomene za sigurnost, rukovanje i zbrinjavanje. Prije uporabe proizvoda upoznajte se sa svim napomenama za rukovanje i svim sigurnosnim napomenama. Proizvod koristite isključivo na opisani način i u navedenim područjima uporabe. U slučaju predaje proizvoda trećim osobama predajte i svu dokumentaciju.

Namjenska uporaba

Stroj je dizajniran za miješanje tekućih i praškastih građevinskih materijala kao što su boje, žbuka, lijeplila, mort i slične tvari. Ovisno o konzistenciji materijala i miješanoj količini potrebno je koristiti odgovarajući metlicu za miješanje s odgovarajućim djelovanjem. Stroj se smije koristiti samo za propisanu namjenu. Svaka druga uporaba smatra se nenamjenskom. Za oštećenja ili ozljede bilo koje vrste odgovara korisnik/osoba koja rukuje uređajem, a ne proizvođač. Imajte na umu da naši uređaji nisu namijenjeni za komercijalne, obrtničke i industrijske primjene. Ne preuzimamo jamstvo ako se stroj koristi u komercijalne, obrtničke, industrijske ili slične svrhe.

Oprema

- ① Ručka
- ② Prekidač za odabir stupnja prijenosa
- ③ Rukavci za zaključavanje
- ④ Šipke za miješanje
- ⑤ Prihvativnik alata
- ⑥ Tipka +
- ⑦ Tipka -
- ⑧ Sigurnosna tipka
- ⑨ Prekidač UKLJ/ISKLJ
- ⑩ Držač za odlaganje/vješanje
- ⑪ Križni vijci

Opseg isporuke

- 1 dvostruka miješalica
- 2 šipke za miješanje
- 1 držač za odlaganje
- 4 križna vijka
- 1 upute za uporabu

NAPOMENA

- Uređaj smije raditi samo s isporučenim šipkama za miješanje. Šipke za miješanje i proširenja drugih proizvođača nisu dopušteni.

Tehnički podaci

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nazivna snaga | 1800 W |
| Nazivni napon | 230 V ~, 50 Hz (izmjenična struja) |
| Nazivni broj okretaja u praznom hodu | 1. stupanj: n_0 : 0–450 min ⁻¹ 2. stupanj: n_0 : 0–750 min ⁻¹ |
| Dimenzije šipke za miješanje | vanjski promjer 125 mm duljina 592 mm |
| Razred zaštite | II /  (dvostruka izolacija) |

Informacije o buci i vibracijama

Vrijednost buke izmjerena sukladno normi EN 62841. Standardna razina emisije buke električnog alata „A“ obično iznosi:

Vrijednost emisije buke

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Razina zvučnog tlaka | $L_{PA} = 93 \text{ dB (A)}$ |
| Odstupanje | $K_{PA} = 3 \text{ dB}$ |
| Razina zvučnog učinka | $L_{WA} = 104 \text{ dB (A)}$ |
| Odstupanje: | $K_{WA} = 3 \text{ dB}$ |



Nosite zaštitu sluha!

Ukupna vrijednost vibracija

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Glavna ručka | $a_h = 3,3 \text{ m/s}^2$ |
| Dodatačna ručka | $a_h = 3,3 \text{ m/s}^2$ |
| Odstupanje | $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ |

NAPOMENA

- ▶ Navedene ukupne vrijednosti vibracija i navedene vrijednosti emisije buke izmjerene su standardiziranom metodom ispitivanja i mogu se koristiti za usporedbu električnih alata.
- ▶ Navedene ukupne vrijednosti vibracija i navedene vrijednosti emisije buke mogu se koristiti i za uvodnu procjenu opterećenja.

A UPOZORENJE!

- ▶ Emisije vibracija i buke mogu tijekom stvarnog korištenja električnog alata odstupati od navedenih vrijednosti ovisno o načinu uporabe električnog alata, a posebno ovisno o vrsti izratka.
- ▶ Pokušajte zadržati opterećenje na što nižoj razini. Primjeri mjera za smanjenje opterećenja vibracijama su nošenje rukavica prilikom uporabe uređaja i ograničenje radnog vremena. Pritom treba uzeti u obzir sve dijelove ciklusa pogona (primjerice razdoblja u kojima je električni uređaj isključen i razdoblja u kojima je uređaj uključen, ali radi bez opterećenja).



Opće sigurnosne napomene za uporabu električnog alata

⚠️ UPOZORENJE!

- ▶ Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, slike i tehničke podatke koji se nalaze uz ovaj električni alat. Nepridržavanje sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduću uporabu.

Pojam "električni alat" koji se koristi u sigurnosnim napomenama odnosi se na električni alat s mrežnim napajanjem (s mrežnim kabelom) i na električni alat s pogonom na baterije (bez mrežnog kabela).

1. Sigurnost na radnom mjestu

- a) Radno mjesto držite čistim i dobro osvijetljenim. Neuredno i neosvijetljeno radno mjesto može uzrokovati nezgode.
- b) Električni alat ne koristite u eksplozivnom okruženju u kojem se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. Električni uređaji stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) Djecu i druge osobe držite podalje tijekom korištenja električnog alata. U slučaju nepažnje možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.

2. Električna sigurnost

- a) Priključni utikač električnog alata mora pristati u utičnicu. Utikač se ni na koji način ne smije mijenjati. Ne koristite adapterske utikače s uzemljenim električnim alatom. Neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice umanjuju rizik od strujnog udara.
- b) Izbjegavajte tjelesni kontakt s uzemljenim površinama kao što su cijevi, sustavi grijanja, štednjaci ili hladnjaci. Rizik od strujnog udara veći je kada je tijelo uzemljeno.
- c) Električni alat zaštite od kiše i vlage. Prodiranje vode u električni uredaj povećava rizik od strujnog udara.
- d) Priključni kabel ne koristite za druge namjene, primjerice za nošenje električnog alata, vješanje istog ili izvlačenje utikača iz utičnice. Priključni kabel držite podalje od izvora topline, ulja, oštrih bridova i pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani priključni kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.
- e) Ako električni alat koristite na otvorenom, koristite samo produžne kable koji su prikladni za uporabu na otvorenom. Uporaba takve vrste produžnog kabela prikladnog za uporabu na otvorenom umanjuje rizik od strujnog udara.
- f) Ako nije moguće izbjegći uporabu električnog alata u vlažnom okruženju, koristite fido sklopku. Korištenje fido sklopke smanjuje rizik od strujnog udara.

■ OPREZ UPOZORENJE:

Mogućnost strujnog udara! Ne otvarati kućište proizvoda!

3. Sigurnost osoba

- a) Budite pažljivi, pazite na ono što radite, i električnim alatom rukujte razumno. Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Samo jedan trenutak napažnje za vrijeme uporabe električnog alata može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- b) Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme kao što je maska protiv prašine, nošenje sigurnosnih cipela s potplatima koji ne klize, zaštitnih rukavica, zaštitne kacige ili zaštite za sluh – ovisno o vrsti i namjeni električnog alata – umanjuje rizik od ozljeda.
- c) Izbjegavajte nehotično uključivanje uređaja. Uvjerite se da je električni alat isključen prije nego ga priključite na napajanje i/ili bateriju, uhvatite ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata prst držite na sklopci ili priključite napajanje uključenog uređaja, može doći do nezgode.
- d) Alat za namještanje ili ključeve za matice uklonite prije uključivanja električnog alata. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu električnog alata mogu uzrokovati ozljede.
- e) Izbjegavajte neprirodan položaj tijela. Pobrinite se da čvrsto stojite i održavajte ravnotežu u svakom trenutku. Na taj će način moći bolje kontrolirati električni alat u neočekivanim situacijama.
- f) Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu i odjeću držite podalje od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti ležernu, široku odjeću, nakit ili kosu.
- g) Ako je moguće montirati usisivač i sustav za prihvatanje prašine, morate ih priključiti i ispravno koristiti. Uporaba usisivača može smanjiti ugroženost prašinom.
- h) Ne dajte se uljuljati u lažnu sigurnost i nemojte misliti da ste iznad sigurnosnih pravila za električne alate, čak i ako ste nakon čestog rukovanja upoznati s električnim alatom. Nepažljivo postupanje može u djeliću sekunde uzrokovati teške ozljede.

4. Korištenje i rukovanje električnim alatom

- Ne preopterećujte električni uređaj. Koristite električni alat prikladan za vrstu posla koji obavljate. Prikladnim električnim alatom moći ćete bolje i sigurnije raditi u navedenom području.
- Ne koristite električne alate s oštećenim sklopkama. Električni alat koji ne možete uključiti i isključiti opasan je i treba ga popraviti.
- Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite bateriju, prije nego što započnete namještati uređaj, mijenjati dijelove pribora ili odložite električni uređaj. Ova mjera predostrožnosti onemogućuje nehomično uključivanje električnog alata.
- Električni alat koji se ne koristi čuvajte izvan dohvata djece. Osobama koje nisu upoznate s načinom rada električnog alata ili nisu pročitale upute nemojte dozvoliti da koriste uređaj. Električni alat je opasan ako njime rukuju osobe bez iskustva.
- Pažljivo održavajte električni alat i alate za umetanje. Provjerite rade li svi pokretni dijelovi uređaja besprijekorno i da slučajno nisu zaglavljeni. Provjerite da dijelovi uređaja eventualno nisu odlomljeni ili da dijelovi nisu do te mjeru oštećeni da ometaju rad električnog alata. Prije uporabe električnog alata oštećene dijelove dajte popraviti. Mnoge nesreće uzrokovane su loše održavanjem električnim alatom.
- Sav alat za rezanje održavajte oštrim i čistim. Pažljivo održavani alat za rezanje s oštrim oštreljicama rijedko se zaglavljuje i lakše se navodi.
- Električni alat, alat za umetanje i drugi alat koristite prema odgovarajućim uputama. Pritom u obzir uvijek uzmite i uvjete rada, kao i vrstu posla koji treba obaviti. Uporaba električnog alata u druge svrhe osim ovde opisanih može uzrokovati opasne situacije.
- Ručku i površine za hvatanje održavajte suhi ma, čistima i slobodnima od ulja i masnoće. Skliske ručke i površine za hvatanje onemogućuju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredviđenim situacijama.

5. Servis

- Popravak električnog alata prepustite isključivo kvalificiranim stručnjacima i koristite samo originalne zamjenske dijelove. Na taj način osiguravate trajnu sigurnost električnog alata.

Sigurnosne napomene za miješalice

- Električni alat držite čvrsto objema rukama na predviđenim ručkama. Gubitak kontrole može dovesti do ozljeda.
- Kako biste izbjegli opasnu atmosferu, pri miješanju zapaljivih tvari osigurajte odgovarajuću ventilaciju. Pare koje nastaju mogu se udahnuti ili zapaliti iskrama koje stvara električni alat.
- Ne koristite za miješanje hrane. Električni alati i njihovi nastavci nisu konstruirani za obradu hrane.
- Mrežni kabel držite podalje od radnog područja. Mrežni kabel može se zahvatiti u posudi za miješanje.
- Pazite da posuda za miješanje stabilno i sigurno stoji na podlozi. Nepropisno osigurana posuda može se neočekivano pomaknuti.
- Pazite da na kućište električnog alata ne prska tekućina. Tekućina koja prodre u električni alat može uzrokovati oštećenja i strujni udar.
- Slijedite upute i sigurnosne napomene za materijal koji se miješa. Materijal koji se miješa može biti štetan za zdravlje.
- Ako električni alat padne u materijal koji se miješa, odmah izvucite mrežni utikač iz utičnice i električni alat predajte na provjeru kvalificiranom stručnjaku. Posezanje u posudu dok je električni alat još uvijek priključen na mrežnu utičnicu može uzrokovati strujni udar.
- Tijekom miješanja u posudu za miješanje ne stavljajte ruke niti bilo kakve druge predmete. Kontakt sa šipkom za miješanje može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- Električni alat pokrenite i pustite da se zaustavi u posudi za miješanje. Košarica na šipci za miješanje može se nekontrolirano odbaciti ili svinuti.

Originalni pribor/dodatni uredaji

- Koristite samo pribor i dodatne uredaje navedene u uputama za uporabu, odnosno čiji su nastavci kompatibilni s uredajem.

Preostali rizici

Čak i ako ovaj električni alat propisno koristite, uvijek postoe preostali rizici. Zbog konstrukcije i izvedbe ovog električnog alata mogu nastati sljedeće opasnosti

- Oštećenje pluća, ukoliko se ne nosi odgovarajuća zaštita za dišne putove.
- Oštećenje sluha, ukoliko se ne nosi odgovarajuća zaštita za sluh.
- Zdravstvena oštećenja uslijed emisije vibracija, ukoliko se uredaj koristi tijekom dužeg vremena ili se propisno ne drži i ne održava.
- Nagnjećenja, ukoliko dođete u kontakt s rotirajućim dijelovima.
- Opasnost od strujnog udara. Tijekom izvođenja radova prilikom kojih alat može zahvatiti skrivene naponske vodove ili vlastiti mrežni kabel, električni alat držite samo za izoliranu površinu namijenjenu za pridržavanje. Kontakt s vodom pod naponom može pod napon dovesti i metalne dijelove uredaja i dovesti do strujnog udara.

APOZORENJE!

- Ovaj električni alat tijekom rada generira elektromagnetsko polje. To polje pod određenim uvjetima može utjecati na rad aktivnih ili pasivnih medicinskih implantata. Kako bi se smanjio rizik od ozbiljnih ili smrtonosnih ozljeda, osobama s medicinskim implantima preporučujemo da se prije korištenja stroja posavjetuju sa svojim liječnikom i proizvođačem medicinskih implantata.

Prije puštanja u rad



UPOZORENJE! OPASNOST OD OZLJEDA! Prije bilo kakvih radova na električnom alatu izvucite utikač iz mrežne utičnice.

