

## DIE BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG LESEN



**Vor jeglichen Wartungsarbeiten den Netzstecker ziehen.  
Die am Typenschild angegebene Spannung und Frequenz  
müssen der Netzspannung entsprechen.  
Die Steckdose muss geerdet sein.**

### Abnahme Elektroanlage

1. Den Zustand der Elektroanlage prüfen:
  - Prüfen, ob sich Stecker und Stromkabel in ausgezeichnetem Zustand befinden;
  - Prüfen, ob der Schutzleiter mit dem Maschinengehäuse fest verbunden ist.
2. Die Funktionstüchtigkeit der Elektroanlage prüfen:
  - Bürstenmotor (der Motor wird durch die zweifache Freigabe **des Bürstenschalters** und der **Steuerhebel**) eingeschaltet;
  - Saugmotor (den Motor über den **Saugschalter** einschalten);
  - Magnetventil (dieses wird durch die zweifache Freigabe des **Magnetventilschalters** und der **Steuerhebel**) aktiviert.



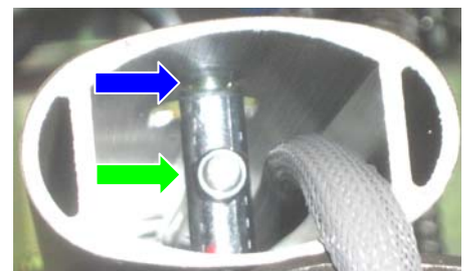
### Einstellung der Lenkerhaltestange

1. Die Funktionstüchtigkeit des Lenker-Sperrhebels prüfen.
2. Gegebenenfalls den Hebel wie folgt einstellen:
  - Die 4 Befestigungsschrauben des Lenkers lösen und den Lenker aus der Stange ziehen.
  - Prüfen, ob die Schraube **M6x10** locker ist und sich der Hebel bewegen kann;
  - Prüfen, ob zwischen Hebel und Innenwand der Lenkerhaltestange **2-3 Gewindedrehungen** sichtbar sind.



Prüfen, ob zwischen der Bewegung des Hebels und der Entriegelungsstange Spiel ist.

Gegebenenfalls die **selbstsperrende Mutter M8** so weit ausschrauben, dass der Hebel eine senkrechte Bewegung von 3-4mm macht, bevor die Stange angehoben wird.



**Abnahme des Wasserkreislaufs**

1. Die Funktionstüchtigkeit und Sauberkeit des **Frischwasserfilters** prüfen.



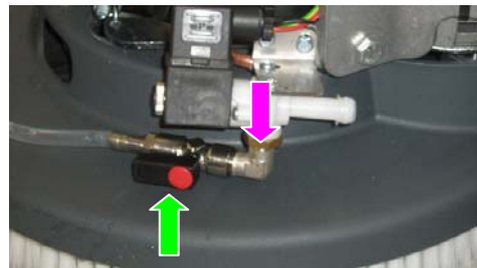
2. Die Funktionstüchtigkeit und Unversehrtheit der **Schutzdichtung** für den Verschluss des Frischwassertanks und die Funktionstüchtigkeit des **Entlüftungstifts** prüfen



3. Den Reinigungslösungstank füllen und die Dichtheit der Anschlüsse und der Dichtungen prüfen, insbesondere beim **Hahn am Reinigungslösungstank** und am **Magnetventil**.

4. Prüfen, ob sich das Wasser einheitlich und entsprechend der zugeführten Lösungsmittelmenge am Boden verteilt. Ggf. die Sauberkeit des Hahns prüfen.

5. Die Funktionstüchtigkeit des **Schnellanschlusses** prüfen.



6. Die Sauberkeit der gesamten Wasseranlage, insbesondere des **Verteilerrohrs** aus Kupfer in der Mitte der Bürste prüfen

