

# HUSQVARNA Akku-Heckenschere 522i HDR | 60 cm

**Schnittlänge (cm)**

60

**Messerbalken**

starr

**Drehgriff**

Serienmäßig

**SKU**

312-10018

**Herstellernr.**

970 46 62-02

**EAN**

7392930505360

- hohe Schnittleistung
- Mehrfach verstellbarer hinterer Griff
- Intuitives Bedienfeld
- Stark wie ein Benziner

Beschreibung

### **HUSQVARNA Akku-Heckenschere 522i HDR60** ohne Akku ohne Akku-Ladegerät

Die **Husqvarna 522iHDR60** ist eine leichte und gut ausbalancierte 36 Volt Akku-Heckenschere für den professionellen Einsatz. Die Leistung ist gleichwertig mit der einer Benzin-Heckenschere. Dank des drehmomentstarken Getriebes und des 60 cm langen, doppelseitigen Messerbalkens mit robusten Grobschnittmessern ist die **522iHDR60** optimal für das Schneiden dichter, zugewachsener Hecken geeignet. Kabellose Bewegungsfreiheit mit Akku im seitlichen Akkuschacht oder für maximale Laufzeit mit Adapter-Kit für rückentragbaren Akku verwendbar. Integrierte Konnektivität für eine einfache Verbindung mit digitalen Diensten. Akku und Ladegerät sind nicht im Lieferumfang enthalten.

#### **Hohe Schnittleistung**

Höchste Schnittleistung innerhalb der Husqvarna Akku-Heckenscheren-Reihe.

#### **Leichte Konstruktion**

Geringstes Gesamtgewicht innerhalb der Husqvarna Heckenschere-Reihe durch optimierte Komponenten und leichten Motor.

#### **Grobschnittmesser**

Dank des drehmomentstarken Getriebes und der Grobschnittmesser können Sie es mit dichten oder überwucherten Hecken aufnehmen.

#### **Integrierte Konnektivität**

Geräte mit einem eingebauten Konnektivitätsmodul können einfach mit Husqvarna Fleet Services verbunden werden. So können Sie den letzten bekannten Standort jeder Maschine, ihre Nutzungsstatistiken und Wartungshistorie einsehen - und vieles mehr. Dies erleichtert auch die Aktualisierung der Maschinen-Firmware, so dass die Maschine immer mit den neuesten Funktionen von Husqvarna Fleet Services kompatibel ist.

#### **Komplett kabellos**

Die Maschine bietet Ihnen die Flexibilität, kabellos mit jedem internen Akku des 36V BLi-X-Systems zu arbeiten. Um das Gewicht in den Händen zu verringern und die Laufzeit zu verlängern, kann die Maschine alternativ auch an einen Rucksackakku oder einen Akkugürtel angeschlossen werden. Ganz wie es Ihren Vorlieben und Bedürfnissen entspricht.

#### **Flexibles BLi-X-Akkusystem**

Das leistungsstarke BLi-X 36V-Akkusystem bietet eine breite Palette von Optionen, von leichten Tauschakkus bis hin zu Rucksackakkus. Die Akkus unseres 36-Volt-Systems sind für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt, lassen sich schnell aufladen und noch schneller austauschen. Unser BLi-X-Akkusystem ermöglicht den flexiblen Einsatz in verschiedenen Geräten von Husqvarna. Sie werden immer eine maßgeschneiderte Akkulösung finden, die perfekt zu Ihrer Aufgabe passt.

#### **Allwetter-Einsatz (IPX4)**

Dieses akkubetriebene Husqvarna Produkt erfüllt die IPX4-Klassifizierung für Regenfestigkeit. Dies macht es zu einem langlebigen und zuverlässigen Werkzeug, das das ganze Jahr über bei allen Wetterbedingungen eingesetzt werden kann.

#### **Gut ausbalanciert**

Dank des optimierten Schwerpunkts ist die Heckenschere gut ausbalanciert und lässt sich hervorragend manövrieren.

