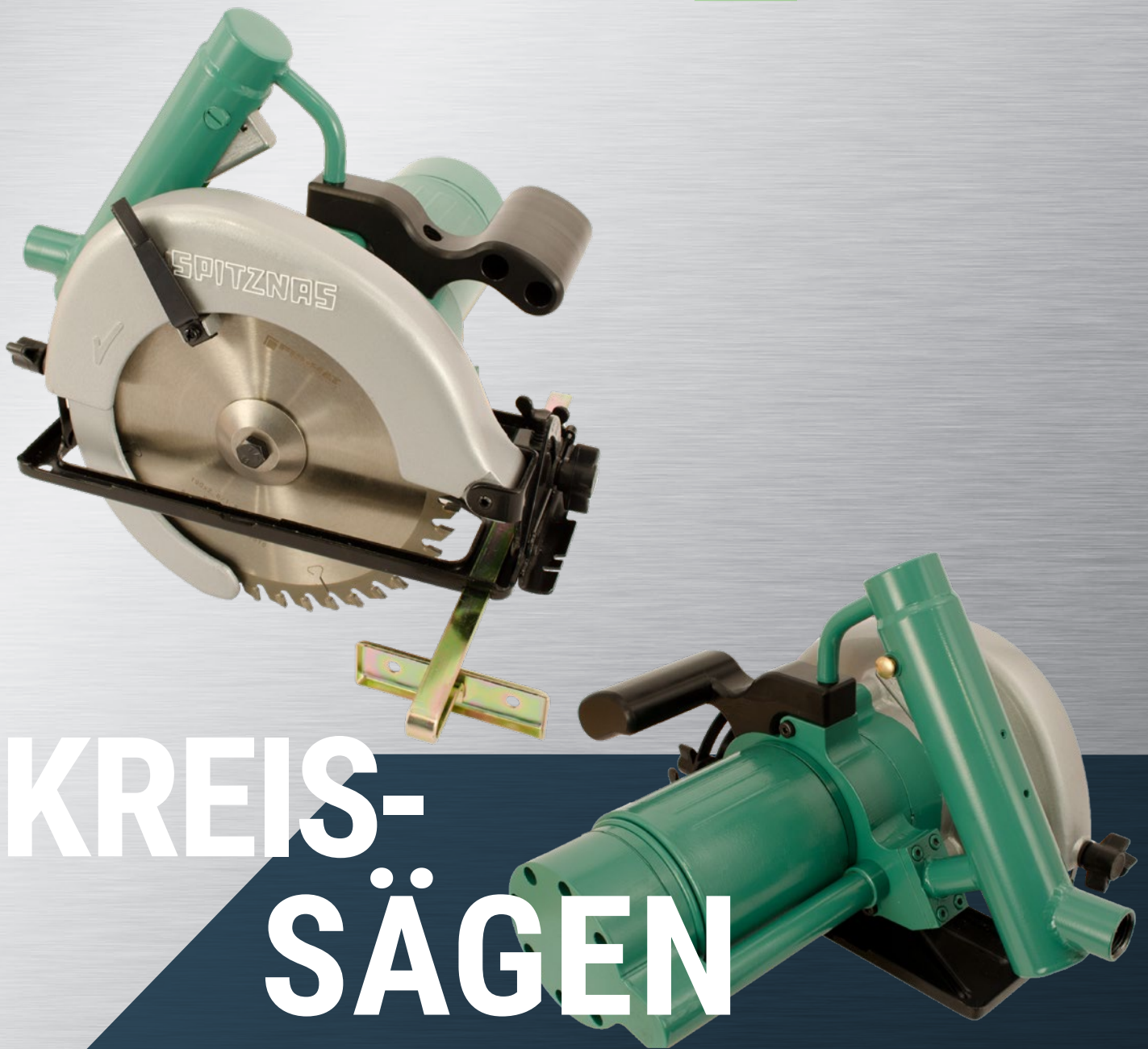




**SPITZNAS**  
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



# KREIS- SÄGEN

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI

DRUCKLUFT



HYDRAULIK



ATEX



# SYSTEM- KONZEPTION



Sicherheits-Tastenventil  
mit Einschaltperre



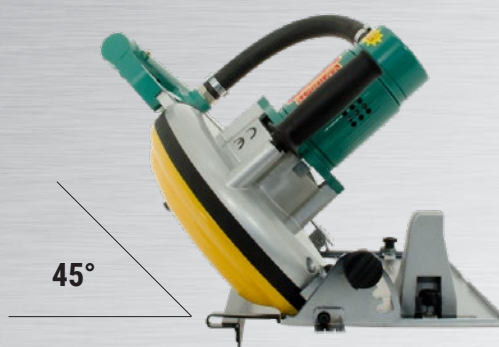
Schutzhaube  
mit Spänesammler



Gehrungsschnitte bis max. 45°  
(Type 5 115 und 5 1116)



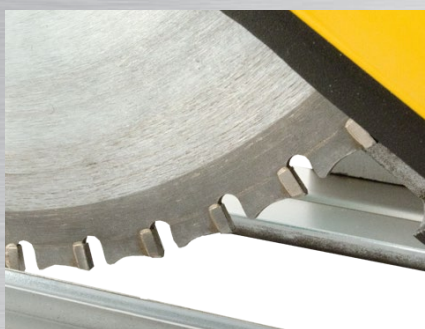
ATEX-Schutzbereich  
zugelassen



45°



Trockenschnitt-Sägeblatt



Zusatzhandgriff



Schnitttiefeinstellung



## DRUCKLUFT

Die pneumatischen Kreissägen für universellen Einsatz, auch im explosionsgefährdeten Bereich.



