



# Produktinformation

Används för att uppfylla OSHA:s Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200. Denna standard måste konsulteras för specifika krav.

## SEKTION 1: PRODUKT- & FÖRETAGSINFORMATION

|   |   |
|---|---|
| <b>Produktnamn:</b> Lithium-ion Batteri - Uppladdningsbart  | <b>Ritningsnummer:</b> MSDS150014-02                                |
|   | <b>Utgivningsdatum:</b> Oktober 2015                                |
|   | <b>Ersättningsdatum:</b> N/A  |
| <b>Techtronic Product Development Limited eller<br/>Techtronic Industries (Dongguan) Co. Ltd.</b> | <b>Telefonnummer:</b> +852 2402 6888                                |
| 24/F, CDW Building,<br>388 Castle Peak Road, Tsuen Wan, Hong Kong                                 | <b>Telefonnummer vid nödsituation:</b> +1-800-424-9300 (endast USA) |
| www.ttigroup.com  | <b>Internationellt telefonnummer:</b> +1 703-741-5970               |

**PRODUKTNUMMER:** Se bilaga I

## SEKTION 2: FARLIGA EGENSKAPER

| Hälsa   | Miljö  | Fysiskt   |
|---|--|---|
| <b>Ögonirritation:</b> Ingen klassificerad fara               | <b>Akut gift:</b> Ingen klassificerad fara     | <b>Brandfarlig vätska:</b> Ingen klassificerad fara |
| <b>Hudirritation:</b> Ingen klassificerad fara                | <b>Kroniskt gift:</b> Ingen klassificerad fara |   |
| <b>Akut gift genom munnen:</b><br>Ingen klassificerad fara    |  |   |
| <b>Akut gift genom inandning:</b><br>Ingen klassificerad fara |  |   |

### GHS etikett

Ingen tillämplig märkning

| Faroangivelser                                   | Skyddsangivelser |
|--|------------------|
| Ingen exponering under rutinhantering av produkt |                  |

## SEKRETESSBELAGD RISK

Detta material är inte farligt enligt kriterierna i OSHA Hazard Communication Standard 29CFR 1910.1200. Denna produktinformation innehåller värdefull information för säker hantering och korrekt användning av denna produkt. Spara denna produktinformation för framtida referens.

## ANNAN FARA

### Brandrisk:

Organiska komponenter kommer förbrännas om batterierna brinner. Förbränning av cellinnehåll kan orsaka utveckling av vätefluorid.

### Potentiell hälsorisk:

Fluorid stör nervimpulsöverföring som kan orsakar svår smärta eller minskad känsel.

## VARNING:

Ingen exponering under rutinhandling av produkt. Fluorvätesyra vid brandbekämpning: Denna information ges till professionella brandmän där lagerbränder orsakade av andra brinnande material kan innebära brandrisk för batterierna. Detta avsnittet är enbart för brandbekämpning.

---

## SEKTION 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

---

| Kemiskt namn                                      | CAS #         | Koncentration |
|---|---------------|---------------|
| Aluminiumfolie                                    | 7429-90-5     | 0.1 - 10      |
| Bifenyl (BP)                                      | 92-52-4       | 0.1 - 0.3     |
| Kopparfolie                                       | 7440-50-8     | 0.1 - 10      |
| Linjära och cykliska karbonat lösningsmedel       | N/A           | 0 - 20        |
| Grafitpulver / kol                                | 7440-44-0     | 0 - 30        |
| Metalloxid (egentillverkad)                       | Konfidentiell | 0 - 50        |
| Litiumhexafluorofosfat (LiPF <sub>6</sub> )       | 21324-40-3    | 0 - 5         |
| Polyvinylidenfluorid (PVDF)                       | 24937-79-9    | 0 - 10        |
| Styrenbutadiengummi (SBR)                         | N/A           | 0 - 5         |
| Aluminium, stål, nickel och andra inerta material | N/A           | Resterande    |

---

## SEKTION 4: FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER

---

Ingen exponering under rutinhandling av produkten. Risk för exponering sker endast om batteriet mekaniskt eller elektriskt missbrukas.

