

## Le retour de nos clients



Les temps de charge élevés diminuent notre productivité



Une seule charge ne suffit pas pour un nettoyage en équipe



Les incidents
batteries
entraînent
l'indisponibilité
de la machine



Un oubli de charge entraine un nettoyage non accompli



Nous dépensons beaucoup d'argent pour le remplacement des batteries tout au long de la durée de vie de la machine.

96%

des utilisateurs
interrogés ont
rencontré au moins
un de ces problèmes
avec les batteries
traditionnelles



# Fiabilité et Simplicité

### Tranquillité d'esprit

- La plus longue garantie parmi les variantes de batteries
- 5 ans or 800 cycles, non calculés au prorata (quoi qu'il arrive)

### Un nettoyage quotidien sans maintenance de batteries

- La batterie ne nécessite aucun entretien
- Pas de programmes de maintenance coûteux et compliqué

Offre actuelle SC351	Nouvelle offre SC351
STANDARD	PREMIUM
AGM	LITHIUM ION
Si vous n'avez pas besoin d'une offre Premium	Si vous souhaitez maximiser votre productivité
<ul><li>Pas d'entretien</li><li>Pas de recharge opportuniste</li><li>12 mois de garantie</li></ul>	<ul><li>Pas d'entretien</li><li>Charge rapide et opportuniste</li><li>Autonomie accrue</li><li>Garantie 5 ans ou 800 cycles</li></ul>



\* Garantie 5 ans sur les batteries Lithium



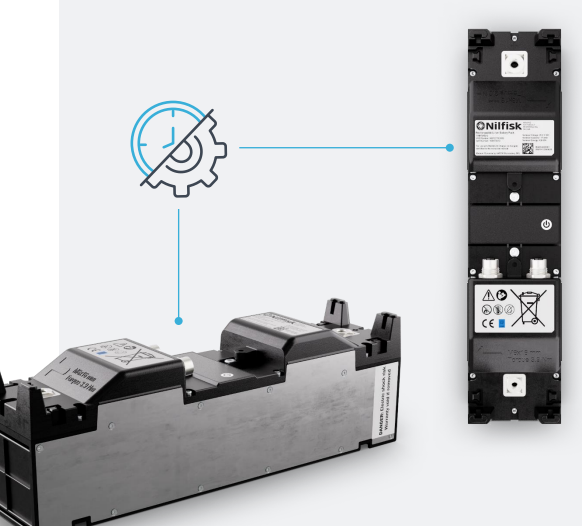
# Productivité optimisée

### Reprenez votre travail plus rapidement

- Charge de 0 à 100 % en un peu plus de 2 heures
- Charge opportuniste de 50 % à 100 % en un peu plus d'1heure
- Charge 3 à 4 fois plus rapide qu'une batterie traditionnelle
- Autonomie jusqu'à 90 minutes avec une seule charge

### Obtenez un coup de pouce rapide pendant une courte pause

 Possibilité de recharger si nécessaire, sans affecter la durée de vie de la batterie





# SC351 Lithium

# Full package

#### Caractéristiques

Nom du produit	SCRUBBER SC351 FULL EU UK LI-ION
Référence	50000621
Chargeur embarqué	•
Batterie Lithium	•
Bloc de brossage pivotant	•
Embouchure avec lamelles PU	•
Arrêt automatique de la brosse	•
Arrêt automatique de la solution	•
Poignée ajustable	•
Réservoirs de solution et de récupération amovibles	•
Indicateur de niveau de batterie	•
Roulettes de guidage sur le plateau brosseur	•
Système de maintien élastique pour les lamelles de l'embouchure	•
Roues arrière en PU non marquantes	•

#### Accessoires en standard

#### SCRUBBER SC351 FULL EU UK LI-ION

Référence	Désignation	50000621
55942284	Batterie Lithium 24V, 7S6P	•
55942244	Chargeur RQ350 24V	•
9099999000	Brosse Prolène PPL bleue 370mm	•
9099672000	Plateau support de disque - fixation velcro 355mm	•
9100000077	Kit lamelles PU 370mm	•
9100000787	Cable d'extension avec prise EU – 2 m	•
1466318000	Cable d'extension avec prise UK – 2 m	•







