

B&C
BROSZIO & CO



NL Gebruiksaanwijzing

Revolver schroevendraaier
HL-SD22Li-1036

Inhoud

1. Toepassing	3
2. Bestanddelen	3
3. Leveromvang	3
4. Algemene veiligheidsinstructies voor elektrische apparaten	4
4.1 Veiligheid Op De Werkplek.....	4
4.2 Elektrische veiligheid	4
4.3 Persoonlijke veiligheid	4
4.4 Gebruik en behandeling van elektrische apparaten.....	5
4.5 Gebruik en behandeling van oplaadbare batterijen	6
4.6 Algemene veiligheidsinstructies voor elektrische gereedschappen	6
5. Extra veiligheidsinstructies voor laders en batterijen	7
6. Werking van het apparaat	7
6.1 Opladen.....	7
6.2 Bit wissel	7
6.3 Bit-trommel wisselen	8
7. Schoonmaken en onderhoud	8
7.1 Schoonmaken.....	8
7.2 Onderhoud	8
8. Technische gegevens	8
9. Geluidsemissies	9
10. Opslag	9
11. Garantie	9
12. Verwijderen.....	10
13. EG- Conformiteitsverklaring.....	10

1. Toepassing

Dit apparaat is bedoeld voor het plaatsen en verwijderen van schroeven.

Het is niet geschikt voor commercieel gebruik.

WAARSCHUWING: lees voor uw eigen veiligheid deze handleiding en de algemene veiligheidsinstructies grondig door voordat u het apparaat gebruikt. Als u het apparaat aan derden overlaat, moet u deze handleiding altijd bijsluiten.

2. Bestanddelen

1. Bit-opnemer
2. Bit-keuzeloop
3. Bit-trommel
4. Voorsstuk
5. Omschakelen rechts/links
6. Hoofdschakelaar
7. Led-lichtje
8. Oplaadaansluiting



3. Leveromvang

- Verwijder het verpakkingsmateriaal.
- Verwijder de verpakking / transportvergrendeling (indien aanwezig).
- Controleer of de levering voltooid is.
- Controleer het apparaat en zijn accessoires op transportschade.
- Bewaar de verpakking indien mogelijk tot het einde van de garantieperiode. Gooi ze dan op een milieuvriendelijke manier weg.



**WAARSCHUWING: Verpakkingsmateriaal is geen speelgoed!
Kinderen mogen niet met plastic zakken spelen! Er is gevaar voor verstikking!**


Dit pakket bevat de volgende onderdelen:

- 1 draadloze schroevendraaier
- 1 oplader
- 2-bit trommel
- 1 handleiding



Indien er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, neem dan contact op met uw leverancier.

4. Algemene veiligheidsinstructies voor elektrische apparaten

 **Let op:** Lees alle veiligheidsinstructies en waarschuwingen goed door. Het niet naleven van de veiligheidsinstructies en waarschuwingen kan een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben. Bewaar alle veiligheidsinstructies en instructies voor de toekomst.

De term "elektrisch gereedschap" die in de veiligheidsinstructies wordt gebruikt, heeft betrekking op elektrische gereedschappen op netspanning (met netsnoer) en snoerloze elektrische gereedschappen (zonder netsnoer).

4.1 Veiligheid Op De Werkplek

- a. Om ongelukken te voorkomen, houdt de werkplek altijd schoon en zorg voor voldoende verlichting.
- b. Werk niet met dit apparaat in een potentieel explosieve omgeving waarin ontvlambare vloeistoffen, -stoffen of -gassen aanwezig zijn. Elektrische apparaten kunnen vonken genereren die ontvlambare materialen kunnen ontsteken.
- c. Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het apparaat uit de buurt. Afleiding kan leiden tot concentratieverlies.

