

Les batteries sont sujettes à un processus d'obsolescence naturel. Le respect des mesures détaillées ci-après retarde ce processus d'obsolescence et permet aux batteries d'être pleinement performantes.

### UTILISATION

Eteindre les Powerpacks après chaque utilisation (position 0). Recharger complètement avant chaque utilisation.

### STOCKAGE PROLONGE

Dans le cas où les Therm-ic PowerPacks ne sont pas utilisés pendant une période prolongée (par ex. pendant les mois d'été), il convient de tenir compte des points suivants pour le stockage des Powerpacks :

1. Stocker toujours les Powerpacks avec la charge complète
2. Eteindre les Powerpacks et les débrancher du chargeur ou de la semelle chauffante
3. Stocker au frais et au sec entre 5°C/41°F et 20°C/68°F
4. Eviter les périodes d'inutilisation prolongée. Dans le cas d'un stockage prolongé, décharger les accus et les recharger complètement, tous les 6 mois !

### IMPORTANT

Lors de la première mise en service, les accus donnent toute leur puissance après 2-3 cycles de charge-décharge.

Cycle de charge-décharge :

1. Charge des accumulateurs
2. Décharge avec la semelle (allure de chauffage 3)

Répéter cette opération 2-3 fois. Après, les accumulateurs fonctionnent au maximum de leur puissance.

Note :

Les chargeurs Supermax Charger peuvent se désactiver prématurément lors du premier cycle des Powerpacks, après un stockage prolongé car les accumulateurs ne sont alors pas en mesure de recevoir la pleine charge.

⚠ Dans ce cas, débrancher les packs d'accus du chargeur, puis les rebrancher .

Le stockage correct des packs d'accus permet d'obtenir la puissance et la longévité maximum.

*Vous trouverez des informations supplémentaires dans le mode d'emploi !*