

BEDIENUNGSANLEITUNG

Akku-Nass-/Trockensauger LVC777-1-2000



**Lesen Sie die Anleitung vor
der ersten Verwendung
durch.**

Vielen Dank für den Kauf von PROFIWERK-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

Das 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.

Produktübersicht

1. Griff
2. Ein/Aus-Schalter
3. Gerätekopf
4. Filtereinsatz
5. Sicherheitsschwimmentil
6. Verschlusshaken
7. Tank
8. Anschluss für Saugschlauch
9. Blasanschluss
10. Flexibler Schlauch
11. 3-teiliges Saugrohr
12. Kombi-Düse
13. Lenkrollen
14. Filterkartusche
15. Schmutzfangsack
16. Schaumstofffilter
17. Fugendüse
18. Akku-Abdeckung
19. Ladegerät
20. Akkublock
21. Verriegelungstaste
22. Halterung für den Saugschlauch



EU-Konformitätserklärung

Nur für europäische Länder

Profiwerk erklärt, dass die folgenden Geräte:

Gerätebezeichnung: Akku-Nass-/Trockensauger

den folgenden europäischen Richtlinien entsprechen:

PROFIWERK			
LVC777-1-2000	2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	EN 62233 EN 60335-2-2 EN 60335-1 EN 55014-1	EN 55014-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
	Leiter der Produktzertifizierung	Christian Grimm 	
	Hyrcan Informationssysteme AG Kalkplatz 5 99638 Kindelbrück / Deutschland		

TECHNISCHE DATEN

Modell	LVC777-1-2000
Saugleistung	>8,0 KPa
Tank	20 l
Nennspannung	D.C. 20 V
Nettogewicht (reines Gerät)	4,6 kg

- Aufgrund unserer beständigen Forschungen und Weiterentwicklungen sind Änderungen an den hier angegebenen technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.
- Die technischen Daten und der Akkublock können in den einzelnen Ländern abweichen.
- Das Gewicht kann je nach Zusatzteil(en), einschließlich Akkublock, variieren. Die leichtesten und schwersten Kombinationen nach dem EPTA-Verfahren 01/2014 sind in der Tabelle aufgeführt.

Geeigneter Akkublock und Ladegerät

Akkublock	(1) LY777-Li-20V (2) LY777S-Li-20V
Ladegerät	(1) LY777-2150-2400 (2) LY777-2150-3500

- Einige der oben aufgelisteten Akkus und Ladegeräte sind je nach Standort möglicherweise nicht erhältlich.

WARNUNG: Verwenden Sie nur die oben aufgeführten Akkublocke und Ladegeräte. Die Verwendung anderer Akkublocke und Ladegeräte kann zu Verletzungen und/oder Bränden führen.

Bewahren Sie alle Sicherheitsvorschriften und -anweisungen zur späteren Verwendung an einem sicheren Ort auf.

Symbole

Nachfolgend sind die für die Geräte verwendeten Symbole aufgeführt. Bitte stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass Sie ihre Bedeutung verstehen.



Seien Sie besonders vorsichtig und aufmerksam.



Bedienungsanleitung durchlesen.



Sicherheitsbrille tragen.



Gehörschutz tragen.



Schutzhandschuhe tragen.



Ni-MH
Li-Ion

Nur für EU-Länder
Entsorgen Sie elektrische Geräte oder Akkus nicht mit dem Hausmüll!

Unter Beachtung der europäischen Richtlinien über Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie Batterien und Akkumulatoren und Altbatterien und -akkumulatoren und deren Umsetzung in Übereinstimmung mit den nationalen Gesetzen sind Elektrogeräte und Batterien und Akkus, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt zu sammeln und einer umweltgerechten Recyclinganlage zuzuführen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zum Nass- und Trockensaugen im häuslichen Bereich wie z. B. im Haushalt, im Hobbyraum, im Auto oder in der Garage bestimmt. Das Gerät ist auch als Gebläse oder zum Absaugen von Wasser einsetzbar. Das Aufsaugen von brennbaren, explosiven oder gesundheitsgefährdenden Stoffen ist verboten.

