



















Handtrennschleifer – Sortimentübersicht.

ANWENDUNG	ARTIKEL	TECHNISCHE DATEN	SEITE												
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 	<p>Husqvarna K760.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Luftgekühlter Zweitaktmotor</td> </tr> <tr> <td>Hubraum</td> <td>74 cm³</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>3,7 kW</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheibe</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>125 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe</td> <td>9,9 kg</td> </tr> </table>	Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor	Hubraum	74 cm ³	Leistung	3,7 kW	Diamanttrennscheibe	350 mm	Schnitttiefe	125 mm	Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	9,9 kg	62
Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor														
Hubraum	74 cm ³														
Leistung	3,7 kW														
Diamanttrennscheibe	350 mm														
Schnitttiefe	125 mm														
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	9,9 kg														
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 	<p>Husqvarna K760 mit OilGuard.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Luftgekühlter Zweitaktmotor</td> </tr> <tr> <td>Hubraum</td> <td>74 cm³</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>3,7 kW</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheibe</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>125 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe</td> <td>9,9 kg</td> </tr> </table>	Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor	Hubraum	74 cm ³	Leistung	3,7 kW	Diamanttrennscheibe	350 mm	Schnitttiefe	125 mm	Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	9,9 kg	64
Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor														
Hubraum	74 cm ³														
Leistung	3,7 kW														
Diamanttrennscheibe	350 mm														
Schnitttiefe	125 mm														
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	9,9 kg														
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 	<p>Husqvarna K970.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Luftgekühlter Zweitaktmotor</td> </tr> <tr> <td>Hubraum</td> <td>94 cm³</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>4,8 kW</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheibe</td> <td>350/400 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>125/145 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe</td> <td>11,0/11,8 kg</td> </tr> </table>	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	66
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														
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 	<p>Husqvarna K1260.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Luftgekühlter Zweitaktmotor</td> </tr> <tr> <td>Hubraum</td> <td>119 cm³</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>5,8 kW</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheibe</td> <td>350/400 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>125/145 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe</td> <td>13,9/14,7 kg</td> </tr> </table>	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	68
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														

ANWENDUNG	ARTIKEL	TECHNISCHE DATEN	SEITE													
<ul style="list-style-type: none"> ■ Tiefe Schitte bis zu 400 mm. Für Trennarbeiten in tiefen Rohrgräben, zum Fräsen von Schlitzn 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. 	<p>Husqvarna K760 Cut-n-Break.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Luftgekühlter Zweitaktmotor</td> </tr> <tr> <td>Hubraum</td> <td>74 cm³</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>3,7 kW</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheiben</td> <td>230 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht ohne Kraftstoff</td> <td rowspan="2">11,3 kg</td> </tr> <tr> <td>und mit Trennscheiben</td> </tr> </table>	Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor	Hubraum	74 cm ³	Leistung	3,7 kW	Diamanttrennscheiben	230 mm	Schnitttiefe	400 mm	Gewicht ohne Kraftstoff	11,3 kg	und mit Trennscheiben	<p>70</p>
Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor															
Hubraum	74 cm ³															
Leistung	3,7 kW															
Diamanttrennscheiben	230 mm															
Schnitttiefe	400 mm															
Gewicht ohne Kraftstoff	11,3 kg															
und mit Trennscheiben																
