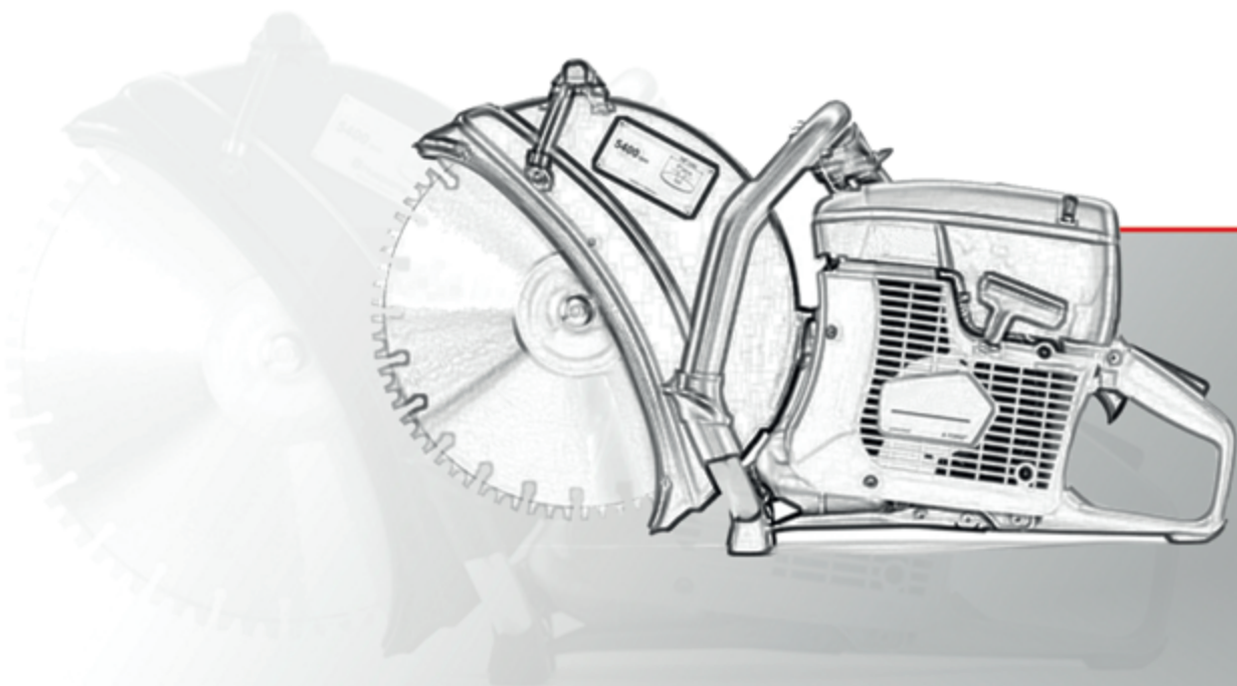


# HANDTRENNEN BENZIN



Modell	Technische Daten	
<b>K 760</b>		<p><b>Typ</b> <b>K 760</b></p> <p>Hubraum 74 ccm</p> <p>Leistung 3,7 kW</p> <p>Scheibendurchmesser 300 mm / 350 mm</p> <p>Schnittiefen 100 mm / 125 mm</p> <p>Gewicht 9,4 kg / 9,7 kg</p>
<b>K 970</b>		<p><b>Typ</b> <b>K 970</b></p> <p>Hubraum 94 ccm</p> <p>Leistung 4,5 kW</p> <p>Scheibendurchmesser 300 mm / 350 mm / 400 mm</p> <p>Schnittiefen 100 mm / 125 mm / 145 mm</p> <p>Gewicht 9,9 kg / 10,3 kg / 11,2 kg</p>
<b>K 1260</b>		<p><b>Typ</b> <b>K 1260</b></p> <p>Hubraum 119 ccm</p> <p>Leistung 5,8 kW</p> <p>Scheibendurchmesser 350 mm / 400 mm</p> <p>Schnittiefen 125 mm / 145 mm</p> <p>Gewicht 13,7 kg / 14,6 kg</p>
<b>KV 760</b>		<p><b>Führungswagen KV 760</b> inklusive Wassertank für K 760</p>
<b>KV 970/1260</b>		<p><b>Führungswagen KV 970/1260</b> inklusive Wassertank für K 970 und K 1260</p>
<b>K 970 RING</b>		<p><b>Typ</b> <b>K 970 RING</b></p> <p>Hubraum 94 ccm</p> <p>Leistung 4,8 kW</p> <p>Ringdurchmesser 370 mm</p> <p>Schnittiefen 270 mm</p> <p>Gewicht 13,8 kg</p>