Ingen effekt har visats i rutinhandling vid användning i/på ögonen, huden eller inandning. Förtäring är inte troligt, med tanke på den fysiska storleken på batteriet. Vid förtäring kontakta omedelbart läkare.

Om exponering görs på batteriets interna delar på grund av skadade ytterhölje rekommenderas följande åtgärder:

### ÖGONKONTAKT:

Spola med vatten i 15 minuter utan att gnugga och sök därefter läkarvård omedelbart.

### HUDKONTAKT:

Tvätta omedelbart med tvål och vatten. Om irritation består sök läkarvård.

### INANDNING:

Lämna området omedelbart och sök frisk luft och uppsök därefter läkarvård.

### FÖRTÄRING:

Vid förtäring sök omedelbart läkarvård.

---

## SEKTION 5: ÅTGÄRDER VID BRAND

---

### NFPA 704 Brandklass



### HMIS



0 (Minimal)  
1 (Slight)  
2 (Moderate)  
3 (Serious)  
4 (Severe)

### LÄMPLIGA MEDEL VID SLÄCKNING:

Vattenspray, koldioxid, torrt kemiskt pulver eller lämpligt skum. Använd medel med hänsyn till omgivande material.

### OLÄMPLIGA MEDEL VID SLÄCKNING:

Inga.

### FÖRBRÄNNINGSPRODUKTER:

Organiska komponenter kommer att ta eld vid en eventuell eldsvåda. Förbränning av cellinnehållet kan orsaka utveckling av vätefluorid. Vid brand i ett angränsande område, använd vatten, CO<sub>2</sub>, eller brandsläckare med pulver om battericellerna är förpackade i sina ursprungliga behållare eftersom brandens bränsle i grunden är pappersprodukter.

### SKYDD FÖR BRANDMÄNN:

Behandling av fluorvätesyra vid brandbekämpning: Denna information ges till professionella brandmän vid bekämpning av en lagerbrand där eldsvåda kan bränna batterierna. Detta avsnitt behandlas enbart för att kunna bekämpa eventuell brand.

---

## SEKTION 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

---

### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER:

Använd industrikläder vid normal användning. Vid behandling av stora behållare med batterier bör skor med stålhätta användas.

### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER:

Inga särskilda åtgärder krävs.

### METOD FÖR SKYDDÅTGÄRAN:

Transportbehållare utomhus. Brända batterier och brandavfall ska sorteras och förvaras som farligt avfall. Batterier som inte är utsatt för skada behandlas inte som farligt avfall. En brand med över 100 kg brända batterier kommer sannolikt att kräva rapportering till miljötjänstemän. Rådgör alltid och följ alla internationella, federala och lokala miljölagar.

### METODER FÖR RENSNING:

Ingen data finns tillgänglig

### ANNAN INFORMATION:

Ingen data finns tillgänglig

---

## SEKTION 7: HANTERING OCH FÖRVARING

---

### HANTERING:

Använd endast godkänd laddningsutrustning. Krossa, elda eller montera inte isär batteriet.

### FÖRVARING:

Förvaras på sval och torr plats avskilt från gnistor och lågor i temperatur mellan -60 - 125°C. Batteriet ska laddas i temperatur mellan 0 - 45°C.

---

## SEKTION 8: EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

---

| Kemiskt namn                                      | OSHA<br>PEL                 | ACGIH<br>TLV                | California Prop 65<br>Reg. Y/N | IARC/NTP<br>Y/N |
|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Aluminiumfolie                                    | TWA<br>5mg/m <sup>3</sup> * | TWA<br>5mg/m <sup>3</sup> * | N                              | N               |
| Bifenyl (BP)                                      | NA                          | NA                          | N                              | N               |
| Kopparfolie                                       | NA                          | NA                          | N                              | N               |
| Linjära och cykliska karbonat lösningsmedel       | NA                          | NA                          | N                              | N               |
| Grafitpulver / kol                                | NA                          | NA                          | N                              | N               |
| Metalloxid eller annan elektrolyt (egenutvecklad) | NA                          | NA                          | N                              | N               |
| Litiumhexafluorofosfat (LiPF <sub>6</sub> )       | NA                          | NA                          | N                              | N               |
| Polyvinylidenfluorid (PVDF)                       | NA                          | NA                          | N                              | N               |
| Styren-butadiengummi (SBR)                        | NA                          | NA                          | N                              | N               |
| Aluminium, stål, nickel och andra inerta material | NA                          | NA                          | N                              | N               |

### SKYDD AV ÖGON:

Inte nödvändigt vid normala användningsförhållanden.

