



# Blocs-batteries<sup>®</sup> i-power 14

Blocs-batteries au lithium-ion rechargeables

## Fiche de sécurité

Merci d'avoir choisi les blocs-batteries i-power 14<sup>®</sup>. 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 14 Ah peuvent être utilisées pour les produits de la i-series i-team Professional.

Pour plus d'informations sur la charge des blocs-batteries i-power 14, reportez-vous au manuel d'utilisation du chargeur de batterie i-charge 9<sup>®</sup>.



### 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	14 Ah
Énergie nominale	353 Wh

**i-team Professional b.v.**

Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Pays-Bas

T +31402662400

E [hello@i-teamglobal.com](mailto:hello@i-teamglobal.com)

I [www.i-teamglobal.com](http://www.i-teamglobal.com)





## Utilisation prévue

- Les blocs-batteries i-power 14 doivent être utilisés exclusivement sur des machines alimentées par batterie i-team.
- Les blocs-batteries i-power 14 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 14 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 14® sur la **FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ** SDS numéro MLCZHXW29402716.