## Passende Werkzeuge

### Diamanttrennscheibe Beton-Laser



#### Durchmesser

300 mm  
350 mm  
400 mm

#### Einsatzgebiete

Beton / Stahlbeton / Granit  
Beton / Stahlbeton / Granit  
Beton / Stahlbeton / Granit

### Diamanttrennscheibe FSB Speed 2



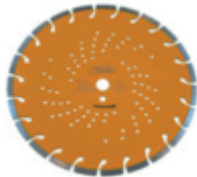
#### Durchmesser

300 mm  
350 mm  
400 mm

#### Einsatzgebiete

Beton / Stahlbeton / Granit  
Beton / Stahlbeton / Granit  
Beton / Stahlbeton / Granit

### Diamanttrennscheibe FSB Ventus durchweg gesetzter Diamant für mehr Schnittigkeit und höhere Standzeit



#### Durchmesser

300 mm  
350 mm  
400 mm  
415 mm

#### Einsatzgebiete

Beton / Stahlbeton / Granit  
Beton / Stahlbeton / Granit  
Beton / Stahlbeton / Granit  
Beton / Stahlbeton / Granit

### Diamanttrennscheibe FSBA-Ventus DUO durchweg gesetzter Diamant für mehr Schnittigkeit und höhere Standzeit



#### Durchmesser

300 mm  
350 mm  
400 mm

#### Einsatzgebiete

Hybridscheibe für Beton / Asphalt  
Hybridscheibe für Beton / Asphalt  
Hybridscheibe für Beton / Asphalt

### Diamanttrennscheibe FSA Speed 1



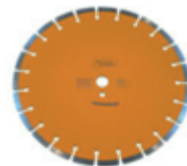
#### Durchmesser

300 mm  
350 mm  
400 mm

#### Einsatzgebiete

Asphalt  
Asphalt  
Asphalt

### Diamanttrennscheibe FSA Speed 2



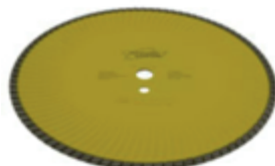
#### Durchmesser

300 mm  
350 mm  
400 mm

#### Einsatzgebiete

Asphalt  
Asphalt  
Asphalt

### Diamanttrennscheibe Turbo Speed



#### Durchmesser

300 mm  
350 mm

#### Einsatzgebiete

duktiles Gussrohr / Waschbeton /  
Stahlbeton  
duktiles Gussrohr / Waschbeton /  
Stahlbeton

### Diamanttrennscheibe Multiline



#### Durchmesser

300 mm  
350 mm

#### Einsatzgebiete

Stein, PVC, GFK, Guss  
Stahl, Edelstahl, Holz

Modell	Technische Daten	
<b>K 760 Cut-n-break</b> 	<b>Typ</b>	<b>K 760 Cut-n-break</b>
	Hubraum	73,5 ccm
	Leistung	3,7 kW
	Scheibendurchmesser	230 mm
	Schnitttiefen	400 mm
	Gewicht	9,8 kg

