








Le présent mode d'emploi accompagne la batterie rechargeable PROFOR et contient des informations importantes relatives à la mise en service et à la manipulation.

La batterie rechargeable est compatible avec tous les outils électriques à batterie associés au système PROFOR.

Lisez attentivement les instructions et rangez-les dans un endroit sûr. Si vous transmettez le produit à un tiers, veuillez également lui remettre ce mode d'emploi. Ce produit est conforme aux réglementations légales, nationales et européennes.

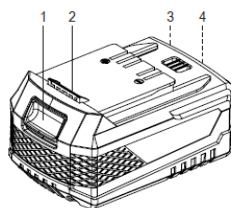
Symboles

	Avertissement danger !
	MISE EN GARDE – Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions
	Utilisation à l'intérieur uniquement
	Les températures dépassant 40°C sont néfastes à l'outil
	Ne pas exposer la batterie à l'eau
	Ne pas jeter la batterie dans les flammes
	Les batteries ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée. Ne pas jeter les appareils électroportatifs dans les ordures ménagères !

Caractéristiques techniques


Batterie Li-ion 4Ah	
Modèle	BA4
Type	Li-ion
Voltage	18V ---5INR19/66-2
Capacité	4Ah
Dimensions	120 x 80 x 70 mm
Poids	670g

Description



1. Bouton de déverrouillage
2. Loquet de déverrouillage
3. Bouton de commande
4. Led

Instructions de sécurité

 **AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse. Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

a) Sécurité des personnes

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles n'aient reçu des instructions sur la façon d'utiliser l'appareil.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

b) Informations générales de sécurité

La transformation et/ou la modification non autorisée du produit est interdite pour des raisons de sécurité et d'homologation.

Les travaux d'entretien et de réparation doivent être effectués par un technicien/centre de réparation spécialisé. Ce produit ne contient aucun composant nécessitant un entretien.

Ne permettez pas aux personnes qui n'ont pas lu ou compris ce mode d'emploi d'utiliser le produit.

Le produit ne doit pas devenir humide ou mouillé.

De la condensation peut se former lorsque le produit est amené d'une chambre froide dans une chambre chaude (par exemple pendant le transport). Cela peut endommager le produit. De plus, il présente un risque d'incendie. Par conséquent, laissez le produit atteindre la température ambiante avant de l'utiliser. Cela peut prendre plusieurs heures.

Ne pas placer de récipients contenant du liquide, p. ex. des seaux, des vases ou des plantes, à proximité immédiate du produit. Des liquides peuvent s'infiltrer dans le boîtier et compromettre la sécurité électrique de l'appareil. Il y a en outre un risque d'incendie et d'explosion !

Ne placez pas le produit à côté de flammes nues (comme des bougies).

Ne jamais utiliser le produit à proximité de liquides ou de gaz combustibles ou inflammables, de mélanges air/gaz (vapeurs d'essence) ou de solides facilement inflammables. Cela peut provoquer un incendie ou une explosion !

N'utiliser le produit que dans les climats tempérés. Il n'est pas adapté à une utilisation dans les climats tropicaux.

Dans les écoles, les établissements d'enseignement et les ateliers de loisirs ou de bricolage, le produit doit être utilisé sous la surveillance d'un personnel qualifié.

Manipulez le produit avec précaution, il sera endommagé par des chocs, des impacts ou une chute de faible hauteur.

c) Utilisation et entretien de la batterie

Lors de la manipulation de la batterie rechargeable, ne portez pas d'objets métalliques ou conducteurs les matériaux tels que les bijoux (colliers, bracelets, bagues, etc.). Gardez la batterie rechargeable loin des objets métalliques (par ex. vis, clous, trombones, etc.), car cela peut court-circuiter les contacts de la batterie. Un court-circuit des contacts de la batterie peut non seulement causer des brûlures, mais il y a aussi un risque d'incendie et l'explosion !

N'utilisez la batterie qu'en combinaison avec l'alimentation par piles les outils associés au système. Utilisation de la batterie rechargeable pour d'autres outils ou des appareils présente un risque d'incendie et d'explosion.

