

## Set d'énergie I 18V



### Description du produit

Jeu : batterie 2 Ah (HT2E239-A20) + chargeur 4 A (HT2E242-C40). Durée de chargement à 80% de la capacité d'une batterie de 2 Ah : 30 min. Batterie de 2 Ah (HT2E239-A20) :

- Un réservoir d'énergie léger et compact pour différents appareils commercialisés par notre marque.
- Son faible poids et sa petite taille contribuent à un travail plus confortable de longue durée.
- Un module électronique de pointe surveille le fonctionnement de l'accumulateur pour maximiser les performances, la durée de fonctionnement, la durabilité et la sécurité.
- La protection contre la surchauffe des cellules prolonge leur durée de vie et améliore leur performance.
- La protection contre les courts-circuits améliore la sécurité de fonctionnement et de stockage de l'accumulateur.

Le contrôle du niveau de chargement des cellules prolonge leur durée de vie. • Les cellules fabriquées selon la dernière technologie lithium-ion (Li-Ion) garantissent une haute efficacité énergétique, durabilité et fiabilité. • Le boîtier sécurisé par des butées en caoutchouc offre la protection contre les dommages mécaniques. Protection des cellules contre l'humidité. • Fonctionnement possible de - 18 °C à + 50 °C de température extérieure, ce qui élargit la gamme d'application de l'outil. • L'indicateur de niveau de chargement affiche l'énergie restante.

Chargeur 4 A (HT2E242-C40) :

- Un chargeur efficace qui charge une batterie de 2 Ah en seulement 30 minutes environ.
- Un module électronique de pointe surveille la tension et la température de la batterie afin de maximiser l'efficacité du processus de chargement et de garantir une longue durée de vie de la batterie.
- La protection contre la surchauffe prolonge la durée de vie de l'appareil et de la batterie.
- La protection contre les courts-circuits améliore la sécurité du processus de chargement.
- Le contrôle du niveau de chargement des cellules prolonge leur durée de vie.
- Les voyants indiquent l'état de la batterie et l'avancement du processus de chargement.

### Caractéristiques

Batterie de 2 Ah (HT2E239-A20) :

- Technologie - Li-on.
- Tension - 18 V.
- Capacité - 2,0 Ah.
- Poids - 0,42 kg.
- Protection contre la surchauffe, la surcharge et les courts-circuits.
- Indicateur de chargement.
- Température d'utilisation extérieure - de -18 °C à +50°C

Chargeur 4 Ah (HT2E242-C40) :

- Tension : 18 V.
- Intensité du courant : 4 A.
- Poids : 0,56 kg.
- Protections contre : la surchauffe, la surcharge, le court-circuit.
- Indicateur du processus de chargement.
- Durée de chargement à 80% d'une batterie de 2 A : 30 min.
- Durée de chargement à 80% d'une batterie de 4 A : 60 min.
- Durée de chargement à 80% d'une batterie de 6 A : 90 min.

### Données techniques

|  |  |  |  |
|---|---|---|---|
| HT2E272-EP24  | 5902801621888   | 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

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska  
Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón  
308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince  
879, 720 00 Ostrava Hrabová