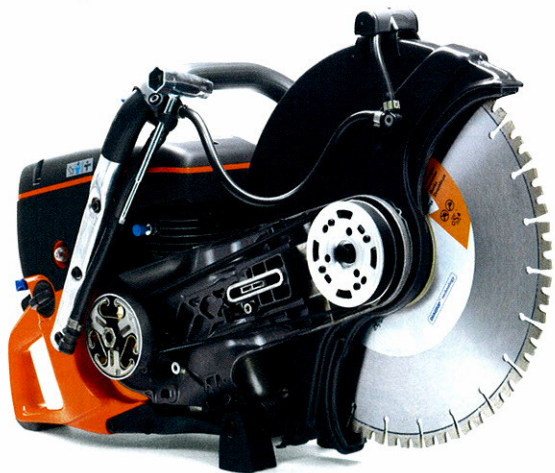


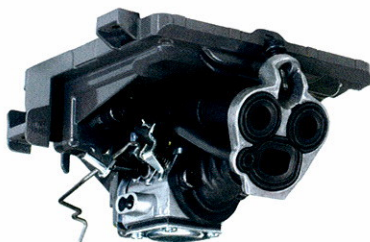
Intelligente Lösungen für effiziente Werkzeuge.



Alle Modelle sind mit einem Universal-Keilriemen ausgestattet - für verbesserte Kraftübertragung sowie deutlich längere Produktlebensdauer und Wartungsintervalle.



DuraStarter™ ist ein patentierter, staubdichter Startmechanismus. Dies ist eine Konstruktion, bei der die Lagerung der Rückholfeder und Seilscheibe eingekapselt ist. Dies macht den Startmechanismus praktisch wartungsfrei und erhöht die Zuverlässigkeit unserer Trennschleifer.



Unser Vergaser mit integriertem Filterausgleich gewährleistet, dass der Motor selbst bei zunehmender Verschmutzung des Filters ein konstantes Kraftstoff-Luft-Gemisch erhält.

Dank Air Purge und Dekompressionsventil ist die Maschine extrem leicht zu starten.



Die neue Active Air Filtration™ - eines der effizientesten Filtersysteme auf dem Markt - ermöglicht Filterwartungsintervalle von bis zu einem Jahr. Die Weiterentwicklung des berühmten Active-Air-Filtration-Systems von Husqvarna sorgt dank eines neuartigen Schwungrads mit mehr Luftlamellen und einer überarbeiteten Zentrifugaldüse für noch bessere Fliehkraftreinigung. Der Schaumstofffilter wurde durch einen Papierfilter ersetzt, der eine im Vergleich zu früheren Generationen doppelt so große Fläche aufweist. Dies bedeutet deutlich vereinfachte Filterwartung für Benutzer, Vermietungsfirmen und Mechaniker.

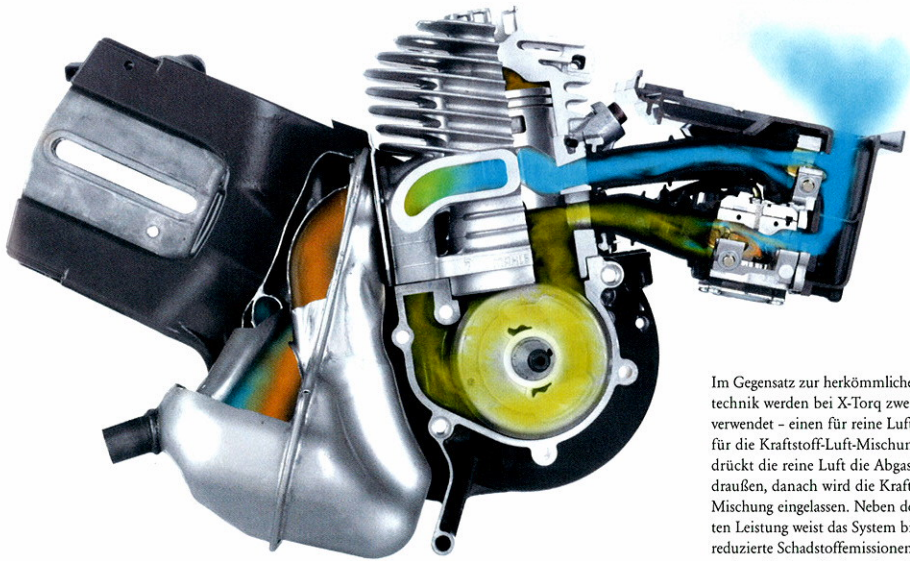
Die Kraftstoffanzeige im Tank zeigt den Kraftstoffstand an, um unnötige Arbeitsunterbrechungen zu vermeiden.

Eine bessere Alternative für Sie und die Umwelt.

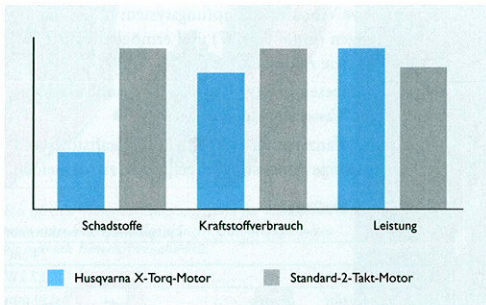
DEX ist unser neu entwickeltes Staubbeseitigungssystem. Das System enthält einen neuen Wasserspar-Nassschneidsatz, der den Wasserverbrauch halbiert und bei allen Benzintrennschleifern serienmäßig ist. Die Wassermenge ist ausreichend, um den Staub zu binden ohne das überflüssige Wasser zurück bleibt. Das Ergebnis ist ein sauberer Schnitt, bei dem weniger Wasser produziert wird. DEX verfügt über einen mobilen, batteriegetriebenen Wassertank WT 10, so dass Sie nicht von Hand pumpen müssen.



Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung bauen wir Trennschleifer mit optimaler ergonomischer Konstruktion, die dem Anwender die Arbeit erleichtert und ihn leistungsfähiger macht. Das geringe Gewicht, die kompakte Konstruktion und die perfekt angeordneten Handgriffe sorgen dafür, dass die Maschine bei der Arbeit leichter zu bedienen ist. Unser Vibrationsdämpfungssystem reduziert die Vibrationen in den Handgriffen und erleichtert so die Bedienung unserer Trennschleifer, die dadurch länger ermüdungsfrei eingesetzt werden können.



Im Gegensatz zur herkömmlichen Motorentechnik werden bei X-Torq zwei Einlässe verwendet – einen für reine Luft und einen für die Kraftstoff-Luft-Mischung. Zuerst drückt die reine Luft die Abgase nach draußen, danach wird die Kraftstoff-Luft-Mischung eingelassen. Neben der gesteigerten Leistung weist das System bis zu 75 % reduzierte Schadstoffemissionen und 20 % weniger Kraftstoffverbrauch auf.



Wenn alle Trennschleifer der Welt mit der X-Torq-Motorentechnologie ausgestattet wären:

- Geschätzte Anzahl benzinbetriebener Trennschleifer weltweit: 750 000. Davon werden schätzungsweise 50 % durch herkömmliche Zweitakt-Motoren betrieben. Mit X-Torq lassen sich pro Jahr und Maschine 36 kg Kohlenwasserstoffe einsparen, was eine jährliche Kraftstoffeinsparung von 51 Litern pro Maschine ergibt.

Husqvarna K760.



K760 ist mit dem neuen Active Air Filtration™ System ausgestattet, das für Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr sorgt. Der gekapselte Startmechanismus gewährleistet größere Zuverlässigkeit und höhere Lebensdauer.

Anwendungen.

- Schneiden von Beton und Stein bei Umbau-, Instandsetzungs- und Neubauarbeiten.
- Schneiden von kleineren Fenster- bzw Türöffnungen sowie für Nacharbeiten.
- Schneiden von Randsteinen und Platten im Landschaftsbau.
- Trennen von Rohren bei Installationsarbeiten.
- Schneiden von Asphalt im Straßenbau und Vorschneiden in Rohrgräben.
- Schneiden von Metall.

Vorteile.

- Das neue Active Air Filtration™ System ist eines der effizientesten Luftfiltersysteme auf dem Markt. Beim Trockenschnitt ermöglicht es Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr.
- Motoren mit X-Torc erzeugen 75% weniger Schadstoffe, verbrauchen 20% weniger Kraftstoff und sorgen dennoch für deutlich mehr Leistung.
- Der staubdichte Startmechanismus DuraStarter™ und das langlebige Starterseil verringern die Gefahr von Ausfällen und erhöhen Zuverlässigkeit und Lebensdauer.
- Der integrierte automatische Filterausgleich SmartCarb™ garantiert konstant hohe Leistung und niedrigeren Kraftstoffverbrauch.

- Einfach zu starten dank Air Purge und Dekompressionsventil.
- Universal-Keilriemen für bessere Kraftübertragung, weniger Nachspannung und erheblich verlängerte Lebensdauer.
- Das effektive Vibrationsdämpfungssystem minimiert Schwingungen (unter 5 m/s²) und ermöglicht lange, ermüdungsfreie Arbeitseinsätze.
- DEX – Staubbeseitigungssystem, das für saubere Schnitte bei weniger Wasserverbrauch sorgt.
- Die Kraftstoffanzeige im Tank zeigt den Kraftstoffstand an, um unnötige Arbeitsunterbrechungen zu vermeiden.

Technische Daten.

Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor
Hubraum	74 cm ³
Leistung	3,7 kW
Diamanttrennscheibe	350 mm
Schnitttiefe	125 mm
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	9,9 kg

Produktdaten.

K760, Trennscheibe 350 mm, 25,4 mm Bohrung 966 43 34-01



Das neue Active Air Filtration™ System ist eines der effizientesten Luftfiltersysteme auf dem Markt. Beim Trockenschnitt ermöglicht es Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr.



Motoren mit X-Torq erzeugen 75% weniger Schadstoffe, verbrauchen 20% weniger Kraftstoff und sorgen dennoch für deutlich mehr Leistung.



Das effektive Vibrationsdämpfungssystem für Vibrationswerte unter 5 m/s^2 und der geringere Geräuschpegel sorgen für optimale Benutzerfreundlichkeit.



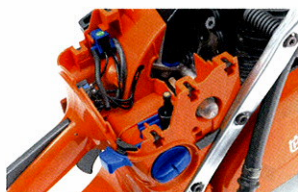
DEX, das neue Staubbeseitigungssystem, sorgt für saubere Schnitte bei weniger Wasserverbrauch und Schlamm.



Husqvarna K760 mit OilGuard.



OilGuard-Öl ist ein hochwertiges Produkt, entwickelt insbesondere für staubige Arbeitsbereiche wie beispielsweise Baustellen und eignet sich hervorragend für alle luftgekühlten Zweitaktmotoren.



Optisches Erkennungssystem, um herauszufinden, ob sich Öl im Kraftstoff befindet oder ob die Ölsorte ungeeignet ist.

