



# Einhell



Station d'énergie – Booster de démarrage

**CE-JS 18**

Numéro article : 1091531

Numéro de série : 11017

Code EAN: 4006825626353

La station d'énergie – Booster de démarrage Einhell CE-JS 18 est une aide au démarrage compacte et maniable, indispensable dans chaque véhicule. Avec un seul appareil, on peut non seulement dépanner rapidement et facilement des batteries de voitures déchargées, mais aussi recharger rapidement des appareils mobiles tels que téléphones portables, PC, appareils photo etc... La puissante batterie Lithium-Polymère avec une capacité de 3 x 6000 mAh procure à tout moment la puissance nécessaire. L'éclairage LED intégré offre des avantages supplémentaires. Une prise USB5V/ 2A, une sortie de charge rapide, des prises12V/10A et 19V/3,5A sont intégrées. Livré avec un câble d'alimentation 230 V et une sacoche de protection et de rangement.

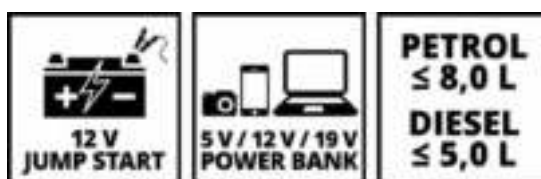
## Caractéristiques

- Aide au démarrage & station d'énergie compacte et maniable
- Puissante batterie Lithium-Polymère avec une capacité de 3 x 6000 mAh
- Témoin du niveau de charge par LEDs
- Éclairage de travail LED (éclairage continu, éclairage stroboscopique & signal SOS)
- Aide au démarrage 12V/300A pour batteries de voitures déchargées
- Aide au démarrage pour les moteurs à essence jusqu'à 8000 ccm et diesel jusqu'à 5000 ccm
- Câble d'aide au démarrage avec pinces isolées et protection contre les surcharges
- Source de courant mobile pour recharger téléphones portables, PC, appareils photo ...
- Prise USB 5V / 2A et une sortie de charge rapide pour téléphones portables, tablettes par ex.
- Prise 12V / 10A pour compresseurs de voitures par exemple
- Prise 19V / 3,5A pour PC/PC portables par exemple
- Avec câble USB (Micro/Mini USB)
- Avec câble disposant de 9 adaptateurs différents pour PC
- Avec câble d'alimentation 230 V
- Livré dans une sacoche pratique de protection et de rangement



## Données techniques

- |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| - Chargeur - Entrée              | 100-240 V   50/60 Hz |
| - Chargeur - Sortie              | 15 V   1000 mA       |
| - Tension de démarrage           | 12 V                 |
| - Pic                            | 600 A                |
| - Puissance de démarrage         | 300 A - 5 sec        |
| - Prise USB                      | 5 V   3 A            |
| - Prise USB                      | 5 V   2 A            |
| - Prise                          | 12 V   10 A          |
| - Prise                          | 19 V   3.5 A         |
| - Batterie Lithium-Polymère (Wh) | 66.6                 |
| - Temps de charge                | 6h                   |



## Informations logistiques

- |                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| - Poids du produit                   | 0.7                 |
| - Poids brut (kg)                    | 1.48                |
| - Poids brut à l'unité               | 1.48 kg             |
| - Dimensions à l'unité               | 250 x 265 x 62 mm   |
| - Conditionnement                    | 10 pièces           |
| - Poids brut du conditionnement      | 16.3 kg             |
| - Dimensions du conditionnement      | 515 x 345 x 295 mm  |
| - Quantité conteneur (20"/40"/40"HC) | 3780   9240   10560 |