Montiranje šipki za miješanje

- ◆ Povucite unazad rukavce za zaključavanje ③ na oba prihvavnika alata ⑤. Umetnute krajeve obje šipke za miješanje ④ odgovarajuće boje u prihvavnike za alat ⑤. Pazite da obje šipke za miješanje ④ čvrsto nasjednu.

Skidanje šipki za miješanje

- ◆ Povucite unazad rukavce za zaključavanje ③ na oba prihvavnika alata ⑤ kako biste mogli ukloniti obje šipke za miješanje ④.

Montiranje držača za odlaganje/vješanje (vidi sliku B)

- ◆ Držač za odlaganje/vješanje ⑩ pomoću četiri priložena vijka s križnom ⑪ glavom montirajte na ručku ①. Koristite križni odvijač (nije u opsegu isporuke).

Korištenje držača za odlaganje/vješanje

- ◆ Držač za odlaganje/vješanje ⑩ koristite za vješanje uredaja ili odlaganje na pod. Na taj ćeće ga način zaštititi od prljanja.

Rukovanje

2-stupanjski prijenosnik

OPREZ!

- Aktivirajte prekidač za odabir stupnja prijenosa **②** samo kada uređaj miruje. U protivnom se uređaj može oštetiti.
- ◆ Prekidač za odabir stupnja prijenosa **②** stavite u položaj „1“ za niži broj okretaja.
- ◆ Prekidač za odabir stupnja prijenosa **②** stavite u položaj „2“ za viši broj okretaja.

Uključivanje/isključivanje uređaja

Uključivanje

- ◆ Pritisnite sigurnosnu tipku **③** i držite je pritisnutom.
- ◆ Pritisnite prekidač UKLJ/ISKLJ **⑨** i držite ga pritisnutim. Sada možete otpustiti sigurnosnu tipku **③**.

Isključivanje

- ◆ Pustite prekidač UKLJ/ISKLJ **⑨**.

Podešavanje broja okretaja

- ◆ Pritisnite tipku + **⑥** za povećanje broja okretaja.
- ◆ Pritisnite tipku - **⑦** za smanjenje broja okretaja.

Rad s miješalicom

- ◆ Obje šipke za miješanje **④** pri smanjenom broju okretaja uronite u smjesu koju miješate.
- ◆ Nakon što su obje šipke za miješanje **④** potpuno umetnute, možete povećati brzinu.
- ◆ Obje šipke za miješanje **④** tijekom postupka miješanja pomičite kroz posudu za miješanje i miješajte sve dok se materijal potpuno ne promiješa.

Održavanje i čišćenje



UPOZORENJE! OPASNOST OD OZLJEDA! Prije bilo kakvih radova na električnom alatu izvucite utikač iz mrežne utičnice.

- Za čišćenje kućišta koristite suhu krpu. Ni u kom slučaju ne koristite benzin, otapala ili sredstva za čišćenje agresivna za plastiku.
- Uređaj uvek održavajte čistim, suhim, i bez ulja i masnoće. U unutrašnjost miješalice za boju i žbuku ne smiju dospijeti tekućine.
- Miješalicu za boju i žbuku čistite redovito, najbolje odmah po završetku rada.

NAPOMENA

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

UPOZORENJE!

- Ako je potrebno zamijeniti priključni kabel, to treba obaviti proizvođač ili njegov predstavnik kako se ne bi ugrozila sigurnost uporabe uređaja.

Zbrinjavanje



Ambalaža se sastoji od materijala neškodljivih za okoliš. Možete je zbrinuti u mjesnim kontejnerima 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.

O mogućnostima zbrinjavanja starih uređaja možete saznati u gradskom ili općinskom poglavarnstvu.



Ambalažu zbrinite na ekološki prihvatljiv način. Pazite na oznake na različitim materijalima ambalaže i po potrebi ih zbrinite odvojeno. Materijali ambalaže označeni su kracicama (a) i brojkama (b) sljedećeg značenja: 1 - 7: Plastika, 20 - 22: Papir i karton, 80 - 98: Kompozitni materijali.



O mogućnostima zbrinjavanja starih uređaja možete se raspitati u gradskom ili općinskom poglavarnstvu.

Jamstvo tvrtke Kompernass Handels GmbH

Poštovani kupci,

Za ovaj uređaj odobrava se jamstvo u trajanju od 3 godine 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, sačuvajte račun. Potreban je kao dokaz o kupnji.

Ako u roku od tri godine od datuma kupnje ovog proizvoda nastupi greška na materijalu ili tvornička greška proizvod će biti - po našem izboru - za Vas besplatno popravljen ili zamijenjen, ili će Vam se vratiti novac. Za takvo ispunjenje jamstvene obveze potrebno je unutar trogodišnjeg roka predložiti uređaj s nedostatkom i dokaz o kupnji (račun), te pisanim putem ukratko opisati u čemu se sastoji greška proizvoda i kada se pojavila.

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 nedostatka

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 proizведен sukladno strogim smjernicama u pogledu kvalitete i prije isporuke brižljivo provjeren.

Ovo jamstvo vrijedi za greške u materijalu i izradi. Ovo jamstvo ne pokriva dijelove proizvoda koji su izloženi uobičajenom habanju i stoga se smatraju dijelovima brzog habanja ili za štetu lomljivih dijelova, npr. prekidača ili dijelova koji su proizvedeni iz 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, nenamjenskog korištenja, primjene sile i zahvata na uređaju koje nije obavila za to ovlaštena podružnica servisa.

Jamstveno razdoblje ne vrijedi u slučaju

- normalnog trošenja kapaciteta baterije
- komercijalne uporabe proizvoda
- oštećenja ili izmjena proizvoda od strane kupca
- zanemarivanja sigurnosnih uputa i propisa za održavanje, te pogrešnog upravljanja
- oštećenja uzrokovanih elementarnim nepogodama

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 na proizvodu, u obliku gravure na proizvodu, na naslovnoj stranici uputa za uporabu (dolje lijevo) ili u obliku naljepnice na stražnjoj ili donjoj strani proizvoda.
- Ako dođe do smetnji u radu ili drugih nedostataka, najprije **telefonski ili preko elektronske pošte** kontaktirajte servisni odjel naveden u nastavku.
- Proizvod registriran kao neispravan onda možete zajedno s priloženim dokazom o kupnji (blagajnički račun) i s opisom nedostatka i kada se pojавio, besplatno poslati na dobivenu adresu servisa.



Na stranici www.lidl-service.com možete preuzeti ove i mnoge druge priručnike, videosnimke o proizvodu i softver za instalaciju.

S ovim QR kodom, možete otići izravno na Lidl servisnu stranicu (www.lidl-service.com) i otvoriti upute za uporabu unosom broja artikla (IAN) 123456.

Servis

(HR) Servis Hrvatska

Tel.: 0800 777 999

E-Mail: kompernass@lidl.hr

IAN 314091_1910

Uvoznik

Molimo обратите pozornost na to, da adresa navedena u nastavku nije adresa servisa. Najprije kontaktirajte navedenu ispostavu servisa.

Lidl Hrvatska d.o.o. k.d.,
Ulica kneza Ljudevit Posavskog 53,
HR-10410 Velika Gorica, Hrvatska

Proizvođač

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

NJEMAČKA

www.kompernass.com

Originalna izjava o sukladnosti

Mi, tvrtka KOMPERNASS HANDELS GMBH, osoba odgovorna za dokumentaciju: g. Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, NJEMAČKA, ovime izjavljujemo da ovaj proizvod zadovoljava slijedeće norme, normativne dokumente i direktive EU:

Direktiva o strojevima

(2006/42/EC)

Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti

(2014/30/EU)

Direktiva RoHS (direktiva o ograničenju uporabe opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi)

(2011/65/EU)*

* Odgovornost za izdavanje ove izjave o sukladnosti isključivo snosi proizvođač. Gore opisan 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 harmonizirane norme

EN 62841-1: 2015

EN 62841-2-10:2017

EN 55014-1:2017

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 50581: 2012

Oznaka tipa stroja: Dvostruka miješalica PDRW 1800 A1

Godina proizvodnje: 03-2020

Serijski broj: IAN 314091_1910

Bochum, 17.03.2020.



Semi Uguzlu

- Voditelj odjela kvalitete -

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene u svrhu daljnog razvoja proizvoda.

Sadržaj

| | |
|--|-----------|
| Uvod | 12 |
| Namenska upotreba | 12 |
| Oprema | 12 |
| Obim isporuke | 12 |
| Tehnički podaci | 12 |
| Opšte bezbednosne napomene za električne alate..... | 13 |
| 1. Bezbednost na radnom mestu | 13 |
| 2. Električna bezbednost | 14 |
| 3. Bezbednost lica | 14 |
| 4. Upotreba i postupanje sa električnim alatom | 15 |
| 5. Servis | 15 |
| Bezbednosne napomene za mešače | 15 |
| Originalni pribor/dodatni uređaji | 16 |
| Ostali rizici | 16 |
| Pre puštanja u rad..... | 16 |
| Montaža štapova za mešanje | 16 |
| Demontaža štapova za mešanje | 16 |
| Držač za ostavljanje i kačenje (vidi sliku B) | 16 |
| Upotreba držača za ostavljanje i kačenje | 16 |
| Rukovanje | 17 |
| Prenosnik sa 2 brzine | 17 |
| Uključivanje/isključivanje uređaja | 17 |
| Podešavanje broja obrtaja | 17 |
| Rad mešačem | 17 |
| Održavanje i čišćenje | 17 |
| Odlaganje | 18 |
| Garancija I Garantni List..... | 18 |
| Prevod originalne Izjave o usklađenosti | 20 |

DVOSTRUKI MEŠAČ

PDRW 1800 A1

Uvod

Čestitamo Vam na kupovini Vašeg novog uređaja. Time ste se odlučili za kvalitetan proizvod. Uputstvo za upotrebu je deo ovog proizvoda. Ono sadrži važne napomene o bezbednosti, upotrebni i odlaganju. Pre korišćenja proizvoda, upoznajte se sa svim napomenama vezanim za rukovanje i bezbednost. Koristite proizvod samo na opisani način i u navedene svrhe. Predajte svu dokumentaciju prilikom prosleđivanja proizvoda trećim licima.

Namenska upotreba

Mašina je predviđena za mešanje tečnih i praškastih građevinskih materijala, kao što su boje, malteri, lepkovi, glet mase i slične materije. U zavisnosti od konzistencije materijala i količine za mešanje, treba da se upotrebi adekvatan univerzalni štap za mešanje sa odgovarajućim dejstvom mešanja. Mašina sme da se koristi samo u skladu sa svojom namenom. Svaka druga upotreba, osim navedene, se smatra nenamenskom. Za štete ili povrede bilo koje vrste, koje su usled toga izazvane, odgovara korisnik/rukovalac, a ne proizvođač. Molimo Vas da vodite računa o tome da naši uređaji nisu konstruisani namenski za komercijalnu, zanatsku ili industrijsku primenu. Mi ne preuzimamo garanciju ako se uređaj upotrebi u komercijalnim, zanatskim ili industrijskim pogonima ili za istovetne delatnosti.

Oprema

- ① Ručka
- ② Prekidač za izbor brzine
- ③ Čaure za zabravljivanje
- ④ Štapovi za mešanje
- ⑤ Držači alata
- ⑥ + taster
- ⑦ - taster
- ⑧ Sigurnosni taster
- ⑨ Prekidač za uključivanje/isključivanje
- ⑩ Držač za ostavljanje i kačenje
- ⑪ Vijci sa krstastim prihvatom

Obim isporuke

- 1 dvostruki mešač
- 2 štapa za mešanje
- 1 držač za ostavljanje i kačenje
- 4 vijka sa krstastim prihvatom
- 1 uputstvo za upotrebu

NAPOMENA

- Uređaj sme da se koristi samo sa isporučenim štapovima za mešanje. Nisu dozvoljeni štapovi za mešanje i dodatna oprema drugih proizvođača.

Tehnički podaci

| | |
|--|--|
| Nominalna snaga | 1800 W |
| Nominalni napon | 230 V ~, 50 Hz (naizmenična struja) |
| Nominalni broj obrtaja u praznom hodu | 1. brzina: n_0 : 0-450 min ⁻¹ 2. brzina: n_0 : 0-750 min ⁻¹ |
| Dimenzije štapa za mešanje | 125 mm spoljni prečnik 592 mm dužina |
| Klasa zaštite | II/□ (dvostruka izolacija) |

NAPOMENA

Ovim znakom se potvrđuje, da je ovaj uređaj u skladu sa srpskim zahtevima za bezbednost proizvoda.

Informacije o buci i vibracijama

Merna vrednost za buku je određena u skladu sa EN 62841. Nivo buke električnog alata sa ocenom A iznosi tipično:

Vrednost emisije buke

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Nivo zvučnog pritiska | $L_{PA} = 93 \text{ dB (A)}$ |
| Odstupanje | $K_{pA} = 3 \text{ dB}$ |
| Nivo zvučne snage | $L_{WA} = 104 \text{ dB (A)}$ |
| Odstupanje | $K_{WA} = 3 \text{ dB}$ |



Nosite štitnike za sluh!

Ukupna vrednost vibracija

| | |
|---------------|---------------------------|
| Glavna ručka | $a_h = 3,3 \text{ m/s}^2$ |
| Dodatna ručka | $a_h = 3,3 \text{ m/s}^2$ |
| Odstupanje | $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ |

NAPOMENA

- Navedene ukupne vrednosti vibracija i navedene vrednosti emisije buke su izmerene prema normiranom postupku ispitivanja i mogu da se koriste za međusobno poređenje električnih alata.
- Navedene ukupne vrednosti vibracija i navedene vrednosti emisije buke mogu da se koriste i za preliminarnu procenu opterećenja.

⚠️ UPOZORENJE!

- Emisije vibracije i buke mogu u toku stvarnog korišćenja da odstupaju od navedenih vrednosti, u zavisnosti od načina na koji se koristi električni alat, posebno u zavisnosti od vrste radnog predmeta koji se obrađuje.