#### **Verbessertes Griff-Design**

Die Form des vorderen Griffs ermöglicht einen nahtlosen Übergang von der oberen in die seitliche Position, aber dennoch gut definierte Griffbereiche. Hinterer Griff mit einem Neigungswinkel für bessere Kontrolle.

#### **Mehrfach verstellbarer hinterer Griff**

Der hintere Handgriff kann in fünf verschiedene Positionen gebracht werden, um das Schneiden der Seiten und des oberen Teils der Hecke zu erleichtern.

#### **Manuelle Getriebedrehung**

Das Getriebe kann auch manuell mit einem Standardwerkzeug gedreht werden, was eine einfache und zeitsparende Wartung der Messer ermöglicht.

#### **Anti-Stick-Software**

Software zur Verhinderung des Feststeckens von Messern oder zum Lösen von eingeklemmten Messern.

#### **Intuitives Bedienfeld**

Das Bedienfeld ist sehr einfach zu bedienen und mit einer LED-Anzeige für den Akkustand ausgestattet. f.tware zur Verhinderung des Feststeckens von Messern oder zum Lösen von eingeklemmten Messern.

#### **3-Geschwindigkeits-Modi**

Der 3-Geschwindigkeits-Modus ermöglicht es Ihnen, Ihre Laufzeit und Schnittleistung zu maximieren, indem Sie die maximale Messergeschwindigkeit an die aktuellen Arbeitsbedingungen anpassen.

#### **Leiser Betrieb**

Niedrige Geräuschpegel sorgen für angenehmes Arbeiten und ermöglichen längere Arbeitszeiten, selbst in den meisten öffentlichen Bereichen. Der Geräuschpegel unserer akkubetriebenen Geräte liegt bis zu 13 dB(A) unter dem von Geräten mit Benzinmotor. Bei einer Reduzierung um 3 dB(A), wird der Geräuschpegel in der Regel nur noch als halb so laut empfunden.

#### **Seitlicher Akkuschacht**

Der Akku ist horizontal in der Maschine angeordnet, um das Risiko zu verringern, dass Schmutz, Wasser, Holzspäne und Staub in das Akkufach eindringen und zu Anschlussproblemen führen. Außerdem verbessert es die Gewichtsverteilung und das Gleichgewicht des Werkzeugs, wodurch es benutzerfreundlicher und leichter zu handhaben ist. Das durchgehende Gehäuse bietet außerdem ein hohes Maß an Flexibilität, da es den Einsatz von Akkupacks in verschiedenen Größen ermöglicht.

#### **Akku-Adapter für Heckenschere**

Als Zubehör ist ein spezieller Akku-Adapter für die Heckenschere erhältlich, der eine problemlose Handhabung bei der Arbeit mit externen Akkus ermöglicht.

#### **Stark wie ein Benziner**

Der 36V Li-Ionen Akku bietet Ihnen eine ähnlich hohe Leistung, verlässlichen Betrieb und Lebensdauer wie ein benzinbetriebenes Gartengerät - allerdings ohne direkte Emissionen. Mit einer Akkuladung bewältigen Sie dieselbe Arbeit wie mit einer Tankfüllung bei einem Benzin-Gartengerät.

#### **Geringe CO2-Emissionen**

Bei diesem Gerät können Sie sich sicher sein, dass es im aktiven Betrieb weniger CO2 produziert als ein herkömmliches Benzingerät. Dieses Akkugerät stößt während des Gebrauchs kein CO2 aus und bietet dennoch die Leistung und Qualität, die Sie von einem Husqvarna Gerät erwarten. Seien Sie sich dennoch bewusst, dass CO2-Emissionen in anderen Phasen des Gerätelebenszyklus entstehen, z. B. bei der Herstellung, beim Laden und bei der Entsorgung am Ende der Lebensdauer.

Spezifikation

#### **Artikelnummer**

312-10018

#### **Länge (cm)**

1162

#### **Drehgriff**

Serienmäßig

#### **Messerbalken**

starr

#### **Gewicht (kg)**

4

#### **Schnittlänge (cm)**

60

#### **spannung (V)**

Li-Ion

#### **Hersteller**

HUSQVARNA

# Medien