## Les cibles

- SC351 est la machine idéale pour les zones où un nettoyage léger à moyen est requis.
- Sa compacité et sa maniabilité garantissent un accès facile à toute zone réduite/encombrée.
- Le système de plateau rotatif permet de nettoyer et de sécher dans toutes les directions, même sous les tables, les étagères, etc., là où une autolaveuse ne peut généralement passer.
- Le faible niveau sonore rend la machine idéale pour les zones sensibles au bruit et le nettoyage de jour.



La SC351 est vraiment adaptée à différents types de domaines d'application :

- ✓ Cantine
- ✓ Restaurant
- ✓ Hôtel
- √ École
- ✓ Cuisine
- ✓ Boutiques





# Les plus de la SC351

- Bloc de brossage: l'utilisation d'un plastique injecté permet de bien résister aux produits chimiques et aux chocs. Son design très plat augmente la fiabilité de l'ensemble car les mouvements sont plus libres et contribue ainsi à réduire les coûts de maintenance.
- Performances d'aspiration de haut niveau grâce à :
  - ✓ un large diamètre du circuit d'aspiration
  - ✓ un concept d'embouchure fiable et éprouvé
- Système de maintien élastique des lamelles (breveté): l'installation et le retrait des lamelles d'une autolaveuse n'a jamais été aussi simple qu'avec la SC351....
- Moteur de brossage encore plus puissant : pour accroître la fiabilité, réduire les coûts de service et permettre d'offrir des performances de nettoyage encore plus importantes.
- **Tableau de commandes** : fonction permettant d'activer en même temps le brossage et l'aspiration sans écoulement de solution pour permettre l'asséchement des sols avec l'assistance à la traction que procure l'outil en rotation pour encore plus de maniabilité et de productivité









# Caractéristiques techniques



Conforme(s) aux directives CE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES		SC351 Lithium
Tension	V	24
Puissance Brosse / Aspiration	W	260 / 200
Débit Air	L/s	17,8
Dépression	kPa	6,9
Indice de Protection	IPxx	IPX4
Classe de protection	l à III	III
Largeur Travail / Embouchure	ø mm / 0	370
Diamètre Brosse(s) / Nombre Brosse(s)	mm	370/1
Vitesse Rotation Brosse(s)	tr/min	120
Pression Brossage	kg	30
Niveau Sonore (IEC 60335-2-72)	dB(A)	65 ± 3
Rendement Théorique / Effectif	m²/h	
Capacité Réservoir Solution / Récupération	L	11/11
Dimensions Lxlxh	cm	77x47x55
Poids à vide / en ordre de marche	kg	
Rayon de braquage	cm	85

# Résumé produit – SC351 Lithium

#### **Performance**

- Contrôle du débit de solution avec des niveaux réglables
- 11 L de réservoir (avec système de solution ECO), pour plus de 40 mn d'autonomie sans avoir à faire le plein
- Pression de 30 kg sur le sol et moteur de brosse puissant pour d'excellentes performances de nettoyage

### **Ergonomie**

- Machine compacte, très manœuvrable pour les espaces encombrés
- Utilisable dans toutes les directions, même en marche arrière
- Roulettes latérales fixes pour améliorer la maniabilité et supprimer le phénomène de balancier
- Position de commande pour avoir la rotation de la brosse et l'aspiration en simultanée pour aspirer simplement les sols sans effort

### Maintenance aisée

- Design très plat du bloc de brossage pour plus de fiabilité et pour réduire les coûts de maintenance
- Système de maintien élastique des lamelles pour une mise en place simple, sûre et rapide

### Productivité optimisée

- Autonomie jusqu'à 90 minutes avec une seule charge
- Charge 3 à 4 fois plus rapide qu'une batterie traditionnelle
- Charge de 0 à 100 % en un peu plus de 2 heures
- Charge opportuniste de 50 %
   à 100 % en un peu plus
   d'1heure