⚠️ UPOZORENJE!

- Pokušajte da opterećenje držite što manjim. Primeri mera za smanjenje opterećenja vibracijama su nošenje rukavica prilikom upotrebe uređaja i ograničenje radnog vremena. Pritom treba uzeti u obzir sve delove radnog ciklusa (na primer vremena u kojima je električni alat isključen, kao i vremena u kojima je uključen, ali radi bez opterećenja).

**Opšte bezbednosne napomene za električne alate****⚠️ UPOZORENJE!**

- Pročitajte sve bezbednosne napomene, sva uputstva, sve ilustracije i tehničke podatke kojima je opremljen ovaj električni alat. Propusti prilikom pridržavanja sledećih uputstava mogu da dovedu do električnog udara, požara i/ili teških povreda.

Čuvajte sve bezbednosne napomene i sva uputstva za ubuduće.

Pojam "električni alat" korišćen u bezbednosnim napomenama se odnosi na električne alate na mrežni pogon (sa mrežnim vodom) i na električne alate na akumulatorski pogon (bez mrežnog voda).

1. Bezbednost na radnom mestu

- a) Držite svoje radno područje čisto i dobro osvetljeno. Nered i neosvetljena radna područja mogu da dovedu do nezgoda.
- b) Ne radite električnim alatom u okruženju ugroženom eksplozivnom atmosferom, u kojem se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina. Električni alati stvaraju varnice koje mogu da zapale prašinu ili isparenja.
- c) Držite decu i druga lica podalje tokom korišćenja električnog alata. U slučaju odvraćanja pažnje, možete da izgubite kontrolu nad električnim alatom.

2. Električna bezbednost

- Priklužni utikač električnog alata mora da odgovara utičnicama. Utikač ne smete ni na koji način da promenite. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Nepromenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim površinama, kao npr. od cevi, radijatora, šporeta ili frižidera. Postoji povišeni rizik od električnog udara kada je Vaše telo uzemljeno.
- Držite električne alete podalje od kiše ili vlagi. Prodiranje vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- Ne koristite priključni kabl nemagenski, da biste nosili električni alat, vešali ga ili da biste izvukli utikač iz utičnice. Držite priključni kabl podalje od visokih temperatura, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili zapleteni priključni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- Ako radite električnim alatom napolju, koristite samo produžne vodove koji su odobreni za spoljno područje. Upotreba produžnog kabla koji je pogodan za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.
- Kada ne možete da izbegnete rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitni uređaj diferencijalne struje (FI zaštitna sklopka). Upotreba FI zaštitne sklopke smanjuje rizik od električnog udara.

3. Bezbednost lica

- Budite pažljivi, pazite na to što radite i razumno obavljajte radove električnim alatom. Ne koristite električni alat kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Jedan trenutak nepažnje za vreme upotrebe električnog alata može da dovede do ozbiljnih povreda.
- Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek nosite zaštitne naočare. Nošenje lične zaštitne opreme, kao što su maska protiv prašine, protivklizne bezbednosne cipele, zaštitni šlem ili štitnici za sluh, zavisno od vrste i primene električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen pre nego što ga priključite na strujno napajanje i/ili akumulator, i pre nego što ga podignite ili nosite. Držanje prsta na prekidaču prilikom nošenja električnog alata ili priključivanje već uključenog električnog alata na strujno napajanje može da dovede do nezgoda.
- Uklonite alete za podešavanje ili ključeve za vijke, pre nego što uključite električni alat. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu električnog alata, može da dovede do povreda.
- Izbegavajte držanje tela u neprirodnom položaju. Pobrinite se za stabilan položaj i u svakom trenutku držite ravnotežu. Na taj način možete bolje da kontrolišete električni alat u neočekivanim situacijama.
- Nosite prikladnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću podalje od pokretnih delova. Opuštena odeća, nakit ili duga kosa mogu da budu zahvaćeni pokretnim delovima.
- Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje ili sakupljanje prašine, ove uređaje morate ispravno da priključite i koristite. Korišćenjem seta za usisavanje prašine mogu da se smanje opasnosti od prašine.
- Ne mislite da ste bezbedni i ne odbacujte bezbednosna pravila za električne alete, iako ste nakon česte upotrebe dobro upoznati sa električnim alatom. Nepažljive radnje mogu u deliću sekunde da dovedu do teških povreda.

4. Upotreba i postupanje sa električnim alatom

- Ne preopterećujte električni alat. Koristite odgovarajući električni alat za posao koji obavljate. Sa odgovarajućim električnim alatom ćete bolje i bezbednije raditi u navedenom području snage.
- Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi, je opasan i morate da ga popravite.
- Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite odvojivi akumulator pre nego što obavite podešavanja uređaja, zamenu alata za umetanje ili odlaganje električnog alata. Ova bezbednosna mera sprečava nenamerno pokretanje električnog alata.
- Električne alate koje ne koristite, čuvajte van domaća dece. Nemojte dozvoliti da električni alat koriste druga lica, koja nisu upoznata s njim i koja nisu pročitala ova uputstva. Električni alati su opasni kada ih koriste neiskusna lica.
- Pažljivo održavajte električne alate i alate za umetanje. Prekontrolišite da li pokretni delovi besprekorno funkcionišu i da nisu zaglavljeni, da li su delovi slomljeni ili oštećeni, tako da ometaju funkciju električnog alata. Dajte oštećene delove na popravku pre korišćenja uređaja. Mnoge nezgode su prouzrokovane loše održavanim električnim alatima.
- Držite alate za rezanje oštре i čiste. Pažljivo održavani alati za rezanje sa oštrim sečivima se redje zaglavljaju i lakše se vode.
- Koristite električni alat, alate za umetanje itd. prema ovim uputstvima. Pritom uzmite u obzir radne uslove i delatnost koju treba obaviti. Upotreba električnih alata za druge primene, osim navedenih, može da dovede do opasnih situacija.
- Držite rukohvate i prihvatile površine suve, čiste i bez ulja i masti. Klizave ručke i prihvatile površine onemogućuju bezbedno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredviđenim situacijama.

5. Servis

a) Popravku Vašeg električnog alata treba da obavlja isključivo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Na taj način bezbednost električnog alata ostaje nepromenjena.

Bezbednosne napomene za mešače

- Električni alat držite čvrsto sa obe ruke za predviđene ručke. Gubitak kontrole može da dovede do povreda.
- Da biste izbegli opasnu atmosferu, pobrinite se za dovoljnu ventilaciju kada mešate zapaljive materije. Isparenja koja nastaju, mogu da se udahnu ili da se zapale usled varnica koje stvara električni alat.
- Ne mešajte namirnice. Električni alati i njihovi alati za umetanje nisu konstruisani za obradu namirnica.
- Mrežni priključni kabl držite podalje od radnog područja. Mrežni kabl može da bude zahvaćen u korpi za mešanje.
- Pobrinite se za čvrst i bezbedan položaj posude za mešanje. Nepropisno obezbeđena posuda može nenadano da se pomeri.
- Vodite računa da tečnosti ne prskaju na kućište električnog alata. Tečnost koja je prordrla u električni alat, može da dovede do oštećenja i električnog udara.
- Sledite uputstva i bezbednosne napomene za materijal koji se meša. Materijal koji se meša može da bude štetan po zdravlje.
- Ako električni alat upadne u materijal koji se meša, odmah izvucite mrežni utikač i neka kvalifikovano stručno osoblje proveri električni alat. Posezanjem u posudu u kojoj se nalazi električni alat, koji je još uvek priključen na utičnicu, može da dovede do električnog udara.
- U toku mešanja ne posežite rukama u posudu za mešanje i ne stavljajte druge predmete unutra. Kontakt sa korporom za mešanje može da dovede do ozbiljnih povreda.
- Električni alat pokrenite i zaustavite samo u posudi za mešanje. Korpa za mešanje može nekontrolisano da se vrati uokolo ili da se iskrivi.

Originalni pribor/dodatni uredaji

- Koristite samo pribor i dodatne uredaje koji su navedeni u uputstvu za upotrebu, odn. koji su kompatibilni sa uredajem.

Ostali rizici

Čak i kada ovim električnim alatom radite prema propisima, uvek postoje ostali rizici. Sledеće opasnosti mogu da se pojave, zbog konstrukcije i izvedbe ovog električnog alata

- Oštećenje pluća, ako ne nosite odgovarajuću zaštitu disajnih organa.
- Oštećenje slуха, ako ne nosite odgovarajuće štitnike za sluh.
- Narušavanje zdravlja usled delovanja vibracija, ako koristite uredaj u dužem periodu ili ne rukujete njime i ne održavate ga u skladu sa propisima.
- Povrede od prignjećenja, ako dođete u dodir sa rotirajućim delovima.
- Opasnost od električnog udara. Držite uredaj samo za izolovanu površinu ručke kada izvodite radove kod kojih alat za umetanje može da nađe na skrivene strujne provodnike ili sopstveni električni kabl. Kontakt sa provodnikom pod naponom može i metalne delove uredaja da dovede pod napon i da izazove električni udar.

⚠️ UPOZORENJE!

- Ovaj električni alat stvara elektromagnetsko polje tokom rada. Ovo polje može, pod određenim okolnostima, da ugrozi aktivne ili pasivne medicinske implantate. Da bi se smanjila opasnost od ozbiljnih ili smrtonosnih povreda, licima sa medicinskim implantatima preporučujemo da pre rada sa ovom mašinom konsultuju svog lekara i proizvođača medicinskog implantata.

Pre puštanja u rad



UPOZORENJE! OPASNOST OD POVREDA! Izvucite mrežni utikač iz utičnice pre svih radova na električnom alatu.

Montaža štapova za mešanje

- ◆ Povucite unazad čaure za zabravljinjanje ③ na oba držača alata ⑤. Umetnute krajeve oba štapa za mešanje ④ odgovarajuće boje u držače alata ⑤ odgovarajuće boje. Proverite čvrsto naleganje okretanjem i povlačenjem oba štapa za mešanje ④.

Demontaža štapova za mešanje

- ◆ Povucite unazad čaure za zabravljinjanje ③ na oba držača alata ⑤, da biste mogli da uklonite oba štapa za mešanje ④.

Držač za ostavljanje i kačenje (vidi sliku B)

- ◆ Montirajte držač za ostavljanje i kačenje ⑩ pomoću četiri isporučena vijke sa krstastim prihvatom ⑪ na ručku ①. U tu svrhu koristite krstasti odrvirtač (nije u obimu isporuke).

Upotreba držača za ostavljanje i kačenje

- ◆ Upotrebite držač za ostavljanje i kačenje ⑩, da biste uredaj okačili ili ostavili na tlo. Time štitite uredaj od prljanja.

Rukovanje

Prenosnik sa 2 brzine

OPREZ!

- ▶ Aktivirajte prekidač za izbor brzine **②** samo kada je uređaj u stanju mirovanja. U suprotnom, uređaj bi mogao da se ošteći.
- ◆ Stavite prekidač za izbor brzine **②** u položaj „1“ za niže područje broja obrtaja.
- ◆ Stavite prekidač za izbor brzine **②** u položaj „2“ za više područje broja obrtaja.

Uključivanje/isključivanje uređaja

Uključivanje

- ◆ Pritisnite sigurnosni taster **③** i držite ga pritisnutim.
- ◆ Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **⑨** i držite ga pritisnutim. Sada možete da pustite sigurnosni taster **③**.

Isključivanje

- ◆ Pustite prekidač za uključivanje/isključivanje **⑨**.

Podešavanje broja obrtaja

- ◆ Pritisnite taster + **⑥**, da biste povećali broj obrtaja.
- ◆ Pritisnite taster - **⑦**, da biste smanjili broj obrtaja.

Rad mešaćem

- ◆ Uronite oba štapa za mešanje **④** sa smanjenim brojem obrtaja u materijal za mešanje.
- ◆ Nakon što su oba štapa za mešanje **④** potpuno uronjena, možete da povećate brzinu.
- ◆ Tokom mešanja, vodite oba štapa za mešanje **④** kroz posudu za mešanje i mešajte sve dok materijal za mešanje ne bude u potpunosti promešan.

Održavanje i čišćenje



UPOZORENJE! OPASNOST OD POVREDA! Izvucite mrežni utikač iz utičnice pre svih radova na električnom alatu.

- Koristite suvu krpu za čišćenje kućišta. Nipošto ne koristite benzin, rastvarače ili sredstva za čišćenje koja nagrizaju plastiku.
- Uređaj mora uvek da bude čist, suv i na njemu ne sme da bude ulja ili maziva. Tečnosti ne smeju da dospeju u unutrašnjost mešača boje i maltera.
- Redovno čistite mešač boje i maltera, najbolje uvek odmah po završetku posla.

NAPOMENA

- ▶ Rezervne delove koji nisu navedeni (kao npr. ugljene četkice, prekidač) možete da poručite preko naše dežurne servisne službe.

UPOZORENJE!

- Ako je potrebna zamena priključnog kabla, onda to mora da obavi proizvođač ili njegov predstavnik, da bi se izbeglo ugrožavanje bezbednosti.

Odlaganje



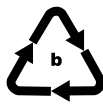
Ambalaža se sastoji od ekološki prihvativljivih materijala. Ambalažu možete da odložite u lokalne kontejnere za reciklažu.



Ne bacajte električne alate u kućni otpad!

U skladu sa Evropskom direktivom 2012/19/EU, upotrebljeni električni alati moraju da se sakupljuju odvojeno i da se recikliraju na ekološki prihvativljiv način.

O mogućnostima za odlaganje dotrajalog uređaja, saznaćete u Vašoj opštinskoj ili gradskoj upravi.



Odložite ambalažu na ekološki prihvativljiv način. Obratite pažnju na oznaku na različitim ambalažnim materijalima i, ako je potrebno, odvojite ambalažne materijale zasebno. Ambalažni materijali su označeni skraćenicama (a) i ciframa (b) sa sledećim značenjem: 1–7: Plastika, 20–22: Hartija i karton, 80–98: Kompozitni materijali.



