

## Miks valida STIHL saag?



### 1 Keti kiirpingutus (B)

Peale veotähiku katte eemaldamist saab keti pinget kergelt ja ilma tööriistadeta pingutusratta abil reguleerida.

### 2 Antivibratsioonisüsteem

Täpselt kalkuleeritud puhvertsioonid vähendavad mootori ja keti poolt tekitatava vibratsiooni edasi kandumist.

### 3 Kerge käivitussüsteem

STIHL ElastoStart, dekompressiooniklapp ja/või manuaalne kütusepump teevad käivitamise väga kergeks.

### 4 Eeleraldusega õhufiltrisüsteem

Võrreldes tavalise õhufiltrisüsteemiga on õhufiltri eluiga palju pikem. Seda tänu hooratta poolt tekitatavale tugevale õhuvoolule, mis suure ja raskema sodi inertsiiga õhuvõtust eemale suunab

### 5 Kompensaator

Tagab pidevalt optimaalse kütuse ja õhu segu isegi musta filtriga.

### 6 QuickStop Super ketipidur

**Veel tehnilisi lahendusi, mida kasutatakse STIHL saagidel:**

### STIHL ErgoStart (E)

Kerge, tagasilöögivaba käivitus tänu väntvõlli ja nõõripooli vahel asuvale vedrule. [Loe veel...](#)

### Külgasetusega ketipingutus

Mugav viis keti pingutamiseks, ohutu kaugus teravast ketist.

### Katalüsaator (D)

Vähendab ülemääraste saaste väljaheidetavatest gaasidest, tagades sellega 80% väiksema süsihappegaasi hulga.

### Karburaatori soojendus (V)

Ei lase karburaatoril jäätuda

### Käepideme soojendus (W)

Pakub täiendavat mugavust sae kasutamisel, kui välistemperatuur on madal

Lisa ketipidurdussüsteem: kett peatub kohe, kui tagumine käepide lahti lastakse

## 7 Ühekäesüsteem

Kõik tähtsad funktsioonid, nagu käivitus, tooreklapp, tööasend ja sureti on viidud ühe juhtkangi alla, mis on kergelt ühe näpuga käsitsetav.

## 8 Tööriistavabad paagikorgid

Spetsiaalsed bajonettkinnitusega korgid kütuse- ja õlipaagi kergeks avamiseks ja lukustamiseks

## 9 Intelligentne mootori juhtimine (I)

Innovatiivne juhtsüsteem kontrollib täisgaasil peale antavat kütusesegu ja maksimumpöördeid, tagades sellega optimaalse mootori jõudluse

## 10 Mikroprotsessorsüüde

Seadistab süütehette eraldi iga pöördetakti jaoks tagades sellega pikema sädeme kestvuse ning optimaalse kütuse põlemise.

## 11 Oilomatic saekett

Oilomatic õlitussüsteem vähendab hõõrdumist ning pikendab lõikegarnituuri eluiga.

### Tehnilised lahendused:

STIHL mootorsaagidel on palju erinevaid tehnilisi lahendusi. Sõltuvalt mudelist, võib lahenduste hulk varieeruda siinnäidatust.

Tehniliste lahenduste kohta saad lisainformatsiooni lähimast STIHL esinduskauplusest.

### Saagide mugavuslikud omadused (C-versioonidel)

B = Keti kiirpingutus

E = ErgoStart

Q = QuickStop Super ketipidur

### Saagide eriomadused

D = Katalüsaator

I = Intelligentne mootori juhtimine

R = Ümarkäepide

T = Pealmine käepide

V = Karburaatori soojendus

W = Käepideme soojendus

**Saagide omaduste tähekkood on toodud välja mudelinumbri taga (näiteks MS 361 VW)**