SICHERHEITS- WARNUNGEN

ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR ELEKTROWERKZEUGE



Gefahr!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Fehler bei der Einhaltung der Sicherheitsvorschriften und -anweisungen können zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

- Wichtig: Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät zusammenbauen und zum ersten Mal benutzen.
- Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Saugen Sie niemals: brennende Streichhölzer, schwelende Asche und Zigarettenstummel, brennbare, ätzende, entzündliche oder explosive Stoffe, Dämpfe oder Flüssigkeiten.
- Dieses Gerät ist nicht zum Aufsaugen von gesundheitsgefährdendem Staub geeignet.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort in Innenräumen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es beschädigt ist.
- Lassen Sie das Gerät nur von einer autorisierten Kundendienststelle warten.
- Verwenden Sie das Gerät nur für Arbeiten, für die es ausgelegt ist.
- Seien Sie bei der Reinigung von Treppen besonders vorsichtig.
- Verwenden Sie nur Originalzubehör und -ersatzteile.

Zusammenbau

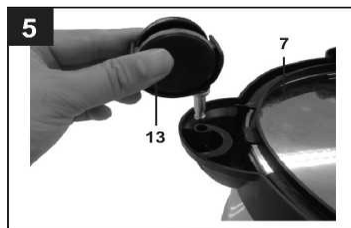
Anbringen des Gerätekopfes (Abb. 1, 4)

Der Gerätekopf (3) wird mit dem Verschlusshaken (6) am Tank (7) befestigt. Um den Gerätekopf (3) zu entfernen, öffnen Sie den Verschlusshaken (6) und nehmen Sie den Gerätekopf (3) ab. Achten Sie beim Aufsetzen des Gerätekopfes (3) darauf, dass der Verschlusshaken (6) richtig einrastet.



Anbringen der Lenkrollen (Abb. 5)

Montieren Sie die Rollen (13) in die entsprechenden Halterungen an der Unterseite des Tanks (7).



Einbau des Filters



Verwenden Sie den Nass- und Trockensauger niemals ohne Filter!
Achten Sie immer darauf, dass die Filter perfekt gesichert sind!

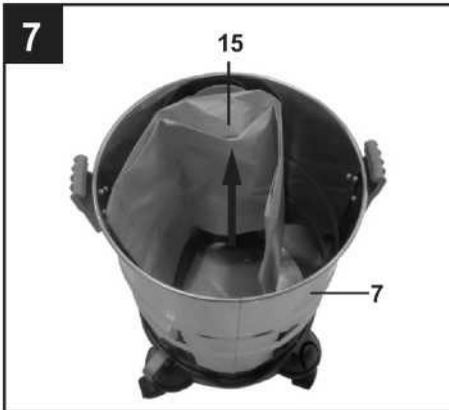
Einbau des Schaumstofffilters (Abb. 6)

Zum Nasssaugen stülpen Sie den mitgelieferten Schaumstofffilter (16) über den Filtereinsatz.



Einbau des Schmutzfangsacks (Abb. 7)

Zum Aufsaugen von feinem, trockenem Schmutz empfiehlt es sich, den Schmutzfangsack (15) einzusetzen. Stülpen Sie den Schmutzfangsack (15) über die Absaugöffnung. Der Schmutzfangsack (15) ist nur zum Trockensaugen geeignet. Mit dem Sack lässt sich der eingesaugte Staub besser entsorgen.



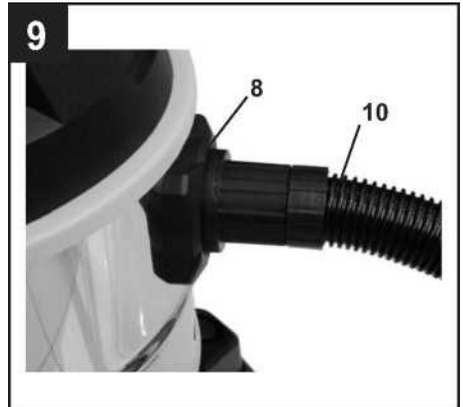
Einsetzen der Filterkartusche (Abb. 8)

Zum Trockensaugen stülpen Sie die Filterkartusche (14) über den Filterkäfig. Die Filterkartusche (14) ist nur zum Trockensaugen geeignet.

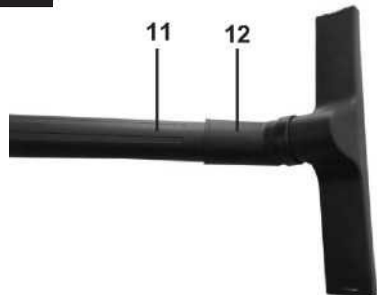


Anbringen des Saugschlauchs (Abb. 3, 9, 10)

Verbinden Sie den Saugschlauch (10) mit dem entsprechenden Anschluss am Nass- und Trockensauger, je nach gewünschter Anwendung.



