

SC401

Kompaktes Design mit höchster Leistung



NILFISK

Effiziente Reinigungsleistung auf hohem Niveau

Die kompakte und äußerst wendige Nachläufer-Scheuersaugmaschine Nilfisk SC401 bietet die Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit, die Sie für eine optimale Bodenreinigung benötigen. Außerdem ermöglicht der extrem niedrige Geräuschpegel einen Einsatz auch in geräuschempfindlichen Bereichen.

Entworfen und gebaut mit bewährter Nilfisk Technologie steigert die SC401 die tägliche Reinigungsproduktivität z. B. in Büros, Geschäften, Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Werkstätten usw. Die hohe und gleichbleibende Leistung wird durch die 43 cm große Bürste oder Pad gewährleistet. Dank des gebogenen Saugleistensystems wird eine hervorragende Wasseraufnahme gewährleistet. Bis zu 4 Stunden ununterbrochenes Scheuern und Saugen mit einer voll geladenen Batterie (abhängig von Batterietechnologie) und bis zu 100 Minuten, bevor der Wassertank nachgefüllt werden muss.

Da das Gerät besonders intuitiv ist, erfordert sein Einsatz nur eine kurze Einweisung des Bedieners. Mit seinen vier Rädern lässt sich die SC401 leicht steuern, und dank OneTouch™ System werden alle Funktionen mit nur einem Tastendruck aktiviert. Während der Arbeit können die Reinigungseinstellungen schnell und einfach durch drei

Tasten auf dem Bedienfeld angepasst werden. Das Gerät wird sowohl in Batterie- als auch in Kabelausführung angeboten. Die Batterieversion ist auch mit Antrieb erhältlich, um die Ergonomie und den Komfort des Benutzers bei der Verwendung der Maschine zu maximieren.

- Kompaktes Design und hohe Wendigkeit
- Produktiver und leistungsstarker Saugmotor sorgt für ein perfektes Reinigungs- und Trocknungsergebnis
- Bürste lässt sich werkzeuglos aufnehmen und abwerfen
- Patentiertes Befestigungssystem macht die Wartung der Sauglippe einfach und unkompliziert
- Mischsystem für das Reinigungsmittel verhindert eine Überdosierung von Chemikalien – das schont die Umwelt und senkt die Gesamtkosten der Reinigung



Auch beim Service ist Verlässlichkeit unser Anspruch

Maschinen sind eine Investition und der Nilfisk Service schützt diese Investition, indem er die Langlebigkeit und Leistung Ihrer Nilfisk Maschine aufrechterhält.

Dies bietet Ihnen der Nilfisk Service:

- Maximierung der Maschinenverfügbarkeit durch proaktive Wartung sowie zeitnahe Reparaturen und Instandsetzung
- Schutz des Werts Ihrer Maschinen durch bewährten Service und Nilfisk Original- Ersatzteile
- Niedrige und vorhersehbare Wartungskosten

Nilfisk Service hält über den gesamten Lebenszyklus der Maschinen eine effiziente Leistung und Produktivität aufrecht und trägt so zur Sicherstellung der Durchführbarkeit Ihrer Reinigungstätigkeit bei.



50 Ah Lithium-Ionen-Batterie

- Schnellladefähigkeit: Von 0 auf 100 % Kapazität in nur 2,7 Stunden
- Weniger temperaturempfindlich
- Optimierte Laufzeit: Einfache Wartung durch redundante, hochzuverlässige Batteriemodule
- Übertreffende Lebensdauer: Bis zu 7 Jahre und über 1500 Lade-/Entladezyklen
- Batteriemanagementsystem (BMS) überwacht Batteriezustand und -leistung





Beschreibung	Einheit	SC401 43 B/ FULL PKG	SC401 43 BD/ FULL PKG	SC401 43 E	SC401 43B Li-ion FULL PKG	SC401 43BD Li-ion FULL PKG
Spannung	V	24	24	230 V – 50-60 Hz	24	24
Aufnahmeleistung	W	500	600	1000	500	600
Schalldruckpegel bei 1,5 m	dB(A)	65 (60) ±3	65 (60) ±3	68 ±3	65 (60) ±3	65 (60) ±3
Flächenleistung theoretisch/ praktisch	m²/h	1720/1032	2150/1290	1720/860	1720/1032	2150/1290
Schrubbreite	mm	430	430	430	430	430
Frisch-/ Schmutzwassertank	Liter	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30
Anpressdruck	kg	25	25	30	25	25
Bürste (Anzahl und Typ)		1 Tellerbürste	1 Tellerbürste	1 Tellerbürste	1 Tellerbürste	1 Tellerbürste
Bürstendrehzahl	U/min	140	140	170	140	140
Länge x Breite x Höhe	mm	1180x720x1055	1180x720x1055	1180x720x1055	1180x720x1055	1180x720x1055
Betriebsgewicht	kg	151	166	144	107	122
Funktionen						
Batteriemodell		•	•			
Lithium-Ion-Batterie					•	•
Kabelmodell				•		
Antriebsversion			•			•
Bürsten Click-on-System		•	•	•	•	•
Nilfisk SilentTech™ und Silent-Modus		•	•		•	
Quetschbarer Ablassschlauch mit Durchflusssteuerung		•	•	•	•	•
Grobschmutzkorb		•	•	•	•	•
Füllschlauch		•	•	•	•	•