### SKYDD AV HUD:

Inte nödvändigt vid normala användningsförhållanden.

### ANDNINGSSKYDD:

Inte nödvändigt vid normala användningsförhållanden.

### TEKNISK KONTROLL:

Inte nödvändigt vid normala användningsförhållanden.

### ALLMÄNNA HYGIENRESTRIKTIONER:

Inte nödvändigt vid normala användningsförhållanden.

### RIKTLINJER VID ANVÄNDANDE:

Inte nödvändigt vid normala användningsförhållanden.

---

## SEKTION 9: FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

Datan representerar typiska värden och är inte avsedda att användas som specifikation. NA=Inte tillämpbar; ND=Inte bestämd

|                                     |           |   |    |
|-------------------------------------|-----------|---|----|
| <b>Fysiskt tillstånd:</b> .....     | Fast ämne | <b>Viskositet:</b> .....  | NA |
| <b>Färg:</b> .....                  | NA        | <b>Övre explosionsgräns (vol % i luft):</b> .....   | NA |
| <b>Doft:</b> .....                  | Doftfri   | <b>Lägre explosionsgräns (vol % i luft):</b> .....  | NA |
| <b>Doftvärde:</b> .....             | NA        | <b>Ångtryck:</b> .....  | NA |
| <b>pH:</b> .....                    | NA        | <b>Ångdensitet:</b> .....   | NA |
| <b>Smält/frys punkt:</b> .....      | NA        | <b>Relativ densitet:</b> .....  | NA |
| <b>VOC innehåll:</b> .....          | NA        | <b>Upplösningsbar:</b> .....  | NA |
| <b>Kokpunkt:</b> .....              | NA        | <b>Fördelningskoefficient:</b> .....  | NA |
| <b>Antändningspunkt:</b> .....      | NA        | <b>Självantändningstemperatur:</b> .....  | NA |
| <b>Avdunstningshastighet:</b> ..... | NA        | <b>Sönderdelningstemperatur:</b> .....  | NA |
| <b>Specifik vikt:</b> .....         | NA        | <b>Brandfarlig (gas):</b> ....Organiska komponenter kommer<br>bränna om batteriet förbränns |    |

---

## SEKTION 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

---

### OFÖRENLIGA MATERIAL:

Vatten, värme och starka syror.

### NEDBRYTNINGSPRODUKTER KAN INKLUDERA:

Vätefluorid, fosforoxider, kolmonoxid, koldioxid, litiumhydroxid, manganoxider, aluminiumoxid, möjliga fluorföreningar, kolsot.

### FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS:

Blötlägg, krossa, kasta eller montera inte isär batteriet. Utsätt det heller inte för värme över 100°C (212°F). Stålhöljet upplöses långsamt i starka mineralsyror.

### POLYMERISATION:

Farlig polymerisering kommer inte att inträffa. Nedbrytning förekommer inte i normal temperatur.

### KEMISK STABILITET:

Denna produkt är stabil.

### REAKTIVITET:

Farlig polymerisering kommer inte att inträffa. Nedbrytning förekommer inte i normal temperatur.

---

## SEKTION 11: GIFTINFORMATIONSCENTRALEN

---

### SANNOLIKA HÄNDELSER: Inandning eller ögon- eller hudkontakt

Ögonkontakt, hudkontakt, inandning vid ett bränt batteri. Fluorvätesyra är starkt frätande. Kontakt med vätefluoridångor skall undvikas. Tillåten exponeringsgräns är 3ppm. Vid kontakt med vätefluorid bör samtliga omedelbart lämna området och söka första hjälpen **och** akut medicinsk vård. Symptom kan vara försenad. Fluoridjoner penetrerar lätt huden som kan orsaka skador. Fluorid stör nervimpulsöverföring som kan orsaka svår smärta eller minskad känsel. Skölj omedelbart ögon eller hud med vatten i minst 20 minuter för att neutralisera surheten. Avlägsna alla förorenade kläder eller material och blötlägg kläder i bensalkoniumklorid efter tvätt. Efter spolning av de drabbade områdena, bör en iskallt vattenlösning av bensalkoniumklorid eller 2,5% kalciumglukonat gel placeras som reagera mot fluoridjon. Kompress kan användas för de områden där spolning är mindre praktiskt. Medicinskt förband bör bytas ut var annan minut.

