

STICHSÄGEN

- DRUCKLUFT
- HYDRAULIK
- ELEKTRO



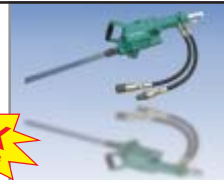
TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN (Technische Änderungen vorbehalten)



Bestellnummer	ATEX Schutzklasse	Gehäuse- material	Ventil	Leistung kW	Hub- länge mm	Hub- zahl 1/min	Luftver- brauch m³/min	Vibrations- wert m/s²	Schall- pegel dB(A)	Anschluss	Schlauch lichte Weite mm	Gewicht kg
DRUCKLUFT												
5 1212 0010	Ex II2GcT5	Alu	Dreh²	1,1	60	330	1,45	< 2,5	84	R 3/4" a	13	6,4
5 1212 0050	Ex II2GcT5	Alu	Hebel	1,1	60	330	1,45	< 2,5	84	R 3/4" a	13	6,4
5 1213 0010 ¹	Ex IM2cT5	Zamak	Dreh²	1,1	60	330	1,45	< 2,5	84	R 3/4" a	13	10,6

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck (Fließdruck)



Bestellnummer	ATEX Schutzklasse	Gehäuse- material	Ventil	Leistung kW	Hub- länge mm	Hub- zahl 1/min	Ölver- brauch l/min	Vibrations- wert m/s²	Schall- pegel dB(A)	Anschluss	Schlauch lichte Weite mm	Gewicht kg
HYDRAULIK												
5 1220 0010	Ex II2GcT5	Alu	Dreh²	2,8	60	500	15	< 2,5	86	12 S	12	6,1
5 1220 0050		Alu	Hebel	2,8	60	500	15	< 2,5	86	12 S	12	6,1

Leistungsdaten bei 140 bar Betriebsdruck (Fließdruck)



Bestellnummer	Gehäuse- material	Ventil	Leistungs- aufnahme kW	Nenn- spannung V	Schutz- klasse	Frequenz Hz	Vibrations- wert m/s²	Schall- pegel dB(A)	Hub- länge mm	Hub- zahl 1/min	Gewicht kg
ELEKTRO											
5 1215 0050	Alu	Taste	1,2	230	II	50	3,0	86	60	200-400	7,8
5 1215 0070	Alu	Taste	1,2	110	II	40-60	3,0	86	60	200-400	7,8