Anwendungen.

- Schneiden von Beton und Stein bei Umbau-, Instandsetzungs- und Neubauarbeiten.
- Schneiden von kleineren Fenster- bzw. Türöffnungen sowie für Nacharbeiten.
- Schneiden von Randsteinen und Platten im Landschaftsbau.
- Trennen von Rohren bei Installationsarbeiten.
- Schneiden von Asphalt im Straßenbau und Vorschneiden in Rohrgräben.
- Schneiden von Metall.

Vorteile.

- Verhindert Motorschäden verursacht durch ein falsches Kraftstoff-Ölgemisch.
- OilGuard-Öl ist ein hochwertiges Produkt, entwickelt insbesondere für staubige Arbeitsbereiche wie beispielsweise Baustellen.

- OilGuard-Öl eignet sich hervorragend für alle luftgekühlten Zweitaktmotoren.
- Es ist auch möglich für einen K 760 mit OilGuard normales Zweitaktöl zu verwenden: Entfernen Sie ganz einfach die OilGuard Sicherung am hinteren Handgriff.

Technische Daten.

Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor
Hubraum	74 cm ³
Leistung	3,7 kW
Diamanttrennscheibe	350 mm
Schnitttiefe	125 mm
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	9,9 kg

Produktdaten.

K760 mit OilGuard, Trennscheibenschutz
 350 mm, 20,0 mm Bohrung 966 43 36-01

Alle Artikelnummern inkl. Wassersatz.



Husqvarna KV 760.

Vorteile.

- Ein kompakter Führungswagen, speziell entwickelt für den Trennschleifer Husqvarna K 750 / K 760.
- Schnellbefestigungen erleichtern das Anbringen des Trennschleifers am Führungswagen.
- Effiziente Kontrolle der Schnitttiefe erleichtert die Einstellung und Rückkehr zum vorherigen Einstellwert. Seitliche Spurverstellung erleichtert gerade bzw. gebogene Schnitte.
- Räder sind seitlich verstellbar und erlauben Trennschnitte nahe an Wänden und Spurbegrenzungen.
- Leicht hochzuklappen und zu transportieren.
- Lieferung komplett mit 15-Liter-Wassertank.

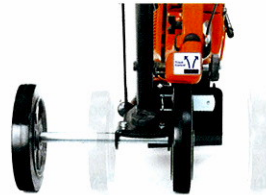
Produktdaten.

KV 760, Wassertank 15 l

965 19 16-01



Effiziente Kontrolle der Schnitttiefe erleichtert die Einstellung und Rückkehr zum vorherigen Einstellwert.



Räder sind seitlich verstellbar und erlauben Trennschnitte nahe an Wänden und Spurbegrenzungen.

Diamanttrennscheiben für K760 und K760 mit Oilguard.

MATERIAL	AS 12	AS 35+	AS 45+	AS 65+	AS 85+	EL 20	EL 45	EL 90	VN 30+	VN 45	VN 65	VN 85
HARTE FLIESEN, FEINSTEINZEUG	○	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—
KERAMIKFLIESEN	○	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—
GRANIT	●	●	—	—	—	●	—	—	○	—	—	—
MARMOR	●	●	—	—	—	●	—	—	○	—	—	—
BETON	●	●	●	●	—	●	●	—	●	●	●	—
STAHLBETON	●	●	●	●	—	●	●	—	●	●	●	—
ZIEGEL	●	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—
DACHZIEGEL	●	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—
ABRASIVE MATERIALIEN	—	—	—	●	●	—	—	●	—	—	●	●
ASPHALT	—	—	—	●	●	—	—	●	—	—	●	●
EISEN	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○	—
GUSSEISEN	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

● = Optimal ● = Gut ○ = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Husqvarna K 970.



K 970 ist mit dem neuen Active Air Filtration™ System ausgestattet, das für Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr sorgt. Der gekapselte Startmechanismus gewährleistet größere Zuverlässigkeit und höhere Lebensdauer.

Anwendungen.

- Schneiden von Beton und Stein bei Umbau-, Instandsetzungs- und Neubau-Arbeiten.
- Schneiden von Randsteinen und Platten im Landschaftsbau.
- Trennen von Rohren bei Installationsarbeiten.
- Schneiden von Asphalt im Straßenbau und Vorschneiden in Rohrgräben.
- Schneiden von Metall.

Vorteile.

- Das neue Active Air Filtration™ System ist eines der effizientesten Luftfiltersysteme auf dem Markt. Beim Trockenschnitt ermöglicht es Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr.
- Motoren mit X-Torq erzeugen 75 % weniger Schadstoffe, verbrauchen 20 % weniger Kraftstoff und sorgen dennoch für deutlich mehr Leistung.
- Der staubdichte Startmechanismus DuraStarter™ und das langlebige Starterseil verringern die Gefahr von Ausfällen und erhöhen Zuverlässigkeit und Lebensdauer.
- Der integrierte automatische Filterausgleich SmartCarb™ garantiert konstant hohe Leistung und niedrigeren Kraftstoffverbrauch.
- Einfach zu starten dank Air Purge und Dekompressionsventil.

- Universal-Keilriemen für bessere Kraftübertragung, weniger Nachspannung und erheblich längere Lebensdauer.
- Effektives Vibrationsdämpfungssystem für Vibrationswerte unter 5 m/s² für bequemere Handhabung.
- DEX – Staubbeseitigungssystem, das für saubere Schnitte bei weniger Wasserverbrauch sorgt.
- Die Kraftstoffanzeige im Tank zeigt den Kraftstoffstand an, um unnötige Arbeitsunterbrechungen zu vermeiden.

