

BETRIEBSANLEITUNG

RIDA

20V Li-Ionen Akkupack

LY777-Li-20V 2,0Ah



LY777S-Li-20V 4,0Ah



Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie die Werkzeuge bedienen.

Vielen Dank für den Kauf von RIDA-Tools!

Service

Informationen zu Servicebedingungen und zur Garantieabwicklung finden Sie auf unserer Homepage im Bereich „Support & Service“. Sie erreichen den Support der Hyrican Informationssysteme AG über das Kontaktformular. Kontaktinformationen Service & Support Montag bis Freitag 08 Uhr - 18 Uhr Phone: 036375 513-44
E-Mail: support@hyrican.de



Entsorgungshinweise

Der Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie das Gerät und etwaiges Zubehör entsprechend den aktuell gültigen gesetzlichen Vorgaben. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

HYRICAN® Informationssysteme AG

Kalkplatz 5

99638 Kindelbrück

Tel.: +49 (0) 36375 - 5130

Fax.: +49 (0) 36375 - 51318

service@hyrican.de

info@hyrican.de

www.hyrican.de

Copyright © 2022 hyrican®

Willkommen

Dieser Akkupack ist nur für die kabellosen 20V-Produkten von RIDA bestimmt. Bitte beachten Sie die dem Produkt beiliegende Bedienungsanleitung. Geben Sie immer die obige Modellnummer an, wenn Sie mit uns über dieses Akkupack sprechen.

SICHERHEITSHINWEISE



WARNUNG!

ALLE ANWEISUNGEN LESEN UND VERSTEHEN

Die Nichtbeachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

- Der Akkupack muss nicht an eine Steckdose angeschlossen werden. Er ist daher immer betriebsbereit. Achten Sie auf mögliche Gefahren, wenn Sie den Akkupack nicht benutzen oder das Zubehör austauschen. Die Beachtung dieser Regel verringert das Risiko eines elektrischen Schlages, eines Brandes oder schwerer Verletzungen.
- Legen Sie den Akkupack oder deren Batterien nicht in der Nähe von Feuer- oder Wärmequellen. Dadurch wird die Gefahr einer Explosion und möglicher Verletzungen verringert.
- Lassen Sie den Akku nicht fallen, zerdrücken oder beschädigen Sie ihn nicht. Verwenden Sie keine Akkus oder Ladegeräte, die heruntergefallen sind oder heftigen Stößen ausgesetzt waren. Beschädigte Batterien können leicht explodieren. Entsorgen Sie heruntergefallene oder beschädigte Batterien sofort und ordnungsgemäß.
- Batterien können in Gegenwart einer Zündquelle (z. B. einer Zündflamme) explodieren. Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu verringern, sollten Sie ein schnurloses Gerät niemals in der Nähe einer offenen Flamme verwenden. Ein explodierter Akku kann Trümmer und Chemikalien freisetzen. Bei Kontakt sofort mit Wasser abspülen.
- Laden Sie den Akkupack nicht an einem feuchten oder nassen Ort auf. Die Einhaltung dieser Regel verringert das Risiko eines Stromschlags.
- Verwenden Sie zum Aufladen nur das 20V-Ladegerät von RIDA (Modell: LY777-2150-2400/LY777S-2150-3000G). Die Verwendung anderer Ladegeräte kann zu Verletzungen, Feuer oder Schäden führen.
- Laden Sie das Gerät nicht in extrem heißen oder kalten Umgebungen auf. Es funktioniert am besten bei normaler Raumtemperatur. Um das Risiko schwerer Verletzungen zu verringern, sollten Sie das Gerät nicht im Freien oder in Fahrzeugen aufbewahren.
- Unter extremen Gebrauchs- oder Temperaturbedingungen kann es zu einem Auslaufen der Batterie kommen. Wenn Flüssigkeit mit Ihrer Haut in Berührung kommt, waschen Sie sie sofort mit Wasser und Seife ab. Wenn Flüssigkeit in Ihre Augen gelangt, spülen Sie sie mindestens 10 Minuten lang mit klarem Wasser und suchen Sie dann sofort einen Arzt auf. Die Einhaltung dieser Regel verringert die Gefahr von schweren Verletzungen.
- Wenn der Akku nicht benutzt wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung von einem Anschluss zum anderen herstellen können. Ein Kurzschließen der Batteriepole kann zu Funkenbildungen, Verbrennungen oder Bränden führen.
- Entfernen Sie den Akku immer aus dem Gerät, wenn Sie Teile zusammenbauen, Einstellungen vornehmen, das Gerät reinigen oder es nicht benutzen. Das Entfernen des Akkus verhindert ein versehentliches Starten, das zu schweren Verletzungen führen kann.

