



## Husqvarna K 770 Dry Cut

Husqvarna K770 Dry Cut ist ein leichter Trennschleifer mit Staubabsaugung. K770 Dry Cut ist ausgerüstet mit einem integrierten Gebläse (100 cfm) welches den effektiven Staubabtransport garantiert. Der Staub wird in einem Beutel zurück gehalten. Maximale Schnitttiefe 122 mm. Verwendbar bevorzugt mit dem Husqvarna Stausauger S13.



### Noch bessere Schnitttiefe

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



### Intelligenter und effektiver Schutz

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

### Effizienter Staubtransport

Das integrierte Gebläse ermöglicht effektiven Staubtransport in den Staubbeutel.



### Effektive Staubaufnahme

Der wiederverwendbare und haltbare Staubbeutel mit einem integriertem Ventil hält den Staub im Beutel.



## FEATURES

- Effizienter Staubtransport
- Intelligenter und effektiver Schutz
- Noch bessere Schnitttiefe
- Effektive Staubaufnahme
- Flexibel und tragbar
- Leicht und kraftvoll
- Hochleistungs-Trennarm
- Lange Wartungsintervalle
- Digitale Zündung mit optimiertem Timing
- 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.
- 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	0,31 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)	16700 g
Artikelnettogewicht (Gramm)	14500 g
Aufnahme Durchmesser	20/25,4 mm
Max. Trennscheibendurchmesser	300 mm
Durchmesser Flansch	60 mm
Max. Trennscheibenstärke	4 mm
Max. Schnitttiefe	122 mm
Produktlänge	397 mm
Produktlänge	734 mm
Produktbreite	259 mm
Gewicht	11,9 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**

Schallleistungspegel, LWA	115 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	112 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	98 dB(A)

**VIBRATIONEN**

Tägliche Vibration (Aeqv)	4.4 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1.6 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	1 h
Vibrationen, linker Griff	3.3 m/s <sup>2</sup>
Vibrationen, rechter Griff	4.4 m/s <sup>2</sup>

**EMISSIONSDATEN EPA**

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

**EMISSIONSDATEN EU**

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

**VERPACKUNG**

Verpackungslänge (Millimeter)	800 mm
Verpackungsbreite (Millimeter)	268 mm
Verpackungshöhe (Millimeter)	488 mm