

Onderhoudstips voor STIGA ePower accu's



Met de winter voor de deur is het belangrijk om uw STIGA ePower batterijen goed te onderhouden. Zo verlengt u de levensduur en bent u verzekerd van optimale prestaties.

Om u te helpen, hebben we een aantal richtlijnen opgesteld voor het correcte gebruik en de correcte opslag van onze drie categorieën accu's:

- **ePower geïntegreerd** op gazontractoren en axiaalmaaiers;
- **ePower Shareable 48V** voor Swift, sneeuwruimers, loopmaaiers en tuingereedschap;
- **ePower Shareable 20V** voor loopmaaiers en tuingereedschap



ePower geïntegreerd

- **Gebruik:** van -20°C tot +40°C
- **Opslag:** van -20°C tot +40°C (tot 6 maanden opslag) / van 0°C tot 40°C (aanbevolen)
- **Opladen:** van +5°C tot +40°C



Deelbare ePower 48 V

- **Gebruik:** van -20°C tot +45°C
- **Opslag:** van -20°C tot +45°C (tot 6 maanden opslag) / van 0°C tot 40°C (aanbevolen)
- **Opladen:** van +5°C tot +45°C



Deelbare ePower 20 V

- **Gebruik:** van -20°C tot +45°C
- **Opslag:** van -20°C tot +45°C (tot 3 maanden opslag) / van 0°C tot 25°C (tot 12 maanden opslag)
- **Opladen:** van +5°C tot +45°C

Wat u in gedachten moet houden

- De prestaties van batterijen kunnen onder 0°C beperkt of geremd zijn. We raden aan om ze boven dit temperatuurbereik te bewaren voor gegarandeerde prestaties.
- Bewaar batterijen op een geschikte plaats: een doos of een droge omgeving.
- Vermijd volledige ontlading: laad batterijen regelmatig op tot minimaal 70% om hun capaciteit te behouden.
- Laad accu's volledig op voordat u ze voor langere tijd opbergt, zoals tijdens het winterseizoen.
- Als batterijen lange tijd niet zijn gebruikt (meer dan 6 maanden), denk er dan aan om ze volledig op te laden voor gebruik.

Deze uitgebreide richtlijnen zijn bedoeld om u te helpen bij het effectief verzorgen van uw STIGA ePower batterijen. Mocht u extra ondersteuning nodig hebben of vragen hebben, aarzel dan niet om [contact](#) met ons op te nemen.

