

Mach1

Bedienungsanleitung für das 48V Ladegerät für Mach1 Elektro Scooter

Artikelnummer: 1902

Gebrauchsanweisung – 48V Ladegerät für Mach1 Elektro-Scooter mit 4x 12V Blei-Akkus (mit integriertem Lüfter)

Produktbeschreibung

Dieses 48V Ladegerät ist speziell für Mach1 Elektro-Scooter mit 4 x 12V Blei-Akkus konzipiert und NICHT für 36V Scooter geeignet. Es sorgt für eine sichere und effiziente Aufladung von 48V-Blei-Akkus und verfügt über einen integrierten Lüfter, der für eine optimale Kühlung sorgt und eine Überhitzung während des Ladevorgangs verhindert. Bitte überprüfen Sie vor dem Anschließen die Anschlussbelegung, da diese bei Ladegeräten nicht genormt ist.

Lieferumfang

- 1x 48V Ladegerät für Blei-Akkus mit integriertem Lüfter
- 1x Sicherung (vorgesaltet im Ladegerät)
- 2x Ersatzsicherung

Technische Daten

- **Eingangsspannung:** 200-240V, 50/60Hz
- **Ausgangsspannung:** 58V
- **Ausgangsstrom:** 2A
- **Kühlung:** Integrierter Lüfter für effiziente Wärmeableitung

Sicherheitshinweise

1. **Anschlussbelegung prüfen:** Die Anschlussbelegung von Plus und Minus ist bei Ladegeräten nicht genormt. Auch wenn der Stecker Ihres Scooters passt, stellen Sie sicher, dass die Polarität (Plus/Minus) übereinstimmt, um Schäden zu vermeiden.
2. **Nicht für 36V Scooter geeignet:** Verwenden Sie dieses Ladegerät ausschließlich für 48V Blei-Akkus mit 4 x 12V, da eine falsche Spannung den Akku und das Ladegerät beschädigen kann.
3. **Lüfterzugang freihalten:** Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht verdeckt sind, um eine Überhitzung zu vermeiden. Das Ladegerät sollte auf einer festen, ebenen und gut belüfteten Fläche stehen.
4. **Nur in Innenräumen verwenden:** Halten Sie das Ladegerät trocken und verwenden Sie es nur in gut belüfteten Innenräumen.
5. **Kühl halten:** Vermeiden Sie die Nutzung in direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe von Wärmequellen.

Anwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät in einwandfreiem Zustand ist.
- Überprüfen Sie, dass die Anschlussbelegung korrekt ist und mit der Polarität Ihres Scooters übereinstimmt.
- Achten Sie darauf, dass der Lüfter nicht blockiert ist und die Luftzirkulation gewährleistet ist.

2. Anschluss des Ladegeräts:

- Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose (200-240V) an.
- Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Akkuanschluss Ihres Mach1 Scooters.

3. Ladevorgang:

- Die LED-Anzeige leuchtet rot während des Ladevorgangs und wechselt auf grün, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist.
- Der Lüfter schaltet sich automatisch ein, sobald der Ladevorgang startet, um eine optimale Temperaturkontrolle sicherzustellen.

4. Nach dem Laden:

- Trennen Sie zuerst das Ladegerät vom Scooter und dann von der Steckdose.
- Lassen Sie das Ladegerät abkühlen, bevor Sie es verstauen.

Entsorgung

Bitte entsorgen Sie das Ladegerät in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften zur Entsorgung elektronischer Geräte. Dieses Ladegerät enthält Materialien, die nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bringen Sie das Ladegerät zu einer geeigneten Sammelstelle für Elektrogeräte oder geben Sie es bei einer autorisierten Entsorgungsstelle ab, um eine umweltgerechte Entsorgung sicherzustellen.

Service

Falls Sie Fragen haben oder technische Unterstützung für Ihr Ladegerät benötigen, steht Ihnen unser Service-Team gerne zur Verfügung. Für Ersatzteile, Wartung oder technische Fragen kontaktieren Sie bitte den Hersteller über die Informationen auf der Verpackung oder besuchen Sie unsere Website für weitere Unterstützung.

