

Installation:

Open the system-dispenser and detach the flexible rear metal wall from the back of the dispenser with the 2 screws. Use this rear metal wall as stencil and mark the corresponding borings on the wall where you wish to attach the dispenser. The ideal attachment height is 130 cm off the ground. – Use an 8 mm drill to drill 4 holes and now attach the dispenser to the wall using the 4 screws as well as the enclosed dowels. Now you can attach the dispenser itself to the rear metal wall using the two enclosed wing nuts.

Operating instructions:

1. Please use the system dispenser as described in the operating instructions and protect it from improper handling.
2. The delivery also includes a plastic key. By inserting and pushing the key into the above recess (see fig. 1), you open and close the system-dispenser.
3. For battery operation:
Open the battery compartment (fig. 2) and insert 4 alkaline batteries (size D). Make sure that the batteries are correctly positioned and observe the correct polarity as well (plus and minus).
With mains operation:
Connect the dispenser to a 220V mains outlet.
4. Now turn the dispenser ON using the button **ON or OFF** on the side (fig. 3).
5. The red LED flashes in brief intervals. The system dispenser is ready for use.
6. Now insert the WEPA towel roll (see illustration on the inside of the dispenser)
7. Once you have positioned the WEPA towel roll, guide the start of the towel from the top between the white and the black rollers (fig. 4). Use the button on the side **FEED** to thread the WEPA towel paper (fig. 5).
8. You can adjust the sheet length of the WEPA towel paper according to your needs. Turning the **Length** knob on the side clockwise increases the length of the sheet. Turning it counter-clockwise reduces it (fig. 3). Sheet lengths from 20 to 36cm are possible.
9. You can also set a break between dispensing intervals. Use the knob on the side **Delay** for this purpose (see fig. 3). The delay time increases by turning the knob clockwise and decreases when turning it counter-clockwise. The delay time can be set between one second and four seconds. During the break, the LED stays red and turns off automatically once the delay time has expired.
10. After making all your individual settings, close the cover of the dispenser.
11. Tear off the WEPA towel paper by pulling it to the side and up.
12. Your WEPA system dispenser is now ready for use.

Using the spare roll function:

If the remaining roll of the WEPA paper towel undercuts a diameter of 7 cm, this can be removed from the top retainer and inserted into the retainer for spare rolls. The top retainer is now ready for a new roll of WEPA paper towels. The started roll is used up until the new paper towel roll can take over.

Troubleshooting:

1. The system dispenser does not work.
 - a) Make sure that the system dispenser is turned on (Off/On button on the side)
 - a) Make sure that the batteries are inserted correctly (applies for battery operation).
 - b) Make sure that the 220V plug is plugged in (applies for mains operation).
2. The red LED blinks
The system dispenser is ready for operation.
3. The system dispenser drags and/or only works very slowly.
Check whether the rollers are stuck.
Exchange the batteries for a new set.
4. The paper towel is not cut off properly.
Check whether the paper towel has moved behind the tear-off strip. Open the system dispenser, remove the paper towel and thread it again.
5. The battery indicator blinks red:
The battery power is almost gone. Replace the batteries with new ones.



ROLLENHANDTUCH SPENDER SENSOR

SENSOR DISPENSER TOWEL ROLL

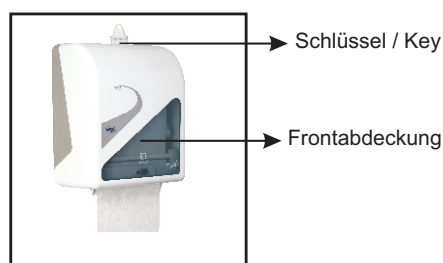


BEDIENUNGSANLEITUNG OPERATING INSTRUCTIONS

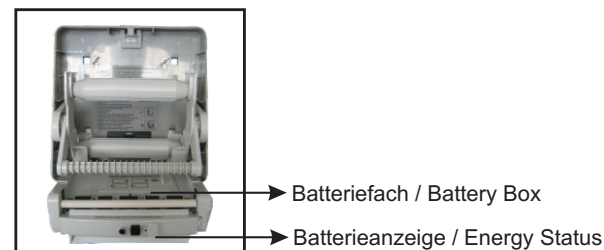


WEPA Professional GmbH

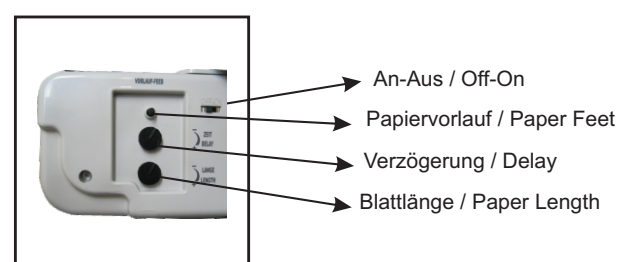
Rönkhauser Straße 26, 59757 Amsberg, Germany
Tel. +49 (0) 29 32 - 307-0 - Fax 307-179
E-mail: info@wepa-professional.de · www.wepa-professional.de



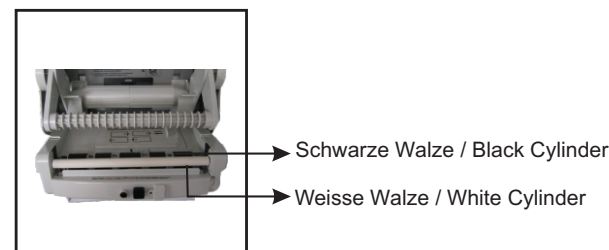
(Abbildung / Figure 1)



