

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Ersatz-Akkus für die Fensterputz-Roboter PR.030 und PR.025.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Akku optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Li-Po-Akku
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

- 3,7 V, 950 mAh

ACHTUNG!

Dieser Akku ist ausschließlich für die Fensterputz-Roboter PR.030 (NC-5805) und PR.025 (NC-5649) geeignet!



Verwendung

Dieser Akku dient dazu, den Fensterputz-Roboter bei einem Stromausfall für maximal 30 Minuten mit Strom zu versorgen.

Inbetriebnahme

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

1. Schrauben Sie die 6 äußeren Schrauben auf der Unterseite des Fensterputz-Roboters auf. Bewahren Sie die Schrauben an einem Platz auf, an dem Sie sie nicht verlieren können.
2. Klappen Sie die obere Abdeckung auf. Achten Sie darauf keine der Verbindungen zu beschädigen.
3. Entfernen Sie den Akku, der sich im Gerät befindet. Stecken Sie hierzu das weiße Kabel und das Akku Kabel aus.



- Entflechten Sie vorsichtig die Kabel, bis diese vollständig voneinander getrennt sind.
Ziehen Sie vorsichtig an dem Akku, bis die Haltestreifen nachgeben und nehmen Sie den Akku aus dem Gerät.
4. Nehmen Sie den Ersatz-Akku aus der Verpackung.
 5. Ziehen Sie die Schutzfolie von den Haltestreifen ab und setzen Sie den Akku so in das Gerät ein, dass ein Streifen nach unten zeigt und der andere zur Gerätemitte.
 6. Verflechten Sie das Akku-Kabel wieder mit dem weißen Kabel, so dass keines der Kabel aus dem Gerät herausragt.
 7. Stecken Sie die beiden Kabel wieder ein. Das weiße Kabel gehört in den rechten Anschluss, das Akku-Kabel in den linken.
 8. Setzen Sie die obere Abdeckung des Geräts wieder auf. Achten Sie darauf, dass keine Kabel herausragen.
 9. Setzen Sie die 6 Schrauben wieder ein und drehen Sie sie zu.
 10. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an.
 11. Während der Ladung leuchtet die LED orange auf. Die Ladung ist beendet, sobald die LED grün leuchtet.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.



- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akku zu öffnen oder zu werfen. Sie dürfen nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 40°C aus.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Der Akku darf keinerlei Druck oder Verformung ausgesetzt werden. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus. Dies könnte im Inneren des Akkus zu Beschädigungen führen.
- Lithium-Polymer-Akkus dürfen nie vollständig entladen werden. Eine vollständige Entladung kann den Akku zerstören.
- Tauchen Sie Akkus nicht in Flüssigkeiten wie Wasser, Meerwasser oder Getränke ein. Vermeiden Sie jeden Kontakt mit Flüssigkeit gleich welcher Art.
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen. Es empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 bis 20°C.

Weitere Infos und FAQs zu Sichler-Produkten finden Sie unter: **www.sichler-haushaltsgeraete.de**.



Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cette batterie supplémentaire, spécialement conçue pour les robots nettoyeurs de fenêtres "PR.030" et "PR.025".

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- 1 batterie li-po
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

3,7 V / 950 mAh



ATTENTION !

Cette batterie ne peut être utilisée qu'avec les robots nettoyeurs de fenêtres "PR.030" (réf. NC-5805) et "PR.025" (réf. NC-5805).

Utilisation

Cette batterie permet d'alimenter votre robot nettoyeur de fenêtres pendant une durée maximale de 30 minutes en cas de coupure de courant.

Mise en marche

1. Dévissez les 6 vis extérieures situées sur le dessous du robot nettoyeur. Conservez les vis à un emplacement sûr, où vous ne risquez pas de les perdre.
2. Ouvrez le couvercle supérieur. Faites attention à ne pas endommager de câbles.
3. Retirer la batterie se trouvant dans l'appareil. Pour ce faire, commencez par débrancher le câble blanc et le câble de la batterie. Séparez avec précaution les câbles de manière à ce qu'ils soient complètement séparés l'un de l'autre.

4. Tirez avec précaution sur la batterie, jusqu'à ce que les bandes de maintien cèdent, et sortez la batterie de l'appareil.
 5. Sortez la batterie supplémentaire de son emballage.
 6. Retirez le film de protection des bandes de maintien, et placez la batterie dans l'appareil de manière à ce qu'une bande soit orientée vers le bas et que l'autre soit orientée vers le centre de l'appareil.
 7. Entrelacez à nouveau le câble de la batterie avec le câble blanc, de manière à ce qu'aucun câble ne sorte de l'appareil.
 8. Rebranchez les deux câbles. Le câble blanc doit être branché dans la prise de droite et le câble de la batterie dans celle de gauche.
 9. Ouvrez le couvercle supérieur de l'appareil.
- Veillez à ce qu'aucun câble ne sorte.
10. Remettez les 6 vis à leur place et revissez-les.
 11. Branchez l'appareil à une prise de courant.
 12. Pendant le chargement, le voyant brille en orange. Lorsque le chargement est terminé, le voyant vert s'allume. Avant la première utilisation, chargez la batterie complètement.

Consignes concernant les batteries et leur recyclage

Les batteries usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle classique. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs usagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

Consignes de sécurité

- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente.
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Le chargement de l'appareil ne doit pas être effectué par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- N'exposez pas la batterie à des températures supérieures à 40 °C.
- N'exposez pas la batterie à des contraintes mécaniques. N'exposez pas la batterie à des pressions ou

déformations. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie. Ceci pourrait endommager l'intérieur de la batterie.

- Les batteries lithium-polymère ne doivent jamais être complètement déchargées. Un déchargement total peut rendre la batterie inutilisable.
- Ne plongez jamais les batteries dans de l'eau ou un autre liquide. Évitez tout contact avec un liquide de quelque type que ce soit.
- Retirez la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment. Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser chargée à environ 30% de sa capacité. Ne stockez pas la batterie en l'exposant aux rayons directs du soleil. La

température idéale de stockage est de 10 à 20 °C.

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.