



## Husqvarna K 970 SmartGuard™

K 970 SmartGuard er robust, pålitelig, lett, kraftig og klar til å yte når du er det. Det ultimate valget når du trenger en allround-motorkapper som kan yte i de tøffeste omgivelsene, og er motstandsdyktig mot varierende klima og drivstoff. Den er utstyrt med SmartGuard, en forlenget bladskjerm som reduserer sannsynligheten for ulykker og omstendigheter der kast kan forekomme, fordi den fremhever korrekt teknikk og kappsoner.



### Funksjonelt design

Hjelper deg å starte kappingen i riktig sone takket være designet.



### Enkel å inspisere

Muliggjør enkel og visuell inspeksjon av tilstanden til SmartGuard for å sikre funksjonalitet.

### Driftssikkerhet

Ved kapping av harde materialer på trange steder, f.eks. rørkapping.



### Enkel og optimal reimstramming

Det semiautomatiske SmarTension minimerer risikoen for over- eller understramming



## FUNKSJONER

- Driftssikkerhet
- Easy to inspect
- Purposeful design
- Enkel og optimal reimstramming
- Robust og pålitelig
- Lett å starte
- Lange serviceintervaller
- Mindre slam og lavt vannforbruk
- Magnesium bladdeksel
- Lett og kraftig
- Lettjustert bladskjerm
- Passer til flere reduksjonsringer
- Det er kun nødvendig å kontrollere og skifte filteret hvis du opplever at effekten er redusert.
- Høy effekt med mindre drivstoff
- Redusert slitasje takket være drivrem med helt innkapslet transmisjon, slik at kappestøvet holdes ute.
- Jevn bladstopp
- Vår støvtette starter har innkapslet retur fjær og lager. Det gjør starteren praktisk talt vedlikeholdsfri. Fremstilt med slitesterk startsnor.
- Vår X-Torq-motor er kraftigere, men produserer mindre utslipp og bruker mindre drivstoff.
- Vårt tottrinns filtreringssystem med sentrifugalrensing og ett papirfilter gir produktet lengre levetid og lengre serviceintervaller.
- Redusert vibrasjon i håndtakene gir økt komfort og lengre arbeidsøkter.
- Vårt startapparat er praktisk talt vedlikeholdsfritt, takket være den støvforsglede starteren, og kraftige startlinen.
- EasyStart gir lettere start ved å redusere kompresjonen i sylindere.
- Drivremmen gir bedre kraftoverføring, den må strammes sjeldnere, og den har lange serviceintervaller.
- Vår innebygde, automatiske filterkompensering sørger for høy effekt i hele luftfilterets levetid.
- Av/på-bryteren for vann brukes ved våtkapping, og det er enkelt å justere vannmengden under bruk. Vannstrømmen starter først når brytersperren er aktivert.

### Tekniske spesifikasjoner

KAPASITET	
Tomgangshastighet	2700 o/min
Øvre tomgangsgrense	3500 o/min
Turtall ved maks effekt	9000 o/min
Effekt/ vekt-forhold	0,375 kW/kg
Utgangseffekt	4,8 kW
Maks hastighet utgående aksel	4300 o/min
Periferhastighet, maks.	90 m/s
Nedre grense for kjedehastighet	9100 o/min
Vanntrykk, maks	10 bar
DIMENSJONER	
Bruttovekt	17200 g
Netto vekt	15400 g
Senterdiameter	25,4/20 mm
Bladdiameter max	400 mm
Bladflensdiameter	105 mm
Bladtykkelse, maks	5 mm
Maks. skjæredybde	155 mm
Produktstørrelse, høyde	494 mm
Produktstørrelse, lengde	875 mm
Produktstørrelse, bredde	221 mm
Vekt	12,8 kg
MOTOR	
Sylinderdiameter	56 mm
Sylindervolum	93,6 cm <sup>3</sup>
Slaglengde	38 mm
Sylindere	1
Elektrodeavstand	0,5 mm
Motorkjøling	Fan/Air
Anbefalt maks turtall	9300 o/min
Tennplugg	NGK BPM7A
UTSTYR	
Starter	Manuell stropp med fjær
UNC vanntilkobling	Gardena Male
SMØREMIDDEL	
Motorkjøling	Fan/Air
Drivstofforbruk	500 g/kWh
Tankvolum	1 l
Smøremiddeltype	Husqvarna 2-takts eller tilsv. ved 50:1
LYDNIVÅ	
Lydeffektnivå, garantert (LWA)	115 dB(A)
Lydeffektnivå, målt	114 dB(A)
Lydtrykksnivå ved brukerens øre	104 dB(A)
VIBRASJONER	
Daglig vibrasjon (Aeqv)	4,4 m/s <sup>2</sup>

**Tekniske spesifikasjoner**

Daglig vibrasjonseksponering (A8)	1.43 m/s <sup>2</sup>
Daglig vibrasjonstid (Time factor)	1 t
Vibrasjoner i venstre håndtak	2.6 m/s <sup>2</sup>
Vibrasjoner i høyre håndtak	4.4 m/s <sup>2</sup>
<b>UTSLIPPSDATA, EPA</b>	
Eksosutslipp (CO gj. snitt)	402.55 g/kWh
Eksosutslipp (CO FEL)	536 g/kWh
Eksosutslipp (CO gjennomsnitt)	743 g/kWh
Eksosutslipp (HC gj. snitt)	53.56 g/kWh
Eksosutslipp (NOx gj. snitt)	0.96 g/kWh
<b>UTSLIPPSDATA, EU</b>	
Eksosutslipp (CO, gjennomsnitt)	405.70 g/kWh
Eksosutslipp (CO gjennomsnitt)	736 g/kWh
Eksosutslipp (HC gjennomsnitt)	58.65 g/kWh
Eksosutslipp (NOx, gjennomsnitt)	0.95 g/kWh
<b>EMBALLASJE</b>	
Packaging length	780 mm
Packaging width	260 mm
Packaging height	550 mm
Packaging volume	97.3 dm <sup>3</sup>