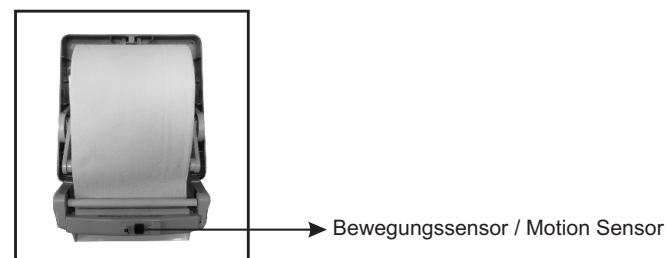
(Abbildung / Figure 2)



(Abbildung / Figure 3)



(Abbildung / Figure 4)



(Abbildung / Figure 5)

Montage:

Öffnen Sie den Systemspender und lösen Sie mittels der 2 Schrauben die flexible Rückwand von der Rückseite des Spenders. Nutzen Sie diese Rückwand als Vorlage und kennzeichnen Sie entsprechend die Bohrlöcher an der Wand, wo Sie den Spender befestigen wollen. Die ideale Aufhäng-Höhe beträgt 130cm vom Boden. – Bohren Sie (mittels eines 8mm Bohraufsatzes) 4 Löcher und befestigen Sie nun die Metallrückwand mittels 4 Schrauben sowie den beiliegenden Dübeln an der Wand. Anschließend können Sie den Systemspender selbst mit den 2 mitgelieferten Flügelmutter an der nun fixierten Metallrückwand befestigen.

Bedienungsanleitung:

1. Bitte benutzen Sie den Systemspender wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben und schützen ihn vor unsachgemäßer Handhabung.
2. Im Lieferumfang erhalten Sie einen Kunststoffschlüssel. Durch Einstecken und Eindrücken in die obige Aussparung (siehe Abbildung 1), öffnen und schließen Sie den Systemspender.
3. Für den Batteriebetrieb:
Öffnen Sie das Batteriefach (Abbildung 2) und legen Sie 4 Alkalibatterien (Größe D) ein. Achten Sie darauf, dass die Batterien richtig positioniert sind und korrekt nach Plus- und Minus-Pol ausgerichtet sind.
Bei Netzbetrieb:
Schließen Sie den Spender an eine 220V Steckdose an.
4. Schalten Sie den Spender nun über den seitlichen **ON-OFF**-Knopf an (ON) (Abbildung 3).
5. Die rote LED blinkt in kurzen Abständen. Der Systemspender ist einsatzbereit.
6. Legen Sie nun die WEPA Handtuchrolle ein (siehe Abbildungen im inneren des Systemspenders)
7. Nachdem Sie die WEPA Handtuchrolle in Position gebracht haben, führen Sie den Anfang des Handtuchs von oben zwischen die weiße und schwarze Walze (Abbildung 4) ein. Benutzen Sie den seitlichen **VORLAUF-FEED**-Knopf um das WEPA Handtuchpapier einzufädeln (Abbildung 5).
8. Sie können die Blattlänge des WEPA Handtuchpapiers nach Ihren Bedürfnissen individuell einstellen. Ein Drehen des seitlichen **Länge/ Length** Knopfs im Uhrzeigersinn vergrößert dabei die Blattlänge. Die Drehung gegen den Uhrzeigersinn verkürzt sie hingegen (Abbildung 3). Blattlängen von 20 bis 36cm sind möglich.
9. Auch haben Sie die Möglichkeit, die Pause zwischen den Spende-Intervallen individuell einzustellen. Benutzen Sie hierfür den seitlichen Knopf **Zeit-Delay** (Abbildung 3). Die Wartezeit wird durch die Drehung des Knopfes im Uhrzeigersinn verlängert, während sie sich gegen den Uhrzeigersinn reduziert. Die Wartezeit kann zwischen einer Sekunde und vier Sekunden eingestellt werden. Während der Pause leuchtet die LED rot und schaltet sich nach Ablauf der Wartezeit automatisch aus.
10. Nach Einstellung Ihrer individuellen Vorgaben, schließen Sie nun den Deckel des Spenders.
11. Trennen Sie das WEPA Handtuchpapier durch Ziehen nach der Seite und nach oben ab.
12. Ihr WEPA Systemspender ist nun bereit für seinen Einsatz.

Nutzung der Ersatzrollen-Funktion:

Überschreitet die Restrolle an WEPA Handtuchpapier den Durchmesser von 7cm, kann diese aus der oberen Halterung entfernt und in die Halterung für Ersatzrollen gesteckt werden. Die obere Halterung ist somit bereit für die Aufnahme einer neuen Rolle WEPA Handtuchpapier. Die angefangene Rolle Handtuchpapier wird bis zum Ende aufgebraucht bis sich die neue Handtuchrolle anschließen kann.

Erste Hilfe bei Problemen:

1. Der Systemspender funktioniert nicht.
 - a) Stellen Sie sicher, dass der Systemspender eingeschaltet ist (seitlicher ON-Knopf)
 - a) Achten Sie darauf, dass die Batterien richtig eingelegt sind (Gültig bei Batteriebetrieb).
 - b) Stellen Sie sicher, dass der 220V-Stecker angeschlossen ist (gilt für elektrische Ausführungen).
2. Die rote LED blinkt
Der Systemspender ist betriebsbereit.
3. Der Systemspender läuft nur mit Mühe und/ oder sehr langsam.
Überprüfen Sie, ob die Walzen verklemmt sind.
Tauschen Sie den Batteriesatz gegen einen neuen aus.
4. Das Handtuchpapier wird nicht ordentlich abgeschnitten.
Prüfen Sie, ob das Handtuchpapier hinter die Abrisskante gelangt ist. Öffnen Sie den Systemspender, entfernen Sie das Handtuchpapier und fädeln es erneut ein.
5. Die Batterieanzeige blinkt rot:
Die Batteriespannung geht zur Neige. Ersetzen Sie die Batterien durch neue.