<ul style="list-style-type: none"> ■ Schneiden von Beton und Stein bei Umbau-, Instandsetzungs- und Neubauarbeiten. ■ Nacharbeiten von Fenster- und Türöffnungen. ■ Trennen von Rohren bei Installationsarbeiten. 	<p>Husqvarna K 970 Ring.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Luftgekühlter Zweitaktmotor</td> </tr> <tr> <td>Hubraum</td> <td>94 cm³</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>4,8 kW</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheibe</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>260 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe</td> <td>13,5 kg</td> </tr> </table>	Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor	Hubraum	94 cm ³	Leistung	4,8 kW	Diamanttrennscheibe	350 mm	Schnitttiefe	260 mm	Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	13,5 kg	<p>72</p>	
Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor															
Hubraum	94 cm ³															
Leistung	4,8 kW															
Diamanttrennscheibe	350 mm															
Schnitttiefe	260 mm															
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	13,5 kg															
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 	<p>Husqvarna K 970 Chain.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Luftgekühlter Zweitaktmotor</td> </tr> <tr> <td>Hubraum</td> <td>94 cm³</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>4,8 kW</td> </tr> <tr> <td>Schiene</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>390 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe</td> <td>9,4 kg</td> </tr> </table>	Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor	Hubraum	94 cm ³	Leistung	4,8 kW	Schiene	350 mm	Schnitttiefe	390 mm	Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	9,4 kg	<p>74</p>	
Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor															
Hubraum	94 cm ³															
Leistung	4,8 kW															
Schiene	350 mm															
Schnitttiefe	390 mm															
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	9,4 kg															
<ul style="list-style-type: none"> ■ Rettungs- und Freischneidarbeiten: Schneiden in Stein, Beton und Metall. Einsatzbereiche sind Gebäude, Straßen, Brücken, Züge und Flugzeuge. 	<p>Husqvarna K 970 Rescue.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Luftgekühlter Zweitaktmotor</td> </tr> <tr> <td>Hubraum</td> <td>94 cm³</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>4,8 kW</td> </tr> <tr> <td>Trennscheibe</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>125 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe</td> <td>11,2 kg</td> </tr> </table>	Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor	Hubraum	94 cm ³	Leistung	4,8 kW	Trennscheibe	350 mm	Schnitttiefe	125 mm	Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	11,2 kg	<p>76</p>	
Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor															
Hubraum	94 cm ³															
Leistung	4,8 kW															
Trennscheibe	350 mm															
Schnitttiefe	125 mm															
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	11,2 kg															
<ul style="list-style-type: none"> ■ Rettungs- und Freischneidarbeiten: Schneiden in Stein, Beton und Metall. Einsatzbereiche sind Gebäude, Straßen, Brücken, Züge und Flugzeuge. 	<p>Husqvarna K760 Rescue.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Luftgekühlter Zweitaktmotor</td> </tr> <tr> <td>Hubraum</td> <td>74 cm³</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>3,7 kW</td> </tr> <tr> <td>Trennscheibe</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe</td> <td>9,8 kg</td> </tr> </table>	Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor	Hubraum	74 cm ³	Leistung	3,7 kW	Trennscheibe	300 mm	Schnitttiefe	100 mm	Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	9,8 kg	<p>76</p>	
Motor	Luftgekühlter Zweitaktmotor															
Hubraum	74 cm ³															
Leistung	3,7 kW															
Trennscheibe	300 mm															
Schnitttiefe	100 mm															
Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe	9,8 kg															

Handtrennschleifer – Sortimentübersicht.

ANWENDUNG	ARTIKEL	TECHNISCHE DATEN	SEITE														
<ul style="list-style-type: none"> Bei Instandhaltungsarbeiten im Bahn-, Straßenbahn- und U-Bahn-Bereich bei denen Trennschnitte an Schienen durchgeführt werden. 	Husqvarna K 1260 Rail. 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Luftgekühlter Zweitaktmotor</td> </tr> <tr> <td>Hubraum</td> <td>119 cm³</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>5,8 kW</td> </tr> <tr> <td>Scheibe</td> <td>350/400 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>125/145 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht, unbetankt ohne Trennscheibe</td> <td>20,7/21,4 kg</td> </tr> </table>	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	78		
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																
