

# HUSQVARNA Trennschleifer K770 | Aktion

**Antriebsart**

Benzin

**max. Schnitttiefe (mm)**

125

**max. Trennscheibendurchmesser (mm)**

350

**Bohrung (mm)**

20,0 / 25,4

**SKU**

048-10139

**Herstellernr.**

967 68 21-01

**EAN**

7391736377850

- Einfache und optimale Riemenspannung
- Leicht und kraftvoll
- Lange Wartungsintervalle
- Hochleistungs-Trennarm

## Beschreibung

Der Husqvara K770 ist ein kraftvoller Allround Trennschleifer mit Merkmalen, die ihn zu einem der besten Trennschleifer auf dem Markt machen. Das halbautomatische SmartTension™ -System ermöglicht eine optimale Kraftübertragung, minimalen Verschleiß und maximale Lebensdauer des Riemens. Das geringe Gewicht, das herausragende Verhältnis von Leistung zu Gewicht, der zuverlässige Startmechanismus und die außergewöhnlich niedrigen Vibrationen bedeuten weniger Belastung und maximale Produktivität

### Einfache und optimale Riemenspannung

Die halbautomatische SmartTension minimiert das Risiko von Unter- und Überspannung.

### Leicht und kraftvoll

Eine leichte, kompakte und leistungsstarke Maschine mit hervorragendem Gewichts-/Leistungsverhältnis.

### Hochleistungs-Trennarm

Das neu gestaltete Guss-Magnesium-Gehäuse verfügt über eine Drei-Schrauben-Verbindung zur Befestigung des Schneidkopfs und ermöglicht eine höhere Torsionssteifigkeit als die bisherige Zwei-Schrauben-Lösung.

### Lange Wartungsintervalle

Ein robuster Poly-V-Keilriemen in Kombination mit unserem wartungsfreien Starter DuraStarter™ und dem effizienten Luftfiltersystem Active Air Filtration™ stellen lange Wartungsintervalle sicher.

### Digitale Zündung mit optimiertem Timing

Liefert einen starken Funken mit optimiertem Timing für einen einfachen Start und eine effiziente Verbrennung.

## Lieferumfang

- Gerät
- Bedienungsanleitung
- ohne Trennscheibe

## Spezifikation

### Artikelnummer

048-10139

### Gewicht (kg)

10,1

### Bohrung (mm)

20,0 / 25,4

### max. Schnitttiefe (mm)

125

### max. Trennscheibendurchmesser (mm)

350

### Hersteller

HUSQVARNA

### Hubraum (cm<sup>3</sup>)

3,7

### Antriebsart

Benzin

Medien