Technische Daten.

Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor
Hubraum	94 cm ³
Leistung	4,8 kW
Diamanttrennscheibe	350 / 400 mm
Schnitttiefe	125 / 145 mm
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	11,0 / 11,8 kg

Produktdaten.

K 970, Trennscheibenschutz 350 mm, 25,4 mm Bohrung* 966 47 71-01
K 970, Trennscheibenschutz 400 mm, 25,4 mm Bohrung* 966 47 72-01

Alle Artikelnummern inkl. Wassersatz.

*Ab dem zweiten Quartal erhältlich.



Dank des hinteren Handgriffs mit seinem neuen Design und der weichen Innenseite lässt sich die Maschine optimal handhaben, auch wenn Sie die Hüfte zum Abstützen benutzen. Das Tankdeckel nach rechts entfernt wird, erleichtert das Nachfüllen von Kraftstoff. Das Vibrationsdämpfungssystem wurde durch eine Änderung an der vorderen Feder weiter verbessert.



DEX, das neue Staubbeseitigungssystem, sorgt für saubere Schnitte bei weniger Wasserverbrauch und Schlamm.



Schnellbefestigungen erleichtern das Anbringen des Trennschleifers am Führungswagen.



Husqvarna KV 970 / 1260.

Vorteile.

- Ein kompakter Führungswagen, eigens für die Trennschleifer Husqvarna K 970 und K 1260 entwickelt. Auch für K 960 geeignet.
- Schnellbefestigungen erleichtern das Anbringen des Trennschleifers am Führungswagen.
- Effiziente Kontrolle der Schnitttiefe erleichtert die Einstellung und Rückkehr zum vorherigen Einstellwert.
- Seitliche Spurverstellung erleichtert gerade bzw. gebogene Schnitte.
- Räder sind seitlich verstellbar und erlauben Trennschnitte nahe an Wänden und Spurbegrenzungen.
- Leicht hochzuklappen und zu transportieren.
- Lieferung komplett mit 15-Liter-Wassertank.

Produktdaten.

KV 970 / 1260, Wassertank 15 l

965 19 16-05

Diamanttrennscheiben.

MATERIAL	AS 12	AS 35+	AS 45+	AS 65+	AS 85+	EL 20	EL 45	EL 90	VN 30+	VN 45	VN 65	VN 85
HARTE FLIESEN, FEINSTEINZEUG	○	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—
KERAMIKFLIESEN	○	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—
GRANIT	●	●	—	—	—	●	—	—	○	—	—	—
MARMOR	●	●	—	—	—	●	—	—	○	—	—	—
BETON	●	●	●	●	—	●	●	—	●	●	●	—
STAHLBETON	●	●	●	●	—	●	●	—	●	●	●	—
ZIEGEL	●	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—
DACHZIEGEL	●	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—
ABRASIVE MATERIALIEN	—	—	—	●	●	—	—	●	—	—	●	●
ASPHALT	—	—	—	●	●	—	—	●	—	—	●	●
EISEN	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○	—
GUSSEISEN	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

● = Optimal ● = Gut ○ = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Husqvarna K1260.



Der K 1260 ist einer der leistungsstärksten Trennschleifer auf dem Markt. Er überzeugt durch Leistungsmerkmale wie Active Air Filtration™, das für Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr sorgt, und SmartCarb™, einem integrierten automatischen Filterausgleich.

Anwendungen.

- Schneiden von Beton und Stein bei Umbau-, Instandsetzungs- und Neubauarbeiten.
- Schneiden von kleineren Fenster- bzw. Türöffnungen sowie für Nacharbeiten.
- Schneiden von Randsteinen und Platten im Landschaftsbau.
- Trennen von Rohren bei Installationsarbeiten.
- Schneiden von Asphalt im Straßenbau und Vorschneiden in Rohrgräben.
- Schneiden von Metall.

Vorteile.

- Einer der leistungsstärksten Trennschleifer auf dem Markt.
- Das neue Active Air Filtration™ System ist eines der effizientesten Luftfiltersysteme auf dem Markt. Beim Trockenschnitt ermöglicht es Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr.
- SmartCarb™, integrierter automatischer Filterausgleich, garantiert konstant hohe Leistung und niedrigeren Kraftstoffverbrauch.

- Universal-Keilriemen für bessere Kraftübertragung, weniger Nachspannung und erheblich verlängerte Lebensdauer.
- Effiziente Vibrationsdämpfung für bequemes Arbeiten.
- DEX - Staubbeseitigungssystem, das für saubere Schnitte bei weniger Wasserverbrauch sorgt.

Technische Daten.

Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor
Hubraum	119 cm ³
Leistung	5,8 kW
Diamanttrennscheibe	350/400 mm
Schnitttiefe	125/145 mm
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	13,9/14,7 kg

Produktdaten.

K 1260, Trennscheibenschutz 350 mm, 25,4 mm Bohrung	966 00 31-01
K 1260, Trennscheibenschutz 400 mm, 25,4 mm Bohrung	966 00 35-01

Alle Artikelnummern inkl. Wassersatz.



Das neue Active Air Filtration™ System ist eines der effizientesten Luftfiltersysteme auf dem Markt. Beim Trockenschnitt ermöglicht es Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr.



DEX, das neue Staubabsaugungssystem, sorgt für saubere Schnitte bei weniger Wasserverbrauch und Schlamm.