<ul style="list-style-type: none"> Bündigtrennschnitte, daher ideal für Trennarbeiten nahe an Wänden und Böden. Innenarbeiten und kleinere Arbeiten, wo man eine Überschneidung der Ecken vermeiden möchte. Für Trennarbeiten in tiefen Rohrgräben, zum Fräsen von Schlitz für Kabel und Dehnungsfugen sowie zur Beseitigung von Rissen. 	Husqvarna K 3000 Cut-n-Break. 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Elektrisch 230 V</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>2700 W</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheiben</td> <td>230 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht einschl. Kabel und Trennscheiben</td> <td>10,4 kg</td> </tr> </table>	Motor	Elektrisch 230 V	Leistung	2700 W	Diamanttrennscheiben	230 mm	Schnitttiefe	400 mm	Gewicht einschl. Kabel und Trennscheiben	10,4 kg	80				
Motor	Elektrisch 230 V																
Leistung	2700 W																
Diamanttrennscheiben	230 mm																
Schnitttiefe	400 mm																
Gewicht einschl. Kabel und Trennscheiben	10,4 kg																
<ul style="list-style-type: none"> Schneiden im Innen- und Außenbereich. Schnelle und leichte Schnitte sowie Nacharbeitung von Hohlblocksteinen, Rohren, Armierereisen, Stützen usw. vor Ort. Für störungsempfindliche Bereiche, in denen nur eine begrenzte Schlammmenge akzeptabel ist. 	Husqvarna K 3000 Wet. 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Elektrisch 230 V</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>2700 W</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheibe</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>125 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht einschl. Kabel, aber ohne Trennscheibe</td> <td>8,9 kg</td> </tr> </table>	Motor	Elektrisch 230 V	Leistung	2700 W	Diamanttrennscheibe	350 mm	Schnitttiefe	125 mm	Gewicht einschl. Kabel, aber ohne Trennscheibe	8,9 kg	82				
Motor	Elektrisch 230 V																
Leistung	2700 W																
Diamanttrennscheibe	350 mm																
Schnitttiefe	125 mm																
Gewicht einschl. Kabel, aber ohne Trennscheibe	8,9 kg																
<ul style="list-style-type: none"> Schnelles und leichtes Schneiden sowie Nacharbeitung von Hohlblocksteinen, Rohren, Armierereisen, Stützen usw. vor Ort. 	Husqvarna K 3000 Electric. 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Elektrisch 230 V</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>2700 W</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheibe</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>125 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht einschl. Kabel, aber ohne Trennscheibe</td> <td>8,9 kg</td> </tr> </table>	Motor	Elektrisch 230 V	Leistung	2700 W	Diamanttrennscheibe	350 mm	Schnitttiefe	125 mm	Gewicht einschl. Kabel, aber ohne Trennscheibe	8,9 kg	84				
Motor	Elektrisch 230 V																
Leistung	2700 W																
Diamanttrennscheibe	350 mm																
Schnitttiefe	125 mm																
Gewicht einschl. Kabel, aber ohne Trennscheibe	8,9 kg																
<ul style="list-style-type: none"> Präzises, funktionelles Fräsen von Kabelschlitzen und Fugen in Stein, Mauerwerk und Beton. 	Husqvarna Wall chaser WCV 180. 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Elektrisch 230 V</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>2300 W</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheiben</td> <td>180 mm</td> </tr> <tr> <td>Schlitzbreite</td> <td>15-44 mm</td> </tr> <tr> <td>Schlitzbreite, Trennscheibendurchmesser 150 mm</td> <td>0-45 mm</td> </tr> <tr> <td>Schlitzbreite, Trennscheibendurchmesser 180 mm</td> <td>3-60 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht einschl. Kabel, aber ohne Trennscheiben</td> <td>7,0 kg</td> </tr> </table>	Motor	Elektrisch 230 V	Leistung	2300 W	Diamanttrennscheiben	180 mm	Schlitzbreite	15-44 mm	Schlitzbreite, Trennscheibendurchmesser 150 mm	0-45 mm	Schlitzbreite, Trennscheibendurchmesser 180 mm	3-60 mm	Gewicht einschl. Kabel, aber ohne Trennscheiben	7,0 kg	85
Motor	Elektrisch 230 V																
Leistung	2300 W																
Diamanttrennscheiben	180 mm																
Schlitzbreite	15-44 mm																
Schlitzbreite, Trennscheibendurchmesser 150 mm	0-45 mm																
Schlitzbreite, Trennscheibendurchmesser 180 mm	3-60 mm																
Gewicht einschl. Kabel, aber ohne Trennscheiben	7,0 kg																

ANWENDUNG	ARTIKEL	TECHNISCHE DATEN	SEITE																