GB User Manual – 48V Charger for Mach1 Electric Scooter with 4x 12V Lead-Acid Batteries (with integrated fan)

Product Description

This 48V charger is specifically designed for Mach1 electric scooters with 4 x 12V lead-acid batteries and is NOT suitable for 36V scooters. It ensures safe and efficient charging of 48V lead-acid batteries and includes an integrated fan for optimal cooling, preventing overheating during the charging process. Please verify the polarity alignment before connecting, as charger polarity is not standardized.

Included in Delivery

- 1x 48V charger for lead-acid batteries with integrated fan
- 1x fuse (pre-installed in the charger)
- 2x spare fuses

Technical Specifications

- **Input Voltage:** 200-240V, 50/60Hz
- **Output Voltage:** 58V
- **Output Current:** 2A
- **Cooling:** Integrated fan for efficient heat dissipation

Safety Instructions

1. **Check Polarity Alignment:** Charger polarity (positive/negative) is not standardized. Even if the connector fits your scooter, ensure the polarity matches to prevent damage.
2. **Not for 36V Scooters:** Use this charger only for 48V lead-acid batteries with 4 x 12V, as incorrect voltage may damage the battery and charger.
3. **Keep Fan Vents Clear:** Ensure that the ventilation openings are not obstructed to prevent overheating. Place the charger on a flat, stable, and well-ventilated surface.
4. **Indoor Use Only:** Keep the charger dry and use it only in well-ventilated indoor areas.
5. **Keep Cool:** Avoid use in direct sunlight or near heat sources.

Instructions for Use

1. Preparation:

- Ensure the charger is in good working condition.
- Check that the polarity alignment matches your scooter's battery.
- Make sure the fan vents are clear for proper airflow.

2. Connecting the Charger:

- Plug the charger into a power outlet (200-240V).
- Connect the charger to the scooter's battery port.

3. Charging Process:

- The LED indicator will glow red during charging and turn green when the battery is fully charged.
- The fan will automatically start when charging begins to ensure optimal temperature control.

4. After Charging:

- Disconnect the charger from the scooter first, then from the power outlet.
- Allow the charger to cool before storing it.

Disposal

Please dispose of the charger according to local electronic waste disposal regulations. This charger contains materials that should not be disposed of with household waste. Take it to a suitable electronic recycling facility or authorized disposal site to ensure environmentally responsible disposal.

Service

If you have any questions or require technical support for your charger, our service team is here to help. For spare parts, maintenance, or technical inquiries, please contact the manufacturer using the information on the packaging or visit our website for additional support.

FR Mode d'emploi – Chargeur 48V pour scooter électrique Mach1 avec 4 batteries au plomb 12V (avec ventilateur intégré)

Description du produit

Ce chargeur 48V est conçu spécifiquement pour les scooters électriques Mach1 avec 4 batteries au plomb de 12V. Il n'est PAS compatible avec les scooters de 36V. Il assure une charge sûre et efficace des batteries au plomb de 48V et inclut un ventilateur intégré pour un refroidissement optimal, évitant la surchauffe pendant la charge. Veuillez vérifier la polarité avant de connecter le chargeur, car les polarités des chargeurs ne sont pas standardisées.

Contenu de la livraison

- 1x chargeur 48V pour batteries au plomb avec ventilateur intégré
- 1x fusible (préinstallé dans le chargeur)
- 2x fusibles de rechange

Caractéristiques techniques

- **Tension d'entrée** : 200-240V, 50/60Hz
- **Tension de sortie** : 58V
- **Courant de sortie** : 2A
- **Refroidissement** : Ventilateur intégré pour dissipation efficace de la chaleur

Consignes de sécurité

1. **Vérifier l'alignement de la polarité** : La polarité des chargeurs (positif/négatif) n'est pas standardisée. Même si le connecteur s'adapte à votre scooter, assurez-vous que la polarité correspond pour éviter tout dommage.

