

U90

Handgeführte/Handschub- Kehrmaschine Bedienungsanleitung



03/2024

Produkt und Beschreibung

Die handgeführte Kehrmaschine mit zwei Bürstendiscs ist ein Reinigungsgerät der neuen Generation.

Dieses Produkt zeichnet sich durch ein exquisites Design und eine einzigartige Technologie aus. Die gesamte Maschine benötigt keine elektromechanische Energie. Sie können den Müll ganz einfach in den Mülleimer sammeln, indem Sie ihn beim Gehen einfach anschieben. Die Höhe der vorderen und hinteren Bürsten kann jederzeit an die jeweilige Arbeitssituation angepasst werden, um den geringsten Blindleistungsverlust und die beste Reinigungsleistung zu erzielen. Der Griff ist beweglich und verstellbar, sodass er sich nicht nur an die Bedürfnisse unterschiedlicher Körpergrößen anpassen lässt, sondern auch zusammengeklappt und aufrecht gelagert werden kann, was Platz spart und die Lagerung und den Transport erleichtert. Der Mülleimer ist leicht zu be- und entladen, dicht verschlossen und kann ätzende Abfälle wie Säure, Lauge, Salz und Fett aufnehmen. Die Hauptkomponenten bestehen aus technischen Kunststoffen, die korrosions-, alterungs- und verformungsbeständig sind. Die drehenden Teile bestehen aus gekapselten Präzisionslagern, wodurch die gesamte Maschine flexibel und arbeitssparend ist. Diese Maschine ist neuartig in ihrer Form, einfach zu bedienen, umweltfreundlich, energiesparend und effizient. Ihre Reinigungsleistung ist 4-6 Mal höher als die herkömmlicher Handbesen. Sie eignet sich besonders für die Reinigung von Straßen, Gemeinden, Parks, Höfen, Schulen, Werkstätten, Lagerhallen und großen Veranstaltungsorten, wo motorbetriebene Reinigungsgeräte nur schwer eine gründliche Reinigung erzielen können.

Die handgeführte Kehrmaschine entspricht der nationalen Entwicklungspolitik „Energieeinsparung und Umweltschutz“ und dem historischen Trend der globalen kohlenstoffarmen Wirtschaft, wodurch mühsame Reinigungsarbeiten vereinfacht und Zeit und Aufwand gespart werden.



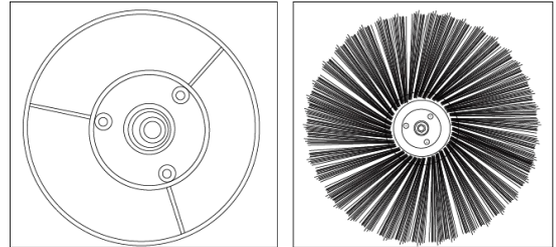
Kapitel 1 Bedienungsanleitung

1.1 Auspacken

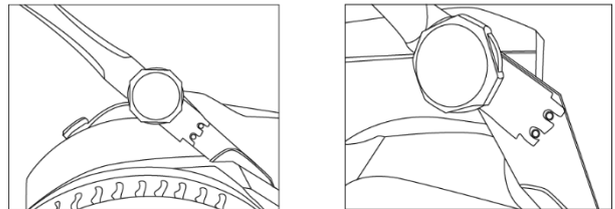
Nach Erhalt der Maschine stellen Sie diese vorsichtig mit der Vorderseite nach oben auf, öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie die Maschine heraus.

1.2 Zusammenbau der Maschine.

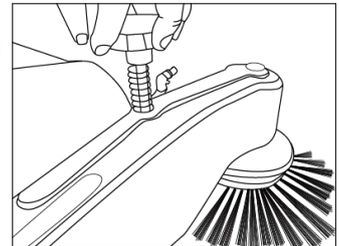
Schritt 1: Seitliche Bürste montieren: Entfernen Sie die drei Schrauben der Scheibe, richten Sie die Löcher an der seitlichen Bürste aus und ziehen Sie die Schrauben fest.



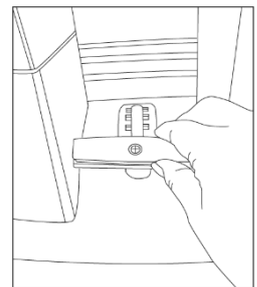
Schritt 2: Montage der Schubstangenhalterung: Ziehen Sie die Schubstangenhalterung nach außen, richten Sie die Schraubenposition aus und ziehen Sie den Befestigungsknopf der Schubstange fest.