Type 5 1116



Type 5 1115



Type 5 1117

DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK  
6 Bar

ATEX



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Sägeblatt Ø max.	Leistung	Luft- verbrauch	Schnitttiefe max.		Aufnahme Sägeblatt Ø	Schalldruckpegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
					90°	45°				
		mm	kW	m³/min	mm	mm	mm	dB(A)	m/s²	kg
5 1116 0010	II2GExhIIBT5Gb	180	1,30	1,50	65,0	40,0	30/20/19/16	95,0	<2,5	6,5
5 1116 0070 <sup>1)</sup>	II2GExhIIBT5Gb	180	1,30	1,50	65,0	40,0	30/20/19/16	95,0	<2,5	6,5
5 1115 0010	II2GExhIIBT5Gb	230	1,50	2,00	84,0	56,0	30/25,4/20	103,0	<2,5	8,4
5 1115 0070 <sup>1)</sup>	II2GExhIIBT5Gb	230	1,50	2,00	84,0	56,0	30/25,4/20	103,0	<2,5	8,4
5 1117 0010	II3GExhIIBT5Gc	320	1,80	2,00	120,0	-	25,4	95,0	<2,5	11,0
5 1117 0070 <sup>1)</sup>	II3GExhIIBT5Gc	320	1,80	2,00	120,0	-	25,4	95,0	<2,5	11,0

Technische Änderungen vorbehalten.

<sup>1)</sup> mit Abluftanschluss

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

## FÜHRUNGSSCHIENE

Die Führungsschiene mit federunterstütztem Spannsystem hat einen Spannbereich von 600 mm bis 1.200 mm.



BEST.-NR.	Bezeichnung	Für Type
5 1115 9200	Führungsschiene, einstellbar (600-1.200 mm) mit integriertem Spannsystem	5 1115

## HYDRAULIK

Die hydraulischen Kreissägen für universellen Einsatz, auch für Unterwasserarbeiten.



Type 5 1128



Type 5 1127

HYDRAULIK



BETRIEBSDRUCK  
140/140-180\* Bar

ATEX



UNTERWASSER  
ARBEITEN



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Sägeblatt Ø max.	Leistung	Volumen- strom	Schnitttiefe max.		Aufnahme Sägeblatt Ø	Schalldruckpegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
					90°	45°				
		mm	kW	l/min	mm	mm	mm	dB(A)	m/s²	kg
5 1128 0010	II2GExhIIBT5Gb	180	2,30	20	60,0	35,0	16/19/20/30	85,0	<2,5	10,2
5 1127 0010*	II3GExhIIBT5Gc	320	2,30	20-23	120,0	-	25,4	85,0	<2,5	12,2

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 140 bar Betriebsdruck.

# TECHNISCHE DATEN

# SYSTEM-ZUBEHÖR

## SÄGEBLÄTTER - HARTMETALL

Alle SPITZNAS-Hartmetall-Sägeblätter sind für Trockenschnitt geeignet.

**Merkmale:** - schockresistent - optimierte Schnittleistung (durch geringe Schnittbreite) - schnell und effizient

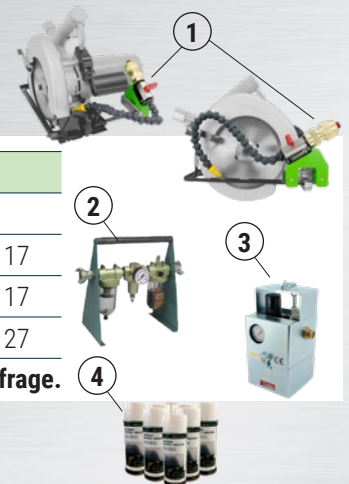
BEST.-NR.	Ø		Zentrier- aufnahme	Zähne- zahl	Schnitt- breite	Materialstärke			Material					
	mm	mm				< 5	5-10	>10	Kunststoff	Plexiglas	Aluminium	Stahl	Edelstahl	Kupfer
<b>9 2503 0120</b>	180	30,0	36	1,85	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>9 2503 0230</b>	180	20,0	48	2,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>9 2503 0240</b>	180	20,0	48	1,6	x	x		x	x	x	x	x	x	x
<b>9 2503 0110</b>	230	25,4	48	2,0		x	x				x	x	x	x
<b>9 2503 0160</b>	230	25,4	60	2,0		x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>9 2503 0170</b>	230	25,4	68	2,0		x		x	x	x	x	x	x	x
<b>9 2503 0180</b>	230	25,4	84	2,0	x	x		x	x	x	x	x	x	x
<b>9 2503 0190<sup>1)</sup></b>	230	25,4	48	2,0		x	x				x	x	x	x
<b>9 2503 0140</b>	320	25,4	84	2,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>9 2503 0150<sup>1)</sup></b>	320	25,4	84	2,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

<sup>1)</sup> beschichtet (für höhere Standzeit)

## WEITERES ZUBEHÖR

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung	Für Type
<b>5 1116 9300</b>	1	Wasseranschluss komplett	5 1116
<b>9 2406 0260</b>	2	Wartungseinheit tragbar mit Druckregler 3/4"	5 1115 - 5 1117
<b>9 2406 0650</b>	3	Wartungseinheit tragbar mit Schutzgehäuse und Druckregler 3/4"	5 1115 - 5 1117
<b>9 9902 0120</b>	4	Multifunktionsöl zum Reinigen und Schützen	5 1115 - 5 1127

Weiteres Zubehör auf Anfrage.



## SÄGEN-PROGRAMM

### BANDSÄGEN



### SÄBELSÄGEN



### KETTENSÄGEN



### STICHSÄGEN



### KREISSÄGEN



### ROHRTRENNMASCHINEN



0221D