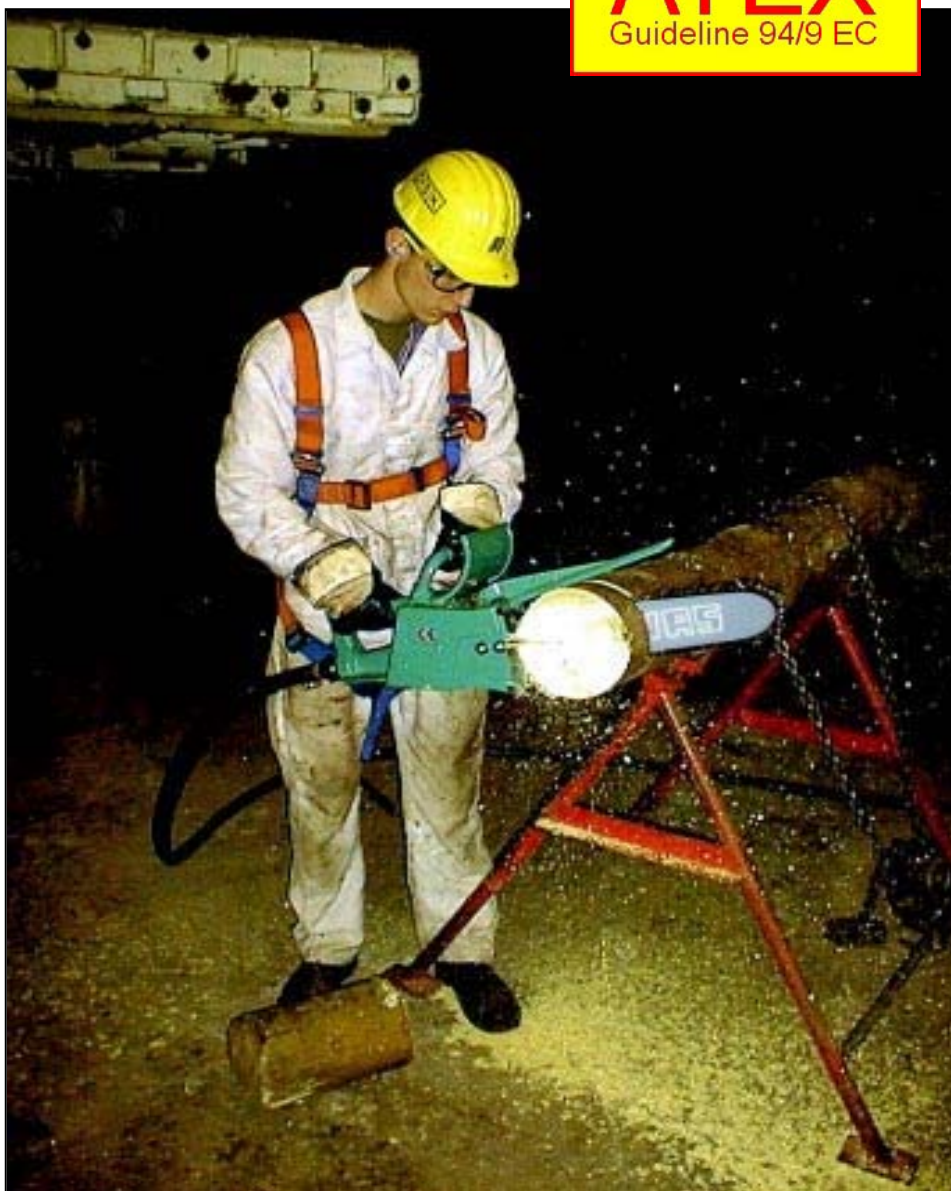


GLENTOR

NÁŘADÍ PRO BÁŇSKÝ PRŮMYSL

PNEUMATICKÉ

ATEX
Guideline 94/9 EC



Glentor s.r.o. má generální zastoupení pro Českou republiku na výrobky Spitznas Maschinenfabrik GmbH, který je výrobce zobrazených výrobků.

