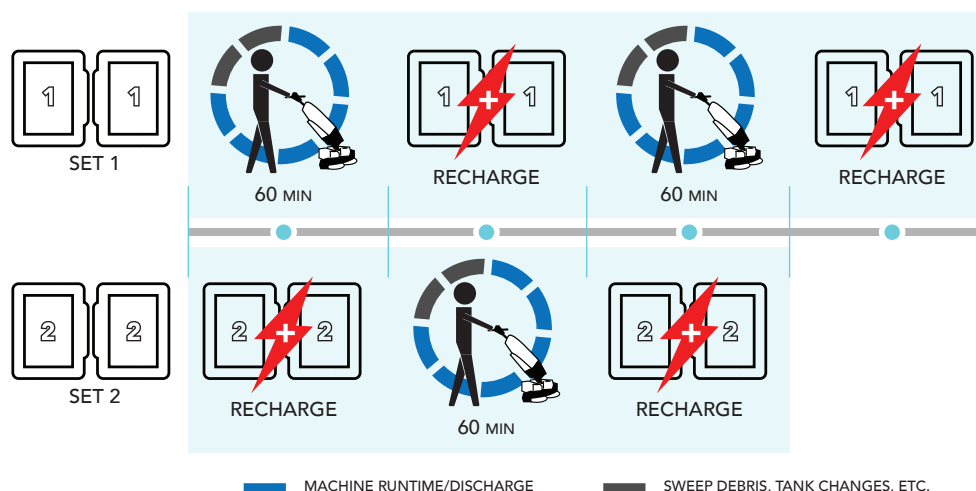


# Processus à fonctionnement continu revolutionary cleaning

Afin d'assurer une opération de nettoyage continue, il vous faudra avoir à votre disposition des batteries au lithium supplémentaires au moment et à l'endroit où vous en avez besoin. Le moment optimal de l'effectuer est indiqué dans les icônes ci-dessous :

*Remplacez les ensembles selon des cycles de travail de 60 minutes, en rechargeant le deuxième ensemble de batteries pendant que vous travaillez avec le premier ensemble.*



## Cycle de travail d'une heure typique = 45 à 50 minutes de temps de fonctionnement de la machine

Un processus de travail i-mop d'une heure typique pourrait comprendre un certain balayage manuel de débris, 2 ou 3 remplacements de réservoir de solution, le déplacement vers une autre zone dans le bâtiment, etc., ce qui donne un total d'environ 45 à 50 minutes de temps de fonctionnement net de la machine.

## Conserver le rythme de recharge de 60 minutes

Afin de conserver la capacité de la batterie à se recharger rapidement (c.-à-d. en moins de 60 minutes) à 80 % (ce qui fournira une heure de temps de fonctionnement), il est important d'éviter de vider les batteries au-delà du seuil de recharge critique. Si vous dépassez ce point, il pourrait falloir jusqu'à **5 heures pour recharger entièrement les batteries.**

*En remplaçant les ensembles de batteries toutes les heures, vous pouvez vous assurer qu'elles ne seront pas vidées au-delà du seuil de recharge critique, et vous pourrez maintenir un rythme de durée de recharge d'une heure.*