Funkentstörung nach DIN VDE 0875, EN 55014 und 8089/336/EWG

ZUBEHÖR

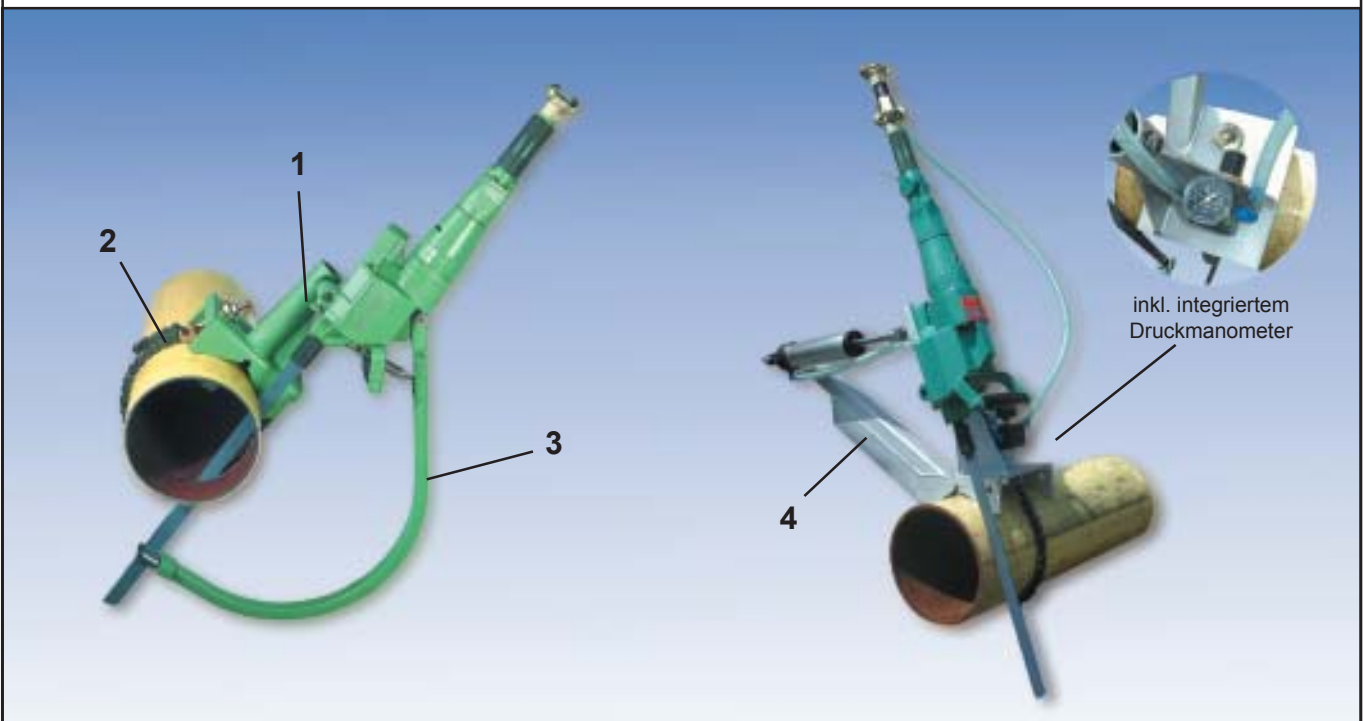
Bestellnummer	Bezeichnung
9 2406 0260	Wartungseinheit (tragbar) mit Druckregler 3/4"
9 2406 0630	Wartungseinheit mit Schutzgehäuse 1/2"
9 2406 0650	Wartungseinheit mit Schutzgehäuse 3/4"
9 3610 0410	Druckluft-Schlauch LW 13 mm; 2,5 m Länge; kompl. mit Klauenkupplung schraubbar
9 3610 0420	Druckluft-Schlauch LW 16 mm; 2,5 m Länge; kompl. mit Klauenkupplung schraubbar
9 3610 0430	Druckluft-Schlauch LW 19 mm; 2,5 m Länge; kompl. mit Klauenkupplung schraubbar
9 2102 0020	Klauenkupplung, Metaldichtung, 3/4" innen
9 9910 0080	Transportkoffer für 5 1212 ³ und 5 1213
5 1212 9000 ³	Transportkoffer für 5 1220, 5 1221 und 5 1215
2 1317 9010 ³	Hydraulik-Schlauchsatz für 5 1220 und 5 1221



SPANNVORRICHTUNGEN

SPANNVORRICHTUNGEN FÜR ROHRE

Bestellnummer	Pos.	Bezeichnung	für Rohre bis Ø (mm)
5 1207 9910	1, 2	Spannvorrichtung	150
5 1201 9010	2	Verlängerungskette (0,5 m) komplett mit Bolzen	250
5 1201 9030	2	Verlängerungskette (1,0 m) komplett mit Bolzen	325
5 1201 9020	2	Verlängerungskette (2,0 m) komplett mit Bolzen	530
5 1202 9960	1, 2	Spannvorrichtung	325
5 1207 9930	1, 2, 3	Spannvorrichtung mit Führungsbügel	325
5 1207 9970	3	Führungsbügel	325
5 1202 8940	1, 2	Spannvorrichtung	530
5 1207 8930	1, 2, 3	Spannvorrichtung mit Führungsbügel	530
5 1207 8910	3	Führungsbügel für Rohre	530
5 1208 9940	4	Spannvorrichtung mit automatischem Vorschub	530



SPANNVORRICHTUNG FÜR PROFILE UND TUNNEL-AUSBAUBÖGEN

Bestellnummer	Pos.	Bezeichnung
5 1202 8970	5	Spannvorrichtung für Profile bis 290 mm mit Schraubhebel, Lagerbolzen und verstellbarem Widerlager
5 1207 9940	5	Spannvorrichtung für Profile bis 340 mm mit Schraubhebel, Lagerbolzen und verstellbarem Widerlager
5 1208 9910		Doppelgelenk-Spannvorrichtung für Bergbau-Ausbaubögen
5 1208 9970		Doppelgelenk-Spannvorrichtung für Bergbau-Ausbaubögen mit automatischem Vorschub für Bergbau-Ausbaubögen
5 1214 9000	6	Zwei-Schrauben-Spannvorrichtung für Bergbau-Ausbaubögen