4.2 Elektrische veiligheid

- a. De stekker van het apparaat moet in het stopcontact passen. De stekker mag nooit worden veranderd. Nooit de adapterstekker samen met gearde elektrische apparaten gebruiken. Onveranderde voedingsstekkers en bijpassende stopcontacten verminderen het risico van een elektrische schok.
- b. Vermijdt direct fysiek contact met gearde oppervlakken zoals verwarmingsplaten, buizen, fornuis en koelkast. Aarding verhoogt het risico van een elektrische schok.
- c. Houdt elektrisch gereedschap uit de buurt van regen of nattigheid. Zo vermindert u het risico van een elektrische schok.
- d. Gebruik de stroomkabel niet om het apparaat te dragen, op te hangen en trek de stekker aan de stekker uit het stopcontact. Houd het netsnoer uit de buurt van hitte, vloeistoffen, scherpe randen of bewegende apparatuur. Beschadigde netsnoeren verhogen het risico van een elektrische schok.
- e. Indien u het elektrische gereedschap buiten gebruikt, neem dan een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis. Zo vermindert u het risico op een elektrische schok.
- f. Indien het gebruik van het apparaat in een vochtige omgeving onvermijdbaar is, gebruik dan een aardlekschakelaar. Zo vermindert u het risico op een elektrische schok.

4.3 Persoonlijke veiligheid

- a. Wees waakzaam, let op wat je doet en ga met verstand aan de slag. Gebruik nooit een elektrisch gereedschap wanneer u moe, uitgeput of onder invloed van

media, drugs of alcohol bent. Zelfs een korte onoplettendheid bij het gebruik van elektrische apparaten kan tot letsel leiden.

- b. Draag bij gebruik van elektrische apparaten altijd persoonlijke beschermingsmiddelen en draag altijd een beschermbril. Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen – stofmasker, veiligheidsschoenen, helm en gehoorbescherming (afhankelijk van type resp. gebruik van het apparaat) – vermindert het risico op letsel.
- c. Voorkom onbedoeld starten van het elektrische gereedschap. Zorg er voor dat het elektrische gereedschap is uitgeschakeld het opheft of meeneemt voordat u het aansluit op het stopcontact of aan de batterij. Voorkom dat u uw vinger op de aan / uit-schakelaar drukt terwijl u het elektrisch gereedschap gebruikt of het apparaat aansluit op het stopcontact - dit kan ongelukken veroorzaken.
- d. Verwijder alle afstelgereedschappen of steeksleutels voordat u het elektrisch gereedschap in gebruik neemt. Gereedschappen of sleutels die zich in een roterend gedeelte van het apparaat bevinden, kunnen letsel veroorzaken.
- e. Vermijd ongebruikelijke houdingen. Zorg voor een veilige stand en voor volledige balans. Als u in onverwachte situaties komt, kunt u het elektrisch gereedschap beter onder controle houden.
- f. Gebruik geschikte kleding: geen losse kleding of sieraden. Houd kleding, handschoenen en haar uit de buurt van bewegende delen. Wijde kleding, haar of sieraden kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- g. Indien het mogelijk is om stofafzuiging- resp. opvangapparatuur aan te sluiten, monteer deze dan en zorg ervoor dat ze op de juiste manier worden gebruikt. Het gebruik van deze apparatuur kan het risico op stofontwikkeling verminderen.

4.4 Gebruik en behandeling van elektrische apparaten

- a. Overbelast het elektrische gereedschap nooit. Gebruik het geschikte en geschikte elektrische gereedschap voor uw werk. Met het juiste apparaat werkt u beter en veiliger in het opgegeven prestatiegebied.
- b. Als de schakelaar defect is, gebruik dan het apparaat niet. Een apparaat dat niet kan worden in- of uitgeschakeld, is mogelijk gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c. Trek altijd de stekker uit het stopcontact of verwijder de batterij voordat u aanpassingen doet, accessoires verwisselt of het apparaat neerlegt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrische gereedschap.
- d. Houdt de elektrische apparaten buiten het bereik van kinderen en personen die niet vertrouwt met het apparaat of de gebruiksaanwijzing zijn. Elektrisch gereedschap kan gevaarlijk zijn in de handen van onervaren gebruikers.
- e. Elektrisch gereedschap moet voorzichtig worden behandeld en onderhouden. Controleer of alle onderdelen in orde zijn, of er breuken zijn, onderdelen zodanig beschadigd zijn dat een goede werking van het elektrisch gereedschap niet langer mogelijk is. Beschadigde onderdelen moeten door een vakman worden gerepareerd, voordat het elektrische gereedschap wordt gebruikt. Vaak ontstaan

ongelukken met elektrisch gereedschap door slecht onderhoud en/of door niet gerepareerde defecte.