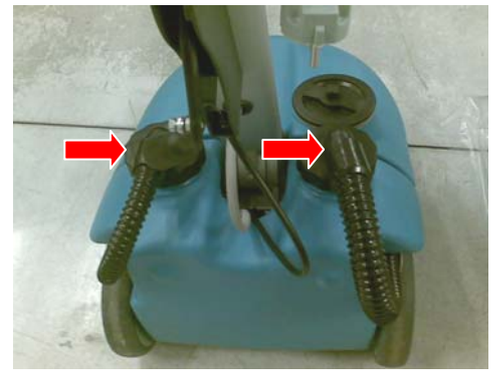


**Abnahme der Saugfunktion**

3. Die Sauberkeit und Funktionstüchtigkeit des **Kugelfilters** prüfen.

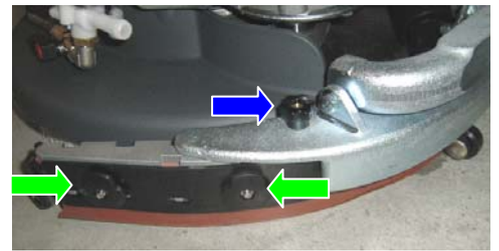


4. Prüfen, ob die **Muffen** an den Verschlüssen des Schmutzwassertanks richtig eingesetzt und dicht sind.

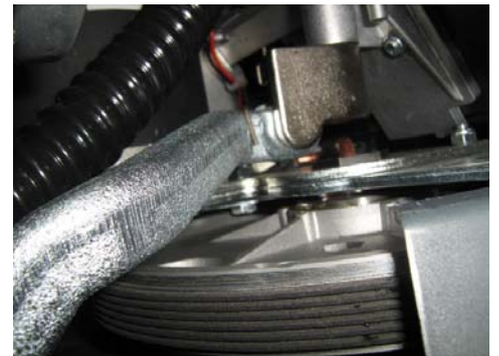


5. Den Zustand des Saugfußgummis und die korrekte Schließung der **Drehgriffe** des Saugfußanschlusses prüfen.

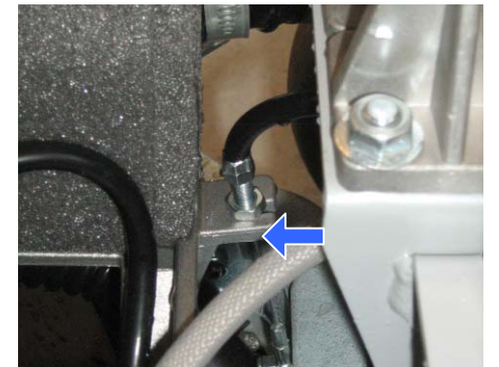
6. Die Schließung der **Drehgriffe** der Gummi-Klemmleisten prüfen.



7. Prüfen, ob sich der Arm der Saugfußhalterung so frei bewegen kann, dass die Funktionstüchtigkeit des Saugfußes einwandfrei gewährleistet ist.

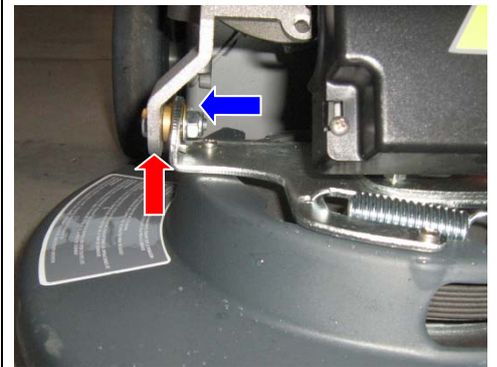


8. Das Seil der Saugfußsteuerung so einstellen, dass das Gewinde um **1-2 mm** auf Saugfußseite und um **5-6 mm** auf Griffseite austritt.



### Endabnahme des Bürstenkopfs

1. Prüfen, ob sich die **Bürstenkopfhaltung** auf der rechten Seite frei in der Öse des Rahmenarms bewegen kann. Dadurch kann sich der Bürstenkopf automatisch an den Fußboden anpassen. Ggf. die **selbstsperrende Mutter** etwas lockern.



### Abnahme des Maschinenbetriebs

- Die Funktionstüchtigkeit der Schalter und Kontrollämpchen prüfen;
- Die Funktionstüchtigkeit des Bürstenkopfs prüfen;
- Die Funktionstüchtigkeit des Bürstenmotors prüfen;
- Die Funktionstüchtigkeit des Saugfußes prüfen;
- Die Funktionstüchtigkeit des Saugmotors prüfen;
- Den Zustand der Stromstecker und Kabeln prüfen;

### Funktionsprüfungen der Maschine

- Die Tanks mit Wasser füllen und auf eventuelle Lecks prüfen;
- Die Dichtheit der Wasseranlage und die konstante Wasserverteilung auf der Bürste prüfen;
- Den Zustand und die Positionierung der Gummibeläge am Saugfuß prüfen und einen Funktionstest ausführen;
- Die Funktionstüchtigkeit des Wasserhahns und des Magnetventils prüfen;

### Endabnahme

Alle Funktionen prüfen: Waschen, Trocknen.