



Husqvarna K 770 SmartGuard™

Husqvarna K 770 SmartGuard är en kraftfull allroundkapmaskin med funktioner som gör den till en av de bästa kapmaskinerna på marknaden. Utrustad med SmartGuard, ett förlängt klingskydd som minskar risken för olyckor och kast eftersom det ger rätt teknik och skärzon. Det halvautomatiska SmartTension™-systemet ger optimal kraftöverföring, minimalt slitage och maximal remlivslängd. Du får minskad belastning och maximal produktivitet tack vare låg vikt, enastående förhållande mellan effekt och vikt, tillförlitlig start och exceptionellt låga vibrationer.



Ändamålsenlig utformning

Konstruktionen hjälper dig att börja kapa i rätt zon.



Lätt att inspektera

Möjliggör enkel visuell inspektion av SmartGuard-enheten för att säkerställa att den fungerar som den ska.

Driftsäkerhet

Vid kapning av hårda material i trånga utrymmen, t.ex. rörkapning.



Enkel och optimal remspänning

Den semiautomatiska SmartTension minimerar risken för under- och överspänning.



EGENSKAPER

- Driftsäkerhet
- Easy to inspect
- Purposeful design
- Enkel och optimal remspänning
- Lätt och kraftfull
- Kaparm för tyngre kapning
- Långa service intervall
- Digital tändning med optimerad timing
- Vibrationer under 2.5 m/s² i kapmaskinens handtag ger mer komfort och längre användningstider.
- Lättstartad
- Den enda gången filtret behöver undersökas och bytas är om du upplever brist på effekt.
- Hög effekt med mindre bränsleförbrukning
- Den unika X-TORQ®-motorteknologin ökar effekten och reducerar bränslekonsumtionen med upp till 20 % i jämförelse med konventionella tvåtaktsmotorer.
- Mindre damm och låg vattenkonsumtion
- Enkelt att byta klingskyddets position
- Passar flera klingbussningar
- Vår X-TORQ®-motor producerar mindre utsläpp, minskar bränslekonsumtionen och producerar mer effekt.
- Jämnt klingstopp
- Vår inkapslade starter, där returfjädern och linskvans lagring är slutna, ger en praktiskt taget underhållsfri starter.
- Reducerat slitage tack vare drivrmmen med fullt inkapslad transmission, vilket utestänger dammet.
- Vårt tvåstegsfiltersystem med centrifugal rengöring och ett enda pappersfilter ökar produktivslängden och utökar serviceintervall.
- Reducerar vibrationer i kapmaskinens handtag för mer komfort och längre användningstid.
- Vår praktiskt taget underhållsfria starter, tack vare den dammavtätade startern och den slitstarka startsladden.
- Tillför bättre effektrtransmission, mindre frekvent återspanning och utökade service intervall.
- Vår inbyggda automatiska filterersättare bibehåller hög effekt under luftfiltrets livstid.
- Asfaltskapning vid vägarbeten.
- Kapa byggnadsblock, kantsten och trädgårdssten.
- Nedgrävning av alla slags kablar.
- Kapa gjuten betong.
- Kapning såväl inomhus som utomhus.

Tekniska specifikationer

KAPACITET	
Tomgång	2700 varv/min
Tomgång övre gräns	3500 varv/min
Varvtal vid max effekt	9000 varv/min
Effekt/vikt-ratio	0.33 kW/kg
Uteffekt	3.7 kW
Varvtal vid full last	4700 varv/min
Max. varvtal	90 m/s
Nedre gräns hastighet	9100 varv/min
Max. vattentryck	10 bar
DIMENSIONER	
Artikelns bruttovikt	15900 g
Produktens nettovikt	13800 g
Axeldiameter	25.4/20 mm
Max. klingdiameter	350 mm
Klingflänsdiameter	105 mm
Max. klingjocklek	5 mm
Maximalt sågdjup	125 mm
Produktstorlek, höjd	429 mm
Produktstorlek, längd	769 mm
Produktstorlek, bredd	225 mm
Vikt	11.2 kg
MOTOR	
Cylinderdiameter	51 mm
Cylindervolym	73.5 cm ³
Cylindertakt	36 mm
Cylindrar	1
Elektroavstånd	0.5 mm
Motorkylning	Fläkt/Luftkyld
Maximalt rekommenderat motorvarv	9300 varv/min
Tändstift	NGK BPMR7A
UTRUSTNING	
Starter	Manual cord with spring
UNC-vattenkoppling	Gardena Male
SMÖRMEDEL	
Motorkylning	Fläkt/Luftkyld
Bränsleförbrukning	470 g/kWh
Bensintank volym	0.9 l
Smörjmedelstyp	Husqvarna tvåtakts eller motsv. på 50:1
LJUD OCH OLJUD	
Ljudeffektnivå, garanterad LWA i dB(A)	115 dB(A)
Ljudemissionsmått	113 dB(A)

Tekniska specifikationer

Ljudtrycksnivå vid användarens öra, dB(A)	101 dB(A)
VIBRATIONER	
Daglig vibration (Aeqv)	2.1 m/s ²
Daglig exponering för vibrationer (A8)	0.8 m/s ²
Daglig vibrationstid (tidsaspekt)	1 tim
Vibrationer vänster handtag	2.1 m/s ²
Vibrationer höger handtag	2.0 m/s ²
UTSLÄPPSDATA, EPA	
Avgasemissioner (medel CO-nivå)	432.0 g/kWh
Avgasutsläpp (CO FEL)	536 g/kWh
Emissioner (CO medeltal)	717 g/kWh
Avgasemissioner (medel HC-nivå)	49.27 g/kWh
Avgasemissioner (medel NOx-nivå)	0.94 g/kWh
UTSLÄPPSDATA, EU	
Avgasemissioner (CO medel)	428.16 g/kWh
Avgasemissioner (CO medel)	711 g/kWh
Avgasemissioner (HC medel)	51.36 g/kWh
Avgasemissioner (NOx medel)	0.94 g/kWh
FÖRPACKNING	
Packaging length	780 mm
Packaging width	260 mm
Packaging height	482 mm
Packaging volume	97.3 dm ³