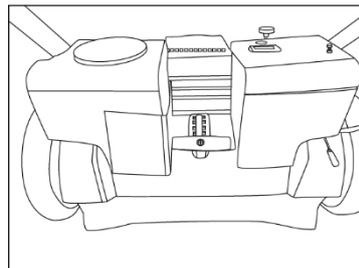
Schritt 3: Höhe der Seitenbürste einstellen: Stellen Sie die Seitenbürste mit den Knöpfen an der linken und rechten Bürste auf die richtige Höhe ein.



Schritt 4: Höhe der Hauptbürste einstellen: Stellen Sie den Zahnradhebel an der Höhe der Hauptbürste auf eine geeignete Höhe ein, um die Reinigungsleistung zu verbessern.

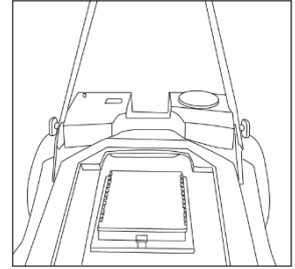


Schritt 5: (Sprühmodell) Füllen Sie vor dem Gebrauch zunächst eine bestimmte Menge Wasser in den Wassertank. Öffnen Sie dann das Entlüftungsventil, starten Sie die Wasserpumpe, um die Luft aus dem Schlauch abzulassen, und schließen Sie schließlich das Ventil. Für das Sprühmodell beachten Sie bitte die Abbildung rechts.



1.3 Verwendung des Geräts.

Schieben Sie das Gerät einfach langsam mit der Hand, und die Hauptbürste und die Seitenbürsten laufen automatisch an, um mit der Reinigung zu beginnen.



Kapitel 2 Produktmerkmale

Merkmale dieses Geräts:

1. Keine Energie erforderlich, einfach mit der Hand schieben, um den Müll mühelos in den Mülleimer zu sammeln.
2. Umweltfreundlich – kein Lärm, keine Emissionen, geeignet für alle Orte, an denen Geräuscharmheit und Umweltfreundlichkeit gefragt sind.
3. Arbeitersparnis, mit einer 4- bis 6-mal höheren Kehrleistung als ein Handbesen.
4. Langlebig – die gesamte Maschine besteht aus technischem Kunststoff, der korrosionsbeständig, alterungsbeständig und verformungsbeständig ist.
5. Praktisch für Lagerung und Transport. Der Handgriff erleichtert den Transport und die Maschine kann platzsparend aufrecht gelagert werden.

Kapitel 3 Vorsichtsmaßnahmen bei der Bedienung

1. Wenn Sie vor dem Auspacken Transportschäden feststellen, benachrichtigen Sie bitte umgehend den Verkäufer.
2. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und überprüfen Sie, ob die Kehrmaschine ordnungsgemäß funktioniert.
3. Dieses Gerät ist nicht für die Reinigung von gesundheitsschädlichen Substanzen geeignet.
4. Es ist strengstens verboten, die Maschine mit einem Rad auf dem Boden zu kippen, um eine Beeinträchtigung der Leistung zu vermeiden.
5. Diese Maschine kann allgemeinen Abfall reinigen. Es ist strengstens verboten, Drahtseile, Riemen, Hochtemperaturrückstände, stehendes Wasser, brennbare oder giftige und gefährliche Substanzen zu reinigen. Vermeiden Sie ein Verwickeln oder Verbrennen der Hauptbürste und der Seitenbürsten, da diese sonst nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren.
6. Überprüfen Sie die Hauptbürste nach dem Gebrauch auf Verwicklungen.
7. Tragen Sie bitte Handschuhe, wenn Sie Glas, Metall oder andere Teile im Mülleimer bewegen.
8. Nehmen Sie den Mülleimer nach jeder Reinigung heraus und entsorgen Sie den Müll.
9. (Sprühmodell) Vor Gebrauch muss Wasser in den Wassertank eingefüllt werden.

Kapitel 4 Wartung

1. Überprüfen Sie je nach den Bedingungen regelmäßig den Verschleißgrad der Hauptbürste und der Seitenbürsten und ersetzen Sie diese gegebenenfalls rechtzeitig, um die Reinigungswirkung des Geräts nicht zu beeinträchtigen.
2. Überprüfen Sie den Verschleiß der Maschinenreifen und ersetzen Sie sie entsprechend den Arbeitsbedingungen.
3. (Oberlichtmodell) Regelmäßiger Austausch des Filterelements: Ersetzen Sie das Oberlichtfilterelement je nach Verwendung alle 7 bis 15 Tage.
4. (Sprühmodell) Wartung der Lithiumbatterie: Laden Sie die Batterie rechtzeitig auf, verwenden Sie sie nicht in Umgebungen mit hohen oder niedrigen Temperaturen und setzen Sie die Lithiumbatterie keinen Stößen aus.

