



Blocs-batteries[®] i-power 9

Blocs-batteries au lithium-ion rechargeables

Fiche de sécurité

Merci d'avoir choisi les blocs-batteries i-power 9[®]. Grâce à notre système de batterie i-power à remplacement rapide, nos machines i-team Professional sur batterie permettent d'abattre une masse de travail impressionnante. Les blocs-batteries au lithium-ion rechargeables 25,2 V 9 Ah peuvent être utilisés pour les produits de la i-series i-team Professional. Pour plus d'informations sur la charge des blocs-batteries i-power 9, reportez-vous au manuel d'utilisation du chargeur de batterie i-charge[®].



Caractéristiques et avantages

- Utilisation universelle sur les différents produits i-team.
- Sécurité maximale grâce à la gestion proactive de la batterie i-power.
- Auto-déchargement quasiment nulle grâce à des cellules au lithium-ion de haute qualité.
- Facile à manipuler grâce aux poignées encastrées.
- Codage couleur (gris et bleu) pour reconnaître facilement le logement dans lequel insérer la batterie.

Spécifications

Si le contenu de cet emballage est incomplet ou endommagé, veuillez contacter le point de vente. Dans la mesure du possible, utilisez l'emballage d'origine i-team lorsque vous nous renvoyez le produit.

| | |
|---|----------------|
| Taille du produit (par bloc-batterie) : | 158*136*95 mm |
| Poids (par bloc-batterie) : | 1,7 kg |
| Types de batterie : | Batterie Li-on |
| Tension nominale | 25,2 V |
| Capacité nominale | 9 Ah |
| Énergie nominale | 222 Wh |

i-team Professional b.v.

Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Pays-Bas

T +31402662400

E hello@i-teamglobal.com

I www.i-teamglobal.com





Utilisation prévue

- Les blocs-batteries i-power 9 doivent être utilisés exclusivement sur des machines alimentées par batterie i-team.
- Les blocs-batteries i-power 9 doivent être chargés exclusivement avec un chargeur de batterie i-charge i-team Professional.

Utilisation non prévue

N'utilisez pas les blocs-batteries i-power 9 comme source d'alimentation pour une machine autre que les machines alimentées par batterie i-team Professional.

Sécurité

Précautions générales

- Conformez-vous toujours au manuel d'utilisation du chargeur de batterie.
- Avant la première utilisation, vous devez charger les blocs-batteries pendant au moins 5 heures.
- Retirez les blocs-batteries du chargeur lorsqu'elles sont complètement chargées.
- Évitez de les écraser, les percer ou les endommager de toute autre façon.
- Ne les chauffez pas et ne les incinerez pas.
- Ne les court-circuitiez pas.
- Ne les démontez pas.
- Gardez-les au sec.
- Chargez-les uniquement entre 5 °C et 40 °C / 41 °F~104 °F.
- Utilisez-les uniquement entre 5 °C et 45 °C / 41 °F~113 °F.
- Température de stockage : -10 °C ~ 40 °C / 14 °F ~ 104 °F, les blocs-batteries doivent cependant être portés à une température d'au moins 5 °C / 41 °F avant d'être utilisés.

Dangers pour la santé

- Une batterie endommagée ou qui fuit peut provoquer des brûlures chimiques par contact.
- Le risque d'exposition aux produits chimiques de la batterie ne se produit que si la bloc-batterie est mal utilisé ou endommagé.
- Le contact des électrolytes et du lithium avec la peau et les yeux doit être évité.

AVERTISSEMENT

En cas d'exposition à l'un des produits chimiques du bloc-batterie, veuillez suivre les procédures ci-dessous :



Yeux - Rincez vos yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant les paupières supérieures et inférieures de temps à autre.

Inhalation - Quittez immédiatement la zone dans laquelle le contact a eu lieu et cherchez de l'air frais. Utilisez de l'oxygène si disponible.

Ingestion - Donnez à la personne au moins deux verres de lait ou d'eau. Faites vomir la personne si elle est consciente. Consultez un médecin.

Fiche de données de sécurité

Vous trouverez des informations relatives aux blocs-batteries i-power 9® sur la **FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ** SDS numéro MLIW388W30202716.