- f. Snijgereedschap dient schoon en scherp te zijn. Goed onderhouden gereedschap zonder slijtage is minder gevoelig voor vastzitten en laten zich gemakkelijker geleiden.
- g. Het elektrische gereedschap - en de accessoires – mogen slechts worden gebruikt in overeenstemming met deze gebruiksaanwijzing. Er moet rekening worden gehouden met de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren activiteit. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de bedoelde toepassingen kan gevaarlijk zijn.

4.5 Gebruik en behandeling van oplaadbare batterijen

- a. Laad de batterijen op met laders die door de fabrikant zijn gespecificeerd. Een oplader die alleen geschikt is voor een bepaald type batterij kan brand veroorzaken indien het wordt 'misbruikt' voor het opladen van andere batterijen.
- b. Gebruik alleen de voorgeschreven batterijen in het elektrisch gereedschap. Het gebruik van andere batterijen verhoogt het risico op brand en letsel.
- c. Houdt de batterijen uit de buurt van metalen voorwerpen, zodat deze geen kortsluiting kunnen veroorzaken. Hierdoor wordt het risico op brand of letsel verhoogd.
- d. Bij verkeerd gebruik kunnen sommige batterijsoorten gaan lekken. Vermijdt in een dergelijk geval huidcontact. Indien u toch huidcontact met het batterijzuur heeft, direct afspoelen onder stromend water. Als het batterijzuur in contact met ogen komt, uitwassen met gedestilleerd water en meteen een arts consulteren. Lekkende batterijvloeistof kan huidirritatie of brandwonden veroorzaken.

4.6 Algemene veiligheidsinstructies voor elektrische gereedschappen

Elektrisch gereedschap mag alleen worden gerepareerd door een vakman met uitsluitend gebruik van originele onderdelen. Alleen op deze manier kan worden gewaarborgd dat de veiligheid en functionaliteit van het elektrische gereedschap gegarandeerd.

Veiligheidsinstructies voor draadloze schroevendraaiers

Houd het elektrische gereedschap vast aan het geïsoleerde handvat bij het uitvoeren van werkzaamheden waarbij verborgen elektriciteitsleidingen kunnen worden geraakt. Contact met een voedingsleiding kan ook metalen onderdelen van stroom voorzien en een elektrische schok veroorzaken.

Dit apparaat kan worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis niet gebruikt worden, tenzij ze het apparaat gebruiken onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze er niet mee spelen.

Als het netsnoer van dit apparaat is beschadigd, moet het, om gevaar te voorkomen, worden vervangen door de fabrikant of een gekwalificeerd gespecialiseerd bedrijf.

5. Extra veiligheidsinstructies voor laders en batterijen

- Lees de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u de oplaadbare batterij oplaad.
- Gebruik alleen de speciale oplader voor het opladen.
- Gebruik nooit een beschadigde oplader.
- Bewaar de batterijen nooit op plaatsen waar de temperatuur 50 °C kan overschrijden.
- Verbrand nooit batterijen.
- Probeer nooit een batterij te openen.
- Als een batterij heeft gelekt, verwijder dan de vloeistof voorzichtig met een lap en gooi deze meteen aansluitend weg. Huid- en oogcontact vermijden. Niet inslikken. Als de vloeistof in contact komt met de huid of ogen, spoel dan minstens 10 minuten met schoon water. Consulteer aansluitend een arts.
- Gebruik het elektrische gereedschap alleen met de meegeleverde batterij. Het gebruik van een andere batterij kan leiden tot een ongeluk of brand.
- Houd de batterij uit de buurt van andere metalen voorwerpen (spijkers, nietjes, sleutels, enz.) gevaar op kortsluiting.
- Dompel niet onder in vloeistof. Gooi niet in het vuur.
- Stel de oplader of batterij nooit bloot aan vocht.
- Alleen geschikt voor gebruik in droge ruimtes.

