



K970 (III)

Ausgestattet mit dem neuen SmartTension System



K970 (III)



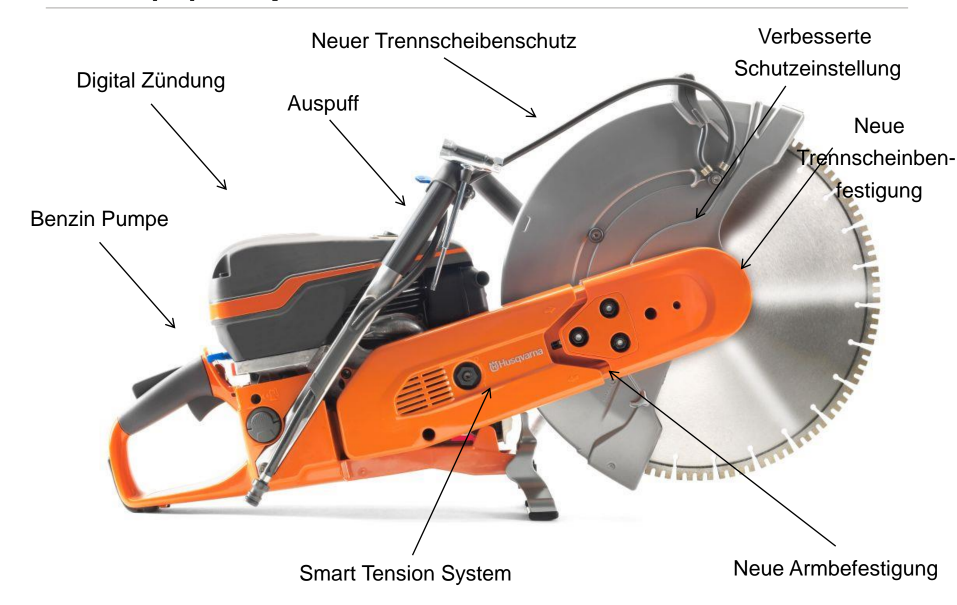


Verbesserung:

- Wartungsfreundlicher
- VerbesserteWirtschaftlichkeit
- VerbessertesStartverhalten
- Verbesserung der
 Schnitttiefe auf 15,5 cm
 bei der 16" Version
- Verbesserte Ergonomie



K970 (III) – Updates





K970 (III) Updates

Item	Purpose
SmartTension	Halbautomatisches Spannsystem für den AntriebsiemenPatentierte Lösung
Schneidarm	Neuer verstärkter Arm • Neues Kurbelgehäuse/ Kupplungsseitig • Neue Befestigung des Arms mit drei Schrauben
Trennscheibenschutz	 Magnesiumschutz für beide Version 16" und 14" 16" Version Schnitttiefe bis 155 mm
Einstellung des Trennscheibenschutzes	Stufenlose einstellbarer Schutz
Neue Trennscheibenbefestigung	Siehe dazu zusätzliche Information
Neue Abdeckung des Antriebsriemen	Neue Abdeckung
Neues Zündmodul	DM 51 (wie bei der K 760)Für K970 optimiert
Benzinpume (manuel)	Selbes System wie bei der K760
Verbessertes Startverhalten	Dank der manuellen Benzinpumpe und des Zündmoduls verbessertes Startverhalten
Gleitplatte	Gleitplatte jetzt aus Metall
Gewichtsveränderung	16" (-300g), 14" (+100g) / Vergleich zu K970 II)
Auspuff	Verstärkt



Einführung des SmartTension Systems



- Das Spannen des Antriebsriemen geht nun schnell und einfach. Sofort die richtige Spannung.
- Erleichtert das Wechseln des Antriebriemens
- Erleichtert das drehen des Schutzes.