Erläuterungen :

¹ Bergbautaugliche Ausführung, ² Drehventil mit Sicherheits-Sensorblock, ³ im Erstlieferungsumfang enthalten



II2GcT5 - Schutzklasse ATEX, Gerätegruppe II, Kategorie 2, für Gase, konstruktive Sicherheit, Temperaturklasse 5






IM2cT5 - Schutzklasse ATEX, Gerätegruppe I, Kategorie M2, konstruktive Sicherheit, Temperaturklasse 5



SÄGEBLÄTTER


SÄGEBLÄTTER HSS (Alle Spitznas Sägeblätter schneiden auf Zug. Benötigte Sägeblattlänge = Maximaler Profilquerschnitt + 130 mm.)

Bestellnummer	Zähne pro Zoll	LxHxB (mm)	Anwendung	
9 2501 0050	6	200x25x1,5	Asbestzement, Kunststoffe, Aluminium (Vollmaterial)	
9 2501 0120	6	300x25x1,5		
9 2501 0190	6	400x25x1,5		
9 2501 0230	6	500x28x2,0		
9 2501 0470	6	600x25x1,5		
9 2501 0310	6	770x28x2,0		
9 2501 0630	8	200x25x1,5	Kunststoffe, Hartfaserplatten, Stahl (Vollmaterial), Gussmaterial, NE-Metalle	
9 2501 0660	8	400x25x1,5		
9 2501 0710	8	600x28x2,0		
9 2501 0440	12	200x28x2,0	Kunststoffe, Hartfaserplatten, Stahl (Vollmaterial), Gussmaterial, NE-Metalle	
9 2501 0130	12	300x25x1,5		
9 2501 0200	12	400x25x1,5		
9 2501 0450	12	500x25x1,5		
9 2501 0670	12	530x28x1,5		
9 2501 0720	12	770x28x2,0		
9 2501 0690	12	940x32x2,0		
9 2501 0020	14	150x25x1,5		
9 2501 0060	14	200x25x1,5		
9 2501 0070	14	250x25x1,5		
9 2501 0140	14	300x25x1,5		
9 2501 0210	14	400x25x1,5		
9 2501 0240	14	500x28x2,0		
9 2501 0460	14	600x25x1,5		
9 2501 0300	14	770x28x2,0		
9 2501 0640	16	200x25x1,5	Rostfreier Stahl, Stahlprofile bis 600 N/mm ² , Buntmetalle	
9 2501 0610	16	300x25x1,5		
9 2501 0620	16	400x25x1,5		

SÄGEBLÄTTER HSS-SL (Alle Spitznas Sägeblätter schneiden auf Zug. Benötigte Sägeblattlänge = Maximaler Profilquerschnitt + 130

Bestellnummer	Zähne pro Zoll	LxHxB (mm)	Anwendung	
9 2501 0680	12	530x28x1,5	Hochfester Stahl, Edelstahl	
9 2501 0730	12	770x28x2,0		
9 2501 0320	16	150x25x1,5		
9 2501 0330	16	200x25x1,5		
9 2501 0340	16	250x25x1,5		
9 2501 0350	16	300x25x1,5		
9 2501 0600	16	350x25x1,5		
9 2501 0360	16	400x25x1,5		
9 2501 0370	16	500x28x2,0		
9 2501 0380	16	770x28x2,0		

SÄGEBLÄTTER HARTMETALL-BESCHICHTET

Bestellnummer	Länge (mm)	Anwendung	
9 2504 0410	300	Duktile Gussrohre (zementausgeschleudert), Teerbeschichtete Rohre	
9 2504 0430	400		
9 2504 0420	500		
9 2504 0440	600		
9 2504 0450	700		

Weitere Längen und Zahnteilungen auf Anfrage.

SPITZNAS

Maschinenfabrik GmbH, Fellerstraße 4, 42555 Velbert
 Tel: +49-(0)2052-605-0 Fax: +49-(0)2052-605-29
 E-Mail: vertrieb@spitznas.de Internet: <http://www.spitznas.de>

12/08 D 1