

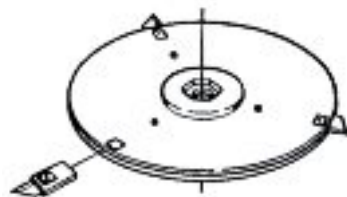
Auto Mower Husqvarna

Wartung

Austausch der Messer



Die Messerscheibe ist an der Welle des Schneidmotors festgeschraubt und mit 3 durch die Fliehkraft herausschleudernden Messern ausgestattet, die an Messerhaltern (rot) montiert sind und sich einfach montieren und demontieren lassen..



Dank der Konstruktion der Messerhalter sind die Messer fest fixiert und halten Kollisionen mit kleineren Gegenständen wie z. B. Zweigen stand.

Kontrollieren Sie den Zustand der Messer. Beschädigte Messer verursachen Vibrationen, die dem Auto Mower schaden.

Tauschen Sie bei Bedarf alle drei Messer gleichzeitig aus, um eine Unwucht der Messerscheibe zu vermeiden.

1. Biegen Sie die zwei Platten der Messerscheibe mit einem Schraubenzieher oder Stift vorsichtig auseinander, um an die roten Messerhalter zu kommen.
2. Nehmen Sie die Messerhalter heraus.
3. Setzen Sie die neuen Messer in die Messerscheibe ein.

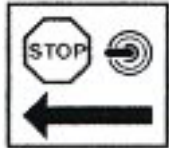
Batterie

Die Lebensdauer der Batterie ist davon abhängig, wie viele Stunden der Auto Mower pro Tag in Betrieb ist. Bei etwa 5 Betriebsstunden pro Tag hält die Batterie normalerweise zwei bis drei Jahre. Bei längeren täglichen Betriebszeiten verkürzt sich die Lebensdauer der Batterie.

Wenn der Auto Mower längere Zeit zwar problemlos zur Ladestation gefunden hat, dann aber stehen bleibt und signalisiert, daß er die Ladestation nicht findet (3 Pieptöne pro Sekunde, Diode 5 blinkt), kann dies ein Zeichen dafür sein, daß die

Batterie ausgetauscht werden muß. Wenden Sie sich zur Kontrolle an Ihren Fachhändler.

Aufbewahrung über den Winter



- Im Winter ist der Auto Mower an einem trockenen Ort aufzubewahren, möglichst in der Verpackung oder bei ausgeschalteter Stromversorgung auf allen vier Rädern stehend.
- Was die Lebensdauer der Batterie betrifft, sind keine Maßnahmen erforderlich.
- Die Ladestation sollte im Winter zum Schutz vor Feuchtigkeit abgedeckt werden, am besten mit einer Plane oder einem Plastiksack. Wenn die Kontakteinheit hereingeholt wird, ist auch das Unterteil hereinzuholen. Dazu das Transformorkabel aus der Steckdose ziehen und die sechs Kabel von den Anschlussklemmen am Unterteil lösen. Die Kabelenden sind vor Feuchtigkeit zu schützen, indem sie in das wasserdichte Anschlussteil von Husqvarna gesteckt werden. Andernfalls oxidieren die Kabel und müssen gekürzt und neu freigelegt werden. Ein schwarzoxidiertes Leiter liefert keinen zufriedenstellenden elektrischen Kontakt.

Rückstellung der Transformatorsicherung

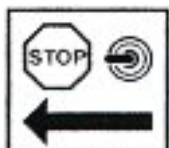
Zur Rückstellung des ausgelösten Sicherungsautomaten ist die Stromversorgung 10 Sekunden lang ab- und dann wieder einzuschalten.

Reinigung



ACHTUNG!
Verwenden Sie niemals einen Hochdruckwäscher und auch ein kein fließendes Wasser zur Reinigung des Auto Mowers, weil Feuchtigkeit in die Elektronik eindringen und empfindliche Komponenten zerstören könnte.

Karosserie, Außenseite



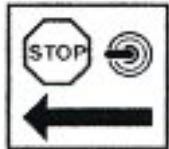
Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen Schwamm oder Stofftuch und Wasser. Bei starker Verschmutzung kann auch Seifenlösung oder ein Handspülmittel verwendet werden.

ACHTUNG!

Benutzen Sie zur Reinigung des Gehäuses niemals Lösungsmittel wie Azeton, Benzin oder ähnliche Mittel.

Untergestell und Messerscheibe

Kontrollieren Sie die Messerscheibe und Messer einmal pro Woche. Entfernen Sie eventuelle festgesetzte Grasreste mit einer Bürste und reinigen Sie bei Bedarf das Messer.

Ladestifte und Kontaktbleche

Wenn die Ladestifte des Auto Mowers schwarze Stellen aufweisen, deutet dies auf schlechten elektrischen Kontakt mit den Kontaktblechen der Ladestation hin. Eventuelle Löcher unter den Hinterrädern des Mähers auffüllen und die Kontaktbleche herunterbiegen, so dass ein guter Kontakt möglich ist.

Bei Bedarf die Ladestifte und Kontaktbleche von Rost befreien, z.B. nach der Winterpause oder bei evtl. Ladeschwierigkeiten. Die Ladestifte und die Kontaktbleche mit einem feinen Schleifblatt reinigen.

ACHTUNG!

Bei der Reinigung der Kontaktbleche sollte der Transformator nicht ans Netz angeschlossen sein. Wenn er angeschlossen ist und die Kontaktbleche mit einem Metallgegenstand berührt werden, kann ein Kurzschluß ausgelöst werden, der den Sicherungsautomaten des Transformators schmelzen lässt. Da es sich um eine Niederspannung von 15 Volt handelt, besteht keine Gefahr für gefährliche elektrische Schläge.

Zur Rückstellung des ausgelösten Sicherungsautomaten ist die Stromversorgung 10 Sekunden lang ab- und dann wieder einzuschalten.