

Mögliche Störungen bei Heckenscheren

Achtung!

Vor jeder Störungsbeseitigung:

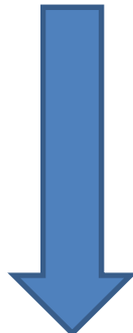
Gerät ausschalten

Stillstand der Maschine abwarten

Netzstecker ziehen

Störung	Mögliche Ursache	Beseitigung
Heckenschere läuft nicht	<ul style="list-style-type: none"> ▶ kein Strom ▶ Verlängerungskabel defekt ▶ Sicherung defekt ▶ Motor oder Schalter defekt 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stromversorgung von einer Elektrofachkraft prüfen lassen ▶ Kabel überprüfen, defekte Kabel austauschen ▶ Sicherung wechseln ▶ Motor oder Schalter von einer Elektrofachkraft überprüfen, reparieren oder austauschen lassen
Heckenschere schneidet mit Unterbrechnungen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kabel defekt ▶ Ein/Ausschalter defekt 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ von einer Elektrofachkraft prüfen und austauschen lassen ▶ vom Kundendienst oder einer Elektrofachkraft austauschen lassen
Motor läuft, Messer bleiben stehen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Excenter defekt 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ vom Kundendienst prüfen lassen
Messer werden heiß	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Messer sind stumpf ▶ Messer sind defekt ▶ fehlende Schmierung - Reibung- ▶ zu geringes Gleitspiel 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Messer schärfen lassen ▶ Messer austauschen ▶ Messer ölen ▶ Gleitspiel (Abstand zwischen den Messerbalken) einstellen
Motor brummt, Messer bleiben stehen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Messer blockieren 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Blockierung entfernen

Mit Benzinmotor



Mögliche Störungen bei Heckenscheren

Mit Benzinmotor

Heckenschere läuft nicht	<ul style="list-style-type: none"> ▶ kein Kraftstoff ▶ Kraftstoff alt oder verschmutzt ▶ Kraftstoffleitung fehlerhaft ▶ Kraftstofffilter verstopft ▶ Zündkerze verrußt oder defekt ▶ Elektrodenabstand falsch ▶ Zündkerzenstecker nicht aufgesteckt ▶ Vergaser verschmutzt, nicht richtig eingestellt oder defekt ▶ Motor "abgesoffen" ▶ Anwerfvorrichtung defekt ▶ Motor defekt 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kraftstoffmenge prüfen ▶ Kraftstoff in ein Gefäß im Freien ablassen. Tank mit frischem, sauberen Kraftstoff befüllen ▶ Kraftstoffleitung auf Knicke oder Beschädigungen überprüfen - neu verlegen oder erneuern ▶ Kraftstofffilter reinigen bzw. ersetzen ▶ Zündkerze mit Messingbürste reinigen bzw. erneuern ▶ Elektrodenabstand einstellen ▶ Zündkerzenstecker aufstecken ▶ Vergaser reinigen, einstellen oder erneuern ▶ Zündkerze herausschrauben, reinigen und trocknen; anschließend das Starterseil mehrmals ziehen; Zündkerze wieder einschrauben und den Motor starten ▶ Anwerfvorrichtung bzw. Sperrhebel erneuern ▶ vom Kundendienst überprüfen lassen
Heckenschere schneidet mit Unterbrechnungen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kraftstoff alt oder verschmutzt ▶ Zündkerze verrußt oder defekt ▶ Vergaser falsch eingestellt ▶ Ein-/Ausschalter defekt 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kraftstoff in ein Gefäß im Freien ablassen. Tank mit frischem, sauberen Kraftstoff befüllen ▶ Zündkerze reinigen bzw. ersetzen. Zündkerzenstecker kontrollieren. ▶ Vergaser reinigen und einstellen bzw. vom Kundendienst prüfen lassen ▶ Schalter erneuern
Motor läuft, Schneideeinrichtung bleibt stehen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kupplung defekt 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kupplung erneuern
Motorleistung lässt nach	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kraftstoffgemisch falsch ▶ Stellung des Chokehebels falsch ▶ Luftfilter verschmutzt ▶ Zündkerze verrußt ▶ Elektrodenabstand nicht korrekt ▶ Schalldämpfer verstopft ▶ Vergaser verschmutzt oder nicht richtig eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Betriebsstoffe gemäß Anleitung bzw. Typenschild verwenden (z.B. 40:1 /Benzin:2-Taktöl) ▶ Choke von der Startposition auf Betriebsposition stellen ▶ Luftfilter reinigen oder ersetzen ▶ Zündkerze mit Messingbürste reinigen ▶ Elektrodenabstand einstellen ▶ Schalldämpferauslass reinigen bzw. Schalldämpfer erneuern ▶ Vergaser reinigen und einstellen bzw. vom Kundendienst prüfen lassen

Mögliche Störungen bei Heckenscheren

Rauchentwicklung	<ul style="list-style-type: none">▶ Kraftstoffgemisch falsch▶ Vergaser nicht richtig eingestellt	<ul style="list-style-type: none">▶ Betriebsstoffe gemäß Anleitung bzw. Typenschild verwenden (z.B. 40:1 /Benzin:2-Taktöl)▶ Vergaser reinigen und einstellen eventl. vom Kundendienst prüfen lassen
------------------	---	--