O mogućnostima za odlaganje do trajalih proizvoda saznaćete u Vašoj opštinskoj ili gradskoj upravi.

GARANCIJA I GARANTNI LIST

Poštovani,

Ovim putem Vas upoznajemo sa Vašim pravima i obavezama koje proističu iz Zakona o zaštiti potrošača, a u pogledu ostvarivanja prava iz garancije.

Ova garancija ni na koji način ne utiče, niti isključuje prava koja kupac ima u skladu sa važećim Zakonom o zaštiti potrošača po osnovu zakonske odgovornosti prodavca za nesaobraznost robe ugovoru koja traje 2 godine od dana kada je roba predata kupcu.

Davalac garancije ovom izjavom preuzima obavezu da kupcima svojih aparata, a pod uslovima definisanim u ovoj izjavi, obezbedi:

- besplatno otklanjanje kvarova u garantnom roku, koji bi nastali kod uobičajene upotrebe ili zbog grešaka u proizvodnji i materijalu, ili
- zamenu aparata, u garantnom roku predviđenim ovom garancijskom izjavom, u slučaju da opravka nije moguća, ili
- ako otklanjanje kvara nije moguće, kupac ima pravo da zahteva od prodavca povrat novca.

Ukupan rok garancije je 3 godina.

Garantni rok počinje da važi od datuma kupovine proizvoda, odnosno od prijema istog od strane kupca, a što se dokazuje fiskalnim računom.

Garancija važi na teritoriji Republike Srbije.

Kupac može da izjavi reklamaciju usmeno u nekom od prodajnih objekata Lidl Srbija KD, odnosno telefonom, pisanim putem ili elektronskim putem na kontakte kompanije Lidl Srbija KD, uz dostavu fiskalnog računa na uvid.

U cilju ispravnog funkcionisanja proizvod se koristi u skladu sa njegovom namenom i Uputstvom za upotrebu.

Na zahtev kupca, koji je izjavljen u garantnom roku, prodavac će izvršiti otklanjanje kvarova i nedostataka na proizvodu u roku predviđenim Zakonom.

Garantni uslovi

Pre obraćanja prodavcu za tehničku pomoć, potrebno je proveriti ispravnost instalacije i ostalih potrebnih uslova naznačenih u Uputstvu za upotrebu.

Kupac je dužan da prodavcu preda sve pripadajuće delove proizvoda koje je preuzeo u trenutku kupovine.

Popravke u roku garancije

Garancija važi počev od dana kada je roba predata kupcu, a na osnovu fiskalnog odsečka. U istom periodu davalac garancije, odnosno prodavac je u obavezi da otkloni sve tehničke kvarove bez naknade, u zakonskom roku.

Garancija ne važi u sledećim slučajevima

- Ukoliko prodavcu uz aparat nije priložen fiskalni račun sa datumom prodaje.
- Ukoliko je kvar prouzrokovani udarom groma, strujnim udarom ili sličnim delovanjem spoljne sile na sam uređaj (požar, poplava, naponski udar...).
- Ukoliko su nastali kvarovi i oštećenja na uređaju posledica delovanja spoljnih uticaja, kao što su: velika vлага, previšoka i suviše niska temperatura (pučanje cevi usled smrzavanja, oštećenja gumenih delova, rđanje, itd.)
- Ukoliko proizvod nije korišćen u skladu sa Uputstvom za upotrebu.
- Ukoliko je proizvod pokušalo da popravi treće neovlašćeno lice.
- Ukoliko proizvod nije korišćen u skladu sa namenom.
- Ukoliko je čišćenje i održavanje uređaja urađeno protivno Uputstvu za upotrebu.
- Ukoliko je proizvod korišćen u profesionalne svrhe.

Garantni rok ne važi kod

- normalnog trošenja kapaciteta akumulatora
- komercijalne upotrebe proizvoda
- oštećenja ili izmena proizvoda od strane kupca
- nepoštovanja propisa u pogledu bezbednosti i održavanja, grešaka u rukovanju
- šteta usled elementarnih nepogoda

| Naziv proizvoda | Dvostruki mešač |
|------------------------------|--|
| Model | PDRW 1800 A1 |
| IAN / Serijski broj | 314091_1910 |
| Proizvođač | KOMPERNASS HANDELS GMBH, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, NEMAČKA www.kompernass.com |
| Ovlašćeni serviser | ICOM COMMUNICATIONS doo, Dragoslava Srejovića 39b, 21203 Veternik, Republika Srbija, tel. 0800-300-180, e-mail: kompernass@lidl.rs |
| Datum predaje robe potrošaču | datum sa fiskalnog računa |
| Uvozi i stavlja u promet | Lidl Srbija KD, Prva južna radna 3, 22330 Nova Pazova, Republika Srbija, tel. 0800-300-199, e-mail: kontakt@lidl.rs |

Prevod originalne Izjave o usklađenosti

Mi, preduzeće KOMPERNASS HANDELS GMBH, lice odgovorno za dokumentaciju: g. Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOHUM, NEMAČKA, ovim izjavljujemo da je ovaj proizvod u skladu sa sledećim standardima, normativnim dokumentima i EZ direktivama:

Direktiva za mašine

(2006/42/EC)

Elektromagnetska kompatibilnost

(2014/30/EU)

RoHS direktiva

(2011/65/EU)*

* Isključivo odgovornost za izdavanje ove Izjave o usklađenosti snosi proizvođač. Gore opisan predmet Izjave ispunjava propise Direktive 2011/65/EU Evropskog parlamenta i saveta od 8. juna 2011. za ograničenje upotrebe određenih opasnih materija u električnim i elektronskim uređajima.

Primenjeni harmonizovani standardi

EN 62841-1: 2015

EN 62841-2-10:2017

EN 55014-1:2017

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 50581: 2012

Oznaka tipa mašine: Dvostruki mešač PDRW 1800 A1

Godina proizvodnje: 03-2020

Serijski broj: IAN 314091_1910

Bohum, 17.03.2020.



Semi Uguzlu

- Menadžer kvaliteta -

Zadržavamo pravo na tehničke izmene u svrhu daljeg razvoja proizvoda.

Cuprins

| | |
|--|-----------|
| Introducere | 22 |
| Utilizarea conform destinației | 22 |
| Dotare | 22 |
| Furnitura | 22 |
| Date tehnice | 22 |
| Indicații generale de siguranță pentru sculele electrice..... | 23 |
| 1. Siguranța zonei de lucru | 23 |
| 2. Siguranța electrică | 24 |
| 3. Siguranța persoanelor | 24 |
| 4. Utilizarea și manevrarea sculei electrice..... | 25 |
| 5. Service | 25 |
| Indicații de siguranță pentru agitatoare | 25 |
| Accesoriu/aparate auxiliare originale | 26 |
| Riscuri reziduale | 26 |
| Înainte de punerea în funcțiune | 26 |
| Montarea tijelor de agitare | 26 |
| Demontarea tijelor de agitare | 26 |
| Montarea etrierului de așezare/suspendare (a se vedea fig. B) | 26 |
| Utilizarea etrierului de așezare/suspendare | 26 |
| Operarea | 27 |
| Transmisia cu 2 trepte de viteză | 27 |
| Pornirea/oprirea aparatului | 27 |
| Reglarea turării | 27 |
| Lucrul cu aparatul malaxor | 27 |
| Întreținerea și curățarea | 27 |
| Eliminarea | 28 |
| Garanția Kompernass Handels GmbH | 28 |
| Service-ul | 29 |
| Importator | 29 |
| Declarația de conformitate originală | 30 |

AMESTECĂTOR DUBLU

PDRW 1800 A1

Introducere

Vă felicităm pentru cumpărarea noului dvs. aparat. Ați decis să alegeti un produs de calitate superioară. Instrucțiunile de utilizare fac parte integrantă din acest produs. Acestea cuprind informații importante privind siguranța, utilizarea și eliminarea. Înainte de utilizarea produsului, familiarizați-vă cu toate indicațiile privind utilizarea și siguranța. Utilizați produsul numai în modul descris și numai în domeniile de utilizare menționate. În cazul transmiterii produsului unei alte persoane, predăți-i toate documentele aferente acestuia.

Utilizarea conform destinației

Mașina este destinată amestecării materialelor de construcție sub formă fluidă și sub formă de pulbere precum vopseluri, mortare, , tencuieli și alte materiale similare. În funcție de consistența materialului și cantității de amestecare trebuie montat agitatorul malaxor universal adecvat cu eficiența corespunzătoare de amestecare. Este permisă utilizarea numai conform destinației sale. Orice altă utilizare în afara acesteia nu este conformă cu destinația. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru pagubele sau vătămările ca urmare a unor astfel de utilizări, aceasta revenind utilizatorului/operatorului. Vă rugăm să acordați atenție faptului că aparatele noastre nu au fost proiectate pentru utilizarea în domeniul comercial, în activități tehnice sau industriale. Nu acordăm nicio garanție dacă aparatul este utilizat în întreprinderi comerciale, tehnice sau industriale și nici în cadrul unor activități comparabile cu acestea.

Dotare

- ① Mâner
- ② Selector trepte de viteză
- ③ Manșoane de blocare
- ④ Tije de agitare
- ⑤ Portscule
- ⑥ Tasta +
- ⑦ Tasta -
- ⑧ Tasta de siguranță
- ⑨ Comutator PORNIT/OPRIT
- ⑩ Etrier de așezare/de suspendare
- ⑪ Șuruburi cu filet dublu încrucișat

Furnitura

- 1 Amestecător dublu
- 2 Tije de agitare
- 1 Etrier de așezare/de suspendare
- 4 Șuruburi cu filet dublu încrucișat
- 1 Exemplar instrucțiuni de utilizare

INDICAȚIE

- Aparatul se va utiliza numai cu tijele de agitare livrate. Nu sunt permise tijele de agitare și extensiile de la alții producători.

Date tehnice

| | |
|------------------------------------|--|
| Consum nominal | 1800 W |
| Tensiune nominală | 230 V ~, 50 Hz (current alternativ) |
| Turajia nominală la mers în gol | treapta 1: n_0 ; 0-450 min ⁻¹ treapta 2: n_0 ; 0-750 min ⁻¹ |
| Dimensiuni tijă de agitare | diametru exterior 125 mm lungime 592 mm |
| Clasa de protecție | II / □ (izolare dublă) |

Informații privind zgomotele și vibrațiile

Valoare determinată pentru zgomot conform EN 62841. Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod tipic:

Valoarea emisiei de zgomot

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Nivelul presiunii acustice: | $L_{PA} = 93 \text{ dB (A)}$ |
| Incertitudine | $K_{PA} = 3 \text{ dB}$ |
| Nivelul puterii acustice | $L_{WA} = 104 \text{ dB (A)}$ |
| Incertitudine | $K_{WA} = 3 \text{ dB}$ |



Purtați echipament
de protecție auditivă!

Valoarea totală a vibrațiilor

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Mâner principal | $a_h = 3,3 \text{ m/s}^2$ |
| Mâner suplimentar: | $a_h = 3,3 \text{ m/s}^2$ |
| Incertitudine | $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ |

INDICAȚIE

- Valorile totale ale vibrațiilor și valorile de emisie a zgomotului indicate au fost măsurate conform unei proceduri de verificare standardizate și pot fi utilizate pentru compararea sculelor electrice.
- Valorile totale indicate ale vibrațiilor și valorile de emisie ale zgomotului pot fi utilizate și pentru o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE!

- Emisiile de vibrație și zgomot pot varia față de valorile indicate în timpul utilizării efective a sculei electrice, în funcție de modul în care scula electrică este utilizată, în special în funcție de tipul piesei de prelucrat.
- Încercați să mențineți expunerarea la un nivel cât mai redus. Măsuri exemplificative pentru reducerea expunerii la vibrații sunt purtarea mănușilor în timpul utilizării sculei și limitarea timpului de lucru. În acest scop, trebuie luate în considerare toate părțile ciclului de funcționare (de exemplu perioadele în care scula electrică a fost opriță și perioadele în care, deși a fost pornită, a funcționat fără sarcină).



Indicații generale de siguranță pentru sculele electrice

AVERTIZARE!

- Citiți toate indicațiile de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și datele tehnice cu care este prevăzută această sculă electrică.

Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate cauza electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Păstrați toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile pentru consultarea ulterioară.
Noțiunea de "sculă electrică" utilizată în indicațiile de siguranță se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice alimentate cu acumulatori (fără cablu de alimentare).

1. Siguranță zonei de lucru

- a) Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Dezordinea și zonele de lucru iluminate necorespunzător pot duce la accidentări.
- b) Nu lucrați cu scula electrică în medii cu potențial exploziv în care se găsesc lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Sculele electrice produc scânteie care pot aprinde pulberea sau vaporii.
- c) În timpul utilizării sculei electrice tineți la distanță copiii și alte persoane. Dacă sunteți distras, puteți pierde controlul asupra sculei electrice.