2. **Non compatible avec les scooters de 36V** : Utilisez ce chargeur uniquement pour les batteries au plomb de 48V avec 4 x 12V, car une tension incorrecte peut endommager la batterie et le chargeur.
3. **Garder les orifices de ventilation dégagés** : Assurez-vous que les orifices de ventilation ne sont pas obstrués pour éviter la surchauffe. Placez le chargeur sur une surface plane, stable et bien ventilée.
4. **Utilisation en intérieur uniquement** : Gardez le chargeur au sec et utilisez-le uniquement dans des zones bien ventilées à l'intérieur.
5. **Éviter la chaleur** : Ne pas utiliser en plein soleil ou à proximité de sources de chaleur.

Instructions d'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le chargeur est en bon état de fonctionnement.
- Vérifiez que la polarité correspond à celle de la batterie de votre scooter.
- Assurez-vous que les orifices de ventilation sont dégagés pour une circulation d'air adéquate.

2. Connexion du chargeur :

- Branchez le chargeur à une prise de courant (200-240V).
- Connectez le chargeur au port de batterie du scooter.

3. Processus de charge :

- Le voyant LED s'allume en rouge pendant la charge et devient vert lorsque la batterie est complètement chargée.
- Le ventilateur démarre automatiquement au début de la charge pour assurer un contrôle optimal de la température.

4. Après la charge :

- Déconnectez d'abord le chargeur du scooter, puis de la prise.
- Laissez refroidir le chargeur avant de le ranger.

Élimination

Veillez éliminer le chargeur conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques. Ce chargeur contient des matériaux qui ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Apportez-le à un centre de recyclage des équipements électroniques ou à un site de traitement autorisé pour assurer une élimination respectueuse de l'environnement.

Service

Si vous avez des questions ou besoin d'une assistance technique pour votre chargeur, notre équipe de service est à votre disposition. Pour les pièces de rechange, l'entretien ou des questions techniques, veuillez contacter le fabricant en utilisant les informations figurant sur l'emballage ou visitez notre site Web pour obtenir un support supplémentaire.

ES Manual de usuario – Cargador de 48V para Scooter Eléctrico Mach1 con 4 baterías de plomo de 12V (con ventilador integrado)

Descripción del producto

Este cargador de 48V está diseñado específicamente para scooters eléctricos Mach1 con 4 baterías de plomo de 12V y NO es adecuado para scooters de 36V. Asegura una carga segura y eficiente de baterías de plomo de 48V e incluye un ventilador integrado para una refrigeración óptima, previniendo el sobrecalentamiento durante el proceso de carga. Verifique la polaridad antes de conectarlo, ya que la polaridad de los cargadores no está estandarizada.

Contenido del paquete

- 1x cargador de 48V para baterías de plomo con ventilador integrado
- 1x fusible (preinstalado en el cargador)
- 2x fusibles de repuesto

Especificaciones técnicas

- **Voltaje de entrada:** 200-240V, 50/60Hz
- **Voltaje de salida:** 58V
- **Corriente de salida:** 2A
- **Refrigeración:** Ventilador integrado para una disipación de calor eficiente

Instrucciones de seguridad

1. **Verifique la polaridad:** La polaridad de los cargadores (positivo/negativo) no está estandarizada. Aunque el conector encaje en su scooter, asegúrese de que la polaridad coincida para evitar daños.
2. **No es adecuado para scooters de 36V:** Use este cargador solo para baterías de plomo de 48V con 4 x 12V, ya que un voltaje incorrecto puede dañar la batería y el cargador.
3. **Mantenga las ventilaciones del ventilador despejadas:** Asegúrese de que las aberturas de ventilación no estén obstruidas para evitar el sobrecalentamiento. Coloque el cargador en una superficie plana, estable y bien ventilada.
4. **Solo para uso en interiores:** Mantenga el cargador seco y úselo solo en áreas bien ventiladas y cubiertas.
5. **Evite el calor:** No lo use bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor.

Instrucciones de uso

1. Preparación:

- Asegúrese de que el cargador esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- Verifique que la polaridad coincida con la de la batería de su scooter.
- Asegúrese de que las ventilaciones del ventilador estén despejadas para permitir una adecuada circulación de aire.