**AKUT SYMPTOM OCH EFFEKT:**

**Inandning:** Inga övriga uppgifter kända.  
**Ögonkontakt:** Inga övriga uppgifter kända.  
**Hudkontakt:** Inga övriga uppgifter kända.  
**Förtäring:** Inga övriga uppgifter kända.

**ANNAT:**

Inga övriga uppgifter kända.

---

**SEKTION 12: MILJÖ INFORMATION**

---

**EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION:**

Ingen i rutinhäntering av produkten.

**GIFTIGHET:**

Ingen data tillgänglig

**PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET (BIOPERSISTENCY & NEDBRYTBARHET):**

Ingen i rutinhäntering av produkten.

**POTENTIAL FÖR BIOACKUMULERING:**

Ingen i rutinhäntering av produkten.

**RÖRLIGHET:**

Ingen i rutinhäntering av produkten.

**ANDRA NEGATIVA EFFEKTER:**

Ingen data tillgänglig

---

**SEKTION 13: AVFALLSHANtering**

---

**AVFALLSHANtering:**

Kassera i enlighet med tillämpade nationella regler. Rådgör alltid och följ alla internationella, federala, provinsiella / statliga och lokala föreskrifter för avfallshäntering gällande farligt avfall. I vissa fall krävs återvinning av använd produkt. Batteri återvinning uppmanas. Litium-Ion batterier är säkra för deponering i den normala kommunala avfallet eftersom de inte definieras av den federala regeringen som farligt avfall. Dock kan Litium-Ion batterier återvinnas.

Denna produkt innehåller inte kvicksilver, kadmium eller litium (metall).

**FÖRVARA ELLER UTSÄTT INTE** batterierna för en temperatur högre än 100°C (212°F).

---

## SEKTION 14: TRANSPORTINFORMATION

---

### AMERIKANSK REGLERING KRING FARLIGT GODS (LANDTRANSPORT)

#### Transportbeskrivning:

UN3480 Lithium-ion batterier; UN3481 Lithium-ion batterier förpackade med eller en del av utrustning; Klass 9.

TPD Ltd. Lithium-ion batterier ska transporteras i enlighet med tillämpliga krav i HMR "49 CFR 173.185".

### KANADENSISK REGLERING KRING FARLIGT GODS (LANDTRANSPORT)

#### Transportbeskrivning:

UN3480 Lithium-ion batterier; UN3481 Lithium-ion batterier förpackade med eller en del av utrustning; Klass 9.

TPD Ltd. Lithium-ion batterier som ska transporteras i enlighet med tillämpliga krav i TDG "Part 2" (Section 2.43), eller TDG "Schedule 2" (Special Provision 34), som tillämpligt.

### INTERNATIONELL REGLERING KRING FARLIGT GODS (LUFT-, SJÖ- & LANDTRANSPORT)

#### Transportbeskrivning:

UN3480 Lithium-ion batterier; UN3481 Lithium-ion batterier förpackade med eller en del av utrustning; Klass

9. TPD Ltd. Lithium-ion batterier som ska transporteras i enlighet med tillämpliga krav i DG Regelverk:

- IATA Dangerous Goods Regulations (56<sup>th</sup> Edition) och ICAO Technical Instructions (2015-2016): Förpackningsinstruktioner 965; 966; 967. Tillämpa sektion I, sektion IB eller sektion II, som tillämpligt.
- IMDG kod: Förpackningsinstruktion P903, eller Särbestämmelser 188, som tillämpligt.
- UN Modellregelverk vid transport av farligt gods: Förpackningsinstruktioner P903, eller Särbestämmelser 188, som tillämpligt.
- UN Europeisk överenskommelse (ADR/RID/ADN): Förpackningsinstruktioner P903, eller Särbestämmelser 188, som tillämpligt.
- Australian Dangerous Goods (ADG): Förpackningsinstruktioner P903, eller Särbestämmelser 188, som tillämpligt.