- Nehmen Sie vor der Lagerung des Geräts den Akku immer heraus.
- Trennen Sie nach dem vollständigen Aufladen das Ladegerät vom Stromnetz und entfernen Sie den Akku aus dem Ladegerät.
- Tragen Sie immer eine Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß ANSI Z87.1. Andernfalls können Gegenstände in Ihre Augen geschleudert werden, was zu schweren Verletzungen führen kann.
- Halten Sie den Akkupack trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Verwenden Sie zum Reinigen immer ein sauberes Tuch. Reinigen Sie den Akkupack niemals mit Bremsflüssigkeiten, Benzin, Produkten auf Erdölbasis oder Lösungsmitteln.
- Benutzen Sie keinen beschädigten oder modifizierten Akkupack. Beschädigte oder modifizierte Akkus können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu Brand, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
- Ändern oder reparieren Sie einen beschädigten Akkupack nicht.
- Setzen Sie den Akkupack oder das Gerät keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über 130 ° C (265 ° F) können eine Explosion verursachen.
- Reparaturen werden von qualifiziertem Servicepersonal unter Verwendung der gleichen Ersatzteile durchgeführt. Dadurch wird gewährleistet, dass die Sicherheit des Produkts erhalten bleibt.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf. Beziehen Sie sich häufig darauf und nutzen Sie sie als Leitfaden für andere, die dieses Gerät benutzen. Wenn Sie jemandem das Gerät ausleihen, geben Sie ihm auch diese Bedienungsanleitung.

BETRIEB

BATTERIESCHUTZFUNKTION

Der Li-Ionen-Akkupack ist so konzipiert, dass er den Li-Ionen-Akku schützt und die Lebensdauer des Akkus maximiert.

Wenn das Gerät während des Gebrauchs stoppt, lassen Sie den Auslöser los, um es zurückzusetzen und den Betrieb wieder aufzunehmen. Wenn das Gerät immer noch nicht funktioniert, muss der Akku wieder in das Gerät eingesetzt oder aufgeladen werden.

BETRIEB BEI KALTEM WETTER

Der Li-Ionen-Akku kann bei Temperaturen bis zu 0 ° C eingesetzt werden. Legen Sie den Akku in das Gerät ein und verwenden Sie das Gerät für eine leichte Anwendung.

AUFLADEN DES AKKUPACKS

Der Akkupack wird in einem niedrigen Ladezustand ausgeliefert, um mögliche Probleme zu vermeiden. Deshalb sollten Sie sie vor der ersten Benutzung aufladen. Wenn das Ladegerät den Akku unter normalen Umständen nicht aufladen kann, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail unter service@ridatool.com.

- Verwenden Sie zum Aufladen des Akkupacks nur das empfohlene Ladegerät.
- Legen Sie den Akkupack in das Ladegerät ein und stellen Sie sicher, dass der Akkupack vollständig in das Ladegerät eingelegt ist.
- Anweisungen zum Aufladen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Ladegeräts.

AUFLADEN EINES HEISSEN/KALTEN AKKUPACKS

Es wird empfohlen, den Akku von RIDA vor dem Aufladen abzukühlen oder aufzuwärmen.

WARTUNG

AKKUS

Diese Akkus wurden für eine möglichst lange störungsfreie Lebensdauer entwickelt. Doch wie bei allen Batterien werden sie jedoch mit der Zeit abgenutzt. Nehmen Sie den Akkupack nicht auseinander und tauschen Sie die Akkus nicht aus. Der Umgang mit diesen Akkus, insbesondere beim Tragen von Ringen und Schmuck, könnte zu schweren Verbrennungen führen.

Lagerung des Akkupacks für mehr als 30 Tage:

- Lagern Sie den Akkupack bei einer Temperatur von unter 50 und schützen ihn vor Feuchtigkeit.
- Lagern Sie den Akkupack mit einer Ladung von 100 %.
- Laden Sie den Akkupack alle 6 Monate wie üblich auf.

ENTFERNEN DES AKKUPACKS UND VORBEREITEN AUF DAS RECYCLING

WARNUNG!

Berühren Sie niemals beide Anschlüsse mit Metallgegenständen und/oder Körperteilen, da dies zu einem Kurzschluss führen kann. Halten Sie das Gerät von Kindern fern. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.