



Husqvarna K 3000 Wet

Nass- und Trockenschneiden in einer Maschine! Elektrischer Allround-Trennschneider, der Staub- und Schlamm bildung minimiert. In Kombination mit der optionalen Vakuumeinheit kann das Gerät einfach in einen Trockenschneider mit minimaler Staubbildung verwandelt werden. Anders als andere Elektrotrennschleifer dreht sich die Trennscheibe vorwärts, was effiziente Trennschneidarbeiten bei geringerer Belastung des Bedieners ermöglicht.



WASSERVENTIL FÜR KONSTANTE WASSERZUFUHR

Der integrierte Regler steuert die Wassermenge und stellt so eine konstante Wasserzufuhr an die Trennscheibe sicher. Außerdem sorgt er dafür, dass nur so viel Wasser verwendet wird, wie für die Staubbindung erforderlich ist.



ERGONOMISCH GEFORMTER HINTERER HANDGRIFF

Das durchdachte Design des hinteren Handgriffs erleichtert das Arbeiten.



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 Wet

- 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.
- Leistungsstarker Elektrotrennschleifer für den Innen- und Außenbereich.
- 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	125 mm
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	8,5 kg
Vibrationen vorderer Handgriff	3,5 m/s ²
Vibrationen hinterer Handgriff	3,5 m/s ²
Garantierter Schalleistungspegel, LWVA	105 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	95 dB(A)