Ne pas utiliser le produit à proximité immédiate de zones magnétiques ou des champs électromagnétiques, des antennes d'émission ou des générateurs HF. Ce faisant, on peut influencer l'électronique de commande dans la batterie.

La pile rechargeable n'est pas un jouet et doit être gardée hors de portée des enfants. Gardez la batterie rechargeable hors de portée des enfants.

La batterie ne doit jamais être court-circuitée, démontée ou jetée dans le feu. Cela peut provoquer un incendie ou une explosion !

Des liquides peuvent s'échapper de la batterie en cas de dommages, de l'utilisation ou le sur-vieillessement. Cela peut causer une irritation de la peau ou des brûlures. Si tel est le cas, utiliser des gants de protection appropriés. Éviter le contact direct avec la peau ; ne pas laisser le liquide entrer dans les yeux. En cas de contact accidentel, rincer les zones cutanées affectées avec beaucoup de produit clair, eau tiède ; faites de même pour le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux (ou d'irritation plus forte de la peau), consulter un médecin.

Les liquides qui s'échappent des batteries sont chimiquement très agressifs. Objets ou surfaces en contact avec ces liquides pourrait être gravement endommagé. Ainsi, le magasin des piles/batteries rechargeables dans un endroit approprié.

La batterie ne doit pas être humide ou mouillée ; protéger la batterie du froid, de la chaleur et de la lumière du soleil. Le non-respect de cette consigne peut non seulement réduire la durée de vie de la batterie, mais peut également entraîner des dommages. Dans les cas extrêmes, il y a également un risque d'explosion !

Ne placez aucun objet sur la batterie rechargeable.

d) Recharge de la batterie

Utilisez uniquement le chargeur associé au système pour la charge. Utilisation de chargeurs autres que ceux recommandés par nous pose un risque important d'incendie ou explosion des batteries !

Avant de charger la batterie, respectez le mode d'emploi du chargeur.

Ne laissez jamais la batterie se charger sans surveillance.

La batterie se réchauffe pendant le processus de charge, même à haute les courants de décharge. Pour cette raison, il est nécessaire d'assurer une ventilation suffisante.

La batterie rechargeable s'adapte uniquement dans une direction dans le chargeur ou la batterie des outils électriques. N'utilisez jamais la force pour insérer la batterie rechargeable.

Ne pas charger la batterie lorsqu'elle est encore chaude. Laissez la batterie refroidir à température ambiante avant d'essayer pour le recharger.

Ne jamais charger une batterie rechargeable endommagée, qui fuit ou qui est déformée. Cela peut provoquer un incendie ou une explosion ! Cessez immédiatement de l'utiliser et éliminez de manière écologique une batterie rechargeable ainsi devenue inutilisable.

Si la batterie doit être stockée pendant une longue période, veuillez noter :

- Retirer la batterie rechargeable de l'outil électrique.


- Choisir un endroit sec et frais pour l'entreposage.

La batterie rechargeable ne devrait pas être complètement chargée pendant de longues périodes de stockage ; un état de charge idéal se situe approximativement entre 50% et 75%.

Vérifier régulièrement l'état de charge et charger la batterie rechargeable si nécessaire.




AVERTISSEMENT : Lire tous les avertissements de sécurité signalés par

le symbole  et toutes les instructions.


Instructions d'utilisation

Toujours respecter les consignes de sécurité et les réglementations en vigueur.

- Avant la charge, lire les instructions.
- Pour usage à l'intérieur, ne pas exposer à la pluie.
- Déconnecter l'alimentation avant de brancher ou de débrancher les connexions sur la batterie.

 **Attention !** Après un stockage prolongé, la capacité de la batterie sera réduite.

- Une batterie neuve ou qui n'a pas été utilisée pendant une période prolongée n'atteint son plein rendement qu'après des cycles de charge et de décharge. Une baisse importante de la durée de fonctionnement par charge indique que la batterie est usée et doit être remplacée.
- La batterie lithium-ion peut être rechargée à tout moment et ne développe pas de « mémoire » lorsqu'elle est chargée après une décharge partielle seulement. Il n'est pas nécessaire de vider la batterie avant de la recharger. La batterie de l'outil peut être retirée à tout moment.
- En raison des propriétés du lithium-ion, le seul moment où il est nécessaire de charger la batterie lithium-ion est lorsque celle-ci a atteint la fin de sa charge. Pour signaler la fin de la charge, l'alimentation de l'outil diminue rapidement. Charger la batterie selon les besoins.