Passende Werkzeuge		
<b>Trennscheibe EL10 CnB</b> 	<b>Typ</b>	<b>EL 10 CnB</b>
	Leistung min-max.	1,8 - 3,7 kW
	Trennscheibendurchmesser	230 mm
	Segmentanzahl	15
	Segmenthöhe	10,5 mm
	Segmentlänge	40 mm
	Segmentbreite	2,4 mm
Einsatzgebiete	Beton /Stahlbeton / schnittige Type	
<b>Trennscheibe EL35 CnB</b> 	<b>Typ</b>	<b>EL35 CnB</b>
	Leistung min-max.	1,8 - 3,7 kW
	Trennscheibendurchmesser	230 mm
	Segmentanzahl	15
	Segmenthöhe	10,5 mm
	Segmentlänge	40 mm
	Segmentbreite	2,4 mm
Einsatzgebiete	Beton / Stahlbeton / standfeste Type	
<b>Trennscheibe EL70 CnB</b> 	<b>Typ</b>	<b>EL70 CnB</b>
	Leistung min-max.	1,8 - 3,7 kW
	Trennscheibendurchmesser	230 mm
	Segmentanzahl	15
	Segmenthöhe	10,5 mm
	Segmentlänge	40 mm
	Segmentbreite	2,4 mm
Einsatzgebiete	Mauerwerk / abrasive Materialien	

Modell	Technische Daten		
--------	------------------	--	--

**K 970 Chain**



**Typ**

Hubraum

Leistung

Schwert

Schnitttiefen

**K 970 Chain**

94 ccm

4,8 kW

350 mm

490 mm

## Passende Werkzeuge

**PXC 45**



**Typ**

Premiumkette

**Einsatzgebiete**

für Stahlbeton, sehr harter Beton, Naturstein

**ELC 45**



**Typ**

Standardkette

**Einsatzgebiete**

Beton, Naturstein

**ELC 70**



**Typ**

Premiumkette

**Einsatzgebiete**

für Mauerwerk, abrasive Materialien

**SLC 45**



**Typ**

Standardkette

**Einsatzgebiete**

für mittleren Beton

**OFB**



**Typ**

oberflächenbesetzt

**Einsatzgebiete**

für duktile Gussrohre

Modell	Technische Daten	
--------	------------------	--

**BENZIN**  
**ICS 695XL GC-14**  
**ICS 695XL GC-16**



<b>Typ</b>	<b>ICS 695XL GC-14 / GC-16</b>
Hubraum	94 cm <sup>3</sup>
Leistung	6,4 kW bei 9000 U / min
Schwert	350 mm / 400 mm
Kette	32er / 35er
Schnitttiefe	350 mm / 400 mm
Gewicht	9,6 kg (ohne Schwert und Kette)

**BENZIN**  
**ICS 680ES GC-12**  
**ICS 680ES GC-14**



<b>Typ</b>	<b>ICS 680ES GC-12 / GC-14</b>
Hubraum	76,5 m <sup>3</sup>
Leistung	3,7 kW bei 9500 U / min
Schwert	300 mm / 350 mm
Kette	29er / 32er
Schnitttiefe	300 mm / 350 mm
Gewicht	9,5 kg (ohne Schwert und Kette)

**HYDRAULIK**  
**ICS 890F4 30LPM**  
**ICS 890F4 45LPM**



<b>Typ</b>	<b>ICS 890F4 30LPM / 45LPM</b>
Drehmoment	13,8 Nm / 19,2 Nm
Leistung	8,5 kW / 13 kW
Schwert	250 mm / 380 mm / 500 mm / 630 mm
Kette	25er / 29er / 34er / 40er
Schnitttiefe	250 mm / 380 mm / 500 mm / 630 mm
Gewicht	12,4 kg



**Diamantketten**



<b>Typ</b>	<b>Einsatzgebiete</b>
Kette	Stahlbeton, Naturstein
Kette	Mauerwerk, abrasive Materialien
Kette	duktilen Gussrohr