2. Siguranța electrică

- a) **Ștecarul sculei electrice trebuie să se potrivească în priză.** Ștecarul nu trebuie modificat în niciun fel. Nu folosiți adaptoare împreună cu scule electrice protejate prin împământare. Ștecările nemodificate și prizele adecvate reduc riscul de electrocutare.
- b) **Evitați contactul corporal cu suprafețele împământate cum sunt cele ale conductelor, caloriferelor, aragazelor și frigiderelor.** În cazul în care contactul există, riscul de electrocutare este crescut.
- c) **Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică crește riscul de electrocutare.
- d) **Nu utilizați cablul de conexiune într-un alt scop decât cel destinat,** de exemplu, pentru a transporta sau pentru a agăta scula electrică sau pentru a scoate ștecarul din priză. Feriți cablul de conexiune de temperaturi ridicate, ulei, muchii ascuțite sau de componente aflate în mișcare. Cablurile de conexiune deteriorate sau încurate cresc riscul de electrocutare.
- e) **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt adecvate și pentru uzul în exterior.** Utilizarea unui cablu prelungitor adecvat pentru uzul în exterior reduce riscul de electrocutare.
- f) **Dacă utilizarea sculei electrice într-un mediu umed este inevitabilă, utilizați un întrerupător de protecție contra curenților vagabonzi.** Utilizarea unui întrerupător de protecție contra curenților vagabonzi reduce riscul de electrocutare.
- g) **Purtați echipament individual de protecție și în totdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului individual de protecție precum mască antipraf, încălțăminte de protecție antiderapantă, cască de protecție sau echipament de protecție a auzului, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, reduce riscul de rănire.
- c) **Evitați punerea în funcțiune neintenționată.** Asigurați-vă că scula electrică este oprită înainte de a o conecta la alimentarea cu curent și/sau la acumulator, înainte de a o lăua în mână sau de a o transporta. Transportul sculei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea sculei electrice deja pornite la alimentarea cu curent poate provoca accidentări.
- d) **Îndepărtați sculele de reglare sau cheile înainte de a porni scula electrică.** O sculă sau o cheie care se află într-o piesă rotativă a sculei electrice poate provoca răniri.
- e) **Evitați pozițiile anormale ale corpului.** Asigurați o poziție fixă și păstrați-vă echilibrul în orice moment. Astfel puteți controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte adecvată.** Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Țineți părul și îmbrăcăminta departe de componente mobile. Îmbrăcăminta largă, bijuterii sau părul lung pot fi apucate de componente mobile.
- g) **Dacă pot fi montate dispozitive de aspirare și de captare a prafului, acestea trebuie conectate și utilizate corect.** Utilizarea unui dispozitiv de aspirare a prafului poate reduce expunerea la pericole provocate de praf.
- h) **Nu considerați că vă aflați în siguranță și nu neglijați regulile de siguranță pentru sculele electrice, chiar dacă sunteți deja familiarizat cu scula electrică după multiple utilizări.** Acționarea cu neatenție poate provoca într-o fracțiune de secundă răniri grave.

3. Siguranța persoanelor

- a) **Fiți mereu precaut, fiți atent la ceea ce faceți și acționați în mod rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică.** Nu utilizați sculele electrice dacă sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării sculei electrice poate duce la răniri grave.

4. Utilizarea și manevrarea sculei electrice

- a) Nu suprasolicitați scula electrică. Utilizați pentru lucrarea dvs. scula electrică destinată respectivei lucrări. Cu scula electrică adecvată lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) Nu utilizați nicio sculă electrică al cărei comutator este defect. O sculă electrică a cărei pornire sau oprire nu mai este posibilă, este periculoasă și trebuie reparată.
- c) Scoateți ștecarul din priză și/sau îndepărtați acumulatorul deținându-l înainte de a efectua reglaje la aparat, de a schimba piesele capului atașabil sau de a pură scula electrică deoarece. Această măsură de precauție împiedică pornirea neintenționată a sculei electrice.
- d) Nu păstrați sculele electrice neutilizate la îndemâna copiilor. Nu permiteți ca scula electrică să fie utilizată de persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Sculele electrice sunt periculoase dacă sunt utilizate de persoane fără experiență.
- e) Îngrijiiți cu atenție sculele electrice și capetele atașabile. Verificați dacă componente mobile funcționează ireproșabil și dacă nu se blochează, dacă există componente rupte sau deteriorate în așa fel încât să fie afectată funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizarea sculei electrice, solicitați repararea componentelor deteriorate. Multe accidente sunt provocate de întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- f) **Mențineți sculele de tăiere ascuțite și curate.** Sculele de tăiere îngrijite cu atenție, cu multii de tăiere ascuțite, se blochează mai rar și sunt mai ușor de controlat.
- g) Utilizați sculele electrice, capetele atașabile etc. conform acestor instrucțiuni. În același timp, aveți în vedere condițiile de lucru și activitatea pe care trebuie să o executați. Utilizarea sculelor electrice pentru alte aplicații decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.

- h) Mențineți mânerele și suprafețele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și grăsimi. Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase nu permit operarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neprevăzute.

5. Service

- a) Dispuneți repararea sculei electrice pe care o dețineți numai de către personal calificat și numai cu piese de schimb originale. Astfel se asigură menținerea siguranței sculei electrice.

Indicații de siguranță pentru agitatoare

- Tineți scula electrică cu ambele mâini, de mânerele special prevăzute. Pierderea controlului poate provoca răniri.
- Asigurați ventilație suficientă la amestecul materialelor inflamabile, pentru evitarea unei atmosfere periculoase. Vaporii formați pot fi inhalați sau se pot aprinde din cauza scânteilor generate de scula electrică.
- Nu amestecați alimente. Sculele electrice și accesorii acestora nu sunt proiectate pentru procesarea alimentelor.
- Tineți cablul de alimentare la distanță de zona de lucru. Cablu de alimentare poate fi antrenat în coșul agitatorului.
- Asigurați o poziție stabilă și sigură a recipientului de amestecare. Un recipient neasigurat adecvat se poate deplasa neașteptat.
- Asigurați-vă că nu este stropită cu lichid carcasa sculei electrice. Lichidele care ajung în interiorul sculei electrice pot cauza daune și electrocutarea.
- Respectați instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru materialul care trebuie amestecat. Materialul amestecat poate dăuna sănătății.
- Dacă scula electrică cade în materialul amestecat, scoateți imediat cablul de alimentare și solicitați verificarea sculei electrice de personal calificat. Introducerea mâinilor în recipient în timp ce scula electrică încă este conectată la priză, poate cauza electrocutarea.

- Nu introduceți mâinile în recipientul de agitare sau nu introduceți alte obiecte în interior în timpul procesului de amestecare. Contactul cu coșul de amestecare poate cauza rănirea gravă.
- Porniți și opriți scula electrică numai în recipientul de amestecare. Coșul de amestecare poate fi aruncat necontrolat sau se poate îndoia.

Accesorii/aparate auxiliare originale

- Utilizați numai accesorii și aparate auxiliare indicate în instrucțiunile de utilizare, respectiv a căror prindere este compatibilă cu aparatul.

Riscuri reziduale

Chiar și în cazul utilizării corespunzătoare a acestei scule electrice există întotdeauna riscuri reziduale. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu proiectarea și execuția acestei scule electrice

- afecțiuni pulmonare în cazul în care nu purtați un echipament adecvat de protecție respiratorie.
- afectarea auzului în cazul în care nu purtați un echipament adecvat de protecție a auzului.
- pericole pentru sănătate care rezultă din emisii de vibrații, în cazul în care aparatul este utilizat pe o perioadă mai lungă de timp sau dacă nu este ghidat ori întreținut în mod corespunzător.
- Vătămări prin strivire atunci când veniți în contact cu piesele în rotație.
- Pericol de electrocutare. Atunci când executați lucrări la care accesoriul poate întâlni circuite electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare, apucați aparatul numai de suprafetele izolate de prindere. Contactul cu un cablu conductor de tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului, putând provoca electrocutarea.

AVERTIZARE!

- Această sculă electrică generează un câmp electromagnetic în timpul funcționării. În anumite situații, acest câmp poate influența implanurile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de vătămări grave sau mortale recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului medical înainte ca mașina să fie deservită.

Înainte de punerea în funcțiune



AVERTIZARE! PERICOL DE RĂNIRE!

Înainte de a efectua orice lucrări la scula electrică, scoateți ștecarul din priză.

Montarea tijelor de agitare

- ◆ Retrageți manșoanele de blocare ③ de pe ambele portscule ⑤. Amplasați capetele color potrivite ale ambelor tije de agitare ④ în portsculele ⑤ cu culorile corespunzătoare. Verificați poziția fixă a ambelor tije de agitare prin rotația și tragerea ambelor tije de agitare ④.

Demontarea tijelor de agitare

- ◆ Retrageți manșoanele de blocare ③ de pe ambele portscule ⑤, pentru a putea detașa ambele tije de agitare ④.

Montarea etrierului de așezare/suspendare (a se vedea fig. B)

- ◆ Montați la mâner ① etrierul de așezare/suspendare ⑩ cu cele patru șuruburi cu filet dublu încrucisat ⑪ livrate. Folosiți în acest scop șurubelnita în cruce (neinclusă în furnitură).

Utilizarea etrierului de așezare/suspendare

- ◆ Utilizați etrierul de așezare/suspendare ⑩, pentru a susține aparatul sau pentru a-l amplasa pe sol. Astfel îl protejați de murdărire.

Operarea

Transmisia cu 2 trepte de viteză

PRECAUȚIE!

- Selectorul treptelor de viteză **②** se va acționa numai cu aparatul opriț. În caz contrar aparatul poate fi deteriorat.
- ◆ Aduceți selectorul treptelor de viteză **②** în poziția „1” pentru nivelul inferior de turății.
- ◆ Aduceți selectorul treptelor de viteză **②** în poziția „2” pentru nivelul superior de turății.

Pornirea/oprirea aparatului

Pornirea

- ◆ Apăsați tasta de siguranță **③** și țineți-o apăsată.
- ◆ Apăsați comutatorul PORNIT/OPRIT **⑨** și țineți-l apăsat. Puteți elibera acum tasta de siguranță **③**.

Oprire

- ◆ Eliberați comutatorul PORNIT/OPRIT **⑨**.

Reglarea turăției

- ◆ Apăsați tasta + **⑥** pentru a mări turăția.
- ◆ Apăsați tasta - **⑦** pentru a reduce turăția.

Lucrul cu aparatul malaxor

- ◆ Scufundați cele două tije de agitare **④** în materialul de amestecat, cu o turăție redusă.
- ◆ După ce cele două tije de agitare **④** sunt complet scufundate puteți crește viteza.
- ◆ În timpul procesului de amestecare introduceți cele două tije de agitare **④** prin vasul de amestecare și amestecați până când materialul de amestecat este prelucrat complet.

Întreținerea și curățarea



AVERTIZARE! PERICOL DE RĂNIRE!
Înainte de a efectua orice lucrări la scula electrică, scoateți stecărul din priză.

- Pentru curățarea carcasei utilizați o lăvătă uscată. În niciun caz nu utilizați benzинă, solventi sau agenți de curățare care atacă materialul plastic.
- Mențineți aparatul în permanentă curat, uscat și fără ulei sau vaseline de lubrificare. Nu este permis să pătrundă lichide în interiorul malaxorului de vopsea și mortar.
- Curățați malaxorul de vopsea și mortar în mod regulat, cel mai bine de fiecare dată direct după încheierea lucrului.

INDICAȚIE

- Piezele de schimb nelistate (de exemplu perii de carbon, comutator) pot fi comandate prin intermediu liniei noastre directe de service.

AVERTIZARE!

- Dacă este necesară înlocuirea cablului de conexiune, aceasta trebuie realizată de către producător sau reprezentantul acestuia, în vederea evitării pericolelor pentru siguranță.

Eliminarea



Ambalažul este format din materiale ecologice. Acesta poate fi eliminat în recipientele locale de reciclare.



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer!

Conform Directivei europene 2012/19/EU, sculele electrice uzate trebuie colectate separat și eliminate la puncte de reciclare ecologică.

Informații despre posibilitățile de eliminare a aparatului scos din uz pot fi obținute de la administrația locală.



Eliminați ambalažul în mod ecologic. Respectați marcažul de pe diferitele materiale de ambalare și separați-le dacă este cazul. Materialele de ambalare sunt marcate cu abrevieri (a) și cifre (b) cu următoarea semnificație: 1 - 7: materiale plastice, 20 - 22: hârtie și carton, 80 - 98: materiale compozite.



Informații despre posibilitățile de eliminare a produsului scos din uz pot fi obținute de la administrația locală.

Garanția

Kompernass Handels GmbH

Stimate client,

Pentru acest aparat se acordă o garanție de 3 ani de la data cumpărării. În cazul în care produsul prezintă defecte, beneficiarii de drepturi legale față de vânzătorul produsului. Aceste drepturi legale nu sunt limitate prin garanția noastră prezentată în cele ce urmează.

Condiții de garanție

Perioada de garanție începe de la data cumpărării. Păstrați cu grijă bonul fiscal. Acesta este necesar pentru a dovedi cumpărarea.

Dacă în decurs de trei ani de la data cumpărării acestui produs apare un defect de material sau de fabricație, produsul va fi reparat, înlocuit de către noi în mod gratuit sau vi se va restituvi prețul de cumpărare, la alegerea noastră. Garanția presupune ca în timpul perioadei de trei ani să se prezinte aparatul defect și dovada cumpărării (bonul fiscal), precum și o scurtă descriere în scris, în care să se specifică în ce constă defecțiunea și când a survenit aceasta.

Dacă defectul este acoperit de garanția noastră, veți primi înapoi produsul reparat sau unul nou. Odată cu reparația sau înlocuirea produsului nu începe o nouă perioadă de garanție.

Perioada de garanție și pretențiile legale privind defectele

Perioada de garanție nu este prelungită după efectuarea reparațiilor realizate în perioada de garanție. Acest lucru este valabil și pentru piesele înlocuite și reparate. Eventualele deteriorări și deficiențe prezente deja la cumpărare trebuie semnalate imediat după dezambalarea produsului. Reparațiile necesare după expirarea perioadei de garanție se efectuează contra cost.

Domeniul de aplicare a garanției

Aparatul a fost produs cu grijă, în conformitate cu orientările stricte privind calitatea și verificat cu rigurozitate înaintea livrării.

Garanția se acordă în caz de defecte de material sau de fabricație. Această garanție nu se extinde asupra componentelor produsului care sunt expuse uzurii normale și care, prin urmare, pot fi considerate piese de uzură sau asupra deteriorărilor apărute la componente fragile, de exemplu comutatoare sau componente realizate din sticlă.

