

Kit de chargement batterie PX-C

INFORMATION

Lors de la prise en charge de votre location l'accu fournis ou les accus complémentaire demandé sont déjà chargé entre 85 et 100% (Puissance recommandé pour le stockage) vous pouvez donc commencer votre tâche immédiatement.

IMPORTANT

Ne jamais laisser les accumulateurs vide, veuillez les recharger au minimum en mode de stockage (environ 85%). Y compris lors du retour de votre location.

Chargement du bloc accumulateur

(fig. 1)

1. Tirez le bloc accumulateur (5) hors de sa poignée, en appuyant sur la touche à cran (8) vers le bas.

(fig. 2)

2. Branchez la fiche de contact du chargeur (6) dans la prise de courant (200-250V 50-60Hz). Le voyant LED vert commence à clignoter.

3. Insérez l'accumulateur (5) sur le chargeur.



4. Le temps de charge maximum varie selon la puissance de l'accumulateur (de 1.5Ah à 5.2Ah), la durée de charge maximum est d'environ 140mins. Voir page 3 pour les informations plus précise.

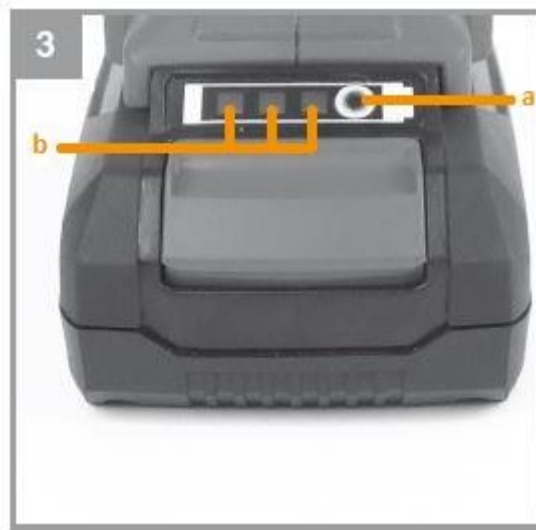
Mise en place du bloc accumulateur

1. Insérez l'accumulateur dans le logement de votre appareil et poussez-le jusqu'à ce que l'accumulateur s'enclenche dans la poignée de façon audible.

Indicateur de charge de l'accumulateur**(fig. 3)**

Appuyez sur l'interrupteur (a) pour afficher la capacité de l'accumulateur.

L'affichage de la capacité de l'accumulateur (b) vous indique l'état de charge de l'accumulateur au moyen de 3 DEL.

**Signification des LED :**

Toutes les 3 DEL sont allumées :

L'accumulateur est entièrement chargé.

2 ou 1 voyant(s) LED est (sont) allumé(s) :

L'accumulateur dispose encore d'un résidu de charge suffisant.

1 voyant LED clignote :

L'accumulateur est vide, il faut le recharger.

Tous les voyants LED clignent :

L'accumulateur a subi une décharge profonde et est défectueux. Un accumulateur défectueux ne doit plus être utilisé et rechargé !

Signification de l’affichage des LED du chargeur

État de l’affichage		Signification et mesures
LED rouge	LED vert	
Arrêt	Clignote	<p>État prêt à l’emploi Le chargeur est raccordé au réseau et est prêt à l’emploi, l’accumulateur n’est pas dans le chargeur.</p>
Marche	Arrêt	<p>Chargement Le chargeur charge l’accumulateur en mode de charge rapide.</p>
Arrêt	Arrêt	<p>L’accumulateur est chargé à 85 % et prêt à l’emploi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Durée de charge 1,5 Ah accumulateur : 30 min) • (Durée de charge 2,0 Ah accumulateur : 40 min) • (Durée de charge 3,0 Ah accumulateur : 60 min) • (Durée de charge 4,0 Ah accumulateur : 80 min) • (Durée de charge 5,2 Ah accumulateur : 130 min) <p>Ensuite, on commute sur un processus de charge lent jusqu’au chargement complet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Durée de charge totale 1,5 Ah accumulateur : env. 40 min) • (Durée de charge totale 2,0 Ah accumulateur : env. 50 min) • (Durée de charge totale 3,0 Ah accumulateur : env. 75 min) • (Durée de charge totale 4,0 Ah accumulateur : env. 100 min) • (Durée de charge totale 5,2 Ah accumulateur : env. 140 min) <p>Mesures : Retirez l’accumulateur du chargeur. Débranchez le chargeur du réseau.</p>
Clignote	Arrêt	<p>Charge d’adaptation Le chargeur est en mode de charge lente. Dans ce cas, l’accumulateur se charge plus lentement pour des raisons de sécurité et nécessite plus d’une heure. Cela peut avoir les causes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l’accumulateur n’a pas été chargé depuis longtemps ou la charge d’un accumulateur usagé a été poursuivie (décharge profonde) - la température de l’accumulateur n’est pas dans la zone idéale comprise entre 25 °C et 45 °C. <p>Mesures : Attendez jusqu’à ce que le processus de charge soit terminé, l’accumulateur peut quand même encore être chargé.</p>
Clignote	Clignote	<p>Erreur Le processus de charge n’est plus possible. L’accumulateur est défectueux.</p> <p>Mesures : Il ne faut plus charger un accumulateur défectueux. Retirez l’accumulateur du chargeur.</p>
Marche	Marche	<p>Perturbation thermique L’accumulateur est trop chaud (par ex. exposition directe au soleil) ou trop froid (en dessous de 0 °C)</p> <p>Mesures : Retirez l’accumulateur et conservez-le un jour à température ambiante (env. 20 °C).</p>

ATTENTION

Si la charge du pack accumulateur n’est pas possible, vérifiez

- que la prise de courant est sous tension.
- que les contacts du chargeur sont fiables.

S’il n’est toujours pas possible de charger l’accumulateur. Contactez-nous.