10a



10b**10c**

Nasssaugen

Verwenden Sie zum Nasssaugen den Schaumstofffilter (16) (siehe Punkt 5.2).

Stellen Sie sicher, dass der Filter jederzeit sicher befestigt ist.

Beim Nasssaugen schließt der schwimmende Sicherheitsschalter (Abb. 3/5), wenn der maximale Tankfüllstand erreicht ist. Dadurch verändert sich das Ansaugeräusch des Geräts und wird lauter. Danach müssen Sie das Gerät ausschalten und den Tank entleeren.

**Gefahr!**

Der Nass- und Trockensauger ist nicht für das Aufsaugen von brennbaren Flüssigkeiten geeignet.

Verwenden Sie zum Nasssaugen nur den mitgelieferten Schaumstofffilter.

Blasen

Schließen Sie den Saugschlauch (10) an den Blasanschluss (9) des Nass- und Trockensaugers an.

Reinigung, Wartung und Bestellung von Ersatzteilen

**Gefahr!**

Ziehen Sie immer den Akku heraus, bevor Sie mit den Reinigungsarbeiten beginnen.

Reinigung

- Halten Sie alle Sicherheitsvorrichtungen, Lüftungsöffnungen und das Motorgehäuse möglichst frei von Schmutz und Staub.
- Wir empfehlen Ihnen, das Gerät sofort nach der Benutzung zu reinigen.

Reinigung des Gerätekopfes (Abb. 1/3)

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Seife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese können die Kunststoffteile des Geräts angreifen.

Reinigung des Tanks (Abb. 1/7)

Der Tank kann je nach Verschmutzungsgrad mit einem feuchten Tuch und etwas Seife oder unter fließendem Wasser gereinigt werden.

Reinigung der Filterkartusche (Abb. 2/14)

Reinigen Sie die Filterkartusche (14) regelmäßig, indem Sie ihn vorsichtig abtupfen und mit einer feinen Bürste oder einem Handfeger reinigen.

Reinigung des Schaumstofffilters (Abb. 2/16)

Reinigen Sie den Schaumstofffilter (16) mit ein wenig Seife unter fließendem Wasser und lassen Sie ihn an der Luft trocknen.

Service

Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen und vor jedem Gebrauch, ob die Filter im Nass- und Trockensauger fest sitzen.

Staubsaugen

Bringen Sie den Saugschlauch (10) am Anschluss für den Saugschlauch an (8).

Blasen

Bringen Sie den Saugschlauch (10) am Blasanschluss an (9).

Das 3-teilige Saugrohr (11) kann an den Saugschlauch (10) angeschlossen werden, um diesen zu verlängern.

Saugdüsen

Mehrzweckdüse (Abb. 2)

Die Mehrzweckdüse (12) dient zum Aufsaugen von festen und flüssigen Stoffen auf mittleren bis großen Flächen. An der Kombidüse können verschiedene Aufsätze angebracht werden, je nachdem, welche Arbeiten Sie durchführen möchten:

Fugendüse (Abb. 2)

Die Fugendüse (17) ist für das Aufsaugen von Feststoffen und Flüssigkeiten in Ecken, Kanten und anderen schwer zugänglichen Bereichen vorgesehen.

Betrieb

Ein/Aus-Schalter (Abb. 1/2)

Schalterposition 0: Aus
Schalterposition I: Ein

Trockensaugen

Verwenden Sie die Filterkartusche (14) zum Trockensaugen (siehe Punkt 5.2).
Für das Trockensaugen von Feinstaub wird die Verwendung des Staubsacks (15) empfohlen. Mit dem Sack lässt sich der eingesaugte Staub besser entsorgen.
Achten Sie immer darauf, dass die Filter perfekt gesichert sind.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.

WARNUNG: Lassen Sie sich NIE durch Bequemlichkeit oder (aus fortwährendem Gebrauch gewonnener) Vertrautheit mit dem Gerät dazu verleiten, die Sicherheitsregeln für das Gerät zu missachten. Bei MISSBRÄUCLICHER Verwendung des Geräts oder Missachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise kann es zu schweren Verletzungen kommen.

