

Nouveau



Station d'alimentation électrique mobile de 2304 Wh Avec protection différentielle intégrée

Article no. 3.73037

3 290.00 CHF

excl. 8.1% TVA (266.49 CHF)

Grâce à l'ecoPowerBank, l'alimentation électrique mobile est disponible exactement là où on en a besoin. En tant que système de stockage d'énergie compact et batterie portable, elle fournit une alimentation électrique fiable pour les applications mobiles sur les lieux d'intervention.

Description

Compacte, mais puissante ! Grâce à son faible poids et à sa conception robuste, l'ecoPowerBank est facile à transporter et rapidement opérationnelle. Elle se recharge sur une prise de courant classique et alimente les appareils de manière fiable en 230 V, en silence, sans émissions et indépendamment du réseau électrique. Elle remplace ainsi, dans de nombreuses applications, les générateurs à batterie classiques ou autres sources d'alimentation mobiles. C'est la solution idéale pour les interventions flexibles, les applications temporaires ou partout où un stockage d'énergie mobile est nécessaire.

Caractéristiques :

- Capacité 2,3 kWh
- Puissance 3,6 kW
- Poids 24 kg
- Connexions 230 V

Caractéristiques :

- Compacte, mobile et prête à l'emploi : grâce à sa conception compacte et à son faible poids, l'eco-PowerBank est facile à transporter et s'utilise en toute flexibilité. Que ce soit dans un véhicule de service, sur un chantier ou sur un site isolé, l'énergie est toujours à portée de main, sans installation complexe. Prête à l'emploi, exactement au moment où vous en avez besoin.
- Silencieuse, propre et sans émissions : l'ecoPowerBank fonctionne de manière totalement silencieuse et sans gaz d'échappement. Elle est donc idéale pour les espaces intérieurs, les environnements sensibles ou les interventions où le bruit est un facteur critique : sans restrictions liées aux émissions ou à la maintenance. Parfaite pour une utilisation dans des zones où les générateurs conventionnels atteignent leurs limites.
- Une énergie fiable pour vos déplacements : grâce à une alimentation électrique stable de 230 V, vous pouvez faire fonctionner vos appareils en toute sécurité et efficacement, même dans des conditions difficiles. L'ecoPowerBank fournit la puissance nécessaire pour les applications professionnelles et garantit une indépendance maximale par rapport au réseau électrique. Idéal pour des utilisations flexibles partout où aucune alimentation électrique fixe n'est disponible. Grâce à l'application intégrée, vous gardez à tout moment un œil sur l'état et la puissance.

Spécifications techniques

Modèle du produit : SWISS

Poids net : 24 kg

Dimensions : 526 x 485 x 211 mm

Capacité : 2304 Wh

Indice de protection : IP54

Affichage : LED et application

Normes : CEI 62619, UN 38.3, CEI 62477, CEI 61000

Tension de sortie nominale : 230 V

Plage de tension de sortie : 230 +/- 5 V CA

Fréquence de sortie : 50 Hz

Puissance nominale : 3600 W

- Surcharge de 150 % : 4000 W~5400 W, >500 s

- Surcharge de 200 % : 5400 W~7200 W, >50 s

- Surcharge de 250 % : 7200 W~9000 W, >10 s

- Surcharge supplémentaire : >9000 W, >1 s

- Charge de pointe : 20000 W

Courant de sortie max. : 140 A

Consommation en veille : max. 30 W

Tension d'entrée : 230 V CA

Plage de tension d'entrée : 176~264 V CA

Fréquence d'entrée : 45~65 Hz

Puissance d'entrée max. : 1200 W

Courant d'entrée max. : 6 A (max. 8 A)

Température de fonctionnement (charge/décharge) : charge de 5 °C à 40 °C, décharge de -15 °C à 55 °C

Température de fonctionnement (stockage) : de -20 °C à 60 °C (1 mois) ; de -20 °C à 45 °C (3 mois)

Humidité relative en fonctionnement : 10 à 90 %

Humidité relative en stockage : 5 à 95 %

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.