2. Conexión del cargador:

- Conecte el cargador a una toma de corriente (200-240V).
- Conecte el cargador al puerto de batería del scooter.

3. Proceso de carga:

- El indicador LED se encenderá en rojo durante la carga y cambiará a verde cuando la batería esté completamente cargada.
- El ventilador se encenderá automáticamente al comenzar la carga para garantizar un control óptimo de la temperatura.

4. Después de la carga:

- Desconecte primero el cargador del scooter y luego de la toma de corriente.
- Deje que el cargador se enfríe antes de guardarlo.

Eliminación

Deseche el cargador de acuerdo con las regulaciones locales para desechos electrónicos. Este cargador contiene materiales que no deben desecharse con los residuos domésticos. Llévelo a un centro de reciclaje de equipos electrónicos o a un sitio de disposición autorizado para asegurar una eliminación ambientalmente responsable.

Servicio

Si tiene preguntas o necesita asistencia técnica para su cargador, nuestro equipo de servicio está disponible para ayudarlo. Para piezas de repuesto, mantenimiento o preguntas técnicas, póngase en contacto con el fabricante usando la información en el embalaje o visite nuestro sitio web para obtener asistencia adicional.

IT Manuale d'uso – Caricabatterie 48V per scooter elettrico Mach1 con 4 batterie al piombo da 12V (con ventola integrata)

Descrizione del prodotto

Questo caricabatterie 48V è progettato specificamente per scooter elettrici Mach1 con 4 batterie al piombo da 12V e NON è adatto per scooter da 36V. Garantisce una carica sicura ed efficiente delle batterie al piombo da 48V e include una ventola integrata per un raffreddamento ottimale, prevenendo il surriscaldamento durante la carica. Si prega di verificare la polarità prima di collegarlo, poiché la polarità dei caricabatterie non è standardizzata.

Contenuto della confezione

- 1x caricabatterie 48V per batterie al piombo con ventola integrata
- 1x fusibile (preinstallato nel caricabatterie)
- 2x fusibili di ricambio

Specifiche tecniche

- **Tensione di ingresso:** 200-240V, 50/60Hz
- **Tensione di uscita:** 58V
- **Corrente di uscita:** 2A
- **Raffreddamento:** Ventola integrata per una dissipazione del calore efficiente

Istruzioni di sicurezza

1. **Verificare l'allineamento della polarità:** La polarità dei caricabatterie (positivo/negativo) non è standardizzata. Anche se il connettore si adatta allo scooter, assicurarsi che la polarità corrisponda per evitare danni.
2. **Non compatibile con scooter 36V:** Utilizzare questo caricabatterie solo per batterie al piombo 48V con 4 x 12V, poiché una tensione errata può danneggiare la batteria e il caricabatterie.
3. **Mantenere libere le prese d'aria della ventola:** Assicurarsi che le aperture di ventilazione non siano ostruite per evitare il surriscaldamento. Posizionare il caricabatterie su una superficie piana, stabile e ben ventilata.
4. **Solo per uso interno:** Tenere il caricabatterie asciutto e utilizzarlo solo in ambienti interni ben ventilati.
5. **Evitare fonti di calore:** Non utilizzare sotto la luce solare diretta o vicino a fonti di calore.

Istruzioni per l'uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che il caricabatterie sia in buone condizioni di funzionamento.
- Controllare che la polarità corrisponda a quella della batteria dello scooter.
- Verificare che le prese d'aria della ventola siano libere per garantire un'adeguata circolazione dell'aria.

2. Collegamento del caricabatterie:

- Collegare il caricabatterie a una presa di corrente (200-240V).
- Collegare il caricabatterie al connettore della batteria dello scooter.

3. Processo di carica:

- La spia LED si accenderà in rosso durante la carica e diventerà verde quando la batteria è completamente carica.
- La ventola si accenderà automaticamente all'inizio della carica per garantire un controllo ottimale della temperatura.