Wichtige Sicherheitsanweisungen für den Akkublock

1. Lesen Sie vor der Verwendung des Akkublocks alle Anweisungen und Sicherheitshinweise für (1) das Akkuladegerät, (2) den Akku und (3) das Produkt, für das der Akku verwendet wird.
2. Nehmen Sie den Akkublock nicht auseinander.
3. Falls die Betriebsdauer erheblich kürzer wird, beenden Sie den Betrieb umgehend. Andernfalls besteht die Gefahr einer Überhitzung sowie das Risiko möglicher Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. Wenn Elektrolyt in Ihre Augen gerät, waschen Sie diese mit klarem Wasser aus, und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Andernfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
5. Der Akkublock darf nicht kurzgeschlossen werden:
 - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitendem Material in Berührung kommen.
 - (2) Der Akkublock darf nicht in einem Behälter aufbewahrt werden, in dem sich andere metallische Gegenstände wie beispielsweise Nägel, Münzen usw. befinden.
 - (3) Der Akkublock darf weder Feuchtigkeit noch Regen ausgesetzt werden.Ein Kurzschluss des Akkus kann zu hohem Kriechstrom, Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar zu einer Zerstörung des Geräts führen.
6. Gerät und Akkublock dürfen nicht an Orten aufbewahrt werden, an denen die Temperatur 50 °C oder höher erreichen kann.
7. Selbst wenn der Akkublock schwer beschädigt ist oder völlig verbraucht ist, darf er nicht angezündet werden. Der Akkublock kann in den Flammen explodieren.
8. Lassen Sie den Akku nicht fallen, und vermeiden Sie Schläge gegen den Akku.
9. Verwenden Sie einen beschädigten Akkublock nicht.
10. Die enthaltenen Lithium-Ionen-Batterien unterliegen den Anforderungen bestimmter Gesetze. Bei gewerblichen Transporten, z. B. durch Dritte, Spediteure, sind besondere Anforderungen an die Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Bei der Vorbereitung des zu versendenden

Gegenstandes ist die Beratung durch einen Gefahrgutbeauftragten erforderlich. Bitte beachten Sie auch eventuell weitergehende nationale Vorschriften.

Kleben Sie offene Kontakte ab und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht bewegen kann.

11. Befolgen Sie die in Ihrem Land geltenden Bestimmungen bzgl. der Entsorgung von Akkus.
12. Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Profiwerk angegebenen Produkten. Der Einbau der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu Bränden, übermäßiger Hitze, Explosionen oder zum Auslaufen von Elektrolyten führen.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.

ACHTUNG: Verwenden Sie nur Original-Akkus von Profiwerk. Bei Verwendung von nicht originalen Akkus oder von Akkus, die verändert wurden, können der Akku explodieren und Brände, Verletzungen und Schäden verursacht werden. Außerdem erlischt dadurch die Garantie für das Gerät und das Ladegerät.

Tipps für den Erhalt der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. Laden Sie den Akku, bevor er vollständig entladen ist. Stellen Sie den Betrieb des Geräts immer dann ein und laden Sie den Akkublock auf, wenn Sie eine geringere Leistung des Geräts feststellen.
2. Laden Sie einen voll geladenen Akkublock nicht noch einmal auf. Eine Überladung verkürzt die Lebensdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akkublock bei einer Temperatur von 5 °C bis 45 °C auf. Lassen Sie einen heißen Akkublock vor dem Aufladen abkühlen.
4. Laden Sie den Akkublock auf, wenn Sie ihn längere Zeit (mehr als sechs Monate) nicht benutzen.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.

FUNKTIONS-BESCHREIBUNG

ACHTUNG: Schalten Sie das Gerät stets aus und entfernen Sie den Akkublock, bevor Sie Einstellungen oder eine Funktionsprüfung vornehmen.

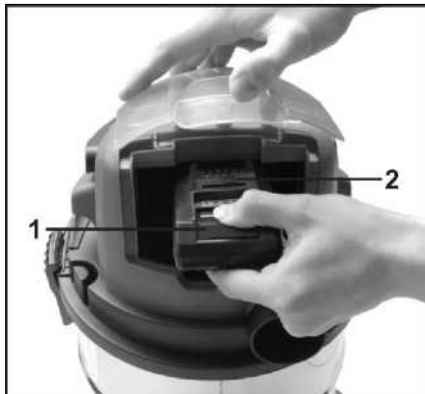
Montage und Demontage des Akkus

ACHTUNG: Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie den Akkublock einsetzen oder entnehmen.

ACHTUNG: Halten Sie das Gerät und den Akkublock sicher fest, wenn Sie den Akkublock einsetzen oder herausnehmen. Andernfalls könnte Ihnen das Gerät oder der Akkublock aus den Händen fallen, sodass das Gerät oder der Akkublock beschädigt werden oder diese Verletzungen verursachen.