Schnellbefestigungen erleichtern das Anbringen des Trennschleifers am Führungswagen.



Husqvarna KV 970 / 1260.

Vorteile.

- Ein kompakter Führungswagen, eigens für die Trennschleifer Husqvarna K 970 und K 1260 entwickelt. Auch für K 960 geeignet.
- Schnellbefestigungen erleichtern das Anbringen des Trennschleifers am Führungswagen.
- Effiziente Kontrolle der Schnitttiefe erleichtert die Einstellung und Rückkehr zum vorherigen Einstellwert.
- Seitliche Spurverstellung erleichtert gerade bzw. gebogene Schnitte.
- Räder sind seitlich verstellbar und erlauben Trennschnitte nahe an Wänden und Spurbegrenzungen.
- Leicht hochzuklappen und zu transportieren.
- Lieferung komplett mit 15-Liter-Wassertank.

Produktdaten.

KV 970/1260, Wassertank 15 l

965 19 16-05

Diamanttrennscheiben.

MATERIAL	AS 12	AS 35+	AS 45+	AS 65+	AS 85+	EL 20	EL 45	EL 90	VN 30+	VN 45	VN 65	VN 85
HARTE FLIESEN, FEINSTEINZEUG	○	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—
KERAMIKFLIESEN	○	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—
GRANIT	●	●	—	—	—	●	—	—	○	—	—	—
MARMOR	●	●	—	—	—	●	—	—	○	—	—	—
BETON	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●	●	—
STAHLBETON	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●	●	—
ZIEGEL	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	—
DACHZIEGEL	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	—
ABRASIVE MATERIALIEN	—	—	—	●	●	—	—	●	—	—	●	●
ASPHALT	—	—	—	●	●	—	—	●	—	—	●	●
EISEN	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○	—
GUSSEISEN	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

● = Optimal ○ = Gut ○ = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Husqvarna K 760 Cut-n-Break.



Doppelte, speziell entwickelte 230 mm Trennscheiben sorgen für hohe Schnittgeschwindigkeit und Leistung.

Der Husqvarna K 760 Cut-n-Break, mit sehr geringen Diamantwerkzeug- und Wartungskosten, ist leicht zu bedienen und zu warten.

Anwendungen.

- Tiefe Schitte bis zu 400 mm. Für Trennarbeiten in tiefen Rohrgräben, zum Fräsen von Schlitz für Kabel und Dehnungsfugen sowie zur Beseitigung von Rissen.
- Zum Ausschneiden von Fenster- und Türöffnungen, bei denen man eine Überschneidung der Ecken vermeiden möchte.
- Hervorragend für Schneidarbeiten bei der Verlegung Kontaktschleifen.

Vorteile.

- Doppelte, speziell entwickelte 230 mm. Trennscheiben sorgen für hohe Schnittgeschwindigkeit und Leistung.
- Das neue Active Air Filtration™ System ist eines der effizientesten Luftfiltersysteme auf dem Markt. Es ermöglicht Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr.
- SmartCarb™, integrierter automatischer Filterausgleich, garantiert konstant hohe Leistung und niedrigeren Kraftstoffverbrauch.
- Einfach zu starten dank Air Purge und Dekompressionsventil.

- Dura Starter™ reduziert den Verschleiß der Startvorrichtung.
- Die Kraftstoffanzeige im Tank zeigt den Kraftstoffstand an, um unnötige Arbeitsunterbrechungen zu vermeiden.

Technische Daten.

Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor
Hubraum	74 cm ³
Leistung	3,7 kW
Diamanttrennscheiben	230 mm
Schnitttiefe	400 mm
Gewicht ohne Kraftstoff und mit Trennscheiben	11,3 kg

Bei Arbeiten mit dem K 760 Cut-n-Break sollten die Trennscheiben mit Wasser beiseite werden.

Produktdaten.

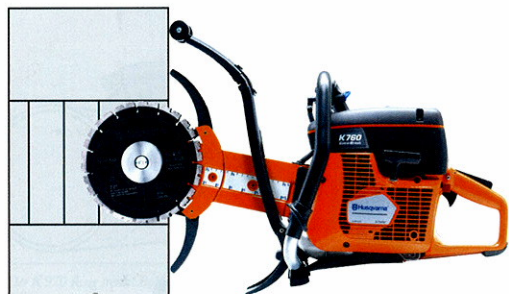
K 760 Cut-n-Break, Trennscheibe EL 35 CNB	968 33 91-03
---	--------------

Alle Artikelnummern inkl. Wassersatz.

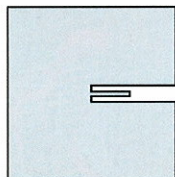
Zubehör.

Cut-n-Break Werkzeug

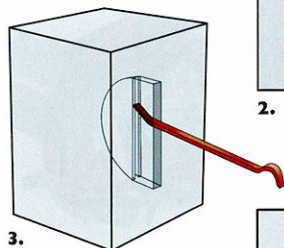
544 17 80-02



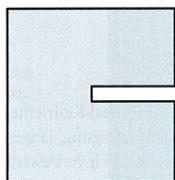
1.



2.



3.



4.



Mit der Cut-n-Break Methode schneidet man schrittweise durch 400 mm dicke Wände.