PNEUMATICKÉ VRTAČKY

MALE VRTAČKY / PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA

MALE VRTAČKY

objednací číslo 2 1260 0010 (do 10 mm)
2 1261 0010 (do 13 mm)

PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA

objednací číslo 2 1262 0010



	upínání	otáčky nezatížený stav	výkon	max. Ø vrtu	spotřeba vzduchu	celková délka	hmotnost	připojení vzduchu	světlost hadice
		1/min	kW	mm	m³/min	mm	kg		mm
MALE VRTAČKY									
2 1260 0010	10 mm	1550	0,5	10 ocel	0,60	235	2,1	R1/4"i	10
2 1261 0010	13 mm	850	0,5	13 ocel	0,60	245	2,1	R1/4"i	10
výkon při 6 barech									
PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA									
2 1262 0010	13 mm	950	0,5	13 ocel	0,60	300	3,3	R1/4"i	10
výkon při 6 barech 20 zdivo									

VRTAČKY



2 1310 0010, 2 1311 0010



2 1401..., 2 2082..., 2 2506...

ROHOVÉ VRTAČKY



2 1602..., 2 1701..., 2 1801..., 2 2104..

objednací číslo	upínání	směr otáčení	max. Ø vrtu	max. Ø stružení	max. Ø válcování	max. Ø závitu	moment	otáčky při zatížení	výkon	spotřeba vzduchu	výška s posuvným šroubem	výška bez posuvného šroubu	délka	délka posuvu	vyložení: vnější hrana - střed vrtacího vřetene	hmotnost	připojení vzduchu	světlost hadice
			mm	mm	mm	mm	Nm	1/min	kW	m³/min	mm	mm	mm	mm	mm	kg		mm
VRTAČKY S BEZPEČNOSTNÍ RUKOJETÍ																		
2 1310 0010	p		13	13			9	650	0,60	0,68			314	41	5,7	R3/8"a	13	
2 1310 0020	p		13	13			9	650	0,60	0,68			344	39	5,7	R3/8"a	13	
2 2404 0040	MK1	p	15	13			9	650	0,60	0,68			281	41	5,4	R3/8"a	13	
výkon při 6 barech																		
VRTAČKY S POSUVOVÝM ŠROUBEM																		
2 1401...	MK2	p	20	17			18	325	0,60	0,68	248	180	405	50	27	5,0	R3/8"a	13
2 2082...	MK3	p	32	26			46	200	1,00	1,20	433		671	40	55	11,0	R3/4"a	15
2 2506...	MK3	p/l	32	26	50	32	82	220	1,85	2,00	300	215	675	65	60	14,5	R3/4"a	15
2 2502...	MK4	p/l	50	32	65	40	225	80	1,85	2,00	335	252	675	65	69	17,0	R3/4"a	15
výkon při 6 barech																		
ROHOVÉ VRTAČKY																		
2 1602 0030	MK1	p	15	12			10	500	0,50	0,60	140	115	320	45	25	3,1	R3/8"i	13
2 1701...	MK2	p	23	17			48	270	1,33	1,40	160	117	530	35	30	8,5	R3/4"a	13
2 1801...	MK3	p	32	26			72	260	1,92	1,80	190	155	570	43	36,5	11,5	R3/4"a	15
2 1807...	MK3	p	32	26			72	260	1,92	1,80	190	155	570	43	36,5	9,4	R3/4"a	15
2 2104 0030	MK4	p/l	55	50	50	40	116	180	2,20	2,00	252	205	605	55	40	17,0	R3/4"i	19
výkon při 6 barech																		

PNEUMATICKÉ PILY

PNEUMATICKÉ PÁSOVÉ PILY



objednací číslo	max. Ø řezaný materiál mm	max. o řezaný materiál mm	výkon kW	rychlost pásu v nezatíženém stavu při 6 barech m/min	rychlost pásu v nezatíženém stavu při 4 barech m/min	spotřeba vzduchu m ³ /min	celková délka mm	výška včetně motoru mm	šířka mm	hmotnost kg	rozměry pásu mm	připojení vzduchu mm	světlost hadice mm	materiál tělesa
5 6030 0010	120	120x120	1	65	50	0,9	550	240	220	9,5	13x0,65	R1/2"i	13	ušlechtilá ocel
5 6032 0010	120	180x120	1	65	50	0,9	630	240	220	9,9	13x0,65	R1/2"i	13	ušlechtilá ocel
5 6031 0010	180	180x180	1	90	73	1,2	730	290	290	13	16x0,65	R1/2"i	13	ušlechtilá ocel

výkon při 6 barech

PNEUMATICKÉ ŘETĚZOVÉ PILY



objednací číslo	výkon motoru kW	délka lišty mm	délka lišty, užitná mm	celková délka mm	hmotnost kg	spotřeba vzduchu m ³ /min	připojení vzduchu mm	světlost hadice mm	materiál tělesa
5 1023 0020	3,0	520	430	790	15,9	2,9	R3/4"i	15	zamak

