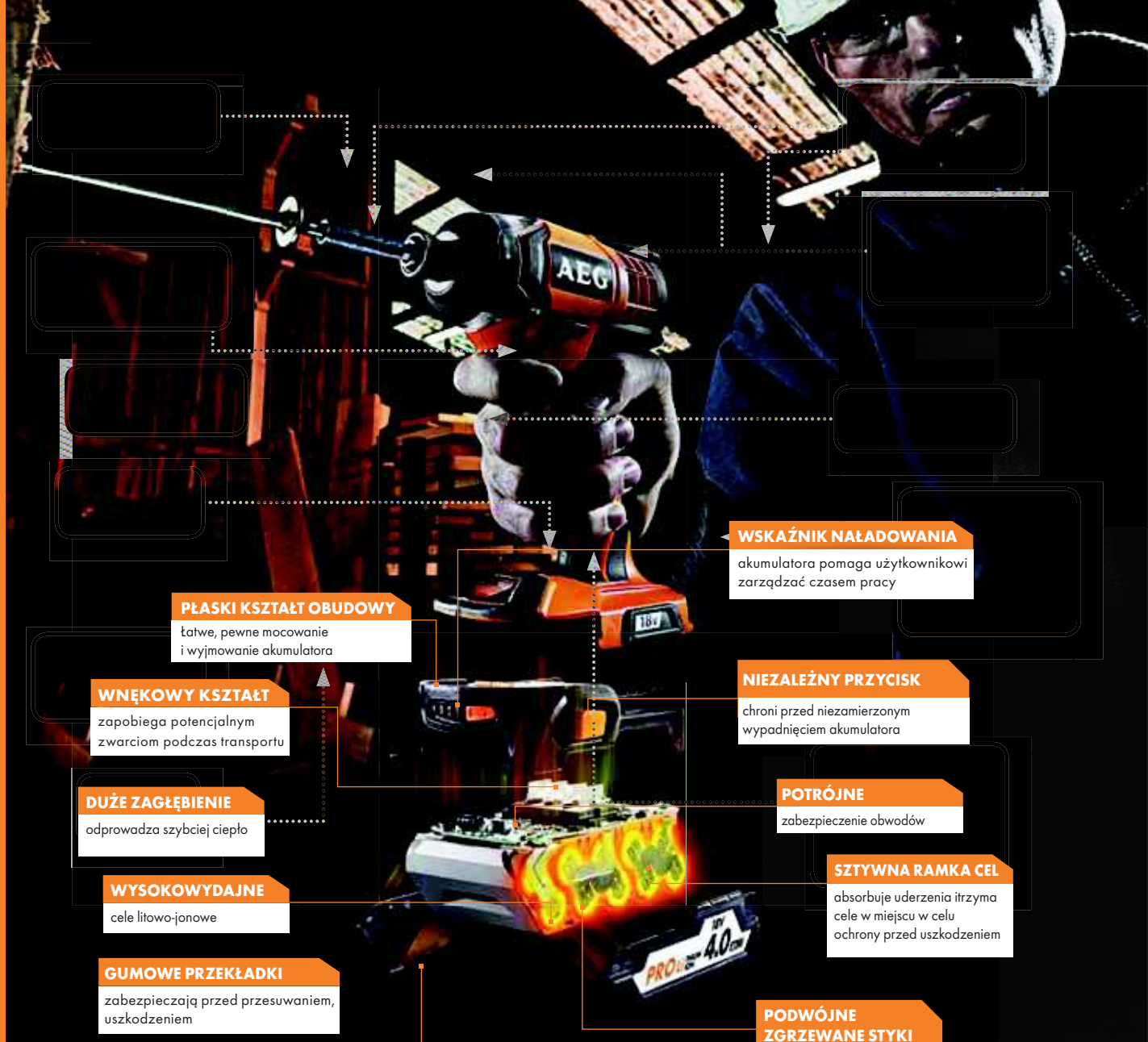


# TECHNOLOGIA PRO LITHIUM-ION



## PŁASKI KSZTAŁT OBUDOWY

łatwe, pewne mocowanie i wyjmowanie akumulatora

## WNĘKOWY KSZTAŁT

zapobiega potencjalnym zwarciom podczas transportu

## DUŻE ZAGŁĘBIENIE

odprowadza szybciej ciepło

## WYSOKOWYDAJNE

cele litowo-jonowe

## GUMOWE PRZEKŁADKI

zabezpieczają przed przesuwaniem, uszkodzeniem

## WYTRZYMAŁA

Obudowa zewnętrzna

## WSKAŹNIK NAŁADOWANIA

akumulatora pomaga użytkownikowi zarządzać czasem pracy

## NIEZALEŻNY PRZYCIŚK

chroni przed niezamierzonym wypadnięciem akumulatora

## POTRÓJNE

zabezpieczenie obwodów

## SZTYWNA RAMKA CEL

absorbuje uderzenia i trzyma cele w miejscu w celu ochrony przed uszkodzeniem

## PODWÓJNE ZGRZEWANE STYKI

podnoszą wytrzymałość przy drganiach i są bardziej odporne na przegrzewanie

**Nowa technologia PRO litowo-jonowa AEG POWERTOOLS dostarcza optymalną moc dla profesjonalistów oraz ochronę akumulatora i narzędzia na 3 sposoby:**

### 1) Elektroniczna ochrona bieżąca

- Wyłącza automatycznie kiedy nadmierny prąd zagraża akumulatorowi oraz narzędziu
- Termiczne odłączenie chroni akumulator od zbyt wysokiej temperatury
- Chroni pojedyncze ogniwa przed nadmiernym rozładowaniem

