

SC550

Le succès par la simplicité

**NILFISK**

Votre succès est au cœur de nos solutions

La nouvelle autolaveuse accompagnée Nilfisk SC550 est conçue pour aider votre équipe à prospérer et votre entreprise à réussir. Simple et intuitive de fonctionnement et d'entretien, la SC550 avec son aide intégrée permet une prise en main rapide par l'utilisateur. Sa conception ergonomique rend votre équipe opérationnelle rapidement et sa gestion efficace des ressources la rend respectueuse pour la planète.



Simple et intuitive

Très intuitive, la SC550 facilite la prise en main avec très peu de formation.



Conçue pour vous

Chaque organisation est unique, tout comme chaque utilisateur. La SC550 s'adapte à tous.



Avoir un impact avec moins d'impact

Conçue pour réduire l'impact négatif sur la planète.



Simple et intuitive

Tout a commencé par un besoin de simplicité. La pénurie de main-d'œuvre et la rotation élevée des employés impliquent une machine intuitive et facile à utiliser. La SC550 permet aux opérateurs, même débutants, de se lancer rapidement et de nettoyer comme des utilisateurs confirmés.

- L'écran de haute qualité de 7" / 18 cm dispose de commandes intuitives qui affichent uniquement l'essentiel. L'écran tactile est complété par une molette qui facilite son utilisation si les mains de l'opérateur sont mouillées ou s'il porte des gants.
- Les utilisateurs sont rapidement opérationnels grâce aux tutoriels intégrés. Des guides de maintenance étape par étape et une liste de contrôle de maintenance quotidienne sont intégrés dans l'interface utilisateur.
- Pour les techniciens de maintenance, il existe des connexions spécifiques au service qui donnent accès aux détails techniques et aux manuels de service.
- Les points de contact colorés indiquent où les utilisateurs doivent interagir pour une maintenance efficace. Par exemple, vous pouvez facilement voir comment retirer l'embouchure et où la suspendre pour la laisser sécher.

Conçue pour vous

Le nettoyage est une tâche difficile. C'est pourquoi nous avons conçu la SC550 pour qu'elle soit aussi confortable et ergonomique que possible. Elle est conçue pour s'adapter aux exigences de nettoyage spécifiques de votre organisation et aux besoins de chaque opérateur.

- Choisissez parmi trois plateaux brossiers en fonction du type de sol et des besoins de nettoyage (disque, double disque et cylindrique).
- La poignée réglable s'adapte à la taille de l'utilisateur, ce qui réduit la fatigue et empêche la pénibilité.
- Les codes PIN individuels permettent de personnaliser la langue, les paramètres de nettoyage et le niveau d'accès (basique, avancé, superviseur, service).
- La sécurité avant tout – un signal laser est projeté devant la machine de nettoyage afin que les passants puissent la voir venir (disponible en standard sur certains modèles).
- Un système d'éclairage frontal indique l'état des principaux paramètres, tels que le niveau de la batterie et le niveau du réservoir (disponible de série sur certaines versions).



Avoir un impact avec moins d'impact



La SC550 s'attaque aux tâches difficiles tout en optimisant l'utilisation de l'eau, de l'énergie et du détergent. En effet, elle a été conçue pour réduire l'impact négatif sur la planète.

- Les préréglages intelligents garantissent des performances optimales tout en optimisant l'utilisation de l'eau et du détergent.
- Grâce à nos systèmes EcoFlex™ et SmartFlow™, la SC550 utilise jusqu'à 40 % d'eau en moins et 60 % de détergent en moins par rapport aux machines de nettoyage traditionnelles.*
- Les composants durables maintiennent la SC550 en service pendant de nombreuses années. De plus, la machine a été conçue pour être facilement démontée et recyclée en fin de vie.
- Jusqu'à 27 % d'énergie en moins par rapport aux modèles précédents.*
- Intégrera jusqu'à 30 % de plastique recyclé post-consommation d'ici 2025 (PCR).

**D'après des études internes.*



Caractéristiques techniques

Description	Unité	SC550 D 53	SC550 D 61	SC550 CYL 51
Tension	V	24	24	24
Niveau de pression acoustique à 1,5 m (mode normal/silencieux)	dB(A)	63±3 / 56±3	63±3 / 61±3	63±3 / 59±3
Rendement théorique / pratique	m²/h	2650/1590	3050/1830	2550/1530
Largeur de travail	mm	530	610	508
Réservoir de solution / récupération	litres	50/50	50/50	50/50
Diamètre de la brosse / du disque	mm	530/508	2x305	NA
Pression de la brosse	kg	15/30	25/30	22
Vitesse de la brosse	tr/mn	120	120	600
Dimensions du compartiment batterie (Lxlxh)	mm	350x350x260	350x350x260	350x350x260
Dimensions (Lxlxh)	mm	1330x540x1050	1340x680x1050	1290x590x1050
Poids (machine seule)	kg	105	115	111
Poids net	kg	173	183	179