

TASKI®

The **ULTIMATE**
Cleaning Machines

TASKI®
IntelliPower



avec technologie lithium-ion

TASKI IntelliPower

Nouveau : La puissance du lithium ion dans nos autolaveuses TASKI
Pour des machines disponibles en quasi permanence

Fonctionnalités clés



Charges intermédiaires possibles

Les recharges intermédiaires n'endommageront pas les batteries. Charger à la demande (lors des pauses par exemple) étend même la disponibilité du parc.



Charges rapides

Les batteries li-ion atteignent leur pleine charge en approximativement 2 heures contre 10 pour les batteries gel. Si la batterie est faible, il est très rapide d'atteindre les 60% de charge.



Longévité & zéro entretien

La durée de vie des batteries lithium-ion est située entre 2000 et 2500 cycles. Soit une durée de vie équivalente à celle de d'une machine, en conditions d'utilisation normales. Par ailleurs, ces batteries ne nécessitent aucun entretien.



Temps de disponibilité

Le temps d'utilisation peut augmenter selon la configuration choisie. Dans tous les cas, il sera toujours similaire voire supérieur à celui des batteries gel. La possibilité de charges multiples au cours de la journée allonge considérablement le temps de disponibilité des machines.



Coût total de possession avantageux & Performance

Les batteries li-ion offrent un coût total de possession très avantageux, ainsi qu'une performance accrue. En cause, une puissance plus constante et élevée.

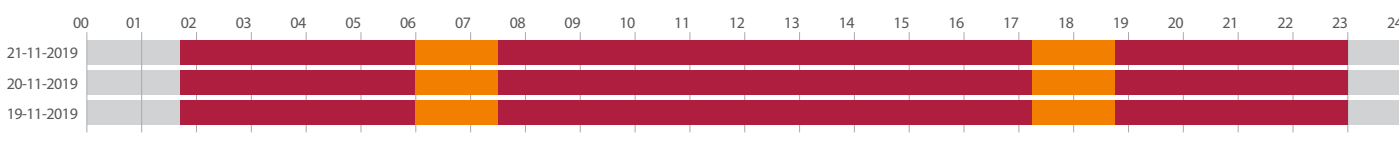
Capacité de la batterie	TASKI swingo 150 B	TASKI swingo 350 B	TASKI swingo 455 B	TASKI swingo 755 B eco	TASKI swingo 755 B Power	TASKI swingo 855 B Power	TASKI swingo 955 B Power	TASKI swingo 1255 B	TASKI swingo 4000	TASKI swingo 5000
7524166	✓									
7523988		✓								
2x 7524716 50Ah			✓	✓	✓	✓	✓			
2x 7524716 100Ah				✓	✓	✓	✓	✓		
7524717 200 Ah									✓	✓

TASKI IntelliPower vous garantit tranquillité d'esprit

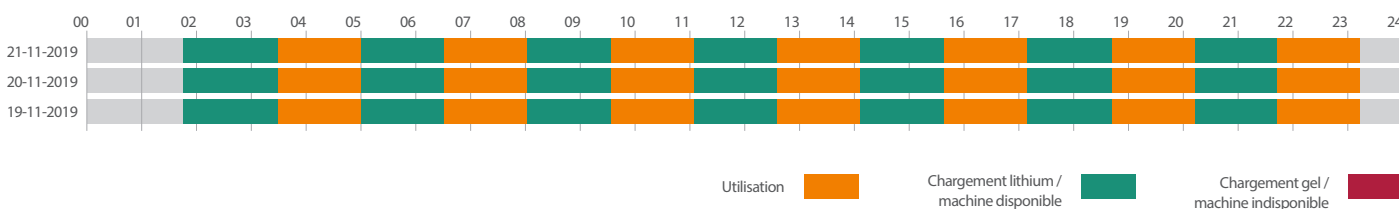
TASKI IntelliPower vous permet de vous concentrer sur vos opérations, sans avoir à vous soucier des batteries ! Les batteries li-ion ne sont pas endommagées par les charges intermédiaires et rapides.

Voici les données extraites de l'utilisation d'autolaveuses TASKI à batteries gel et lithium. Nous constatons que la machine à gel est très souvent indisponible, du fait de son temps de charge long et impossible à interrompre. Au contraire, le lithium apporte une plus grande flexibilité et une disponibilité accrue grâce aux recharges intermédiaires.