4. Dopo la carica:

- Scollegare prima il caricabatterie dallo scooter, poi dalla presa di corrente.
- Lasciare raffreddare il caricabatterie prima di riporlo.

Smaltimento

Si prega di smaltire il caricabatterie in conformità con le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici. Questo caricabatterie contiene materiali che non devono essere gettati nei rifiuti domestici. Portarlo a un centro di riciclaggio di apparecchiature elettroniche o a un sito di smaltimento autorizzato per garantire uno smaltimento rispettoso dell'ambiente.

Assistenza

Se avete domande o necessitate di assistenza tecnica per il vostro caricabatterie, il nostro team di assistenza è disponibile per aiutarvi. Per pezzi di ricambio, manutenzione o domande tecniche, contattate il produttore utilizzando le informazioni riportate sulla confezione o visitate il nostro sito web per ulteriore assistenza.

NL Gebruiksaanwijzing – 48V oplader voor Mach1 elektrische scooter met 4 x 12V loodaccu's (met geïntegreerde ventilator)

Productbeschrijving

Deze 48V oplader is speciaal ontworpen voor Mach1 elektrische scooters met 4 x 12V loodaccu's en is NIET geschikt voor scooters van 36V. De oplader zorgt voor een veilige en efficiënte lading van 48V loodaccu's en beschikt over een geïntegreerde ventilator voor optimale koeling, waardoor oververhitting tijdens het opladen wordt voorkomen. Controleer de polariteit voordat u aansluit, aangezien de polariteit bij opladers niet gestandaardiseerd is.

Inhoud van de levering

- 1x 48V oplader voor loodaccu's met geïntegreerde ventilator
- 1x zekering (vooraf geïnstalleerd in de oplader)
- 2x reservezekeringen

Technische specificaties

- **Ingangsspanning:** 200-240V, 50/60Hz
- **Uitgangsspanning:** 58V
- **Uitgangsstroom:** 2A
- **Koeling:** Geïntegreerde ventilator voor efficiënte warmteafvoer

Veiligheidsinstructies

1. **Controleer de polariteit:** De polariteit van opladers (plus/min) is niet gestandaardiseerd. Ook als de stekker in uw scooter past, zorg ervoor dat de polariteit overeenkomt om schade te voorkomen.
2. **Niet geschikt voor 36V scooters:** Gebruik deze oplader uitsluitend voor 48V loodaccu's met 4 x 12V, aangezien een verkeerde spanning de accu en oplader kan beschadigen.
3. **Ventilatie vrijhouden:** Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet geblokkeerd zijn om oververhitting te voorkomen. Plaats de oplader op een vlakke, stabiele en goed geventileerde ondergrond.
4. **Alleen voor gebruik binnenshuis:** Houd de oplader droog en gebruik hem alleen in goed geventileerde binnenruimtes.
5. **Vermijd warmtebronnen:** Gebruik de oplader niet in direct zonlicht of in de buurt van warmtebronnen.

Gebruiksaanwijzing

1. Voorbereiding:

- Controleer of de oplader in goede staat is.
- Controleer of de polariteit overeenkomt met de polariteit van de accu van uw scooter.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen van de ventilator vrij zijn voor goede luchtcirculatie.

2. Aansluiten van de oplader:

- Sluit de oplader aan op een stopcontact (200-240V).
- Sluit de oplader aan op de accuaansluiting van de scooter.

3. Oplaadproces:

- De LED-indicator brandt rood tijdens het opladen en wordt groen wanneer de accu volledig is opgeladen.
- De ventilator schakelt automatisch in zodra het opladen begint om de temperatuur optimaal te beheersen.

4. Na het opladen:

- Koppel eerst de oplader los van de scooter en vervolgens van het stopcontact.
- Laat de oplader afkoelen voordat u deze opbergt.

Verwijdering

Verwijder de oplader volgens de lokale regelgeving voor elektronisch afval. Deze oplader bevat materialen die niet in het huisvuil mogen worden gedeponeerd. Breng hem naar een geschikt recyclingcentrum voor elektronische apparatuur of een erkende afvalverwerkingslocatie om een milieuvriendelijke verwijdering te garanderen.

