



Husqvarna K 770

Husqvarna K 770 en kraftfull allsidig kapmaskin med funktioner som gör den till en av de bästa kapmaskinerna på marknaden. Utrustad med det halvautomatiska SmartTension™ -systemet vilket ger optimal kraftöverföring, minimalt slitage och maximal livslängd. Lätt vikt, enastående viktförhållande, pålitlig start och extremt låga vibrationer innebär mindre belastning och maximerad produktivitet. Lämplig för vägarbete och kapning i raka eller krökta spår eller nära trottoar vid användning med KV7-vagnen.



Kaparm för tyngre kapning

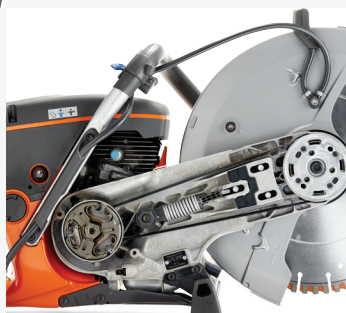
Nydesignat gjutet magnesiumcase med trebultskruv för att fästa såghuvudet, möjliggör högre vridstyvhet än den tidigare tvåbultslösningen.

Lätt och kraftfull

En lätt, kompakt, och kraftfull maskin med överlägset effekt/vikt-förhållande.

Optimal remspänning

Semi-automatiska SmartTension minimerar risken för under- och överspänning.



Långa service intervall

En stark Poly-V-rem kombinerad med vår underhållsfria starter DuraStarter™ och effektiva filtersystem Active Air Filtration™ säkerställer långa serviceintervall.



EGENSKAPER

- 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 linskvivans lagring är slutna, ger en praktiskt taget underhållsfri starter.
- Reducerat slitage tack vare drivrmmen med fullt inkapslad transmission, vilket utestänger dammet.
- Möjligt tack vare den reversibla kaparmen.
- Vårt tvåstegsfiltersystem med centrifugal rengöring och ett enda pappersfilter ökar produktivlängden 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 effekttransmission, mindre frekvent återspanning och utökade service intervall.
- Vår inbyggda automatiska filterersättare bibehåller hög effekt under luftfiltrets livstid.
- Asfaltkapning vid vägarbeten.
- Kapa byggnadsblock, kantsten och trädgårdssten.
- Nedgrävning av alla slags kablar.
- Kapa gjuten betong.
- Kapning såväl inomhus som utomhus.
- Kapning vid räddningsarbeten.
- Utbytbar skivlagring

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
DIMENSIONER	
Artikels bruttovikt	11100 g
Produktens nettovikt	10100 g
Axeldiameter	25.4/20 mm
Max. klingdiameter	350 mm
Klingflänsdiameter	105 mm
Max. klingtjocklek	5 mm
Maximalt sågdjup	125 mm
Produktstorlek, höjd	415 mm
Produktstorlek, längd	605 mm
Produktstorlek, bredd	225 mm
Vikt	10.1 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)
Ljudemissionsmätt	113 dB(A)
Ljudtrycksnivå vid användarens öra, dB(A)	101 dB(A)

Tekniska specifikationer**VIBRATIONER**

Daglig vibration (Aeqv)	2,3 m/s ²
Daglig exponering för vibrationer (A8)	0,8 m/s ²
Daglig vibrationstid (tidsaspekt)	1 tim
Vibrationer vänster handtag	2,0 m/s ²
Vibrationer höger handtag	2,3 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	700 mm
Packaging width	250 mm
Packaging height	430 mm