1. Jeder Schnitt kann bis zu 65 mm Tiefe ausgeführt werden.
2. Da der Trennschleifer mit doppelten Trennscheiben versehen ist, wird ein Kern im Trennschnitt gebildet.
3. Der Kern wird ganz einfach mit einem Brechwerkzeug, welches zum Trennschleifer gehört, weggebrochen.
4. Nach dem Wegbrechen des Kerns werden die Trennschnitte wiederholt, bis die gewünschte Trenntiefe erreicht worden ist. (Maximale Trenntiefe 400 mm).

Diamanttrennscheiben.

MATERIAL	EL 10 CNB	EL 35 CNB	EL 70 CNB
STEIN	●	○	—
BETON, HART	●	●	—
BETON, MITTEL	○	●	—
BETON, WEICH	—	●	○
MAUERZIEGEL	—	○	●
HOHLBLOCKSTEIN	—	○	●

● = Optimal ● = Gut ○ = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Husqvarna K 970 Ring.

Der Husqvarna K 970 Ring ist ein Trennschleifer, der genauso flexibel, vielseitig und handlich ist, wie ein herkömmlicher benzinbetriebener Trennschleifer.



Anwendungen.

- Schneiden von Beton und Stein bei Umbau-, Instandsetzungs- und Neubauarbeiten.
- Nacharbeiten von Fenster- und Türöffnungen.
- Trennen von Rohren bei Installationsarbeiten.

Vorteile.

- 260 mm Schnitttiefe, zweifache Tiefe einer herkömmlichen Trennscheibe.
- Das neue Active Air Filtration™ System ist eines der effizientesten Luftfiltersysteme auf dem Markt. Es ermöglicht Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr.
- Motoren mit X-Torq erzeugen 75 % weniger Schadstoffe, verbrauchen 20 % weniger Kraftstoff und sorgen dennoch für deutlich mehr Leistung.
- Der staubdichte Startmechanismus DuraStarter™ und das langlebige Starterseil verringern die Gefahr von Ausfällen und erhöhen Zuverlässigkeit und Lebensdauer.
- Der integrierte automatische Filterausgleich SmartCarb™ garantiert konstant hohe Leistung und niedrigeren Kraftstoffverbrauch.
- Einfach zu starten dank Air Purge und Dekompressionsventil.

- Der Universal-Keilriemen sorgt für optimierte Kraftübertragung, längere Nachspannintervalle sowie eine erheblich verbesserte Produktlebensdauer.
- Das effektive Vibrationsdämpfungssystem für Vibrationswerte unter 5 m/s² sorgt für optimale Benutzerfreundlichkeit.
- Die Kraftstoffanzeige im Tank zeigt den Kraftstoffstand an, um unnötige Arbeitsunterbrechungen zu vermeiden.

Technische Daten.

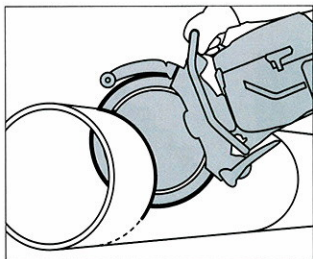
Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor
Hubraum	94 cm ³
Leistung	4,8 kW
Diamanttrennscheibe	350 mm
Schnitttiefe	260 mm
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	13,5 kg

Produktdaten.

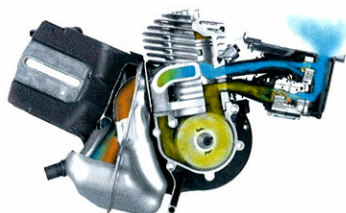
K 970 Ring* 966 03 79-01

Alle Artikelnummern inkl. Wassersatz.

*Ab dem zweiten Quartal erhältlich.



Der K 970 Ring trennt Rohrdurchmesser bis zu 260 mm, der Schnitt kann von einer Position gemacht werden. Dies erspart eine Menge unnötige Rohrabarbeit, wodurch aufgrund weniger Füll- und Nacharbeiten Zeit und Geld gespart wird.



Motoren mit X-Torq erzeugen 75 % weniger Schadstoffe, verbrauchen 20 % weniger Kraftstoff und sorgen dennoch für deutlich mehr Leistung.



Das neue Active Air Filtration™ System ist eines der effizientesten Luftfiltersysteme auf dem Markt. Es ermöglicht Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr.



260 mm Schnitttiefe, zweifache Tiefe einer herkömmlichen Trennscheibe.

Diamanttrennscheiben.

MATERIAL	R 1220	R 1245	R 820	R 845	R 870
STEIN	●	○	●	○	—
BETON, HART	●	●	●	●	—
BETON, MITTEL	●	●	●	●	—
BETON, WEICH	●	●	●	●	○
MAUERZIEGEL	○	○	○	○	●
HOHLBLOCKSTEIN	—	—	—	—	●

● = Optimal ● = Gut ○ = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Husqvarna K 970 Chain.



Anwendungen.

- Kleine und unregelmäßig geformte Öffnungen.
- Eine hervorragende Ergänzung für eine Wandsäge, um Überschneidungen in Ecken zu vermeiden.
- Schneiden von Beton und Stein bei Umbau-, Instandsetzungs- und Neubauarbeiten.
- Eignet sich zum Schneiden kleiner Löcher sowie zum Nacharbeiten von Fenster- und Türöffnungen.

Vorteile.

- Ermöglicht 390 mm tiefe Schnitte von einer Seite.
- Active Air Filtration, Fliehkraftreinigung in drei Stufen
Das neue Active Air Filtration™ System ist eines der effizientesten Luftfiltersysteme auf dem Markt. Es ermöglicht Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr.
- Motoren mit X-Torq erzeugen 75 % weniger Schadstoffe, verbrauchen 20 % weniger Kraftstoff und sorgen dennoch für deutlich mehr Leistung.
- Der staubdichte Startmechanismus DuraStarter™ und das langlebige Starterseil verringern die Gefahr von Ausfällen und erhöhen Zuverlässigkeit und Lebensdauer.

