



Diversey ist der Wegbereiter für ein gesundes Leben. Wir liefern zukunftsweisende Reinigungs- und Hygienelösungen, die unseren Kunden weltweit in allen von uns betreuten Sektoren Sicherheit und Verlässlichkeit bieten.

Der Hauptsitz von Diversey befindet sich in Fort Mill, SC, USA. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.diverseyc.com oder folgen Sie uns in den sozialen Medien.

TASKI The ULTIMATE Cleaning Machines

Weitere Informationen finden sie unter www.taski.com oder folgen sie uns in den sozialen Medien.



TASKI IntelliPower

Die neuen Li-Ion Batterien für TASKI Scheuersaugmaschinen
Für höchste Ansprüche an Kosteneffizienz und Langlebigkeit

Vorteile



Zwischenladen

Kurz- und Zwischenladen beschädigt nicht die Batterie und erhöht Ihre Flexibilität bei der Verwendung der Maschine.



Schnellladen

Die Batterie ist in ca. 2 Stunden geladen statt in 10 Stunden wie bei Gel-Batterien. Leere Batterien werden sehr schnell auf 60% geladen.



Langlebig & wartungsfrei

Li-Ion Batterien halten 2000-2500 Ladezyklen und halten somit bis zu 4-mal länger als Gel-Batterien.



Reichweite

Durch die schnelle Ladezeit und die Möglichkeit der Kurzladung erhöht sich die Einsatzzeit Ihrer Maschine beträchtlich.



Kosteneffizienz

Die Robustheit und wesentlich längere Lebensdauer amortisieren die höheren Batteriekosten innerhalb kurzer Zeit.

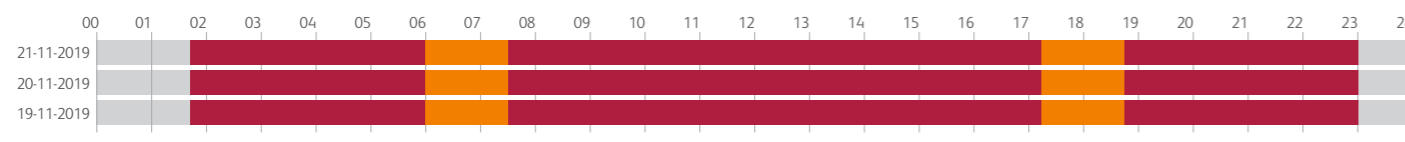
Batterie	TASKI swingo 150 B	TASKI swingo 350 B	TASKI swingo 455 B	TASKI swingo 755 B eco	TASKI swingo 755 B Power	TASKI swingo 855 B Power	TASKI swingo 955 B Power	TASKI swingo 1255 B	TASKI swingo 4000	TASKI swingo 5000
7524166	✓									
7524717		✓								
7524716 50Ah			✓	✓	✓	✓	✓			
2x 7524716 100Ah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

Sorgenfrei dank TASKI IntelliPower

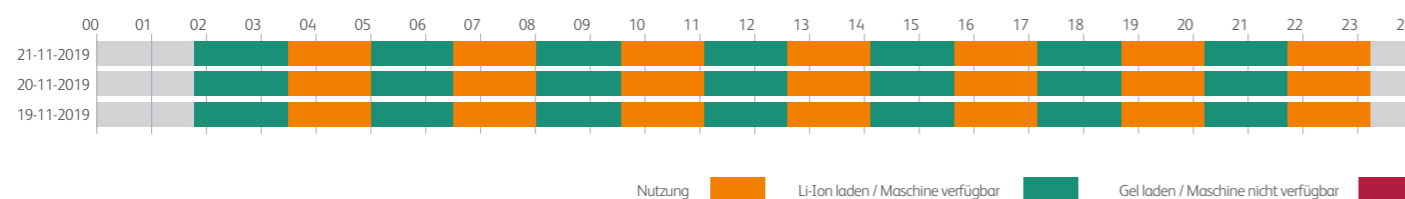
Dank TASKI IntelliPower brauchen Sie sich keine Sorgen mehr um die Batterien zu machen. Beschädigungen durch Zwischenladen oder unterbrochene Ladevorgänge sind ab nun kein Thema mehr.

Dank kurzer Ladezeiten und die Möglichkeit, die Maschine jederzeit laden zu können, ist die Maschine immer einsatzbereit. Die Ladezeit verkürzt sich von 8-10 Stunden auf ca. 2 Stunden. 60% Ladezustand wird in ca. 40 Minuten erreicht.

Gel-Batterie (TASKI swingo 755)