<ul style="list-style-type: none"> ■ Schneidarbeiten im Hoch- und Tiefbau, Maschinenbau und Schiffsbau. ■ Eine Alternative für Arbeiten in geschlossenen Räumen wo die Belüftung schlecht ist, sowie in Rohrgräben, in tiefen Baugruben und in Werftdocks. 	<p>Husqvarna K 40.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Luft</td> </tr> <tr> <td>Luftverbrauch</td> <td>2,8-3,5 m³/min</td> </tr> <tr> <td>Max. Luftdruck</td> <td>7 kp/cm², 7 bar</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>3,2 kW</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheibe</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>125 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gewicht ohne Schlauch, Öler und Trennscheiben</td> </tr> <tr> <td colspan="2">9,8 kg</td> </tr> </table>	Motor	Luft	Luftverbrauch	2,8-3,5 m ³ /min	Max. Luftdruck	7 kp/cm ² , 7 bar	Leistung	3,2 kW	Diamanttrennscheibe	350 mm	Schnitttiefe	125 mm	Gewicht ohne Schlauch, Öler und Trennscheiben		9,8 kg		<p>86</p>
Motor	Luft																		
Luftverbrauch	2,8-3,5 m ³ /min																		
Max. Luftdruck	7 kp/cm ² , 7 bar																		
Leistung	3,2 kW																		
Diamanttrennscheibe	350 mm																		
Schnitttiefe	125 mm																		
Gewicht ohne Schlauch, Öler und Trennscheiben																			
9,8 kg																			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Schneidarbeiten im Hoch- und Tiefbau, Maschinenbau und Schiffsbau. ■ Eine Alternative für Arbeiten in geschlossenen Räumen wo die Belüftung schlecht ist, sowie in Rohrgräben, in tiefen Baugruben und in Werftdocks. 	<p>Husqvarna K 30.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Luft</td> </tr> <tr> <td>Luftverbrauch</td> <td>2,0-2,4 m³/min</td> </tr> <tr> <td>Max. Luftdruck</td> <td>7 kp/cm², 7 bar</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>2,3 kW</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheibe</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gewicht ohne Schlauch, Öler und Trennscheiben</td> </tr> <tr> <td colspan="2">8,7 kg</td> </tr> </table>	Motor	Luft	Luftverbrauch	2,0-2,4 m ³ /min	Max. Luftdruck	7 kp/cm ² , 7 bar	Leistung	2,3 kW	Diamanttrennscheibe	300 mm	Schnitttiefe	100 mm	Gewicht ohne Schlauch, Öler und Trennscheiben		8,7 kg		<p>86</p>
Motor	Luft																		
Luftverbrauch	2,0-2,4 m ³ /min																		
Max. Luftdruck	7 kp/cm ² , 7 bar																		
Leistung	2,3 kW																		
Diamanttrennscheibe	300 mm																		
Schnitttiefe	100 mm																		
Gewicht ohne Schlauch, Öler und Trennscheiben																			
8,7 kg																			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Trennschnitte in allen Materialien von Ziegelsteinen bis zu Armierbeton, im Innen- und Außenbereich. ■ Schneiden kleiner Löcher sowie Nacharbeitung von Fenster- und Türöffnungen. ■ Trennen von Rohren bei Installationsarbeiten. 	<p>Husqvarna K 3600.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Hydraulischer Getriebemotor</td> </tr> <tr> <td>Max. Druck,</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Durchfluss</td> <td>140 bar/40 l/min</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheibe</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>260 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gewicht ohne Trennscheiben</td> </tr> <tr> <td colspan="2">8,1 kg</td> </tr> </table>	Motor	Hydraulischer Getriebemotor	Max. Druck,		Durchfluss	140 bar/40 l/min	Diamanttrennscheibe	350 mm	Schnitttiefe	260 mm	Gewicht ohne Trennscheiben		8,1 kg		<p>88</p>		
Motor	Hydraulischer Getriebemotor																		
Max. Druck,																			
Durchfluss	140 bar/40 l/min																		
Diamanttrennscheibe	350 mm																		
Schnitttiefe	260 mm																		
Gewicht ohne Trennscheiben																			
8,1 kg																			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Eine hydraulische Handtrennsäge die auch für den Vorschnitt der K3600 eingesetzt werden kann. Dadurch eine höhere Schnittgeschwindigkeit zu geringeren Kosten ermöglicht. ■ Gut geeignet für Innenarbeiten. 	<p>Husqvarna K 2500.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Motor</td> <td>Hydraulischer Getriebemotor</td> </tr> <tr> <td>Max. Druck,</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Durchfluss</td> <td>140 bar/40 l/min</td> </tr> <tr> <td>Diamanttrennscheibe</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>145 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gewicht, ohne Trennscheibe</td> </tr> <tr> <td colspan="2">8,3 kg</td> </tr> </table>	Motor	Hydraulischer Getriebemotor	Max. Druck,		Durchfluss	140 bar/40 l/min	Diamanttrennscheibe	400 mm	Schnitttiefe	145 mm	Gewicht, ohne Trennscheibe		8,3 kg		<p>90</p>		
Motor	Hydraulischer Getriebemotor																		
Max. Druck,																			
Durchfluss	140 bar/40 l/min																		
Diamanttrennscheibe	400 mm																		
Schnitttiefe	145 mm																		
Gewicht, ohne Trennscheibe																			
8,3 kg																			