- Der integrierte automatische Filterausgleich SmartCarb™ garantiert konstant hohe Leistung und niedrigeren Kraftstoffverbrauch.
- Einfach zu starten dank Air Purge und Dekompressionsventil.
- Das effektive Vibrationsdämpfungssystem für Vibrationswerte unter 5 m/s² sorgt für optimale Benutzerfreundlichkeit.
- Die Kraftstoffanzeige im Tank zeigt den Kraftstoffstand an, um unnötige Arbeitsunterbrechungen zu vermeiden.

Technische Daten.

Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor
Hubraum	94 cm ³
Leistung	4,8 kW
Schiene	350 mm
Schnitttiefe	390 mm
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	9,4 kg

Produktdaten.

K 970 Chain* 966 03 78-02

Alle Artikelnummern inkl. Wassersatz.

*Ab dem zweiten Quartal erhältlich.

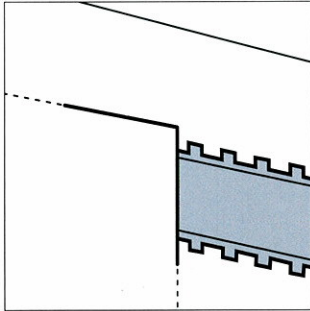
Diamantketten.

MATERIAL	PXC 45	ELC 45	ELC 70	SLC 45
STEIN	●	●	—	○
BETON, HART	●	●	—	●
BETON, MITTEL	●	●	○	●
BETON, WEICH	●	●	●	●
MAUERZIEGEL	●	○	●	○
HOHLBLOCKSTEIN	—	—	●	○

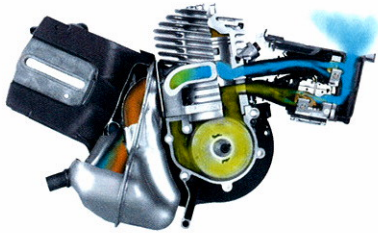
● = Optimal ● = Gut ○ = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen



Ermöglicht 390 mm tiefe Schnitte von einer Seite.



Indem die Ecken zuerst mit dem K 970 Chain ausgeschnitten werden, können diese Schnitte in der genau richtigen Position vorgenommen werden.



Motoren mit X-Torq erzeugen 75 % weniger Schadstoffe, verbrauchen 20 % weniger Kraftstoff und sorgen dennoch für deutlich mehr Leistung.



Der K 970 Chain schneidet kleine Öffnungen von 11×11 cm und eignet sich perfekt für Öffnungen mit unregelmäßiger Form.



DuraStarter, der staubdichte Startmechanismus und das langlebige Starterseil verringern die Gefahr der Ausfallzeit und erhöhen Zuverlässigkeit sowie Lebensdauer.

Husqvarna K 970 / K 760 Rescue.



Anwendungen.

- Rettungs- und Freischneidarbeiten: Schneiden in Stein, Beton und Metall. Einsatzbereiche sind Gebäude, Straßen, Brücken, Züge und Flugzeuge.

Vorteile.

- Bei Rauch und Wasserdampf sichtbarer verchromter Scheibenschutz, erleichtert die Trennschleiferkontrolle.
- Speziell geformter Startergriff mit Platz für dicke Schutzhandschuhe.
- Verstellbarer Tragegurt garantiert volle Bewegungsfreiheit.
- Das neue Active Air Filtration™ System ist eines der effizientesten Luftfiltersysteme auf dem Markt. Beim Trockenschnitt ermöglicht es Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr.
- Motoren mit X-Torq erzeugen 75 % weniger Schadstoffe, verbrauchen 20 % weniger Kraftstoff und sorgen dennoch für deutlich mehr Leistung.
- Der staubdichte Startmechanismus DuraStarter™ und das langlebige Starterseil verringern die Gefahr von Ausfällen und erhöhen Zuverlässigkeit und Lebensdauer.
- Der integrierte automatische Filterausgleich SmartCarb™ garantiert konstant hohe Leistung und niedrigeren Kraftstoffverbrauch.
- Einfach zu starten dank Air Purge und Dekompressionsventil.
- Der Universal-Keilriemen sorgt für optimierte Kraftübertragung, längere Nachspannintervalle sowie eine erheblich verbesserte Produktlebensdauer.

- Das effektive Vibrationsdämpfungssystem für Vibrationswerte unter 5 m/s² sorgt für optimale Benutzerfreundlichkeit.
- DEX - Staubbeseitigungssystem, das für saubere Schnitte bei weniger Wasserverbrauch sorgt.
- Die Kraftstoffanzeige im Tank zeigt den Kraftstoffstand an, um unnötige Arbeitsunterbrechungen zu vermeiden.

Technische Daten K 970 Rescue.

Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor
Hubraum	94 cm ³
Leistung	4,8 kW
Trennscheibe	350 mm
Schnitttiefe	125 mm
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	11,2 kg

Technische Daten K 760 Rescue.

Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor
Hubraum	74 cm ³
Leistung	3,7 kW
Trennscheibe	300 mm
Schnitttiefe	100 mm
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	9,8 kg

Produktdaten.

K 970 Rescue, Trennscheibenschutz 350 mm, 25,4 mm Bohrung*	966 47 73-01
K 760 Rescue, Trennscheibenschutz 300 mm, 20 mm Bohrung	966 47 77-01

*Ab dem zweiten Quartal erhältlich.