#### VIKTIGA FAKTORER:

Korrekt klassificering, förpackning, och dokumentationskrav för transport av Litium-Ion-batterier är beroende av batteriernas egenskaper:

- a.) Märkta på 100 Watt-timmar (Wh) eller
- mindre b.) En effekt på mer än 100Wh

Litium-Ion-batterier med 100Wh effekt eller mindre är undantagna från vissa klass 9 DG krav. Kontrollera alltid aktuella överensstämmelser kring Lithium-ion batterier, GD föreskrifter styr aktuellt transportsätt. När du är osäker, kontakta transportören eller andra utbildade för farligt gods för att bekräfta acceptans.

### UN 38.3 BATTERI TRANSPORT TEST:

Uppladdningsbara Lithium-Ion-batterier som anges i bilaga I har blivit godkänd för relevant transportprovningsskrav som beskrivs i UN Manual of Tests and Criteria, Del III, Sektion 38.3.

UN 38.3 testrapporter finns att tillgå på företagets huvudkontor, Techtronic Product Development Limited med placering 24 / F, CDW Building, 388 Castle Peak Road, Tsuen Wan, Hong Kong.

---

## SEKTION 15: FÖRESKRIFTER

---

### GLOBALT VARULAGER:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>TSCA: USA</b>          | Se sektion 14. Kompatibel med relevanta transportprovningsskrav som beskrivs i UN Manual of Tests & Criteria, Del III, Sektion 38.3. |
| <b>DSL: Kanada</b>        | Se sektion 14. Kompatibel med relevanta transportprovningsskrav som beskrivs i UN Manual of Tests & Criteria, Del III, Sektion 38.3. |
| <b>ECL: Korea</b>         | Kompatibel med relevanta transportprovningsskrav som beskrivs i UN Manual of Tests & Criteria, Del III, Sektion 38.3.                |
| <b>PICCS: Filipinerna</b> | Kompatibel med relevanta transportprovningsskrav som beskrivs i UN Manual of Tests & Criteria, Del III, Sektion 38.3.                |
| <b>ENCS: Japan</b>        | Kompatibel med relevanta transportprovningsskrav som beskrivs i UN Manual of Tests & Criteria, Del III, Sektion 38.3.                |
| <b>AICS: Australien</b>   | Kompatibel med relevanta transportprovningsskrav som beskrivs i UN Manual of Tests & Criteria, Del III, Sektion 38.3.                |
| <b>IECS: Kina</b>         | Kompatibel med relevanta transportprovningsskrav som beskrivs i UN Manual of Tests & Criteria, Del III, Sektion 38.3.                |
| <b>EINECS: EU</b>         | Kompatibel med relevanta transportprovningsskrav som beskrivs i UN Manual of Tests & Criteria, Del III, Sektion 38.3.                |

### SARA 313 Information:

SARA Title III sektion 313: Denna produkt innehåller inte reglerade halter av någon giftig kemikalie som omfattas av rapporteringskrav för sektion 313 i Del III av Superfund Amendments and Reauthorization Act 1986 (SARA) och 40 CFR Del 372.

### Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65)

Denna produkt innehåller inte reglerade halter av någon giftig kemikalie som omfattas av rapporteringskraven i "Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65)"

### WHMIS: Kanadensisk arbetsplats

Denna produkt innehåller inte reglerade halter av någon giftig kemikalie som omfattas av rapporteringskraven.

