# **NB530**

## Handgeführte Scheuersaugmaschine

### Anwendung

Die handgeführte Scheuersaugmaschine NB530 ist eine brandneue, selbst entwickelte handgeführte Scheuersaugmaschine, die sich für kleine und mittelgroße Orte mit hohem Personenaufkommen, aber vielen kleinen und überfüllten Bereichen eignet, wie Einkaufszentren, Bürogebäude, Bahnhöfe, Hotels, Krankenhäuser usw. Die Scheuersaugmaschine liefert hervorragende Reinigungsergebnisse in einem kompakten, flexiblen und hindernisumfahrenden Design.

#### Merkmale und Vorteile

- Eine große Öffnung am Schmutzwassertank mit abnehmbarer Deckelabdeckung ermöglicht perfekten und einfachen Zugang für Reinigung und Wartung.
- Zuverlässiges und einfaches Multi-Touch-Bedienfeld mit geringen Wartungskosten.
- Der große Reinigungslösungstank mit Einfüllstutzen an der Vorderseite des Scheuersauggeräts ermöglicht schnelles und einfaches Nachfüllen.
- Die Bürstenabdeckung und der Abstreifer aus Aluminium-Druckguss mit zusätzlicher Sprühfunktion sind robust, langlebig und gut gegen Rost geschützt.
- Der Anpressdruck der Bürste auf den Boden ist einstellbar, was eine vielseitige und flexible Nutzung ermöglicht, um unterschiedliche Anforderungen an die Bodenreinigung abzudecken und bei mehreren Anwendungen effektiv zu sein.
- Ein effizientes mechanisches Geräuschreduzierungssystem reduziert effektiv den Gerätelärm während des Betriebs.
- Eine effiziente und zuverlässige mechanische Entschäumung und ein Alarmmechanismus für den Wasserstand des Reinigungslösungstanks verlängern die Lebensdauer des Saugmotors erheblich.
- Ein-Knopf-Start des Motors, digitaler Überstrom- und Unterspannungsschutz in der Steuerung integriert.
- Patentiertes Bürstenschnallendesign mit längerer Lebensdauer ermöglicht das automatische Be- und Entladen der Bürste.









NB530 Handgeführte Scheuersaugmaschine – Spezifikationen			
	Modell		NB 530
	Reinigungspfad (Bürstendurchmesser)	(mm)	530
	Rakelbreite	(mm)	760
	Fassungsvermögen des Lösungstanks	(L)	50
	Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	(L)	50
	Reinigungsproduktivität	$(m^2/h)$	1800
	Kontinuierliche Arbeitszeit	(h)	3~4
TECHNISCHE DATEN	Nennleistung des Bürstenmotors	(W)	550
	Nennleistung des Vakuummotors	(W)	400
	Nennleistung des Antriebsmotors	(W)	-
	Fahrgeschwindigkeit	(km/h)	-
	Schallpegel dB	(A)	65±3
	Batterie		24V (2x12V100Ah)
	Nettogewicht (ohne Batterien)	(kg)	89
	Produktabmessungen (lxbxh)	(mm)	1220x540x1050

# NR530

## **Aufsitz-Scheuersaugmaschine**

#### Anwendung

Die Aufsitz-Scheuersaugmaschine NR530 ist eine brandneue, selbst entwickelte Mini-Aufsitz-Scheuersaugmaschine. Dank ihrer kompakten Größe ist sie bequem zum Ein- und Aussteigen in Aufzüge geeignet und eignet sich ideal für die Reinigung in engen Bereichen und auf mehreren Etagen.

#### Merkmale und Vorteile

- Das modulare, patentierte Design ohne Frontantrieb und Chassis sorgt für ein geringes Gewicht, einen kleinen Wenderadius und eine flexible Steuerung.
- Der große Reinigungslösungstank mit Einfüllöffnung an der Vorderseite des Schrubbers ermöglicht schnelles und einfaches Nachfüllen.
- Das integrierte wasserdichte Touchpanel, das serienmäßige LCD-Display und die visuellen Geräteparameter ermöglichen eine einfache und komfortable Bedienung sowie eine schnelle und effiziente Bereitstellung von Wartungsdaten.
- Drei Geschwindigkeitsstufen und einstellbarer Wasserdurchfluss.
- Innovative Linearantriebe ermöglichen das elektrische Anheben und Absenken von Bürste und Saugfußhalter per Knopfdruck sowie das automatische Anheben des Saugfußhalters beim Rückwärtsfahren – sicher und effizient.
   Bürstenabdeckung, Saugfuß und Bürstenhalter aus Aluminiumdruckguss ermödlichen das automatische Be- und Entladen per Knopfdruck.
- Eine große Öffnung am Schmutzwassertank mit abnehmbarer Deckelabdeckung bietet perfekten und einfachen Zugang für Reinigung und Wartung.
- Der Sitz ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet, der die Scheuersaugmaschine automatisch stoppt, sobald der Fahrer den Sitz verläss
- Scheuersaugmaschnie automatisch stoppt, sobatid der Fahrer den Sitz Verlasst.

  \*Ein effizientes mechanisches Geräuschreduzierungssystem und der ECOModus reduzieren den Gerätelärm während des Betriebs effektiv.
- Ein effizienter und zuverlässiger mechanischer Entschäumer und ein Alarmmechanismus zur Wasserstandsanzeige im Reinigungslösungstank verlängern die Lebensdauer des Saugmotors erheblich.







Aufsitz-Scheuersaugmaschine NR530 – Spezifikationen				
Modell			NR530	
	Reinigungspfad (Bürstendurchmesser)	(mm)	530	
	Rakelbreite	(mm)	780	
	Fassungsvermögen des Frischwassertanks	(L)	70	
	Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	(L)	70	
	Reinigungsroduktivität	$(m^2/h)$	3100	
	Kontinuierliche Arbeitszeit	(h)	3~4	
	Nennleistung des Bürstenmotors	(W)	550	
	Nennleistung des Vakuummotors	(W)	550	
	Nennleistung des Antriebsmotors	(W)	400	
	Fahrgeschwindigkeit	(km/h)	0~6	
	Schallpegel dB	(A)	68±3	
	Batterie		24V (2x12V120Ah)	
	Nettogewicht (ohne Batterien)	(kg)	120	
	Produktabmessungen (lxbxh)	(mm)	1260x600x1010	

Handgeführte Scheuersaugmaschine/ Aufsitz-Scheuersaugmaschine

#### Branchen



#### Szenarien



Fliesenhoden









Kalkboden Kleiner quadratischer Ziegelboden

### Empfohlene Anwendung der Bürste/Nadelscheibe zum Fixieren des Pads:

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



	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 die Bodenbelastung. Das Pad wird zusammen mit der Nadelscheibe verwendet. Je nach Bodenbeschaffenheit müssen unterschiedliche Pads in unterschiedlichen Farben gewählt werden (je dunkler die Farbe, desto größer die Reibung auf dem Boden).

#### Konkrete 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:

Anwendbar	Anwendbar
Anwendbar	Anwendbar
Anwendbar	
Anwendbar	
Anwendbar	Anwendbar
Anwendbar	Anwendbar
	Anwendbar Anwendbar Anwendbar 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.