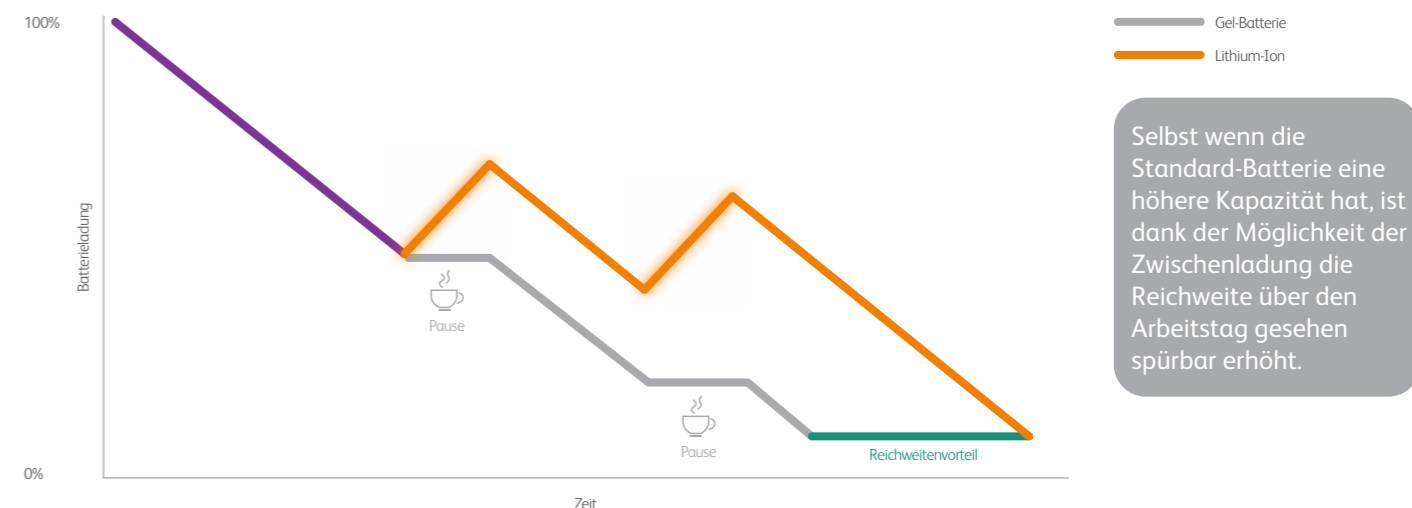
Li-Ion Batterie (TASKI swingo 755)



Nutzung ■ Li-Ion laden / Maschine verfügbar ■ Gel laden / Maschine nicht verfügbar ■

Dank der wesentlich höheren Robustheit und Lebensdauer sind Ausfallzeiten und Technikerbesuche drastisch reduziert. Die Reichweite der Maschine wird dank der Möglichkeit der Schnell- und Zwischenladung signifikant erhöht.

Nutzen Sie Zwischenladen, um die Reichweite der Maschine zu erhöhen. Hier ein typisches Beispiel:



Selbst wenn die Standard-Batterie eine höhere Kapazität hat, ist dank der Möglichkeit der Zwischenladung die Reichweite über den Arbeitstag gesehen spürbar erhöht.

TASKI IntelliPower für höchste Kosteneffizienz

Die Lebensdauer einer Batterie misst man in Ladezyklen. TASKI IntelliPower Li-Ion Batterien halten bis zu 2500 Ladezyklen. Im Vergleich dazu halten herkömmliche Gel-Batterien 700 Zyklen (unter idealen Bedingungen). In der Praxis wird durch suboptimales Laden und andere Fehlbehandlungen die Lebensdauer aber auf 500 oder sogar weniger Zyklen reduziert. Li-Ion Batterien halten in der Regel 3-4 mal so lange wie Gel-Batterien.

Unter Umständen muss die Batterie über die Gesamtlebensdauer der Maschine nicht getauscht werden, wodurch die Kosten für Extrabatterien und Arbeitszeit gespart werden.

Dadurch reduzieren sich die Gesamtkosten über die Lebensdauer der Maschine, was für höchste Kosteneffizienz sorgt.

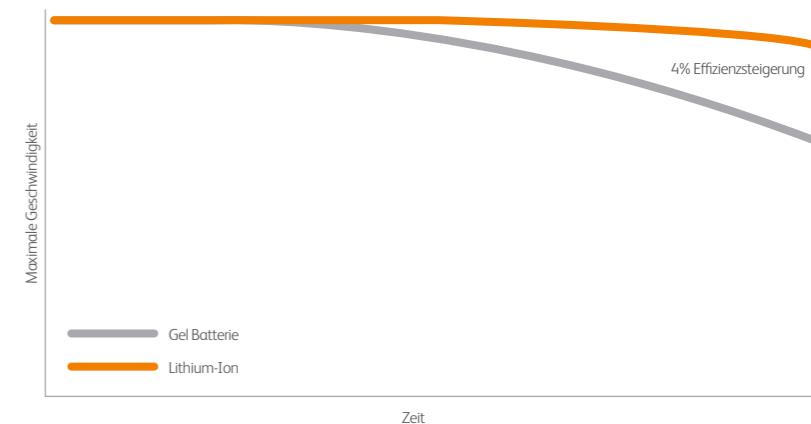
Vergleicht man die Gesamtkosten von Gel-Batterien mit denen von Li-Ion Batterien, ergeben sich klare Vorteile für die Lithium-Technologie.

Hier ein Beispiel:

Eine swingo 855 wird über einen Zeitraum von 5 Jahren täglich für 45 Minuten benutzt. In diesem Szenario sind am Ende der 5 Jahre insgesamt 4 Standard-Batteriesätze nötig, während die IntelliPower-Batterie die gesamte Einsatzzeit der Maschine durchhält und noch genug Ladezyklen für ein weiteres Jahr vorhanden wären. Sie sparen dadurch 25% der kombinierten Maschinen- und Batteriekosten.

Zusätzlich gibt die Li-Ion Batterie wesentlich konstantere Leistung ab, während herkömmliche Gel-Batterien schnell an Leistung verlieren, wodurch sich die Geschwindigkeit und somit die Flächenleistung reduzieren.

TASKI IntelliPower bietet 4% Effizienzsteigerung, was zu einer Einsparung von bis zu 1000€ Arbeitskosten in 5 Jahren führt.



Diese Grafik zeigt die Leistungsabgabe über einen Entladungszyklus von Li-Ion Batterien (orange) und Gel-Batterien (grau). Gel-Batterien verlieren gegen Ende des Entladungszyklus wesentlich schneller an Leistung.

www.taski.com

Unter der Annahme, dass eine swingo 855 über 5 Jahre, jeweils 45 Minuten pro Tag benutzt wird.

TASKI The ULTIMATE Cleaning Machines