

## Kit d'alimentation III 18V



### Description du produit

L'ensemble combine deux batteries de capacités différentes, ce qui vous permet d'adapter la source d'alimentation au type de travail que vous effectuez - des tâches légères et courtes ou des travaux à long terme et exigeants. Le chargeur de 4 A vous permet de reconstituer rapidement l'énergie - la batterie de 2 Ah se charge à 80 % en 30 minutes environ et la batterie de 4 Ah en 60 minutes environ.

#### Piles:

- La légèreté et les dimensions contribuent à un plus grand confort.
- Un module électronique avancé surveille les performances de la batterie afin de maximiser les performances et d'augmenter la durabilité.
- La protection contre les courts-circuits améliore la sécurité de fonctionnement et de stockage de la batterie. Le contrôle du niveau de charge des cellules prolonge leur durée de vie.
- Les cellules sont fabriquées avec la dernière technologie lithium-ion (Li-Ion) et garantissent une efficacité énergétique, une durabilité et une fiabilité élevées.
- Le boîtier protégé par des pare-chocs en caoutchouc protège contre les dommages mécaniques.
- Fonctionnement possible de -18 °C à +50 °C.
- Indicateur de niveau de charge.

#### Chargeur 4A (HT2E242-C40) :

- Charge de 80 % de la batterie de 2 Ah – env. 30 min, 4 Ah – env. 60 min
- Module électronique de surveillance de la tension et de la température.
- Protections : surchauffe, court-circuit, surcharge.
- Indicateurs pour informer sur l'état du processus de charge.

### Caractéristiques

- Kit : batterie 2Ah + batterie 4Ah + chargeur 4A
- Technologie Li-Ion – rendement, durabilité et fiabilité élevés.
- Protection : surchauffe, court-circuit, humidité.
- Indicateur de niveau de charge dans les deux batteries.
- Chargeur 4 A – charge rapide : 2 Ah en 30 min, 4 Ah en 60 min.
- Module électronique de surveillance de la tension et de la température.
- Indicateurs pour indiquer l'état de charge.

### Données techniques

			
HT2E274-EP244	5902801621444	1	1

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:

PL: GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

01.2026