Kapitel 5 Technische Parameter

Artikel	Grundmodell	Skylight-Modell	Skylight-Sprühmodell
Reinigungsbreite (mm)	920	920	920
Breite der Hauptbürste (mm)	480	480	480
Seitenbürstenbreite*Anzahl (mm)	350*2	350*2	350*2
Anzahl der Seitenbürsten	2	2	2
Abfallbehälter-Fassungsvermögen (l)	5	5	55
Sprühfunktion	/	/	Staubzerstäubung
Gesamtgewicht (kg)	23	24	27,5
Produktgröße (mm)	1300*920*1035	1300*920*1035/200*200*50 (Oberlichtgröße)	1300*920*1035/200*200*50 (Größe des Oberlichts)

Kapitel 6 Fragen und Lösungen

Frage	Grund	Lösung
Groß Blätter oder große Müllpartikel werden beim Kehren übersehen	Zu schnelles Arbeiten	Arbeitsgeschwindigkeit reduzieren
	Bürstenhöhe	Bürstenhöhe anpassen
	Die Borsten sind verformt oder mit Fasern verwickelt	Entfernen Sie die Verwicklungen
Kehrwagen hinterlässt Staub auf dem Boden oder Staub kommt von den Seitenschürzen	Verstopfter Filter	Reinigen Sie den Filter
	Beschädigter Kotflügel	Überprüfen Sie die Schutzabdeckung und ersetzen Sie sie, wenn sie beschädigt ist
Unvollständige Reinigung, Zurücklassen von Papier, Blätter oder anderer Abfall	Falsche Hubhöhe des vorderen Kotflügels	Verbindungsstange des Kotflügels einstellen
Die Bürsten verschleifen zu schnell	Die Bürste ist zu tief gedrückt	Bürstenhöhe einstellen
Zu laute Geräusche während der Arbeit	Die Borsten sind verheddert mit	Entfernen Sie die Verwicklungen

	Fäden	
	Schlechtes Lager	Lager austauschen
	Übermäßigen Druck der Bürste verringern	Reduzieren Sie den Bürstendruck
Die Bürste dreht sich nicht, wenn in Betrieb	Getriebereiß	Riemen ersetzen
Bürsten und Gebläsemotoren funktionieren funktionieren nicht	Motor beschädigt	Ersetzen Sie den Motor
Die Bürsten funktionieren einwandfrei, aber die Maschine bewegt sich nicht richtig	Probleme mit Steuerungen, Sicherungen, Antriebsmotoren, Drehzahlreglern und Bremsschaltern	Eingangs- und Ausgangsspannungen, Alarmsignale, Kontrollleuchten, Sicherungen, Antriebsmotoren und Verbindungsleitungen überprüfen
Elektrische Staubschüttelvorrichtung funktioniert nicht	Die Motorlast ist zu hoch	Überprüfen und reduzieren Sie die Belastung
	Der Schalter ist defekt	Überprüfen Sie die Eingangsleistung des Ladegeräts
	Sicherung durchgebrannt	Sicherung austauschen
	Motor beschädigt	Überprüfen und reduzieren Sie die Last
	Lagerschaden	Motor austauschen
Das Fahrzeug kann weder vorwärts noch rückwärts fahren	Pedal-Geschwindigkeitsregler beschädigt	Lager austauschen
	Bremspedal defekt	Geschwindigkeitsregler austauschen
	Bremsschalter defekt	Überprüfen Sie, ob das Bremspedal wiederhergestellt werden kann
	Steuergerät beschädigt	Bremsschalter austauschen
Die Batterie kann nicht geladen werden	Das Ladegerät lässt sich nicht einschalten	Controller austauschen
	Batterie ist durchgebrannt	Batterie ersetzen
	Ladegerät locker	Überprüfen Sie, ob das Ladegerät Ausgangsspannung hat
	Batteriepol	Überprüfen und festziehen Sie die Batterieklemmen
Staub tritt aus dem Oberlicht aus	Das Filterelement ist nicht richtig eingesetzt	Schieben Sie das Filterelement nach oben an die richtige Stelle
Sprühfunktion funktioniert nicht	Es befindet sich kein Wasser im Wassertank	Füllen Sie Wasser in den Wassertank
	Es befindet sich Luft im Wasserrohr	Lassen Sie einfach die Luft aus dem Wasserschlauch
Schneller Batterieverlust	Unzureichende Ladezeit	Ladezeit verlängern
	Batterie durchgebrannt	Batterie austauschen
	Ladegerät beschädigt	Ladegerät ersetzen

Garantiekarte

Name		Teilen	
Postanschrift		Rechnungsnummer	
Kaufdatum		Nummer	
Produktmodell		Datum	
Ersatzzubehör			
Fehlerbeschreibung			