 **ATTENTION :** N'utilisez pas un autre chargeur que ceux de la gamme PROFOR adaptés à cette batterie Li-ion.

Insertion / retrait de la batterie :

Pour insérer la batterie rechargeable dans un outil électrique, il suffit de faire glisser la batterie avec une orientation correcte dans l'entrée correspondante de la batterie de l'outil électrique jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Ne pas utiliser de force.
Pour retirer la batterie rechargeable d'un outil électrique, appuyez et maintenez le bouton de déverrouillage sur la batterie rechargeable, puis retirez la batterie rechargeable de l'alimentation outil. Ne pas utiliser de force.

Charge de la batterie :

Avant la première utilisation, charger complètement la batterie. Une batterie complètement déchargée avec une température comprise entre 0°C et 40°C se charge en 1 heure environ.

- Charger uniquement la batterie lithium-ion avec un chargeur de la gamme PROFOR.
- Brancher le chargeur.
- Insérer la batterie dans le chargeur, vérifier que la batterie est bien placée.
- Le chargeur communiquera avec la batterie pour évaluer l'état de celui-ci.
- Les voyants rouges s'allument pendant que la batterie est en charge. Une fois la charge terminée, le led vert du chargeur s'allume.
- Après environ 1h, la batterie est complètement chargée.
- Débrancher le chargeur, puis retirer la batterie.

Si le temps de service des batteries se raccourcit considérablement après un processus de charge, cela indique que les batteries sont usées et qu'elles doivent être remplacées.

Pendant la procédure de charge, la batterie se réchauffe, cela est normal.

 **ATTENTION :** Ne jamais utiliser une batterie endommagée.

Bouton de commande et indicateurs LED :


Avant d'utiliser le bouton de commande, cesser d'utiliser l'outil électrique. Attendre que l'entraînement de l'outil électrique s'arrête complètement et qu'aucune pièce de l'outil ne tourne. Sur un côté de la batterie rechargeable, il y a un bouton de commande et 3 LED.

Appuyez sur le bouton de commande pour afficher la capacité de la batterie. Plus il y a de leds qui s'allument, plus le niveau de charge de la batterie rechargeable est élevé. Si aucun des leds ne s'allument, cela signifie que la batterie est vide et doit être rechargée.

MISE EN GARDE :

- Gaz explosif
- Éviter les flammes et les étincelles
- Assurer une aération suffisante pendant la charge.
- S'assurer que l'outil est bien éteint avant d'insérer la batterie sur l'outil. Insérer une batterie sur un outil allumé peut causer des accidents.
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée, la tenir éloignée d'objets en métal comme des trombones, des pièces de monnaie, des clés ou autres petits objets métalliques qui peuvent établir une connexion entre une borne et une autre. Court-circuiter des bornes de batteries peut provoquer des brûlures pour l'utilisateur et/ou du feu.

Entretien et nettoyage

 **ATTENTION :** Toujours retirer la batterie de l'outil avant d'effectuer toute opération de réglage ou de maintenance.

- Retirer la batterie rechargeable de l'outil électrique ou du dispositif de charge avant de la nettoyer.
- Un chiffon sec, doux et propre est suffisant pour nettoyer l'extérieur.
- N'utilisez jamais de détergents agressifs, d'alcool à friction ou d'autres solutions chimiques, car ceux-ci peuvent endommager le boîtier ou provoquer un dysfonctionnement du produit.

Aucun élément à l'intérieur de la batterie n'a besoin de maintenance.
En cas de panne, veuillez contacter le SAV de votre magasin.

Élimination des déchets



Les batteries Li-ion, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2011/65/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa réalisation dans les lois nationales, les outils électriques dont on ne peut plus se servir doivent être séparés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Bon de garantie

La garantie de la batterie est d'une durée de 2 ans, sur présentation d'une preuve d'achat dans le cadre d'une utilisation et d'un entretien conforme à ce qui est stipulé dans ce manuel. Toute pièce d'usure ou consommable n'entre pas dans le cadre de la garantie.

