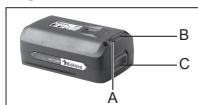


Batterie Li-ion 36v – 2,6Ah



DESCRIPTIF BATTERIE



A	Bouton test batterie	B	Leds niveau de charge	C	Bouton de verrouillage batterie
---	----------------------	---	-----------------------	---	---------------------------------

CONSERVER PRECIEUSEMENT CETTE NOTICE D'UTILISATION

1- Introduction

Ce produit a été conçu et fabriqué avec le plus grand soin, conformément aux strictes normes de sécurité, de fiabilité et de performance des produits KALAOS.

Nous vous prions de lire attentivement cette notice d'utilisation.

Nous sommes persuadés que, correctement utilisée, cette batterie vous apportera des années de fonctionnement sans souci et que vous pourrez apprécier pleinement sa qualité, sa performance et sa durée.

Veuillez respecter scrupuleusement toutes les remarques, explications et consignes figurant dans cette notice pour une utilisation optimale et sûre de ces batteries.

2- Consignes de Sécurité

Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'outil sans fil pour consulter les paragraphes relatifs à la sécurité d'emploi des outils sans fil et des chargeurs de batterie.

Cette batterie doit toujours être utilisée conformément à la présente notice d'utilisation et est exclusivement réservée aux produits sans fil de marque KALAOS.

Toute autre utilisation qui n'est pas expressément permise dans cette notice peut conduire à endommager l'appareil ou peut représenter un grave danger pour l'utilisateur et n'est pas autorisée.

En particulier, cette batterie ne doit jamais être utilisée :

- Sur un outil ou produit d'une autre marque
- A des fins professionnelles
- De manière intensive
- Par temps de pluie ou dans un environnement humide
- Par des enfants de moins de 16 ans,
- Par des mineurs non accompagnés.

3- Symboles de sécurité et étiquettes

	Danger ! Avertissement ! Attention ! Ce symbole indique un danger, un avertissement ou une mise en garde. Il indique que la sécurité de l'opérateur est en jeu.
	Lire le manuel d'instructions Le manuel d'instructions contient les informations destinées à attirer l'attention sur les éventuels problèmes de sécurité, les risques de détérioration de la machine ainsi que les conseils utiles pour la mise en route, l'utilisation et la maintenance. Veuillez respecter toutes les remarques, explications et consignes figurants dans ce manuel pour une utilisation optimale et sûre de cet appareil.
	Produit recyclable Lorsqu'il sera en fin de vie, ce produit devra être ramené chez votre revendeur pour y être recyclé (danger pour l'environnement).
	Recyclage Ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets domestiques. Il doit être déposé au lieu de collecte prévu pour le recyclage et la récupération des déchets électriques, électroniques et des batteries dangereuses.
	Il est formellement interdit d'immerger la batterie dans l'eau ou autre liquide.
	Il est formellement interdit de jeter la batterie dans un feu pour l'incinérer.
	Températures extrêmes d'utilisation ou de charge de la batterie L'utilisation et la charge de la batterie doivent s'effectuer entre 0 et 45°C.
	Trois lampes allumées : batterie complètement chargée.
	Deux lampes allumées : batterie à moitié chargée.

	Une lampe allumée : batterie à peine chargée.
	Trois lampes éteintes : batterie déchargée.

4- Utilisation et charge de la batterie

Une batterie neuve est théoriquement chargée et prête à l'emploi. Il est cependant conseillé de faire un complément de charge avant la première utilisation.

ATTENTION : Cette batterie KALAOS ne doit être chargée qu'avec le chargeur KALAOS A007.

ATTENTION : Reportez-vous au manuel d'utilisation de la machine au paragraphe « charge de la batterie » pour une bonne utilisation du chargeur. Pour une longue durée de stockage, il est préférable que la batterie soit complètement chargée et rangée dans un endroit sec à une température entre 10 et 25°C

- La batterie ne doit pas être broyée ou écrasée, ne doit pas être chauffée ni incinérée, ne pas être en court circuit ni démontée, ni immergée dans aucun liquide.
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée, maintenez-la éloignée d'objets métalliques tels que des trombones, pièces de monnaie, clés, vis, clous ou tout autre objet susceptible de connecter les contacts entre eux. Le court-circuit provoqué peut provoquer incendie et/ou explosion de celle-ci, et engendrer de graves brûlures et blessures corporelles.
- Evitez tout contact avec le liquide d'une batterie qui fuit à cause d'une surchauffe ou autre. Si cela se produit, rincez abondamment la région du corps touchée à l'eau claire, et dans le cas où vos yeux seraient atteints, consultez immédiatement un médecin.