Această garanție se pierde în cazul în care produsul a fost deteriorat, a fost utilizat sau întreținut în mod necorespunzător. Pentru utilizarea corespunzătoare a produsului trebuie respectate cu strictețe toate indicațiile prezentate în instrucțiunile de utilizare. Trebuie evitată în mod obligatoriu utilizările și acțiunile nerecomandate sau care fac obiectul unor avertizări în cadrul instrucțiunilor de utilizare.

Aparatul este destinat numai uzului privat și nu utilizărilor comerciale. În cazul manevrării abuzive sau necorespunzătoare, al uzului de forță și al intervențiilor care nu au fost realizate de către filiala noastră autorizată de service, garanția își pierde valabilitatea.

Perioada de garanție nu este valabilă pentru

- uzura normală a capacitatii acumulatorului
- utilizarea comercială a produsului
- deteriorarea sau modificarea produsului de către client
- nerrespectarea instrucțiunilor de siguranță și de întreținere, erori de utilizare
- daune cauzate de dezastre naturale

Procedura de acordare a garanției

Pentru a se asigura prelucrarea rapidă a solicitării dvs., urmați instrucțiunile de mai jos:

- Pentru toate solicitările păstrați la îndemâna bonul fiscal și numărul articoului (de exemplu IAN 12345) ca dovedă a cumpărării.
- Numărul articoului poate fi consultat pe plăcuță cu date tehnice de pe produs, pe o gravură de pe produs, pe coperta instrucțiunilor de utilizare (în partea stângă, jos) sau pe autocolantul de pe partea din spate sau de jos a produsului.

- În cazul în care apar defecte funcționale sau alte defecțiuni, contactați mai întâi **telefonic** sau **prin e-mail** departamentul de service menționat în continuare.
- Apoi puteți expedia produsul înregistrat ca fiind defect la adresa de service care v-a fost comunicată, fără a plăti taxe poștale, anexând dovada cumpărării (bonul fiscal) și indicând în ce constă defectul și când a apărut acesta.



Acest manual, precum și multe alte manuale, videoclipuri cu produsele și software-uri de instalare pot fi descărcate de pe www.lidl-service.com.

Cu ajutorul acestui cod QR puteți accesa direct pagina Lidl de service (www.lidl-service.com) și puteți deschide instrucțiunile de utilizare prin introducerea numărului de articol (IAN) 123456.

Service-ul

RO Service România

Tel.: 0800896637

E-Mail: kompernass@lidl.ro

IAN 314091_1910

Importator

Vă rugăm să aveți în vedere faptul că următoarea adresă nu reprezintă o adresă pentru service. Contactați mai întâi centrul de service indicat.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANIA

www.kompernass.com

Declarația de conformitate originală

Subscrisa, KOMPERNASS HANDELS GMBH, responsabil cu documentația: domnul Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, GERMANIA, declară prin prezenta că acest produs corespunde următoarelor norme, documente normative și directive CE:

Directiva privind echipamentele tehnice

(2006/42/EC)

Directiva privind compatibilitatea electromagnetică

(2014/30/EU)

Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

(2011/65/EU)*

* Responsabilitatea privind redactarea prezentei declarații de conformitate revine exclusiv producătorului. Obiectul declarației descris anterior corespunde prevederilor Directivei 2011/65/EU a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

Norme armonizate aplicate

EN 62841-1: 2015

EN 62841-2-10:2017

EN 55014-1:2017

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 50581: 2012

Denumirea tipului mașinii: Amestecător dublu PDRW 1800 A1

Anul de fabricație: 03–2020

Număr de serie: IAN 314091_1910

Bochum, 17.03.2020



Semi Uguzlu

- Manager calitate -

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice în scopul dezvoltării ulterioare.

Съдържание

| | |
|---|-----------|
| Въведение | 32 |
| Употреба по предназначение | 32 |
| Оборудване | 32 |
| Окомплектовка на доставката | 32 |
| Технически данни | 32 |
| Общи указания за безопасност за електрически инструменти | 33 |
| 1. Безопасност на работното място | 33 |
| 2. Електрическа безопасност | 34 |
| 3. Безопасност на хората | 34 |
| 4. Употреба и обслужване на електрическия инструмент | 35 |
| 5. Сервиз | 35 |
| Указания за безопасност за строителни миксери | 35 |
| Оригинални принадлежности/допълнителни уреди | 36 |
| Остъпъчни рискове | 36 |
| Преди пускане в експлоатация | 36 |
| Монтаж на бъркалките | 36 |
| Демонтаж на бъркалките | 36 |
| Монтаж на скобата за оставяне/окачване (вж. фиг. В) | 37 |
| Използване на скобата за оставяне/окачване | 37 |
| Работа с уреда | 37 |
| 2-скоростен редуктор | 37 |
| Включване/Изключване на уреда | 37 |
| Настройка на честотата на въртене | 37 |
| Работа със строителния миксер | 37 |
| Поддръжка и почистване | 37 |
| Предаване за отпадъци | 38 |
| Гаранция | 38 |
| Сервизно обслужване | 40 |
| Вносител | 40 |
| Оригинална декларация за съответствие | 42 |

ДВОЕН БЪРКАЧЕН МЕХАНИЗЪМ PDRW 1800 A1

Въведение

Поздравяваме ви за покупката на вашия нов уред. Избрали сте висококачествен продукт. Ръководството за потребителя е част от този продукт. То съдържа важни указания относно безопасността, употребата и предаването за отпадъци. Преди да използвате продукта, се запознайте с всички указания за обслужване и безопасност. Използвайте продукта единствено според описанието и за указаните области на приложение. Предавайте продукта на трети лица заедно с цялата документация.

Употреба по предназначение

Машината е предназначена за смесване на течни и прахообразни строителни материали като бои, строителни разтвори, лепила, мазилки и др.п. субстанции. В зависимост от консистенцията на материала и количеството за смесване трябва да се използва подходящият универсален смесител със съответната ефективност на смесване. Машината трябва да се използва само по предназначение. Всяко друго, излизашо извън тези рамки използване е нецелесъобразно. За предизвикани в резултат на това щети или наранявания от всякакъв вид отговаря потребителят/операторът, а не производителят. Моля обърнете внимание, че нашите уреди не са конструирани с цел професионална, занаятчийска или промишлена употреба. Не поемаме никаква отговорност, ако уредът се използва за професионални, занаятчийски или промишлени цели, както и съпоставими дейности.

Оборудване

- ① Ръкохватка
- ② Превключвател на скоростите
- ③ Блокиращи гилзи
- ④ Бъркалки
- ⑤ Захвати на инструменти
- ⑥ Бутона +
- ⑦ Бутона -
- ⑧ Предпазен бутона
- ⑨ Бутона за включване/изключване
- ⑩ Скоба за оставяне/окачване
- ⑪ Винтове с кръстчат шлиц

Окомплектовка на доставката

- 1 двоен бъркачен механизъм
- 2 бъркалки
- 1 скоба за оставяне/окачване
- 4 винта с кръстчат шлиц
- 1 ръководство за потребителя

УКАЗАНИЕ

- Уредът трябва да се използва само с включните в окоомплектовката на доставката бъркалки. Бъркалки и допълнителни инструменти на други производители не са разрешени.

Технически данни

| | |
|--|---|
| Номинална консумирана мощност | 1800 W |
| Номинално напрежение | 230 V ~, 50 Hz (променлив ток) |
| Номинална честота на въртене на празен ход | 1-ва скорост: n_0 : 0-450 min ⁻¹ 2-ра скорост: n_0 : 0-750 min ⁻¹ |
| Размери на бъркалката | 125 mm външен диаметър 592 mm дължина |
| Клас на защита | II /  (двойна изолация) |

Данни за шум и вибрации

Измерената стойност за шум е определена съгласно EN 62841. Измереното по скала „A“ ниво на шума на електрическия инструмент обикновено възлиза на:

Стойност на шумовите емисии

Ниво на звуковото налягане $L_{PA} = 93 \text{ dB (A)}$

Възможна неточност на

измерването $K_{PA} = 3 \text{ dB}$

Ниво на звуковата мощност $L_{WA} = 104 \text{ dB (A)}$

Възможна неточност на

измерването $K_{WA} = 3 \text{ dB}$



Носете антифони!

Сумарна стойност на вибрациите

Основна ръкохватка $a_h = 3,3 \text{ m/s}^2$

Допълнителна ръкохватка $a_h = 3,3 \text{ m/s}^2$

Възможна неточност на

измерването $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

УКАЗАНИЕ

- ▶ Посочените сумарни стойности на вибрациите и посочените стойности на шумовите емисии са измерени съгласно стандартен метод на изпитване и могат да се използват за сравняване на електрически инструменти.
- ▶ Посочените сумарни стойности на вибрациите и посочените стойности на шумовите емисии могат да се използват и за предварителна оценка на натоварването.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Вибрационните и шумовите емисии по време на действителното използване на електрическия инструмент могат да се различават в зависимост от начина на работа с електрическия инструмент и особено от вида на обработвания детайл.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Постарайте се да поддържате натоварването максимално ниско. Примерни мерки за намаляване на вибрационното натоварване са носене на ръкавици при употреба на инструмента и ограничаване на работното време. При това трябва да се вземат предвид всички части на работния цикъл (напр. периодите, през които електрическият инструмент е изключен, както и периодите, през които инструментът е включен, но работи без натоварване).



Общи указания за безопасност за електрически инструменти

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Вземете под внимание всички указания за безопасност, инструкции, изображения и технически данни, придружаващи този електрически инструмент. Пропуски при спазването на допусканите инструкции могат да причинят токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.

Използваният в указанията за безопасност термин „електрически инструмент“ се отнася за работещи със захранване от мрежата електрически инструменти (с мрежов кабел) и за работещи с акумулаторни батерии електрически инструменти (без мрежов кабел).

1. Безопасност на работното място

- a) Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Безпорядък и неосветени работни места могат да причинят злополуки.
- b) Не работете с електрическия инструмент в потенциално експлозивна среда с наличие на запалими течности, газове или прахове. Електрическите инструменти образуват искри, които могат да запалят праха или парите.

- в) По време на употреба на електрическия инструмент дръжте на разстояние деца и други лица. При отвличане на вниманието е възможно да загубите контрол над електрическия инструмент.

2. Електрическа безопасност

- а) Свързваният щепсел на електрическия инструмент трябва да е подходящ за контакта. Щепселят не трябва да се променя по никакъв начин. Не използвайте преходни щепсели заедно със заземени електрически инструменти. Щепсели, по които не са правени промени, и подходящи електрически контакти намаляват риска от токов удар.
- б) Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като например тръби, радиатори, печки и хладилници. Съществува повишен риск от токов удар, когато тялото ви е заземено.
- в) Пазете електрическите инструменти от дъжд и влага. Проникването на вода в електрически инструмент повишава риска от токов удар.
- г) Не променяйте предназначението на свързвания кабел, например за носене или окачване на електрическия инструмент с него или за дърпане на щепсела от контакта. Пазете свързвания кабел от нагряване, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредени или оплетени свързвани кабели увеличават риска от токов удар.
- д) Когато работите на открito с електрически инструмент, използвайте само удължители, които са годни за ползване на открito. Употребата на годен за работа на открito удължител намалява риска от токов удар.
- е) Когато работата с електрическия инструмент във влажна обстановка е неизбежна, използвайте прекъсвач с дефектнотокова защита. Използването на прекъсвач с дефектнотокова защита намалява риска от токов удар.

3. Безопасност на хората

- а) Бъдете внимателни, съсредоточете се върху това, което извършвате, и подхождайте разумно към работата с електрически инструмент. Не използвайте електрически инструмент, когато сте уморени или сте под въздействието на наркотици, алкохол или медикаменти. Един момент невнимание при работа с електрическия инструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- б) Използвайте лични предпазни средства и винаги носете защитни очила. Използването на лични предпазни средства като прахозащитна маска, устойчиви на пълзгане защитни обувки, каска или антифони – в зависимост от вида и приложението на електрическия инструмент – намалява риска от наранявания.
- в) Избягвайте неволно пускане. Уверете се, че електрическият инструмент е изключен, преди да го свържете към електрозахранването и/или акумулаторната батерия, да го вземете или носите. Когато при носене на електрически инструмент държите пръста си на превключвателя или свържете включен електрически инструмент към електрозахранването, са възможни злополуки.
- г) Отстранявайте инструментите за настройка или гаечните ключове, преди да включите електрическия инструмент. Инструмент или ключ, намиращ се във въртяща се част на електрическия инструмент, може да причини наранявания.
- д) Избягвайте неестествено положение на тялото. Заemете стабилна позиция и винаги пазете равновесие. Така ще можете да контролирате по-добре електрическия инструмент в неочеквани ситуации.
- е) Носете подходящо работно облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косите и облеклото си далече от движещи се части. Свободни дрехи, бижута и дълги коси могат да бъдат захванати от движещи се части.
- ж) Ако е възможно монтиране на уреди за изсмукване и улавяне на прах, те трябва да се свържат и използват правилно. Използването на уред за изсмукване на прах може да наложи опасностите поради наличие на прах.

- 3) Не си внушавайте, че сте в безопасност, и не пренебрегвайте правилата за безопасност на електрическия инструмент дори когато сте запознати с работата с него след многократна употреба. Невнимателно боравене може да доведе за части от секундата до тежки наранявания.

4. Употреба и обслужване на електрическия инструмент

- a) Не претоварвайте електрическия инструмент. За работата си използвайте предназначения за нея електрически инструмент. С подходящия електрически инструмент ще работите по-добре и по-безопасно в посочения работен диапазон.
- b) Не използвайте електрически инструмент с повреден превключвател. Електрически инструмент, който не може да се включва и изключва, е опасен и трябва да се ремонтира.
- b) Изключете щепсела от контакта и/или отстранете свалящата се акумулаторна батерия, преди да приемете настройки на уреда, да смените части на работния инструмент или да оставите електрическия инструмент. Тази предпазна мярка предотвратява неволното пускане на електрическия инструмент.
- г) Когато не използвате електрическите инструменти, ги съхранявайте извън обсега на деца. Не позволявайте използване на електрическия инструмент от лица, които не са запознати с него или не са прочели тези указания. Електрическите инструменти са опасни, ако се използват от лица без опит.
- д) Поддържайте старателно електрическите инструменти и работния инструмент. Проверявайте дали движещите се части функционират правилно и не се заклинват, дали има счупени части или части, които са повредени така, че е нарушено функционирането на електрическия инструмент. Преди използване на електрическия инструмент повредените части трябва да се ремонтират. Причина за много злополуки е лоша поддръжка на електрическите инструменти.

