



Husqvarna K 3000 Vac

Ein elektrischer Trennschleifer, der saubere Trockenschnitte ohne Staub oder Wasser ermöglicht. Die Vakuumeinheit sorgt für konkurrenzlos gute Staubbinding und macht die Maschine zu einem Marktführer. Anders als bei anderen Elektrotrennschleifern dreht sich die Trennscheibe vorwärts, was effiziente Trennschneidarbeiten bei geringster Belastung des Bedieners ermöglicht. Der K 3000 Vac verfügt auch über das Elgard(tm) Schutzsystem zur Warnung vor einer drohenden Überlastung.



HERVORRAGENDE STAUBABSAUGUNG

Die konkurrenzlos gute Staubbinding der Vakuumeinheit ermöglicht Trennschneidarbeiten ohne Wasser.



EINFACH ZU MONTIERENDE VAKUUMEINHEIT

Die Schnellbefestigungsplatte erleichtert das Umstellen von herkömmlichem Trennen auf das Arbeiten mit Vakuumbaftung.



HERVORRAGENDE HALTBARKEIT UND GERINGE GERÄUSCHPEGEL

Das großzügig bemessene Winkelgetriebe sorgt für hervorragende Haltbarkeit, minimale Leistungsverluste und einen niedrigen Geräuschpegel.



ÜBERLASTUNGSSCHUTZ

Unser Elgard™ System schützt vor Überlastungen, indem die Drehzahl reduziert wird.

Features Husqvarna K 3000 Vac

- Ergonomisch geformter hinterer Handgriff
- Leistungsstarker Elektrotrennschleifer für den Innen- und Außenbereich.
- Schnellverschlüsse für die Spindel und eine großzügige Öffnung im Trennscheibenschutz erleichtern den Wechsel der Trennscheibe.
- Die Trennscheiben in all unseren Elektrotrennschleifern drehen sich vorwärts und ermöglichen so ein effizientes Trennen des Materials ohne das Risiko von Festhaken und Rückschlägen.
- Geringere Vibrationen an den Griffen des Trennschleifers sorgen für besseren Bedienkomfort und ermöglichen längere Arbeitseinsätze.
- Der moderne, elektronische Überlastungsschutz variiert die Drehzahl, um vor Überlastung des Geräts zu warnen.
- Erlaubt den Start mit normalen, trägen Haussicherungen.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Spannung	0/0/0V
Nennstrom, A	0/0/0A
Motorleistung	0/0/0W
Trennscheibendurchmesser	350 mm
Max. Schnitttiefe	119 mm
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	8,9 kg
Vibrationen vorderer Handgriff	3,5 m/s ²
Vibrationen hinterer Handgriff	3,5 m/s ²
Garantierter Schalleistungspegel, LWA	105 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	95 dB(A)