



Article no. 3.73032

Prix sur demande

Légère, robuste, puissante et flexible, cette batterie portable sert d'alimentation mobile et fournit une grande quantité d'énergie de batterie à tout moment, où que vous en ayez besoin !

Description

INSTAGRID ONE max - Énergie pour les appareils les plus exigeants - Puissance maximale de 18'000 W avec prise T23 suisse!

La station électrique robuste et ultime pour Sapeurs-Pompiers. L'apparence de cette centrale, avec sa protection courbée et son cadre de portage, annonce clairement son domaine d'utilisation – Heavy Duty! Pour les professionnels ayant des besoins énergétiques complexes, Instagrid a développé l'un des systèmes de batteries portables les plus avancés au monde. La technologie de conversion de tension primée repose sur une disposition innovante de micro-onduleurs empilés, offrant une performance jusqu'alors inégalée – et ce, avec un poids plume de seulement 20 kg.

Énergie pour vos appareils les plus exigeants - Puissance maximale de 18'000 W.

Liberté totale - Voici votre prise de courant 230 V portable - pour tout appareil, partout.

Garder une vue d'ensemble - avec l'interface IOT, chaque appareil est sous contrôle à tout moment.

Chargement rapide - Complètement chargé en 3 h. Instagrid ONE peut être rechargé aisément pendant le temps de travail.

Robuste et résistant aux intempéries - Indice de protection IP54+. Travailler sans interruption, sans contraintes liées à la poussière ou à l'humidité.

Alimentez tous les équipements:

Avec une puissance de crête de 18.000 W, Instagrid ONE est plus puissant que les groupes électrogènes traditionnellement utilisés par les services d'urgence. Alimenter des équipements très exigeants en courant au démarrage, comme des ventilateurs haute performance, est un jeu d'enfant.

Robuste et compact:

L'Instagrid ONE ne pèse que 20 kg et peut être transporté à une main. Avec ses dimensions de 420 x 210 x 420 mm, il tient dans des espaces exigus et est facile à emporter en mission. Grâce à sa classification IP54+, l'Instagrid ONE ne craint ni la poussière, ni la boue, ni l'eau, ni la neige et peut fonctionner dans des températures de -20° à +60°

Pour des secours rapides:

Nos partenaires (pompiers, premiers secours, urgentistes) indiquent des gains de temps considérables par rapport aux groupes électrogènes. Instagrid élimine le déploiement de longs câbles, et une fois que tout est configuré, il peut être activé immédiatement.

Ce que vous pouvez faire avec une seule charge:

- Pompe submersible (2.300 W / 780 l/min): env. 50.000 l
- Grande pompe submersible (5.300 W / 2.400 l/min): env. 55.200 l
- Ventilateur haute performance (env. 20.500 m3 de débit d'air)
- Éclairage LED (0,4 kW): env. 5 h de luminosité maximale

Contenu de la livraison:

- Powerstation INSTAGRID One max
- Câble de chargement
- Mode d'emploi

Spécifications techniques

Poids: 20 kg

Dimensions: 420 x 210 x 420 mm

Boîtier: aluminium recyclé

Indice de protection: IP54

Émission sonore: < 10 dB(A)

Tension de sortie 230 V (CA) / 50 Hz

Courant de sortie nominal 3'600 W (16 A)

Capacité nominale 2.1 kWh

Temps de charge < 3 h jusqu'à 100%

Durée maximale de fonctionnement (à vide) 150 h

Stockage > 3 ans (commutateur en position «Off» ou «Transport»)

Prise de sortie CH T23 (16 A)

Entrée de charge Neutrik powerCON TRUE1

Surcharge de 150% (> 500 s): 5'400 W (24 A)

Surcharge de 200% (> 50 s): 7'200 W (32 A)

Surcharge de 250% (> 10 s): 9'000 W (40 A)

Puissance maximale: 18'000 W (80 A)

Certifications

IP54

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