- е) Поддържайте режещите инструменти остри и чисти. Старателно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклинват по-рядко и се направляват по-лесно.
- ж) Използвайте електрическия инструмент, работния инструмент, сменяемите инструменти и т.н. в съответствие с тези указания. Вземайте под внимание работните условия и извършваната дейност. Употребата на електрически инструменти за други, различни от предвидените приложения може да доведе до опасни ситуации.
- з) Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и незамърсени с масло и грес. Хългави ръкохватки и повърхности за хващане не позволяват безопасна работа и контрол на електрическия инструмент в непредвидени ситуации.

5. Сервиз

- а) Електрическият инструмент трябва да се ремонтира само от квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части. С това се гарантира запазването на безопасността на електрическия инструмент.

Указания за безопасност за строителни миксери

- Дръжте електрическия инструмент с две ръце за предвидените за тази цел ръкохватки. Загуба на контрол може да причини наранявания.
- При разбъркване на горими материали осигурете безопасна среда и достатъчно проветряване. Образуващите се пари могат да бъдат вдихани или възпламенени от генерираните от електрическия инструмент искри.
- Не разбърквайте хранителни продукти. Електрическите инструменти и техните работни инструменти не са конструирани за преработване на хранителни продукти.
- Дръжте кабела за свързване към мрежата далече от работния участък. Мрежовият кабел може да се заплете в спиралата на бъркалката.
- Осигурете стабилно и безопасно положение на съда за разбъркване. Неправилно укрепен съд може да се задвижи ненадейно.

- Внимавайте към корпуса на електрическия инструмент да не пръска течност. Проникната в електрическия инструмент течност може да доведе до повреждане и токов удар.
- Следвайте инструкциите и указанията за безопасност за разбърквания материал. Разбъркваният материал може да е вреден за здравето.
- В случай че електрическият инструмент падне в разбърквания материал, незабавно издърпайте щепсела от контакта и дайте електрическия инструмент за проверка от квалифицирани специалисти. Посягане в съда с още включен към контакта електрически инструмент може да доведе до токов удар.
- По време на разбъркването не посягайте с ръце в съда за разбъркване и не поставяйте други предмети в него. Контакт със спиралата на бъркалката може да доведе до сериозни наранявания.
- Електрическият инструмент трябва да се пуска и спира само в съда за разбъркване. Спиралата на бъркалката може да се завърти по неконтролиран начин и да се изкриви.

Оригинални принадлежности/ допълнителни уреди

- Използвайте само принадлежности и допълнителни уреди, които са посочени в ръководството за потребителя респ. чийто захват е съвместим с уреда.

Остатьчни рискове

- Остатьчни рискове съществуват дори когато работите с този електрически инструмент съгласно инструкциите. Във връзка с конструкцията и изпълнението на този електрически инструмент са възможни следните опасности
- увреждания на белите дробове, в случай че не се използват подходящи средства за защита на дихателните пътища.
 - увреждания на слуха, в случай че не се използват подходящи средства за защита на слуха.
 - увреждания на здравето в резултат на вибрационни емисии, в случай че уредът се използва по-продължителен период от време или не се направлява/поддържа правилно.

- наранявания поради притискане в случай на контакт с въртящи се части.
- Опасност от токов удар. Дръжте уреда за изолираните повърхности на ръкохватката, когато извършвате работи, при които работният инструмент може да докосне скрити електрически проводници или своя захранващ кабел. Контактът с намиращ се под напрежение проводник може да захрани с напрежение и металните части на уреда и да причини токов удар.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- По време на работа този електрически инструмент създава електромагнитно поле. При определени обстоятелства това поле може да влоши функционирането на активни или пасивни медицински импланти. За намаляване на опасността от серизни или смъртоносни наранявания препоръчваме лица с медицински импланти да се консултират с лекаря си и производителя на медицинския имплант, преди да работят с машината.

Преди пускане в експлоатация



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ
ОТ НАРАНЯВАНЕ!** Преди всякакви работи по електрическия инструмент изключвайте щепсела от контакта.

Монтаж на бъркалките

- ♦ Дръпнете назад блокиращите гилзи ❸ на двета захвата за инструменти ❶. Поставете краищата на двете бъркалки ❷ в съответстващите им по цвет захвати за инструменти ❶. Проверете стабилното закрепване чрез завъртане и дръпване на двете бъркалки ❷.

Демонтаж на бъркалките

- ♦ Дръпнете назад блокиращите гилзи ❸ на двета захвата за инструменти ❶, за да можете да отстраниТЕ двете бъркалки ❷.

Монтаж на скобата за оставяне/ окачване (вж. фиг. В)

- ♦ Монтирайте скобата за оставяне/окачване ⑩ с включениите в окомплектовката на доставката винтове с кръстен шлиц ⑪ на ръкохватката ①. За целта използвайте отвертка за винтове с кръстен шлиц (не е включена в окомплектовката на доставката).

Използване на скобата за оставяне/ окачване

- ♦ Използвайте скобата за оставяне/окачване ⑩, за да окачете уреда или да го оставите на пода. Така ще го предпазите от замърсяване.

Работа с уреда

2-скоростен редуктор

⚠ ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ!

- Задействайте превключвателя на скоростите ② само при спрян уред. В противен случай е възможно повреждане на уреда.
- ♦ Поставете превключвателя на скоростите ② на позиция „1“ за по-нисък диапазон на честота на въртене.
- ♦ Поставете превключвателя на скоростите ② на позиция „2“ за по-висок диапазон на честота на въртене.

Включване/Изключване на уреда

Включване

- ♦ Натиснете предпазния бутона ⑧ и го задръжте натиснат.
- ♦ Натиснете превключвателя за включване/изключване ⑨ и го задръжте натиснат. Сега можете да отпуснете предпазния бутона ⑧.

Изключване

- ♦ Отпуснете превключвателя за включване/изключване ⑨.

Настройка на честотата на въртене

- ♦ Натиснете бутона + ⑥, за да увеличите честотата на въртене.
- ♦ Натиснете бутона - ⑦, за да намалите честотата на въртене.

Работа със строителния миксер

- ♦ Потопете двете бъркалки ④ с намалена честота на въртене в смесвания материал.
- ♦ След пълно потапяне на бъркалките ④ можете да увеличите скоростта.
- ♦ По време на смесването движете двете бъркалки ④ в съда за смесване и смесвайте, докато смесваният материал се размеси напълно.

Поддръжка и почистване



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ
ОТ НАРАНЯВАНЕ!** Преди всякакви работи по електрическия инструмент изключвайте щепсела от контакта.

- За почистване на корпуса използвайте суха кърпа. В никакъв случай не използвайте бензин, разтворители или почистващи преработки, разъждащи пластмаса.
- Винаги поддържайте уреда чист, сух и без замърсявания от масло или смазки. Не допускайте проникване на течности във вътрешността на миксера за бои и строителни разтвори.
- Почиствайте миксера за бои и строителни разтвори редовно, най-добре винаги непосредствено след приключване на работата.

УКАЗАНИЕ

- Непосочени резервни части (напр. въгленови четки, превключватели) можете да поръчате чрез горещата линия на нашия сервис.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Ако е необходима смяна на свързващия кабел, тя трябва да се извърши от производителя или негов представител, за да се избегнат опасности.

Предаване за отпадъци



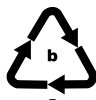
Опаковката е произведена от екологични материали. Тя може да се изхвърля в местните контейнери за отпадъци за рециклиране.



Не изхвърляйте електрически инструменти заедно с битовите отпадъци!

Съгласно европейската директива 2012/19/EU излезлите от употреба електрически инструменти трябва да се събират разделно и да се предават за рециклиране съобразно екологичните изисквания.

Информация относно възможностите за предаване за отпадъци на излезлия от употреба уред можете да получите от вашата общинска или градска управа.



Предайте опаковката за отпадъци в съответствие с екологичните изисквания. Вземете под внимание обозначението върху различните опаковъчни материали и при необходимост ги събирайте разделно. Опаковъчните материали са обозначени със съкращения (a) и цифри (b) със следното значение: 1–7: пластмаси, 20–22: хартия и картон, 80–98: композитни материали.



Информация относно възможностите за предаване за отпадъци на излезлия от употреба продукт можете да получите от вашата общинска или градска управа.

Гаранция

Уважаеми клиенти,

за този уред получавате 3 години гаранция от датата на покупката. В случай на несъответствие на продукта с договора за продажба Вие имате законно право да предявите рекламация пред продавача на продукта при условията и в сроковете, определени в чл. 112-115* от Закона за защита на потребителите. Вашите права, произтичащи от посочените разпоредби, не се ограничават от нашата по-долу представена търговска гаранция и независимо от нея продавачът на продукта отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно Закона за защита на потребителите.

Гаранционни условия

Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката. Пазете добре оригиналната касова бележка. Този документ е необходим като доказателство за покупката. Ако в рамките на три години от датата на закупуване на този продукт се появи дефект на материала или производствен дефект, продуктът ще бъде безплатно ремонтиран или заменен – по наш избор. Гаранцията предполага в рамките на тригодишния гаранционен срок да се представят дефектният уред и касовата бележка (касовият бон) и писмено да се обясни в какво се състои дефектът и кога е възникнал. Ако дефектът е покрит от нашата гаранция, Вие ще получите обратно ремонтирания или нов продукт. С ремонта или смяната на продукта не започва да тече нов гаранционен срок.

Гаранционен срок и законови претенции при дефекти

Гаранционната услуга не удължава гаранционния срок. Това важи също и за сменените и ремонтирани части. За евентуално наличните повреди и дефекти още при покупката трябва да се съобщи веднага след разопаковането. Евентуалните ремонти след изтичане на гаранционния срок са срещу заплащане.

Обхват на гарантията

Уредът е произведен грижливо според строгите изисквания за качество и добросъвестно изпитан преди доставка. Гарантията важи за дефекти на материала или производствени дефекти. Гарантията не обхваща частите на продукта, които подлежат на нормално износване, поради което могат да бъдат разглеждани като бързо износвачи се части (например филтри или приставки) или повредите на чупливи части (например прекъсвачи или такива произведени от стъкло). Гарантията отпада, ако уредът е повреден поради неправилно използване или в резултат на неосъществяване на техническа поддръжка. За правилната употреба на продукта трябва точно да се спазват всички указания в упътването за обслужване.

Предназначение и действия, които не се препоръчват от упътването за експлоатация или за които то предупреждава, трябва задължително да се избягват. Продуктът е предназначен само за частна, а не за стопанска употреба. При злоупотреба и неправилно третиране, употреба на сила и при интервенции, които не са извършени от клона на нашия оторизиран сервис, гарантията отпада.

Гаранционният срок не важи при

- нормално изразходване на капацитета на акумулаторната батерия
- професионална употреба на продукта
- повреждане или промяна на продукта от клиента
- неспазване на разпоредбите за безопасност и поддръжка, грешки при обслужването
- повреди поради природни бедствия

Процедура при гаранционен случай

За да се гарантира бърза обработка на Вашия случай, следвайте следните указания:

- За всички запитвания подгответе касовата бележка и идентификационния номер (**IAN 314091_1910**) като доказателство за покупката.
- Вземете артикулния номер от фабричната табелка.
- При възникване на функционални или други дефекти първо се свържете по телефона или чрез имейл с долупосочения сервизен отдел. След това ще получите допълнителна информация за уреждането на Вашата рекламация.
- След съгласуване с нашия сервис можете да изпратите дефектния продукт на посочения Ви адрес на сервиза безплатно за Вас, като приложите касовата бележка (касовия бон) и посочите в какво се състои дефектът и кога е възникнал. За да се избегнат проблеми с приемането и допълнителни разходи, задължително използвайте само адреса, който Ви е посочен. Осигурете изпращането да не е като експресен товар или като друг специален товар. Изпратете уреда заедно с всички принадлежности, доставени при покупката, и осигурете достатъчно сигурна транспортна опаковка.

Ремонтен сервис/извънгаранционно обслужване

Ремонти извън гарантията можете да възложите на клона на нашия сервис срещу заплащане. Той с удоволствие ще Ви направи предварителна калкуляция. Можем да обработваме само уреди, които са достатъчно опаковани и изпратени с платени транспортни разходи.

Внимание: Изпратете Вашия уред на клона на нашия сервис почищен и с указание за дефекта. Уредите, изпратени с неплатени транспортни разходи – с наложен платеж, като експресен или друг специален товар – не се приемат.

Ние ще извършим бесплатно изхвърлянето на изпратените от Вас дефектни уреди.

Сервизно обслужване



България

Тел.: 00800 111 4920

E-мейл: kompernass@idl.bg

IAN 314091_1910

Вносител

Моля, обърнете внимание, че следващият адрес не е адрес на сервиза.

Първо се свържете с горепосочения сервизен център.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

ГЕРМАНИЯ

www.kompernass.com

* Чл. 112.

- (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителятима право да предави рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.
- (2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:
1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
 2. значимостта на несъответствието;
 3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него.

Чл. 113.

- (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.
- (2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на reklамацията от потребителя.
- (3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.
- (4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е бесплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.
- (5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114.

- (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на reklамацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности: 1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума; 2. намаляване на цената.
- (2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на reklамацията от потребителя.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три reklамации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща појава на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) (Предишна ал. 3 - ДВ, бр. 61 от 2014 г., в сила от 25.07.2014 г.) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.

Чл. 115.