### 2) Mocna konstrukcja

- Zalety technologii PRO litowo-jonowej AEG POWERTOOLS można wykorzystać dzięki kształtowi zewnętrznemu obudowy do zapewnienia optymalnej trwałości

### 3) Indywidualne nadzorowanie cel

- Ogniwa ładują i rozładują się w różny sposób – technologia PRO litowo-jonowa AEG POWERTOOLS oferuje indywidualne ładowanie i rozładowanie ogniw dla maksymalnej trwałości

## OCHRONA POTRÓJNA

### MONITOROWANIE TERMICZNE



**ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE TERMICZNE**  
Chroni przed przegrzaniem

### MONITOROWANIE NATĘŻENIA PRADU



**OCHRONA PRZED PRZEŁADOWANIEM**  
Chroni przed przeciążeniem

### INDYWIDUALNE MONITOROWANIE CEL



**INDYWIDUALNE MONITOROWANIE CEL**  
Chroni przed przeładowaniem i rozładowaniem

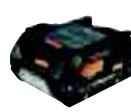
## AKUMULATORY

## 18 V



|                                   | <b>L1840R</b>    | <b>L1830R</b>   | <b>L1820R</b>   | <b>L1815R</b>   | <b>B1814G</b>   |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Typ akumulatora</b>            | Li-ion           | Li-ion          | Li-ion          | Li-ion          | NiCd            |
| <b>Pojemność akumulatora (Ah)</b> | 4.0              | 3.0             | 2.0             | 1.5             | 1.4             |
| <b>Kompatybilna z</b>             | AL 1218G,AL 9618 | AL 9618,BL 1218 | AL 9618,BL 1218 | AL 9618,BL 1218 | AL 9618,BL 1218 |
| <b>Numer Artykułu</b>             | 4932430170       | 4932352655      | 4932430169      | 4932352654      | 4932352533      |
| <b>Kod EAN</b>                    | 4002395378319    | 4002395373130   | 4002395378302   | 4002395373123   | 4002395371914   |

## 14.4 V



|                                   | <b>L1430R GEN II</b>     | <b>L1420R</b>            | <b>L1415R</b>            | <b>B1414G</b>            |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>Typ akumulatora</b>            | Li-ion                   | Li-ion                   | Li-ion                   | NiCd                     |
| <b>Pojemność akumulatora (Ah)</b> | 3.0                      | 2.0                      | 1.5                      | 1.4                      |
| <b>Kompatybilna z</b>             | AL 9618,BL 1218,AL 1218G | AL 9618,BL 1218,AL 1218G | AL 9618,BL 1218,AL 1218G | BL 1218,AL 9618,AL 1218G |
| <b>Numer Artykułu</b>             | 4932352657               | 4932430167               | 4932352656               | 4932352531               |
| <b>Kod EAN</b>                    | 4002395373154            | 4002395378289            | 4002395373147            | 4002395371891            |

## 12 V



|                                   | <b>L1240</b>  | <b>L1230</b>  | <b>L1220</b>  | <b>L1215</b>  | <b>L1215R</b>   | <b>M1230R</b>   | <b>B1214G</b>   |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Typ akumulatora</b>            | Li-ion        | Li-ion        | Li-ion        | Li-ion        | Li-ion          | NiMH            | NiCd            |
| <b>Pojemność akumulatora (Ah)</b> | 4.0           | 3.0           | 2.0           | 1.5           | 1.5             | 3.0             | 1.4             |
| <b>Kompatybilna z</b>             | LL 1230       | LL 1230       | LL 1230       | LL 1230       | AL 9618,BL 1218 | AL 9618,BL 1218 | AL 9618,BL 1218 |
| <b>Numer Artykułu</b>             | 4932430166    | 4932352824    | 4932430165    | 4932352658    | 4932430365      | 4932352107      | 4932352532      |
| <b>Kod EAN</b>                    | 4002395378272 | 4002395374823 | 4002395378265 | 4002395373161 | 4002395380268   | 4002395367603   | 4002395371907   |

## 3.6 V

**SL 3.6**

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| <b>Typ akumulatora</b>            | Li-ion        |
| <b>Pojemność akumulatora (Ah)</b> | 1.5           |
| <b>Kompatybilna z</b>             | LA 036        |
| <b>Numer Artykułu</b>             | 4932352969    |
| <b>Kod EAN</b>                    | 4002395376278 |

## ŁADOWARKI

|                       | <b>Typ akumulatora</b> | <b>Zakres ładowania</b> | <b>Czas ładowania</b> | <b>Numer Artykułu</b> | <b>Kod EAN</b> |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| <b>AL1214G</b>        | Li-ion, NiCd, NiMH     | 12 - 14.4 V             | 60 min                | 4932352481            | 4002395371402  |
| <b>AL1218G</b>        | Li-ion, NiCd, NiMH     | 12 - 18 V               | 60 min                | 4932352528            | 4002395371860  |
| <b>BL 1218 GEN II</b> | Li-ion, NiCd, NiMH     | 12 - 18 V               | 30 min                | 4932352659            | 4002395373178  |
| <b>LL1230</b>         | Li-ion                 | 12 V                    | 30 min                | 4932352096            | 4002395367498  |
| <b>LA 036</b>         | Li-ion, NiCd, NiMH     | 3.6 V                   | 30 min                | 4932352097            | 4002395367504  |