



## Husqvarna K 770 VAC

Husqvarna K770 VAC ist ein leichter Trennschleifer zum Trockenschneiden mit Staubabsaugung. Leicht anzuschließender Saugschlauch. Maximale Schnitttiefe 122 mm. Verwendbar bevorzugt mit dem Husqvarna Sauger S13.



### Noch bessere Schnitttiefe

Das integrierte Getriebe, die Position der Antriebsscheiben und der Flansch ermöglichen eine Schnitttiefe von 123 mm.



### Effektiver Schnitt

Leistungsstarker Motor gepaart mit einem externen Staubsauger ermöglicht staubarmes arbeiten.

### Einfach anzuschließen

2" Schlauch zum Anschließen an einen externen Staubsauger



### Intelligenter und effektiver Schutz

Der doppelt gefaltete Schutz wirkt sich positiv auf die Staubabsaugung aus.



## FEATURES

- Einfach anzuschließen
- Effektiver Schnitt
- Noch bessere Schnitttiefe
- Intelligenter und effektiver Schutz
- Einfache und optimale Riemenspannung
- Leicht und kraftvoll
- Hochleistungs-Trennarm
- Lange Wartungsintervalle
- EasyStart
- Vibrationen von weniger als 2,5 m/s<sup>2</sup> an den Griffen des Trennschleifers sorgen für besseren Bedienkomfort und längere Arbeitseinsätze.
- Einfach zu starten
- Der Filter muss nur überprüft und gewechselt werden, wenn Sie eine reduzierte Leistung feststellen.
- Hohe Leistung bei geringerem Kraftstoffverbrauch
- Optimierte Motorleistung dank effizienter Zylinderkonstruktion, digitaler Zündanlage und X-Torq-Motortechnologie.
- Einfach verstellbarer Trennscheibenschutz
- Mit unterschiedlichen Trennscheibenbuchsen kompatibel
- Motoren mit der X-Torq Technologie erzeugen 70 % weniger Schadstoffe, verbrauchen 20 % weniger Kraftstoff und sorgen dennoch für deutlich mehr Leistung.
- Sanfter Trennscheibenstopp
- Unser gekapselter Startmechanismus, bei dem Rückholfeder und Seilscheibe durch ein Gehäuse geschützt sind, ist praktisch wartungsfrei. Mit einem haltbaren Starterseil versehen.
- Geringerer Verschleiß dank Keilriemen mit gekapseltem, staubsicherem Getriebe.
- Dank drehbarem Trennarm möglich.
- Geringere Vibrationen an den Griffen des Trennschleifers sorgen für besseren Bedienkomfort und ermöglichen längere Arbeitseinsätze.
- Unser spezieller Starter, der dank staubgeschützter Startvorrichtung und verschleißfestem Startseil praktisch wartungsfrei ist.
- Sorgt für eine bessere Kraftübertragung und längere Wartungsintervalle bei weniger häufigem Nachspannen.
- Unser integrierter automatischer Filterausgleich garantiert über die gesamte Lebensdauer des Filters eine konstant hohe Leistung.
- Schneiden von Asphalt im Straßenbau.
- Schneiden von Hohlblocksteinen, Bordsteinen und Gartenplatten.
- Verlegung aller möglichen Kabel.
- Gleichmäßige Schnitte in Böden und Wände.
- Trennscheibenaufnahme und Kugellager

### Technische Spezifikationen

<b>LEISTUNG</b>	
Leerlaufdrehzahl	2700 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	3500 U/min
Drehzahl bei max. Leistung	9000 U/min
Leistungsgewicht	0,34 W/g
Ausgangsleistung	3,7 kW
Max. Drehzahl and der Spindel	2600 U/min
Geschwindigkeit max.	50 m/s
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	9100 U/min
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikelgewicht (Gramm)	14100 g
Artikelnettogewicht (Gramm)	11900 g
Aufnahme Durchmesser	20/25,4 mm
Max. Trennscheibendurchmesser	300 mm
Durchmesser Flansch	60 mm
Max. Trennscheibenstärke	4 mm
Max. Schnitttiefe	122 mm
Produktlänge	408 mm
Produktlänge	726 mm
Produktbreite	221 mm
Gewicht	11 kg
<b>MOTOR</b>	
Zylinderbohrung	51 mm
Hubraum	73,5 cm <sup>3</sup>
Zylindertakt	36 mm
Zylinder	1
Zündkerzenabstand	0,5 mm
Motor Kühlung	Fan/Air
Max. empfohlene Drehzahl	9300 U/min
Zündkerze	NGK BPR7A
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Starter	Manuell, Seil
Wasseranschluß	N/A
<b>SCHMIERMITTEL</b>	
Motor Kühlung	Fan/Air
Kraftstoffverbrauch	470 g/kWh
Tankvolumen	0,9 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
<b>GERÄUSCHEMISSIONEN</b>	

**Technische Spezifikationen**

Schalleistungspegel, LWA	115 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	112 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	98 dB(A)
<b>VIBRATIONEN</b>	
Tägliche Vibration (Aeqv)	4.0 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1.4 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	1 h
Vibrationen, linker Griff	4.0 m/s <sup>2</sup>
Vibrationen, rechter Griff	2.8 m/s <sup>2</sup>
<b>EMISSIONSDATEN EPA</b>	
Durch. Abgaswerte (CO)	432.0 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO <sub>2</sub> , Durchschnitt)	717 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	49.27 g/kWh
Abgaswerte (NO <sub>x</sub> , Durchschnitt)	0.94 g/kWh
<b>EMISSIONSDATEN EU</b>	
Durch. (CO durchschnittlich)	428.16 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	711 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	51.36 g/kWh
Abgaswert (NO <sub>x</sub> Durchschnittlich)	0.94 g/kWh
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackungslänge (Millimeter)	800 mm
Verpackungsbreite (Millimeter)	268 mm
Verpackungshöhe (Millimeter)	488 mm