6. Werking van het apparaat

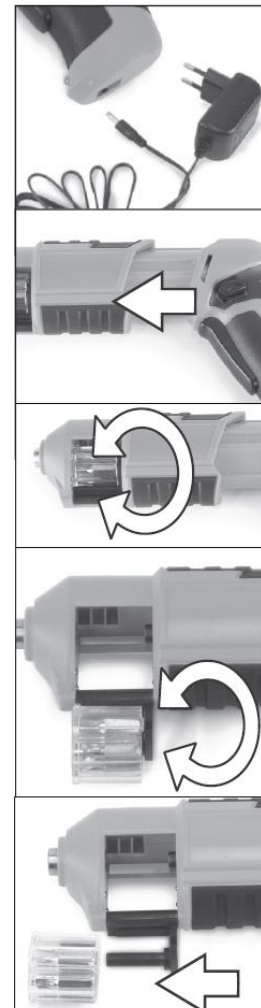
6.1 Opladen

Batterijen worden in de fabriek nooit volledig opgeladen. Laad de batterij voor het eerste gebruik gedurende 3 - 5 uur op. Steek de stekker van de laadkabel in de oplaadpoort (8) en sluit de lader aan op een 230 V ~ 50 Hz stopcontact. De batterij is ingebouwd in het handvat en mag niet worden verwijderd voor het opladen.

Let op! De maximale oplaadtijd is 5 uur. Langdurig opladen kan leiden tot oververhitting! We raden het gebruik van een timer aan.

6.2 Bit wissel

- a. Druk de links/rechts schakelaar (5) in en houdt deze ingedrukt: het handvat met een hand vasthouden en het voorstuk (4) geheel naar voren trekken. Het tot nu toe gebruikte bit wordt hierbij teruggetrokken.



- b. Draai de bit-trommel (3) totdat u de gewenste bit in de bit-keuze-loep (2) ziet liggen en de trommel op zijn plaats klikt.
- c. Schuif de voorkant weer tegen de aanslag terug. Nu moet de geselecteerde bit aan de voorzijde van de machine zichtbaar zijn. Laat de schakelaar (5) los.
- d. Druk de hoofdschakelaar (6) even in om de machine te testen. Als de bit normaal draait, is uw accuschroevendraaier klaar voor gebruik.

6.3 Bit-trommel wisselen

- a. Druk de links/rechts schakelaar (5) in en houdt het apparaat met één hand vast aan het handsvat, trek de voorzijde (4) geheel naar voren.
- b. Duw de bit-trommel naar links uit het apparaat en klap het tot aan de aanslag naar beneden.
- c. Trek de bit-trommel van de as af.
- d. Steek de andere bit-trommel op de as, let erop dat de bit-punten naar voren wijzen.
- e. Klap de trommel terug in het apparaat totdat het vastklikt en schuif de voorzijde terug op zijn plaats. Laat de l/r schakelaar los.

7. Schoonmaken en onderhoud

7.1 Schoonmaken

- Houd de ventilatiesleuven van het apparaat schoon om oververhitting van de motor te voorkomen.
- Reinig de behuizing van het apparaat regelmatig met een zachte doek, zo mogelijk direct na ieder gebruik.
- Houd de ventilatiesleuven vrij van stof en vuil.
- Verwijder hardnekkig vuil met een zachte doek die ondergedompeld was in een sopje en goed uitgeknepen is. Oplosmiddel zoals bijv. benzine, alcohol, nitroverdunner, terpentijn enz. nooit gebruiken! Deze oplosmiddelen kunnen de kunststofonderdelen beschadigen.

7.2 Onderhoud

Het apparaat vereist geen onderhoud tijdens normaal gebruik.

8. Technische gegevens

Type HL-SD22Li-1036 Voeding (oplader): 100-240 V ~ 50 / 60 Hz

Oplaadtijd: 3 - 5 uur

Laadstroom: maximaal 600 mA

Max. Koppel: 4,5 Nm

Stationair toerental (n 0): 230 min⁻¹

Bit grootte: 1/4 inch

Accuspanning: 3.6 V

Batterijtype: Li-ion

Vermogen: maximaal 1300 mAh

9. Geluidsemisies

Geluidsdruk L_{wA}: 72 dB (A)

K = 3 dB (A)

Geluidsvermogen L_{pA}: 61 dB (A)

K = 3 dB (A)

Vibratie a_w: 0.28 m / s²

K = 1,5 m / s²

Let op! Omdat de geluidsdruk 85 dB (A) kan overschrijden, moet gehoorbescherming worden gedragen. De opgegeven trillings-emissiewaarde werd gemeten via de gestandaardiseerde testprocedure voor een elektrisch gereedschap en kan dus worden gebruikt om een elektrisch gereedschap te vergelijken met een ander.