Speziell geformter Startergriff mit Platz für dicke Schutzhandschuhe.



Verstellbarer Tragegurt garantiert volle Bewegungsfreiheit.



Bei Rauch und Wasserdampf sichtbarer verchromter Scheibenschutz, erleichtert die Trennschleiferkontrolle.

Rettungstrennscheiben.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	BOHRUNG, MM	LESEN SIE MEHR AUF SEITE
502 07 85-01	300	20	255
502 07 85-02	300	22,2	255
502 07 88-01	355	25,4	255

Husqvarna K1260 Rail.



Einer der leistungsstärksten Schienentrennschleifer auf dem Markt.

Anwendungen.

- Bei Instandhaltungsarbeiten im Bahn-, Straßenbahn- und U-Bahn-Bereich bei denen Trennschnitte an Schienen durchgeführt werden.

Vorteile.

- Einer der leistungsstärksten Schienentrennschleifer auf dem Markt.
- Aufnahmekapazität für eine 400 mm Trennscheibe.
- Doppelte Befestigungshalterung für beidseitige Trennschnitte.
- Schnelle, stabile Halterungsbefestigung an den Schienen.
- Exakte, senkrechte Schnitte in allen Ebenen.
- Das neue Active Air Filtration™ System ist eines der effizientesten Luftfiltersysteme auf dem Markt. Beim Trockenschnitt ermöglicht es Filterwartungsintervalle von ca. einem Jahr.
- Einfacher Start dank EasyStart.

- SmartCarb™, integrierter automatischer Filterausgleich, garantiert konstant hohe Leistung und niedrigeren Kraftstoffverbrauch.

Technische Daten.

Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor
Hubraum	119 cm ³
Leistung	5,8 kW
Scheibe	350/400 mm
Schnitttiefe	125/145 mm
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	20,7/21,4 kg

Produktdaten.

K 1260, inkl. RA 10, Trennscheibenschutz 350 mm, Bohrung 25,4 mm	966 45 31-01
K 1260, inkl. RA10S, Trennscheibenschutz 350 mm, Bohrung 25,4 mm	966 45 31-02
K 1260, inkl. RA 10, Trennscheibenschutz 400 mm, Bohrung 25,4 mm	966 45 33-01
K 1260, inkl. RA 10S, Trennscheibenschutz 400 mm, Bohrung 25,4 mm	966 45 33-02

Abrasive Trennscheiben.

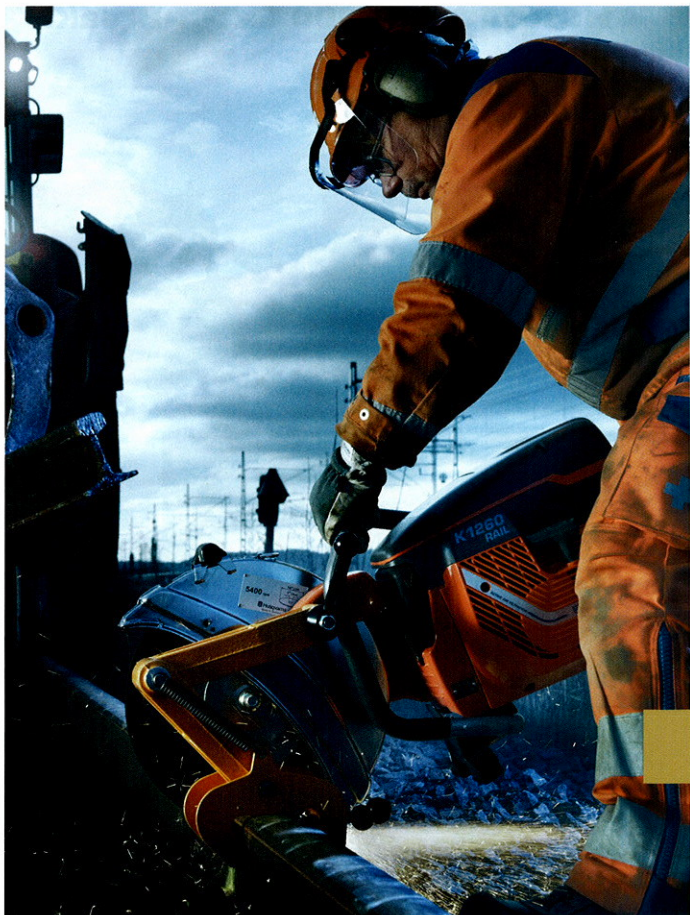
ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	BOHRUNG, MM	LESEN SIE MEHR AUF SEITE
504 00 08-03	350	25,4	255
504 00 10-03	400	25,4	255



Einfacher Start dank EasyStart.



Doppelte Befestigungshalterung für beidseitige Trennschnitte.



Schnelle, stabile Halterungsbefestigung an den Schienen.

Schienenkralle.

Die Schienenkrallen RA 10 und RA 10S für den Trennschleifer K 1260 Rail verfügen über spielfreie Nadel- und Kugellager. Sie werden schnell auf den Schienen montiert und gewährleisten in allen Ebenen senkrechte Schnitte. Eine klappbare Lehre markiert die exakte Schnittposition. Gewicht 5,3 kg. Die Schienenkralle RA 10S ist für Eisenbahnschienen/ Straßenschienen bis 135 mm vorgesehen.

Produktdaten.

RA 10	506 22 66-11
RA 10 S	506 22 66-12

