



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



BANDSÄGEN

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI

DRUCKLUFT



HYDRAULIK



ELEKTRO



ATEX



SYSTEM- KONZEPTION



Knebel- oder
Bügelgriff



Motor
mit Einschaltperre



Ausführung in
Druckluft, Hydraulik oder Elektro

ATEX-Schutzbereich
zugelassen



Laufrollenabdeckung



Sägebandführung



Type 5 6093 0010 mit Spannvorrichtung



DRUCKLUFT

Die Druckluft-Bandsäge ist das ideale Werkzeug für alle Schneidarbeiten auch in ATEX-Schutzbereichen.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung	Luftverbrauch	Type	DRUCKLUFT		BETRIEBSDRUCK		ATEX	
					6 Bar	ATEX	Ex	Type 5 6093 0010 ¹⁾		
		kW	m ³ /min		Schnittöffnung max. Ø	Schnittöffnung max. □	Schalldruckpegel LpA /LwA	Vibrationswert	Gewicht	
					mm	mm	dB(A)	m/s ²	kg	
5 6093 0100	II2GExhIIBT6Gb	0,5	0,55	3 1/8" x 5 7/8"	80	80x150	87,0/96,0	<2,5	7,9	
5 6093 0010 ¹⁾	II2GExhIIBT6Gb	0,5	0,55	3 1/8" x 3 7/8"	80	80x100	87,0/96,0	<2,5	18,7	
5 6030 0010	IM2ExhIMbT6	0,7	0,90	4"x4"	107	107x120	76,0/85,0	<2,5	9,5	
5 6032 0010	IM2ExhIMbT6	0,7	0,90	4"x7"	120	120x180	76,0/85,0	<2,5	9,9	
5 6031 0010	IM2ExhIMbT6	1,0	1,20	7"x7"	180	180x180	82,0/91,0	<2,5	13,0	
5 6062 0010	IM2ExhIMbT6	1,0	1,20	7"x9"	180	180x240	87,0/96,0	<2,5	16,0	

Technische Änderungen vorbehalten.

¹⁾Ausführung mit Spannvorrichtung

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

HYDRAULIK

Die kompakte hydraulische Bandsäge für Schneidarbeiten mit erhöhtem Leistungsbedarf.

Hydraulik-Schlauchsatz Kupplungen:
1/2"FF-Flat-Face Kupplung, ISO 16028, 1/2"BSP/BG2.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung	Volumenstrom	Type	HYDRAULIK		BETRIEBSDRUCK		ATEX	
					80 (140) Bar	ATEX	Ex			
		kW	l/min		Schnittöffnung max. Ø	Schnittöffnung max. □	Schalldruckpegel LpA /LwA	Vibrationswert	Gewicht	
					mm	mm	dB(A)	m/s ²	kg	
5 6043 0010	II2GExhIIBT6Gb	1,5	15-50	4"x4"	107	107x120	81,7/92,7	2,6	10,0	
5 6042 0010	II2GExhIIBT6Gb	1,5	15-50	4"x7"	120	120x180	81,4/92,4	2,8	10,4	
5 6041 0010	II2GExhIIBT6Gb	1,5	12-50	7"x7"	180	180x180	81,7/92,7	2,7	13,5	
5 6054 0010	II2GExhIIBT6Gb	1,5	12-50	7"x9"	180	180x240	81,5/92,5	2,7	16,1	

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 80 bar Betriebsdruck.

ELEKTRO

Die elektrische Bandsäge für den individuellen Einsatz zum Schneiden von Rohren bis Ø 180 mm.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistungsabgabe	Betriebsspannung	Type	ELEKTRO		BETR.-SPANNUNG		Schalldruckpegel LpA /LwA	Vibrationswert	Gewicht
					230 V						
		kW	V		Schnittöffnung max. Ø	Schnittöffnung max. □	dB(A)	m/s ²	kg		
5 6078 0010		0,45	230	7"x7"	180	180x180	82,0/93,0	2,7	14,2		
5 6079 0010		0,45	230	7"x9"	180	180x240	82,0/93,0	2,7	14,7		

Technische Änderungen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- ZUBEHÖR

SÄGEBÄNDER

Zähne pro Zoll	Für Type 4"x4"	Für Type 4"x7"	Für Type 7"x7"	Für Type 7"x9"	Für Type 5 6093
6/10	9 2506 0400	9 2506 0410	9 2506 0450	9 2506 0330	-
8	-	-	9 2506 0200	-	-
8/12	9 2506 0040	9 2506 0110	9 2506 0240	9 2506 0340	9 2506 0650
10/14	9 2506 0030	9 2506 0100	9 2506 0230	9 2506 0350	9 2506 0660
14	9 2506 0020	9 2506 0120	-	-	9 2506 0670
18	9 2506 0010	-	-	-	9 2506 0680
24	9 2506 0050	-	-	-	-



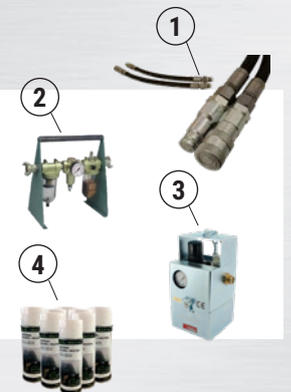
SPANNVORRICHTUNGEN

BEST.-NR.	Zum Schneiden von	Für Type
5 6030 9000	Rohre	5 6030 und 5 6043
5 6032 9400	Rohre	5 6032 und 5 6042
5 6031 9400	Rohre	5 6031, 5 6041, 5 6078 und 5 6040
5 6031 9500	Ausbaubögen	5 6031, 5 6041, 5 6078 und 5 6040
5 6032 9500	Ausbaubögen	5 6032 und 5 6042
5 6093 9500	Spannvorrichtung kpl.	5 6093



SONSTIGES ZUBEHÖR

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
2 1317 9010	1	Hydraulik-Schlauchsatz für Type 5 6041-43 und 5 6054
9 2406 0260	2	Wartungseinheit tragbar mit Druckregler 3/4"
9 2406 0650	3	Wartungseinheit tragbar mit Schutzgehäuse und Druckregler 3/4"
9 9902 0120	4	Multifunktionsöl zum Reinigen und Schützen



Weiteres Zubehör auf Anfrage.

SÄGEN-PROGRAMM

BANDSÄGEN



SÄBELSÄGEN



KETTENSÄGEN



STICHSÄGEN



KREISSÄGEN



ROHRTRENNMASCHINEN