- De opgegeven trillings-emissiewaarde kan worden gebruikt als vergelijk voor voorlopige beoordeling van de blootstelling.
- De trillings-emissiewaarde kan afwijken van de indicatiewaarde tijdens daadwerkelijk gebruik van het elektrisch gereedschap, afhankelijk van de manier waarop het elektrisch gereedschap wordt gebruikt;
- Probeer de blootstelling aan trillingen te minimaliseren. Voorbeelden van maatregelen om de blootstelling aan trillingen te verminderen, zijn het dragen van handschoenen tijdens het gebruik van het gereedschap en het beperken van de werktijd. In dit geval moet rekening worden gehouden met alle delen van de werkcyclus (bijvoorbeeld tijden waarop het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld en apparaten waarin het is ingeschakeld, maar zonder belasting).

10. Opslag

- Het apparaat en de accessoires moeten grondig worden gereinigd.
- Houd het apparaat altijd buiten het bereik van kinderen. Bewaar het apparaat op een stabiele, droge en veilige plek waar geen extreem hoge of extreem lage temperaturen zullen optreden.
- Bescherm het apparaat tegen direct zonlicht en bewaar het indien mogelijk in donkere gebieden.
- Wikkel het apparaat niet in plastic zakken of folie omdat dit vocht kunnen veroorzaken.

11. Garantie

- De fabrikant garandeert een garantieperiode van 24 maanden vanaf de datum van aankoop voor dit product.
- Bewaar uw aankoopbewijs als bewijs van de aankoopdatum.
- Uitgesloten van de garantie zijn alle gebreken die het gevolg zijn van onjuiste behandeling, schade of reparatiepogingen. Dit geldt ook voor normale slijtage.

12. Verwijderen



Correcte verwijdering van dit product (elektronisch afval) (voor gebruik in EU- en andere Europese landen met gescheiden inzamelingsstelsel). De markering op het product of de bijbehorende documentatie geeft aan dat na de levenscyclus van het product dit niet bij het gewone huisafval mag worden weggegooid. Om het milieu of de gezondheid van de mens niet te schaden door ongecontroleerde afvalverwijdering, voer a.u.b. dit apparaat gescheiden van ander afval af. Recycle het apparaat om duurzame recycling van materiaalbronnen te bevorderen. Om uit te zoeken hoe de apparatuur op een milieuvriendelijke manier kan worden gerecycled dienen particuliere gebruikers contact op te nemen met de leverancier van het product of met de bevoegde instanties van de gemeente,. Commerciële gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de voorwaarden van het verkoopcontract raadplegen. Dit product mag niet samen met ander bedrijfsafval worden weggegooid.

13. EG- Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaren wij,

Ningbo Hailian Electric Appliance Co., Ltd. Hailian Industrial Park, Ouchi Industrial Zone, Gulin Town, Yinzhou Ningbo 315176 P.R. China,

dat de hieronder genoemde machine, vanwege het ontwerp en de constructie ervan, evenals in de versie die we op de markt hebben gebracht, voldoet aan de relevante fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen van de EG-richtlijnen.

In het geval dat een wijziging van de machine niet met ons is overeengekomen, verliest deze verklaring zijn geldigheid.

Aanduiding van de machine: accuschroevendraaier met bit-trommel

Machinetype: HL-SD22Li-1036

Handelsmerk: revolver-schroevendraaier

stroomverbruik:

Relevante EG-richtlijnen:

Toegepaste geharmoniseerde normen:

Documentatie Agent:

Handtekening / datum van de fabrikant: 黄永林 (Billhuang) 20 september 2014

Gegevens van de ondertekenaar: 黄永林