Service

Als u vragen heeft of technische ondersteuning nodig heeft voor uw oplader, staat ons serviceteam klaar om u te helpen. Voor reserveonderdelen, onderhoud of technische vragen kunt u contact opnemen met de fabrikant via de informatie op de verpakking of onze website bezoeken voor verdere ondersteuning.

SE Bruksanvisning – 48V laddare för Mach1 elektrisk skoter med 4 x 12V blybatterier (med inbyggd fläkt)

Produktbeskrivning

Denna 48V laddare är specifikt utformad för Mach1 elektriska skotrar med 4 x 12V blybatterier och är INTE lämplig för skotrar med 36V. Laddaren garanterar en säker och effektiv laddning av 48V blybatterier och har en inbyggd fläkt för optimal kylning, vilket förhindrar överhettning under laddningsprocessen. Kontrollera polariteten innan anslutning, eftersom laddarpolariteten inte är standardiserad.

Leveransomfattning

- 1x 48V laddare för blybatterier med inbyggd fläkt
- 1x säkring (förinstallerad i laddaren)
- 2x reservsäkringar

Tekniska specifikationer

- **Inspänning:** 200-240V, 50/60Hz
- **Utspänning:** 58V
- **Uteffekt:** 2A
- **Kylning:** Inbyggd fläkt för effektiv värmeavledning

Säkerhetsinstruktioner

1. **Kontrollera polariteten:** Polariteten för laddare (plus/minus) är inte standardiserad. Även om kontakten passar din skoter, kontrollera att polariteten stämmer för att undvika skador.
2. **Inte för 36V skotrar:** Använd endast denna laddare för 48V blybatterier med 4 x 12V, då fel spänning kan skada både batteri och laddare.
3. **Håll ventilationsöppningarna fria:** Se till att ventilationsöppningarna inte är blockerade för att undvika överhettning. Placera laddaren på en plan, stabil och välventilerad yta.
4. **Endast för inomhusbruk:** Håll laddaren torr och använd den endast i välventilerade inomhusmiljöer.
5. **Undvik värmekällor:** Använd inte laddaren i direkt solljus eller nära värmekällor.

Användningsinstruktioner

1. Förberedelser:

- Se till att laddaren är i gott skick.
- Kontrollera att polariteten stämmer överens med skoterns batteripolaritet.
- Kontrollera att ventilationsöppningarna för fläkten är fria för god luftcirkulation.

2. Anslut laddaren:

- Anslut laddaren till ett vägguttag (200-240V).
- Anslut laddaren till skoterns batterikontakt.

3. Laddningsprocess:

- LED-indikator lyser rött under laddning och växlar till grönt när batteriet är fulladdat.
- Fläkten startar automatiskt vid laddningsstart för att säkerställa optimal temperaturkontroll.

4. Efter laddning:

- Koppla först bort laddaren från skotern och sedan från vägguttaget.
- Låt laddaren svalna innan förvaring.

Kassering

Kassera laddaren i enlighet med lokala föreskrifter för elektroniskt avfall. Denna laddare innehåller material som inte ska slängas med hushållsavfall. Lämna den till en återvinningscentral för elektronik eller en auktoriserad avfallshanteringsplats för miljövänlig kassering.

Service

Om du har frågor eller behöver teknisk support för din laddare står vårt serviceteam redo att hjälpa dig. För reservdelar, underhåll eller tekniska frågor, kontakta tillverkaren med informationen på förpackningen eller besök vår webbplats för ytterligare support.

PL Instrukcja obsługi – Ładowarka 48V do hulajnogi elektrycznej Mach1 z 4 akumulatorami kwasowo-ołowiowymi 12V (z wbudowanym wentylatorem)

Opis produktu

Ta ładowarka 48V jest specjalnie zaprojektowana do hulajnóg elektrycznych Mach1 z 4 akumulatorami kwasowo-ołowiowymi 12V i NIE jest odpowiednia dla hulajnóg o napięciu 36V. Zapewnia bezpieczne i efektywne ładowanie akumulatorów 48V i jest wyposażona w wentylator zapewniający optymalne chłodzenie, zapobiegając przegrzewaniu się podczas procesu ładowania. Przed podłączeniem sprawdź zgodność biegunów, ponieważ biegunowość ładowarek nie jest standaryzowana.

