



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/s² 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

LEISTUNG

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

ABMESSUNGEN

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

MOTOR

Zylinderbohrung	51 mm
Hubraum	73,5 cm ³
Zylindertakt	36 mm
Zylinder	1
Zündkerzenabstand	0,5 mm
Motor Kühlung	Fan/Air
Max. empfohlene Drehzahl	9300 U/min
Zündkerze	NGK BPR7A

AUSSTATTUNG

Starter	Manuell, Seil
Wasseranschluß	N/A

SCHMIERMITTEL

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

GERÄUSCHEMISSIONEN

Technische Spezifikationen

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

VIBRATIONEN

Tägliche Vibration (Aeqv)	4.0 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1.4 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	1 h
Vibrationen, linker Griff	4.0 m/s ²
Vibrationen, rechter Griff	2.8 m/s ²

EMISSIONSDATEN EPA

Durch. Abgaswerte (CO)	432.0 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO ₂ , Durchschnitt)	717 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	49.27 g/kWh
Abgaswerte (NO _x , 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 _x Durchschnittlich)	0.94 g/kWh

VERPACKUNG

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