- (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.
- (2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
- (3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

Оригинална декларация за съответствие

Ние, KOMPERNASS HANDELS GMBH, отговорник за документацията: г-н Семи Угузлу,
BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, ГЕРМАНИЯ, декларираме, че този продукт съответства на
следните стандарти, нормативни документи и директиви на ЕО:

Директива относно машините
(2006/42/EC)

Електромагнитна съвместимост
(2014/30/EU)

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни
вещества в електрическото и електронното оборудване (EEO)
(2011/65/EU)*

* Издаването на тази декларация за съответствие е на собствена отговорност на производителя. Гореописаният предмет на Декларацията отговаря на разпоредбите на Директивата 2011/65/EU на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.

Приложени хармонизирани стандарти

EN 62841-1: 2015

EN 62841-2-10:2017

EN 55014-1:2017

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 50581: 2012

Типово обозначение на машината: Двоен бъркачен механизъм PDRW 1800 A1

Година на производство: 03-2020

Сериен номер: IAN 314091_1910

Бохум, 17.03.2020 г.



Семи Угузлу

- Мениджър качество -

Запазено право на технически изменения с цел усъвършенстване.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Einleitung | 44 |
| Bestimmungsgemäßer Gebrauch | 44 |
| Ausstattung | 44 |
| Lieferumfang | 44 |
| Technische Daten | 44 |
| Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge..... | 45 |
| 1. Arbeitsplatzsicherheit | 45 |
| 2. Elektrische Sicherheit | 46 |
| 3. Sicherheit von Personen | 46 |
| 4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs..... | 47 |
| 5. Service | 47 |
| Sicherheitshinweise für Rührwerke | 47 |
| Originalzubehör/-zusatzergeräte | 48 |
| Restrisiken | 48 |
| Vor Inbetriebnahme | 48 |
| Rührstäbe montieren | 48 |
| Rührstäbe demontieren | 48 |
| Abstell-/Aufhängebügel montieren (siehe Abb. B) | 49 |
| Abstell-/Aufhängebügel verwenden | 49 |
| Bedienung | 49 |
| 2-Gang Getriebe | 49 |
| Gerät ein-/ausschalten | 49 |
| Drehzahl einstellen | 49 |
| Mit dem Rührgerät arbeiten | 49 |
| Wartung und Reinigung | 49 |
| Entsorgung | 50 |
| Garantie der Kompernaß Handels GmbH..... | 50 |
| Service | 51 |
| Importeur | 51 |
| Original-Konformitätserklärung | 52 |

DOPPELRÜHRWERK

PDRW 1800 A1

Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Maschine ist zum Anmischen von flüssigen und pulverförmigen Baustoffen wie Farben, Mörtel, Kleber, Putze und ähnlichen Substanzen bestimmt. Je nach Materialkonsistenz und Mischmenge, ist der passende Universal-Rührquirl mit entsprechender Mischwirkung einzusetzen. Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

Ausstattung

- ① Handgriff
- ② Gangwahlschalter
- ③ Verriegelungshülsen
- ④ Rührstäbe
- ⑤ Werkzeugaufnahmen
- ⑥ + Taste
- ⑦ - Taste
- ⑧ Sicherheitstaste
- ⑨ EIN-/AUS-Schalter
- ⑩ Abstell-/Aufhängebügel
- ⑪ Kreuzschlitzschrauben

Lieferumfang

- 1 Doppelrührwerk
- 2 Rührstäbe
- 1 Abstell-/Aufhängebügel
- 4 Kreuzschlitzschrauben
- 1 Bedienungsanleitung

HINWEIS

- Das Gerät darf nur mit den mitgelieferten Rührstäben betrieben werden. Rührstäbe und Erweiterungen anderer Hersteller sind nicht zulässig.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Nennaufnahme | 1800 W |
| Nennspannung | 230 V ~, 50 Hz (Wechselstrom) |
| Bemessungs- Leerlaufdrehzahl | 1. Gang: n_0 : 0–450 min ⁻¹ 2. Gang: n_0 : 0–750 min ⁻¹ |
| Maße Rührstab | 125 mm Außendurchmesser 592 mm Länge |
| Schutzklasse | II / □ (Doppelisolierung) |

Geräusch- und Vibrationsinformationen

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 62841. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Geräuschemissionswert

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Schalldruckpegel | $L_{PA} = 93 \text{ dB (A)}$ |
| Unsicherheit | $K_{PA} = 3 \text{ dB}$ |
| Schallleistungspegel | $L_{WA} = 104 \text{ dB (A)}$ |
| Unsicherheit | $K_{WA} = 3 \text{ dB}$ |



Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwert

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Hauptgriff | $a_h = 3,3 \text{ m/s}^2$ |
| Zusatzz Handgriff | $a_h = 3,3 \text{ m/s}^2$ |
| Unsicherheit | $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ |

HINWEIS

- Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.
- Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

⚠ WARNUNG!

- Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird.

⚠ WARNUNG!

- Versuchen Sie, die Belastung so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).



Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠ WARNUNG!

- Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) und auf akku-betriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

1. Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

2. Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- d) Zweckenfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwinkelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlagens.

3. Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden. Die Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

- h) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

5. Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Sicherheitshinweise für Rührwerke

- Halten Sie das Elektrowerkzeug mit beiden Händen an den dafür vorgesehenen Handgriffen. Ein Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.
- Sorgen Sie, zur Vermeidung einer gefährlichen Atmosphäre, für ausreichende Belüftung beim Verrühren von brennbaren Stoffen. Sich bildende Dämpfe können eingeatmet oder durch die vom Elektrowerkzeug erzeugten Funken entzündet werden.
- Verrühren Sie keine Lebensmittel. Elektrowerkzeuge und deren Einsatzwerkzeuge sind nicht zum Verarbeiten von Lebensmitteln konstruiert.
- Halten Sie die Netzanschlussleitung vom Arbeitsbereich fern. Die Netzteitung kann sich im Rührkorb verfangen.
- Sorgen Sie für einen festen und sicheren Stand des Rührbehälters. Ein nicht ordnungsgemäß gesicherter Behälter kann sich unverhofft bewegen.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit gegen das Gehäuse des Elektrowerkzeugs spritzt. In das Elektrowerkzeug eingedrungene Flüssigkeit kann zu Beschädigung und elektrischem Schlag führen.
- Befolgen Sie die Anweisungen und Sicherheitshinweise für das zu verrührende Material. Das zu verrührende Material kann gesundheitsschädlich sein.

- Falls das Elektrowerkzeug in das zu verrührende Material fällt, ziehen Sie sofort den Netzstecker und lassen die das Elektrowerkzeug durch qualifiziertes Fachpersonal prüfen. Hineingreifen in den Behälter mit dem noch an der Steckdose hängenden Elektrowerkzeug darin kann zu einem elektrischen Schlag führen.
- Greifen Sie während des Rührvorgangs nicht mit den Händen in den Rührbehälter oder führen Sie keine anderen Gegenstände hinein. Ein Kontakt mit dem Rührkorb kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Lassen Sie das Elektrowerkzeug nur im Rührbehälter an- und auslaufen. Der Rührkorb kann in unkontrollierter Weise herumschleudern oder sich verbiegen.

Originalzubehör/-zusatzeräte

- Benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben sind bzw. deren Aufnahme mit dem Gerät kompatibel ist.

Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Elektrowerkzeug vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Elektrowerkzeugs auftreten:

- Lungenschäden, falls kein geeigneter Atemschutz getragen wird.
- Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
- Gesundheitsschäden, die aus Schwingungsemissionen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt oder gewartet wird.
- Quetschverletzungen, falls Sie in Kontakt mit sich drehenden Teilen kommen.

- Gefahr eines elektrischen Schlages. Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

⚠️ **WARNUNG!**

- Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen. Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten ihren Arzt und den Hersteller des medizinischen Implantats zu konsultieren, bevor die Maschine bedient wird.

Vor Inbetriebnahme



⚠️ **WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!**

Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.

Rührstäbe montieren

- ♦ Ziehen Sie die Verriegelungshülsen ③ an den beiden Werkzeugaufnahmen ⑤ zurück. Setzen Sie die farblich passenden Enden der beiden Rührstäbe ④ in die farblich passenden Werkzeugaufnahmen ⑤ ein. Prüfen Sie den festen Sitz durch Drehen und Ziehen der beiden Rührstäbe ④.

Rührstäbe demontieren

- ♦ Ziehen Sie die Verriegelungshülsen ③ an den beiden Werkzeugaufnahmen ⑤ zurück, um die beiden Rührstäbe ④ entfernen zu können.

Abstell-/Aufhängebügel montieren (siehe Abb. B)

- ◆ Montieren Sie den Abstell-/Aufhängebügel ⑩ mit den vier mitgelieferten Kreuzschlitzschrauben ⑪ am Handgriff ①. Benutzen Sie dazu einen Kreuzschlitzschraubendreher (nicht im Lieferumfang).

Abstell-/Aufhängebügel verwenden

- ◆ Verwenden Sie den Abstell-/Aufhängebügel ⑩, um das Gerät aufzuhängen oder um es auf dem Boden abzustellen. So schützen Sie es vor Verschmutzung.

Bedienung

2-Gang Getriebe

⚠ VORSICHT!

- Betätigen Sie den Gangwahlschalter ② nur bei Stillstand des Gerätes. Das Gerät könnte ansonsten beschädigt werden.
- ◆ Stellen Sie den Gangwahlschalter ② auf die Position „1“ für einen niedrigeren Drehzahlbereich.
- ◆ Stellen Sie den Gangwahlschalter ② auf die Position „2“ für einen höheren Drehzahlbereich.

Gerät ein-/ausschalten

Einschalten

- ◆ Drücken Sie die Sicherheitstaste ⑧ und halten Sie sie gedrückt.
- ◆ Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter ⑨ und halten Sie ihn gedrückt. Sie können die Sicherheitstaste ⑧ nun loslassen.

Ausschalten

- ◆ Lassen Sie den EIN-/AUS-Schalter ⑨ los.

Drehzahl einstellen

- ◆ Drücken Sie die + Taste ⑥, um die Drehzahl zu erhöhen.
- ◆ Drücken Sie die - Taste ⑦, um die Drehzahl zu verringern.

Mit dem Rührgerät arbeiten

- ◆ Tauchen Sie die beiden Rührstäbe ④ mit reduzierter Drehzahl in das Mischgut.
- ◆ Nachdem die beiden Rührstäbe ④ vollständig eingetaucht ist, können Sie die Geschwindigkeit steigern.
- ◆ Führen Sie die beiden Rührstäbe ④ während des Mischvorgangs durch das Mischgefäß und mischen Sie so lange, bis das Mischgut vollständig durchgearbeitet ist.

Wartung und Reinigung



WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!
Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.

- Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein trockenes Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.
- Halten Sie das Gerät stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten. Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere des Farb- und Mörtelrührers gelangen.
- Reinigen Sie den Farb- und Mörtelrührer regelmäßig, am besten immer direkt nach Abschluss der Arbeit.

HINWEIS

- Nicht aufgeführte Ersatzteile (wie z. B. Kohlebürsten, Schalter) können Sie über unsere Service-Hotline bestellen.

⚠ WARNUNG!

- Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies vom Hersteller oder seinem Vertreter auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien. Sie kann in den örtlichen Recyclebehältern entsorgt werden.



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU müssen verbrauchte

Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Beachten Sie die Kennzeichnung auf den verschiedenen Verpackungsmaterialien und trennen Sie diese gegebenenfalls gesondert. Die Verpackungsmaterialien sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Ziffern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe, 20–22: Papier und Pappe, 80–98: Verbundstoffe.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Garantie der Kompernaß Handels GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kassenbon gut auf. Dieser wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert, ersetzt oder der Kaufpreis erstattet. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Dreijahresfrist das defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist.

Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder Teile, die aus Glas gefertigt sind.

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden.

Das Produkt ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Serviceniederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

Garantiezeit gilt nicht bei

- normaler Abnutzung der Akkukapazität
- gewerblichen Gebrauch des Produktes
- Beschädigung oder Veränderung des Produktes durch den Kunden
- Missachtung der Sicherheits- und Wartungsvorschriften, Bedienungsfehler
- Schäden durch Elementarergebnisse

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt der Bedienungsanleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes.
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung **telefonisch** oder per **E-Mail**.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Serviceanschrift übersenden.



Auf www.lidl-service.com können Sie diese und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Installationssoftware herunterladen.

Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite (www.lidl-service.com) und können mittels der Eingabe der Artikelnummer (IAN) 123456 Ihre Bedienungsanleitung öffnen.

Service

(DE) Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111 (Kostenfrei aus dem dt. Festnetz/Mobilfunknetz)
E-Mail: kompernass@lidl.de

(AT) Service Österreich

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)
E-Mail: kompernass@lidl.at

(CH) Service Schweiz

Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min., Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)
E-Mail: kompernass@lidl.ch

IAN 314091_1910

Importeur

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die benannte Servicestelle.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

DEUTSCHLAND

www.kompernass.com

Original-Konformitätserklärung

Wir, KOMPERNASS HANDELS GMBH, Dokumentenverantwortlicher: Herr Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, DEUTSCHLAND, erklären hiermit, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen, normativen Dokumenten und EG-Richtlinien übereinstimmt:

Maschinenrichtlinie

(2006/42/EG)

Elektromagnetische Verträglichkeit

(2014/30/EU)

RoHS Richtlinie

(2011/65/EU)*

* Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Angewandte harmonisierte Normen

EN 62841-1: 2015

EN 62841-2-10:2017

EN 55014-1:2017

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 50581: 2012

Typebezeichnung der Maschine: Doppelrührwerk PDRW 1800 A1

Herstellungsjahr: 03-2020

Seriennummer: IAN 314091_1910

Bochum, 17.03.2020



Semi Uguzlu

- Qualitätsmanager -

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompernass.com

Stanje informacija · Stanje informacija · Versiunea informațiilor

Актуалност на информацията · Stand der Informationen:

05 / 2020 · Ident.-No.: PDRW1800A1-032020-1

IAN 314091_1910