výkon při 6 barech IM2cT6

PŘÍMÉ PILY (PŘÍMOČARÉ)



objednací číslo	typ ventilu	pracovní tlak bar	výkon motoru kW	délka zdvihu mm	počet zdvihů 1/min	hmotnost kg	spotřeba vzduchu m ³ /min	připojení vzduchu mm	světlost hadice mm	materiál tělesa
5 1213 0010	otočný	6	1,1	60	330	10,6	1,45	R3/4"i	13	zamak

výkon při 6 barech IM2cT6

PŘÍMÉ PILY (ŠAVLOVÉ)



objednací číslo	max. Ø řezaný materiál dřeva mm	max. <input type="checkbox"/> řezaný materiál oceli mm	výkon motoru kW	otáčky motoru 1/min	zdvih mm	počet zdvihů 1/min	hmotnost kg	spotřeba vzduchu m ³ /min	připojení vzduchu mm	světlost hadice mm	materiál tělesa
5 1218 0010	160	19	1,0	15000	28	1800	6,9	1,3	Rd 32x1/8	13	zamak

výkon při 6 barech IM2cT6

PNEUMATICKÉ ŠROUBOVÁKY A DALŠÍ NÁŘADÍ

PNEUMATICKÉ PŘÍKLEPOVÉ ŠROUBOVÁKY



objednací číslo	pro šrouby do	klíče otvor	utahovací moment (těžké podmínky)	čtyřhran	spotřeba vzduchu	vyložení: střed - vnější hrana	délka	hmotnost	materiál tělesa	připojení vzduchu	světlost hadice
	mm	Nm	m ³ /min	mm	mm	kg				mm	
6 1035 0010	Ex M20	17-30	610	1/2"	0,32	36,0	160	3,6	zamak/ocel	R1/4"i	10
6 1312 0010	Ex M33	30-50	1800	3/4"	1,10	49,0	280	9	ocel	Rd32x1/8"a	13
6 1411 0010	Ex M36	30-55	2200	1"	1,60	54,0	368	13,5	zamak/ocel	Rd32x1/8"a	13
6 1417 0040	Ex M56	41-85	4400	1 1/2"	1,60	54,0	385	14,7	zamak/ocel	Rd32x1/8"a	15

výkon při 6 barech Ex IM2cT6

* momenty jsou jen směrové hodnoty. Jsou závislé do značné míry od podmínek a tomu použitých příslušenství.

MECHANICKÝ UTAHOVÁK

UNIVERZÁLNÍ UTAHOVÁK



6 5002 0020



6 5003 0010



6 1055 0010

objednací číslo	pro šrouby do	utahovací moment	maximální moment	čtyřhran	otáčky, zatížení	výkon motoru	spotřeba vzduchu	vyložení: střed - vnější hrana	délka	hmotnost	připojení vzduchu	světlost hadice
	Nm	Nm	mm	1/min	kW	m ³ /min	mm	mm	kg		mm	
6 1055 0010	- Ex 210	420	20 mm	22	0,5	0,8	25	526	4,5	R 3/8" a	13	
6 5002 0020	M30 Ex 1200	-	1"	-	-	0,75	-	-	8,6	Rd32x1/8"a	10	
6 5003 0010	M48 Ex 3600	-	1 1/2"	-	-	1,7	-	-	14,9	Rd32x1/8"a	10	

výkon při 6 barech Ex IM2cT6

PNEUMATICKÉ STARTÉRY

objednací číslo Ex 3 4053 0010 výkon do 15kW, startovací moment 86Nm
 Ex 3 4054 0010 výkon do 33kW, startovací moment 236Nm
 3 4055 0010 výkon do 89kW, startovací moment 510Nm



PNEUMATICKÉ AXIÁLNÍ VENTILÁTORY

objednací číslo Ex 8 1611 0300 průměr 300mm, objem 0,75 m³/s
 Ex 8 1533 0300 průměr 500mm, objem 4,33 m³/s
 Ex 8 1534 0300 průměr 600mm, objem 5,83 m³/s



GLENTOR

GLENTOR s.r.o., Dolnoměcholupská 23/1388, 102 00 Praha 10
 Tel.: +420 271 090 111 Fax: +420 272 700 131
 Email: office@glentor.cz www.glentor.cz