Zawartość opakowania

- 1x ładowarka 48V do akumulatorów kwasowo-ołowiowych z wbudowanym wentylatorem
- 1x bezpiecznik (wstępnie zainstalowany w ładowarce)
- 2x bezpieczniki zapasowe

Specyfikacje techniczne

- **Napięcie wejściowe:** 200-240V, 50/60Hz
- **Napięcie wyjściowe:** 58V
- **Prąd wyjściowy:** 2A
- **Chłodzenie:** Wbudowany wentylator do wydajnego odprowadzania ciepła

Instrukcje bezpieczeństwa

1. **Sprawdź zgodność biegunowości:** Biegunowość ładowarek (plus/minus) nie jest standaryzowana. Nawet jeśli wtyczka pasuje do Twojej hulajnogi, upewnij się, że biegunowość jest zgodna, aby uniknąć uszkodzenia.
2. **Nieodpowiednia dla hulajnóg 36V:** Używaj tej ładowarki wyłącznie z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi 48V o 4 x 12V, ponieważ nieprawidłowe napięcie może uszkodzić akumulator i ładowarkę.
3. **Nie blokuj otworów wentylacyjnych:** Upewnij się, że otwory wentylacyjne nie są zablokowane, aby zapobiec przegrzewaniu. Umieść ładowarkę na stabilnej, równej i dobrze wentylowanej powierzchni.
4. **Tylko do użytku wewnętrznego:** Utrzymuj ładowarkę w suchym miejscu i używaj jej wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
5. **Unikaj źródeł ciepła:** Nie używaj w bezpośrednim świetle słonecznym ani w pobliżu źródeł ciepła.

Instrukcja użytkownika

1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że ładowarka jest w dobrym stanie technicznym.
- Sprawdź, czy biegunowość zgadza się z biegunowością akumulatora hulajnogi.
- Upewnij się, że otwory wentylacyjne są wolne, aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza.

2. Podłączenie ładowarki:

- Podłącz ładowarkę do gniazdka (200-240V).
- Podłącz ładowarkę do złącza akumulatora hulajnogi.

3. Proces ładowania:

- Wskaźnik LED zapali się na czerwono podczas ładowania i zmieni kolor na zielony, gdy akumulator będzie w pełni naładowany.
- Wentylator uruchamia się automatycznie po rozpoczęciu ładowania, aby zapewnić optymalną kontrolę temperatury.

4. Po naładowaniu:

- Najpierw odłącz ładowarkę od hulajnogi, a następnie od gniazdka.
- Pozwól ładowarce ostygnąć przed jej przechowywaniem.

Utylizacja

Utylizuj ładowarkę zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych. Ładowarka zawiera materiały, które nie powinny być wyrzucane z odpadami domowymi. Oddaj ją do odpowiedniego centrum recyklingu sprzętu elektronicznego lub autoryzowanego miejsca utylizacji, aby zapewnić przyjazne dla środowiska usunięcie.

Serwis

Jeśli masz pytania lub potrzebujesz pomocy technicznej dotyczącej ładowarki, nasz zespół serwisowy jest do Twojej dyspozycji. W przypadku części zamiennych, konserwacji lub pytań technicznych skontaktuj się z producentem za pomocą informacji podanych na opakowaniu lub odwiedź naszą stronę internetową, aby uzyskać dalszą pomoc.

S+S Sportartikel GmbH
Raiffeisenring 8
D-46395 Bocholt, Germany

Phone: +49 (0) 2871 2182794
Email: info@mach1-scooter.com
www.mach1-scooter.de

EAR Registration: WEEE Reg. No. DE49065107
GRS Batteries: GRS User 20111103



FR

ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE
À SÉPARER ET À DÉPOSER
DANS LE BAC DE TRI