Chargement gel

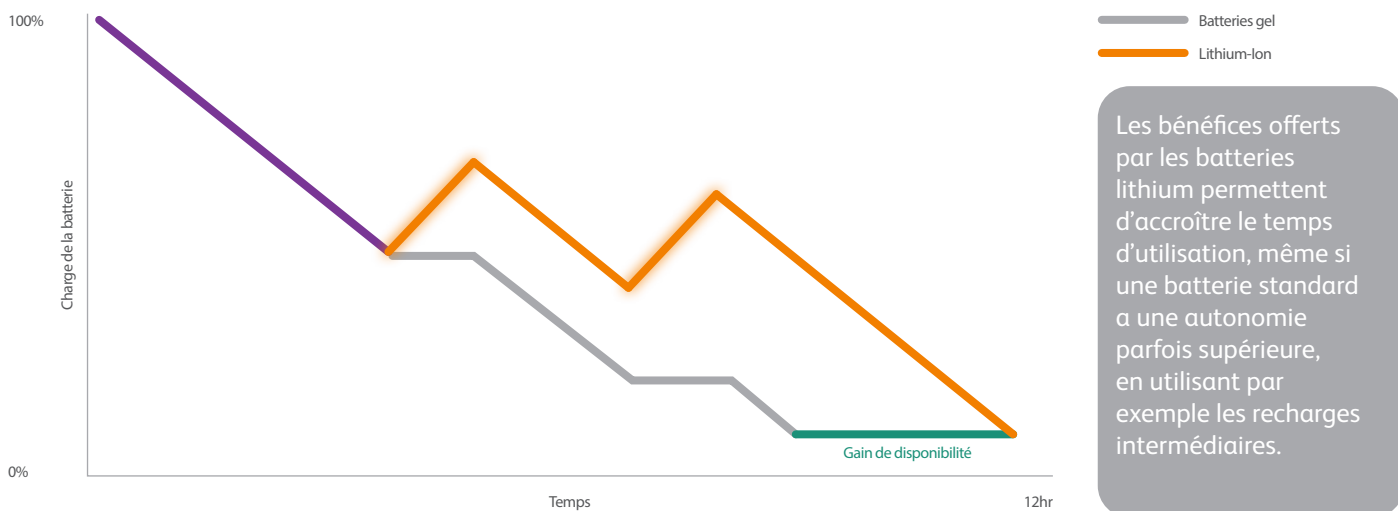


Chargement lithium-ion



Dans la majorité des cas, la batterie ne nécessitera pas de remplacement, éliminant le besoin d'une visite de la part d'un technicien. Le temps de disponibilité de votre parc est largement allongé grâce aux charges intermédiaires et rapides.

Tirer parti des charges intermédiaires pour augmenter le temps d'utilisation des machines. Prenons une journée classique.



TASKI IntelliPower offre un coût total de possession très avantageux

La durée de vie d'une batterie est mesurée en cycles (nombres de charges sur secteur). Chaque catégorie de batterie dispose d'un nombre de cycles défini. Les batteries lithium-ion de TASKI IntelliPower peuvent atteindre les 2500 cycles, tandis que les batteries gel fourniront 800 cycles en conditions idéales et dans les faits 650 (en cause, les charges intermédiaires qui décomptent un cycle). En résumé, les batteries lithium-ion ont une longévité 3 à 4 fois supérieure.

Dans la plupart des cas, les batteries lithium-ion n'auront pas besoin d'être remplacées au cours de la vie de la machine. Ceci permet d'économiser les coûts engendrés par l'achat de nouvelles batteries et par l'intervention technique nécessaire au remplacement.

Éliminer le besoin de batteries de recharge vous offre un contrôle total de vos coûts ainsi que des économies sur le long terme.

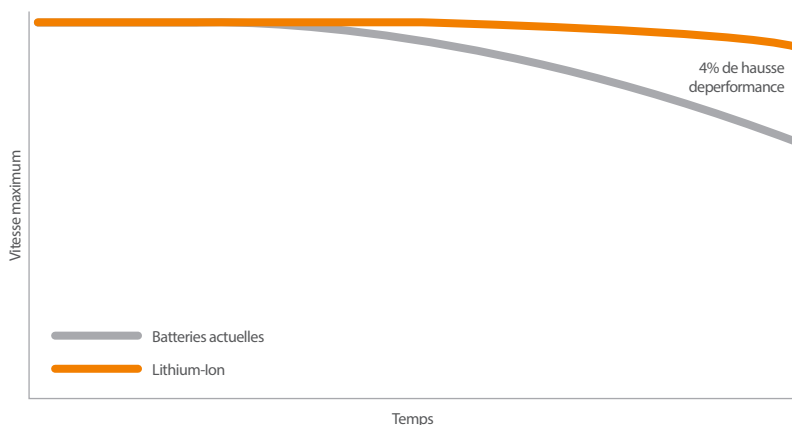
Lorsque nous comparons le coût total de possession des batteries lithium-ion avec celles des batteries gel, les batteries lithium-ion prennent largement l'avantage.

Prenons un exemple

Une swingo 855 utilisée une fois par jour pendant 45 minutes durant 5 ans. Ce scénario requiert un total de 4 jeux de batteries gel, tandis qu'une seule batterie IntelliPower sera nécessaire. Cela permet une économie de 1200€.

De plus, TASKI IntelliPower offre un meilleur temps de réponse et une puissance constante sur toute la durée d'utilisation. Les batteries gel perdent en vitesse et en temps de réponse avant la fin du cycle.

TASKI IntelliPower apporte une hausse de la performance globale de 4%, conduisant à une économie de main d'œuvre conséquente (1000€ sur 5 ans*₁)



Ce graphique montre la courbe de déchargement des batteries lithium-ion (orange) et des batteries gel (gris). La batterie gel perd en vitesse plus rapidement vers la fin du cycle.

TASKI[®]

The **ULTIMATE**
Cleaning Machines



TASKI est l'un des quatre piliers de Diversey.

Diversey a toujours été et sera toujours un pionnier facilitant la vie de millions d'individus dans le monde entier. Quel que soit leur secteur d'activité, nos clients font entièrement confiance à nos technologies révolutionnaires en matière de nettoyage et d'hygiène. Nous concevons des produits, des systèmes et des services de nettoyage qui combinent des détergents, des machines et des programmes durables. Basée à Fort Mill en Caroline du Sud aux États-Unis, Diversey emploie 8800 personnes à travers le monde, et a généré en 2018 2,7 milliards de dollars de chiffre d'affaires.

TASKI The **ULTIMATE** Cleaning Machines

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.taski.com et suivez nous sur les réseaux sociaux.