---

## SEKTION 16: ÖVRIG INFORMATION

---

### FÖRKORTNINGAR:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>TSCA</b> .....       | Toxic Substance Control Act   |
| <b>ICAO</b> .....       | International Civil Aviation Organization   |
| <b>IMDG</b> .....       | International Maritime Dangerous  |
| <b>OSHA</b> .....       | Occupational Safety and Health  |
| <b>IARC/NTP</b> .....   | International Agency for Research on Cancer/National Toxicology Program                     |
| <b>SARA</b> .....       | Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986  |
| <b>ACGIH</b> .....      | American Conference of Governmental Industrial Hygienists                                   |
| <b>NIOSH/MSHA</b> ..... | National Institute for Occupational Safety Health/<br>Mine Safety and Health Administration |
| <b>WHMIS</b> .....      | Workplace Hazardous Materials Information System  |

**Framtagen av:** Techtronic Product Development Limited

Batterierna refereras häri anses undantagna artiklar och inte omfattas av OSHA Hazard Communication Standard; därför krävs inte SDS. Detta ark tillhandahålls som en tjänst till våra kunder.

Den information och de rekommendationer som anges i detta dokument görs i god tro och får anses vara korrekt vid tidpunkten för beredning. **Techtronic Product Development Limited lämnar inga garantier**, uttryckliga eller underförstådda avseende i dessa uppgifter eller resultat som kan erhållas från användning därtill.



## Bilaga I

Översikt batterikit:

| Varumärke | Modell   | Volt (V) | Kapacitet (Ah) | Beräknad kapacitet (Wh) |
|-----------|----------|----------|----------------|-------------------------|
| Ryobi     | AP4001   | 4        | 1.5            | 6                       |
| Ryobi     | CB121L   | 12       | 1.3            | 15.6                    |
| Ryobi     | P102     | 18       | 1.3            | 23.4                    |
| Ryobi     | P105     | 18       | 2.6            | 46.8                    |
| Ryobi     | P107     | 18       | 1.5            | 27                      |
| Ryobi     | P108     | 18       | 4.0            | 72                      |
| Ryobi     | HP108L   | 8        | 1.3            | 10.4                    |
| Ryobi     | HP44L    | 4        | 1.3            | 5.2                     |
| Ryobi     | OP242    | 24       | 2.6            | 62.4                    |
| Ryobi     | OP243    | 24       | 1.5            | 36                      |
| Ryobi     | OP4015   | 40       | 1.3            | 52                      |
| Ryobi     | OP4026   | 40       | 2.6            | 104                     |
| Ryobi     | OP4040   | 40       | 4.0            | 160                     |
| Ryobi     | BSPL1213 | 12       | 1.3            | 15.6                    |
| Ryobi     | RB12L13  | 12       | 1.3            | 15.6                    |
| Ryobi     | BPL1414  | 14.4     | 1.4            | 21.16                   |
| Ryobi     | RB1415   | 14.4     | 1.5            | 21.6                    |
| Ryobi     | RB1425   | 14.4     | 2.5            | 21.6                    |
| Ryobi     | RB18L13  | 18       | 1.3            | 23.4                    |
| Ryobi     | RB18L26  | 18       | 2.6            | 46.8                    |
| Ryobi     | RB18L15  | 18       | 1.5            | 27                      |
| Ryobi     | RB18L40  | 18       | 4.0            | 72                      |
| Ryobi     | RB18L25  | 18       | 2.5            | 45                      |
| Ryobi     | RB18L50  | 18       | 5.0            | 90                      |
| Ryobi     | R8DD-L13 | 8        | 1.3            | 10.4                    |
| Ryobi     | BPL3615  | 36       | 1.5            | 54                      |

Bilaga I

Översikt batterikit (fortsättning):

| Varumärke | Modell   | Volt (V) | Kapacitet (Ah) | Beräknad kapacitet (Wh) |
|-----------|----------|----------|----------------|-------------------------|
| Ryobi     | BPL3626  | 36       | 2.6            | 108                     |
| Ryobi     | BPL3640  | 36       | 4.0            | 144                     |
| Ryobi     | BPL3640D | 36       | 4.0            | 144                     |
| Ryobi     | BPL3650D | 36       | 5.0            | 180                     |
| Ryobi     | BPL3626D | 36       | 2.6            | 108                     |
| Ryobi     | BPL3625D | 36       | 2.5            | 90                      |
| Ryobi     | ES9200   | 5        | 0.4            | 2                       |
| Ryobi     | OP4050   | 40       | 5.0            | 200                     |
| Ryobi     | BPL3650D | 36       | 5.0            | 180                     |
| Ryobi     | BPL3650  | 36       | 5.0            | 180                     |