SmartTension



SmartTension - Activiert



SmartTension - gelöst



Riemen wechseln vs Riemen spannen



Riemen wechseln

- Auf Position "0" stellen zum entspannen
- Verschraubungen lösen; Deckel entfernen; wechseln; Deckel montieren
- Auf "1" stellen zum Spannen

Riemen spannen

- Mutter lösen
- Am Schütz rütteln
- Mutter anziehen



Neue Befestigungsschraube

	K970 III	K970 II
Schraube	M10 (mit Führung)	M8 (ohne Führung)
Beilagscheibe	Fest	Fest
Kopf (Double-D size)	13 mm	12mm
Schlüsselweite	13 mm	13 mm
Oberflächenfarbe	Schwarz	Gold







SmartTension – Verfügbare Videos

Riemen wechseln: https://youtu.be/Loc3sv0yiE0

Scheidarm Drehen: https://youtu.be/xJWV4Y_BmnQ

Riemen spannen: https://youtu.be/uEbolNkd_B8



K970 (III) Rescue









K970 (III) Rescue





K970 (III) Rescue updates

Item	Purpose
Reflektierende Aufkleber	Bessere Sichtbarkeit des Schutzes im Rauch
Schutz	Ab sofort aus Magnesium
Tragekurz	Verstärkt
Karabinerhacken	
Befestigungsösen	Fix, zum schnellen anbringen
Benzinpumpe, Auspuff, Starter	Wie bei der K 970 III





K970 (III) Chain



Änderung	Purpose
Kann wie die K 6500 Chain mit allen Schwerter und Ketten ausgestattet werden. Umbau der Kupplung	Wie bei der K6500 chain
14" Schwert, NICHT mehr im Lieferumfang	
Benzinpumpe, Zündmodul, Auspuff	Wie bei der K970 (III)



Technische Daten

Item	Figure	
Hubraum, cm3	93.6	
Leistung, kW	4.8	
Gewicht (Kg)*		
• 14"	11 (+100g K970II)	
• 16"	11.7 (-300g K970II)	
Schnitttiefe(mm)		
• 14	125	
• 16"	155	
• Ring	270	
• Chain	Up to 455	

^{*} Without cutting disc and fuel



K970 (III) Artikelnummern

	New product number	Version
K970	9673480-01	350
K970	9673481-01	400
K970	9676066-01	350 JAP
K970	9676067-01	400 JAP
K970	9676055-01	350 AUS
K970	9676056-01	400 AUS
K970	9676356-01	Rescue
K970	9676355-01	Rescue - US
K970		Chain
K970		Ring



Modelvergleich

	K970	K970 II	K970 III
Schutz 14"	Stahl	Magnesium	Magnesium
Schutz 16"	Stahl	Stahl	Magnesium
Antriebsriemen	PK3	PK4	PK4
Riemen Spannsystem	Classic	Classic	Smart Tension
Dekompressionsventil	Seite	Oben	Oben
Armbefestigungsschrauben	2	2 (new nuts)	3
Seriennummerbezeichnung	K970	K970 II	K970 III
Befestigungsschraube	M8	M8	M10
Kopfgröße	13	13	13
Farbe des Flansches	" Gold"	" Gold"	Black



K970 (III)

- SmartTension Halbautomatischen Spannsystem des Riemen
- Active Air Filtration™ Höchsteffizientes Luftfiltersystem
- **X-Torq engine** Moderner Motor. Erzeugt geringe Abgasse und hat einen sehr geringen Treibstoffverbrauch.
- DuraStarter™ Gekappseltes Startergehäuse. Das Gehäuse schützt das Starterseil vor Feuchtigkeit und Staub. Somit werden unnötigen Ausfällzeiten vorgebeugt.
- SmartCarb™ Automatisches Ausgleichssystem, gewährleistet immer gleichbleibende Leistungsentfaltung.
- Leicht zu Starten: Dank Benzinpumpe und Deko-Ventil
- Sehr gutes Gewicht- zur Leistungsverhältnis: Sehr gute Balance zwischen Gewicht und Leistung.



www.husqvarnacp.com www.diamantboart.com

Footer: Document subject 2016-12-01