Aufsitz-Scheuersaugmaschine

Merkmale und Vorteile

- Der NR860P/NR1060 ist eine mittelgroße und große Scheuersaugmaschine mit Frontantrieb und Doppelbürsten.
- Der Schmutzbehälter im Schmutzwassertank filtert groben Schmutz effektiv und verhindert so Verstopfungen des Abflussrohrs.
- Das modulare und kompakte Design des Fahrzeugs sorgt für gute Manövrierfähigkeit und Flexibilität.
- Der tiefliegende Wassertank und die Batterie gewährleisten hohe Fahrsicherheit und Wartungsfreundlichkeit.
- Das integrierte, wasserdichte Touchpanel vereinfacht die Bedienung von Geschwindigkeit, Wasserdurchfluss und Bürstenhub.
- Der große Farb-LCD-Bildschirm zeigt alle Geräteparameter an und erleichtert so die Fehlerdiagnose und Wartung.
- Die serienmäßige elektronische Wasserstandsanzeige für die Frischwasser- und Schmutzwassertanks ermöglicht eine intuitive und komfortable Füllstandsanzeige. Der Schmutzwassertank schaltet automatisch ab,
- Das Fahrzeug verfügt über einen Ein-Knopf-Sanftanlauf des Motors sowie einen Überstrom- und Unterspannungsschutz der Steuerung.
- Die patentierte Scheibenbürste verfügt über ein Schnallendesign, das das automatische Be- und Entladen der Scheibenbürste mit nur einem Schlüssel ermöglicht.
- Das One-Touch-ECO-Modell reduziert Energieverbrauch und Geräuschpegel und eignet sich deshalb für Szenarien mit geringem Lärmpegel.
- Die wartungsfreie 36-V-200-Ah-Bleibatterie gewährleistet einen Dauerbetrieb von 5-6 Stunden mit einer



mit großer Kapazität, sicher und zuverlässig, lange Betriebszeit.



Werkzeugloses

Demontagedesign für leichte Reinigung und Wartung.



Hygroskopischer Abziehstreifen

Verschleißfester Abziehstreifen mit bogenförmiger Ansaugung und schabendem Design, der Wasser leicht und rückstandsfrei aufnimmt.



Integriertes wasserdichtes Touchpanel-Design für einfache und schnelle Bedienung.



Mit Lenkrad Booster Ball zum beguemen



Externer Ladeanschluss für einfaches Aufladen.



Wassereinspritzanschluss und Wasserstandsanzeige

Anzeige des Wasserstands im Klarwassertank und große Öffnung für die Wassereinspritzung für einfaches Nachfüllen von Klarwasser.



Leistungsstarkes, rutschfestes Vorderrad

Leistungsstarkes, rutschfestes Vorderrad, wodurch der Rampenbetrieb nicht schräg verläuft und mehr Sicherheit garantiert wird.





Sparen Sie Arbeit und Geld, für Benutzer, um eine Menge Arbeitskosten zu sparen.





Branchen



Szenarien













Kleiner quadratischer Ziegelboden

Kalkboden

Empfohlene Anwendung der Bürste/Nadelscheibe zum Fixieren des Pads:

	Bürste			Nadelscheibe+Pad		
	Weiche Bürste	Nylon (Standard)	Harte Bürste	Weiß		Schwarz
Betonboden		Anwendbar	Anwendbar		Anwendbar	Anwendbar
Terrazzoboden		Anwendbar	Anwendbar		Anwendbar	Anwendbar
Fliesen-/Schieferboden	Anwendbar	Anwendbar	1		Anwendbar	
Marmorboden	Anwendbar	Anwendbar	I I	Anwendbar	Anwendbar	
Kunststoffboden	Anwendbar			Anwendbar	Anwendbar	
Gummiboden	Anwendbar		1	Anwendbar		

Die Anwendung des

	Gummi (Standard)	(PU)
Betonboden	Anwendbar	Anwendbar
Terrazzoboden	Anwendbar	Anwendbar
Fliesen-/Schieferboden	Anwendbar	
Marmorboden	Anwendbar	
Kunststoffboden	Anwendbar	Anwendbar
Gummiboden	Anwendbar	Anwendbar

Hinweise:

- 1. Weiche Bürste: Zum Reinigen und Polieren glatter Oberflächen
- 2. Nylonbürste: Für die allgemeine Bodenreinigung (Standardkonfiguration)
- 3. Harte Bürste: Zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen auf hartem Untergrund
- 4. Nadelscheibe: Hält das Pad und reduziert so die Bodenbelastung. Das Pad wird zusammen mit der Nadelscheibe verwendet. Je nach Bodenbeschaffenheit müssen Pads in unterschiedlichen Farben gewählt werden (je dunkler die Farbe, desto größer die Reibung).

Spezifische Anwendung der Pads:

- a) Weißes Pad: Für die allgemeine Reinigung und Politur von Marmor- und Glattböden
- b) Rotes Pad: Für die allgemeine Bodenreinigung
- c) Schwarzes Pad: Zum Entfernen hartnäckiger Flecken auf Hartböden

Quetschgummistreifens:

	Gummi (Standard)	(PU)
Betonboden	Anwendbar	Anwendbar
Terrazzoboden	Anwendbar	Anwendbar
Fliesen-/Schieferboden	Anwendbar	
Marmorboden	Anwendbar	
Kunststoffboden	Anwendbar	Anwendbar
Gummiboden	Anwendbar	Anwendbar

Hinweis:

Polyurethanstreifen (PU) weisen eine hohe Verschleiß- und Ölbeständigkeit auf und eignen sich daher für ölhaltige Böden. Allerdings weisen PU-Streifen eine schlechte Schneid- und Reißfestigkeit auf und sind daher nicht für Quadrel-, Ziegel- oder Fliesenböden geeignet.

Aufsitz-Scheuersaugmaschinen NR860P-NR1060 – Spezifikationen					
	Modell		NR860P	NR1060	
TECHNISCHE DATEN	Reinigungsbreite	(mm)	860	1060	
	Bürsten-/Paddurchmesser	(mm)	2×430	2×530	
	Fassungsvermögen des Lösungstanks	(L)	200	200	
	Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	(L)	210	210	
	Reinigungsproduktivität	$(\ m^{\imath}/h)$	5590	6890	
	Kontinuierliche Arbeitszeit	(h)	5~6	5~6	
	Nennleistung des Bürstenmotors	(W)	2×550	2×550	
	Nennleistung des Vakuummotors	(W)	600	600	
	Nennleistung des Antriebsmotors	(W)	800	800	
	Fahrgeschwindigkeit	(km/h)	0~6.5	0~6.5	
	Schallpegel dB	(A)	68±3	68±3	
	Batterie		36V (6×6V200Ah)	36V (6×6V200Ah)	
	Nettogewicht (ohne Batterien)	(kg)	475	477	
	Produktabmessungen	(mm)	1800×910×1350	1800×1150×1350	