ACHTUNG: Klappen Sie beim Einsetzen/Entfernen des Akkus immer den Sockel herunter. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht die Finger einklemmen.

ACHTUNG: Verwenden Sie den Akkuadapter nicht mit der Kreissäge. Das Kabel des Adapters kann den Betrieb behindern und zu Verletzungen führen.



► 1. Taste 2. Akkublock

Zum Entnehmen des Akkublocks müssen Sie die Taste auf der Vorderseite des Akkublocks schieben und gleichzeitig den Akkublock aus dem Gerät herausziehen.

Zum Einsetzen des Akkublocks müssen Sie die Zunge des Akkublocks an der Rille im Gehäuse ausrichten und in die gewünschte Position schieben. Setzen Sie den Akkublock ganz ein, bis er mit einem Klick einrastet.

ACHTUNG: Setzen Sie den Akkublock unbedingt ganz ein. Andernfalls kann der Akkublock versehentlich aus dem Gerät fallen und Sie oder Personen in Ihrem Umfeld verletzen.

ACHTUNG: Setzen Sie den Akkublock nicht mit Gewalt ein. Wenn der Akkublock nicht leicht hineingleitet, ist er nicht richtig angesetzt.

Geräte-/Akku-Schutzsystem

Das Gerät ist mit einem Geräte-/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Motors automatisch aus, um die Lebensdauer des Geräts und des Akkus zu verlängern. Unter folgenden Bedingungen des Geräts und/oder des Akkus kann das Gerät während des Betriebs automatisch stoppen:

Überlastungsschutz

Wird das Gerät auf eine Weise betrieben, die zu einer abnormal hohen Stromaufnahme führt, stoppt das Gerät automatisch. Schalten Sie in dieser Situation das Gerät aus und beenden Sie die Arbeiten, die zu der Überlastung geführt haben. Schalten Sie dann das

Gerät zum erneuten Starten wieder ein.

Überhitzungsschutz

Ist das Gerät/der Akku überhitzt, stoppt das Gerät automatisch. Lassen Sie in diesem Fall das Gerät/den Akku abkühlen, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

Schutz vor Überentladung

Wenn die Akkuleistung zur Neige geht, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Wenn das Gerät nicht funktioniert, obwohl die Schalter betätigt werden, nehmen Sie den Akku aus dem Gerät und laden Sie ihn auf.

Anzeige der verbleibenden Akkuleistung



► 1. Anzeigeleuchten 2. Prüftaste

Drücken Sie die Prüftaste am Akkublock, um die verbleibende Akkuleistung anzuzeigen. Die Anzeigeleuchten erlöschen sofort, wenn Sie die Prüftaste loslassen.

Anzeigeleuchten		Verbleibende Akkuleistung
Leuchtet	Aus	
		75 % bis 100 %
		25 % bis 50 %
		10 % bis 25 %

HINWEIS: Je nach Einsatzbedingungen und Umgebungstemperatur kann die Anzeige leicht von der tatsächlichen Leistung abweichen.

Einschalten

WARNUNG: Achten Sie vor dem Einsetzen des Akkublocks in das Gerät darauf, dass sich der Ein/Aus-Schalter korrekt bedienen lässt und beim Loslassen in die Position „OFF“ (AUS) zurückkehrt.

WARNUNG: Kleben Sie NIEMALS die Entsperrungstaste zu oder verändern diese, so dass sie ihren Zweck und ihre Funktion nicht mehr erfüllt. Eine umgangene Entsperrungstaste kann zu unbeabsichtigtem Betrieb und schweren Verletzungen führen.

SONDERZUBEHÖR

ACHTUNG: Für Ihr Gerät von Profiwerk, das in dieser Anleitung beschrieben ist, empfehlen wir folgende Zubehörteile und Aufsätze. Bei Verwendung anderer Zubehörteile oder Aufsätze besteht Verletzungsgefahr. Die Zubehörteile und Aufsätze dürfen nur für ihre festgelegten Zwecke verwendet werden.

Wenn Sie nähere Informationen bezüglich dieses Zubehörs benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Servicestelle der Firma Profiwerk.

- Original-Akku und -Ladegerät von Profiwerk

HINWEIS: Einige der in der Liste aufgeführten Elemente sind dem Gerätepaket als Standardzubehör beigelegt. Diese können in den einzelnen Ländern voneinander abweichen.

Kontakt

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®