Limites de garanties :

CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS :

- LES MACHINES DESTINÉES À LA LOCATION
- UNE UTILISATION ANORMALE DES MACHINES
- UNE UTILISATION À DES FINS PROFESSIONNELLES
- TOUTES MODIFICATIONS APPORTÉES SANS L'AUTORISATION DU CONSTRUCTEUR
- LE CONSTRUCTEUR DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN MATIÈRE DE RESPONSABILITÉ CIVILE DÉCOULANT D'UN EMPLOI ABUSIF OU NON CONFORME AUX NORMES D'EMPLOI DES MACHINES.
- LES ÉVENTUELS FRAIS DE RETOUR (PORT + EMBALLAGE).

Champs d'application de la garantie

La garantie n'est valable et applicable que dans le cadre d'une utilisation normale de la machine. SAS2E s'engage à remplacer ou à réparer pendant la période de garantie à compter de la date de vente initiale toutes pièces ou machines d'un outil électrique SAS2E présentant un défaut dûment reconnu de matière ou de fabrication.

La garantie ne s'applique bien évidemment pas aux cas de mauvais usage, surtension, de dégradation et d'usure normale, lesquels ne donnent ni droit à remplacement, ni à réparation. Toute réparation effectuée par qui que ce soit en dehors de nos centres d'entretien agréés, exonère SAS2E de toute autre responsabilité en vertu de cette garantie.

IL EST EXPRÉSSEMENT PRÉCISÉ QUE, PAR CETTE GARANTIE, NOUS NE SERONS ENGAGÉS PAR AUCUNE AUTRE GARANTIE (EXPRESSE - TACITE DE QUALITÉ INTRINSÈQUE - DE QUALITÉ MARCHANDE - D'APTITUDE À UN EMPLOI PARTICULIER OU GARANTIE PROPRE ÉMANANT DU POINT DE VENTE).

Les conditions de garantie règlent les prestations de garantie supplémentaires. Vos droits de garantie légaux ne sont en rien altérés par la garantie présente.

AUSSITÔT APRÈS L'ACHAT NOUS VOUS RECOMMANDONS FORTEMENT DE BIEN LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE D'UTILISATION AVANT LA PREMIÈRE MISE EN SERVICE ET DE VÉRIFIER L'ÉTAT INTACT DE VOTRE MATÉRIEL. LORS D'UN RETOUR DE MATÉRIEL AU TITRE DE LA GARANTIE CONTACTER VOTRE MAGASIN DISTRIBUTEUR ET RETOURNER LA PREUVE D'ACHAT AVEC CE BON DÛMENT REMPLI.

N° DE REFERENCE DU MATERIEL :	
DATE D'ACHAT :	
LIEU D'ACHAT :	
DATE DE RETOUR :	

Déclaration CE de conformité

L'importateur : SAS 2E
19 rue Joseph Cugnot
49136 LES PONTS DE CE, France

Déclare que le produit désigné ci-dessous :
Batterie Li-ion 4Ah, type BA4

Est conforme aux prescriptions de sécurité des directives suivantes :
2013/56/EU – Directive batterie
2011/65/EU – RoHS
2006/66/EC – Métaux lourds

Est conforme aux dispositions des normes harmonisées suivantes :
IEC 62133-2 : 2017 +A1 : 2021

Fait au Ponts de Cé, le jour/mois/année.

Jean- Marc HUPE, directeur général.

Déclaration CE de conformité

L'importateur : SAS 2E
19 rue Joseph Cugnot
49136 LES PONTS DE CE, France

Déclare que le produit désigné ci-dessous :
Batterie Li-ion 4Ah, type BA4
N° de lot de 25150001 à 25150400

Est conforme aux prescriptions de sécurité des directives suivantes :
2013/56/EU – Directive batterie
2011/65/EU – RoHS
2006/66/EC – Métaux lourds

Est conforme aux dispositions des normes harmonisées suivantes :
IEC 62133-2 : 2017 +A1 : 2021

Fait au Ponts de Cé, le 11 avril 2025.

Jean-Marc HUPE, directeur général,





FR
**Les piles
et batteries
se recyclent**

À DÉPOSER
EN MAGASIN

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr