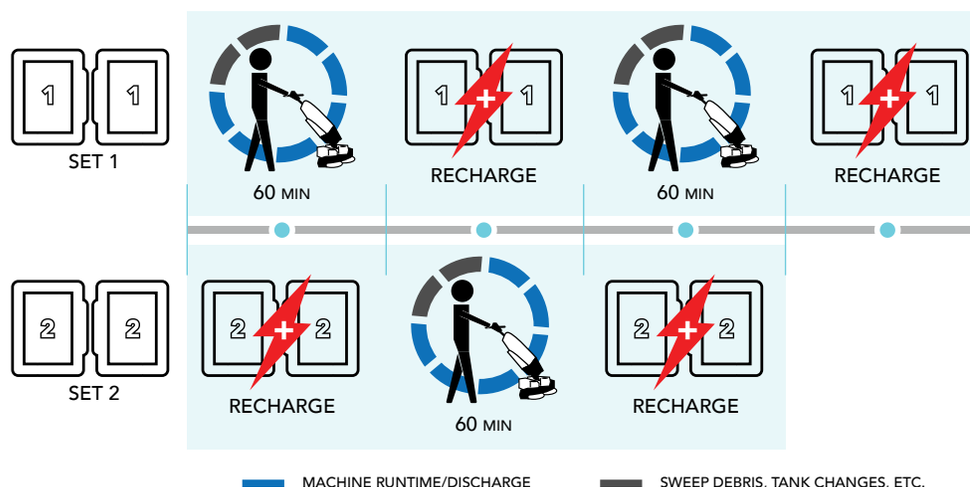


Processus à fonctionnement continu

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.