

# GLENTOR

NÁŘADÍ  
PRO PLYNÁRENSKÝ PRŮMYSL

PNEUMATICKÉ  
HYDRAULICKÉ

**ATEX**  
Guideline 94/9 EC



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

# VRTA KY A UTAHOVÁKY

## TECHNICKÉ ÚDAJE



VRTA KY S POSUVOVYM SROUBEM

UTAHOVAK S VODICIMI OKY



UTAHOVAK - P IMY TVAR

UTAHOVAK S VODICI P IRUBOU  
A ROZB HOVYM KOLEM



UTAHOVAK - BO NI UNASE

objednáací číslo	upínání	sm r otá ení	max. Ø vrtnu	max. Ø stružen	max. Ø válcování	max. Ø závitu	ímoment	otá ky p i zatížení	výkon	spot eba vzduchu	pracovní tlak (hyd.)	výška	délka	délka posuvu	vyložení: vn jší hrana - st ed vrtacího v etene	hmotnost	p ípojení vzduchu	sv tlost hadice
			mm	mm	mm	mm	Nm	1/min	kW	m <sup>3</sup> /min	mm	mm	mm	mm	mm	kg		mm
<b>VRTA KY S POSUVOVYM SROUBEM</b>																		
2 1401...	MK2	p	20	17			18	325	0,60	0,68		180	405	50	27	5,0	R3/8"a	13
2 2082...	MK3	p	32	26			46	200	1,00	1,20			671	40	55	11,0	R3/4"a	15
2 2506...	MK3	p/l	32	26	50	32	82	220	1,85	2,00		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		252	675	65	69	17,0	R3/4"a	15

výkon p i 6 barech

### UTAHOVAK - P IMY TVAR

2 2080 ...	□ 20 i	p		36			460	20	1,00	1,20		275	671		55	13,5	R3/4"a	15
2 2087...	□ 22 i	p/l		36	70	40	460	20	1,00	1,20		275	671		55	13,0	R3/4"a	15
2 2088...	□ 22 i	p/l		26	50	20	155	60	1,00	1,20		275	671		55	13,0	R3/4"a	15
2 2090 0010 H	□ 20 i	p		36			510	20	1,10		70	294	320		55	12,5		

výkon p i 6 barech - H = hydraulický

### UTAHOVAK S VODICIMI OKY

2 2804 0020	□ 28 i	p					1800	20	3,70	4,00		500	450		90	37,0	R 1"a	25
2 2810 0010 H	□ 28 i	p					2200	12	2,60		140	475	450		90	35,0		

výkon p i 6 barech - H = hydraulický

### UTAHOVAK S VODICI P IRUBOU A ROZB HOVYM KOLEM

3 6329 0010	□ 20 i	p					630	20	1,25	1,70		350	385			17,6	R3/4"a	15
3 6617 0010 H	□ 20 i	p					820	20	1,80		100	330	498			18,7		

výkon p i 6 barech - H = hydraulický

### UTAHOVAK - BO NI UNASE

ATEX 95

3 6212 0010	□ 20 i	p (I)	⊕ Ex	IM2cT6			280	24	0,70	1,30		90	469		29	5,8	R3/8"a	15
6 1015 0010	□ 20 i	p (I)	⊕ Ex	IM2cT6			210	22	0,50	0,80		90	526		29	4,6	R3/8"a	15
6 1016 0010	□ 20 i	p (I)	⊕ Ex	IM2cT6			93	67	0,65	1,20		90	502		29	4,6	R3/8"a	15
6 1021 0010	□ 20 i	p (I)	⊕ Ex	IM2cT6			50	125	0,65	1,20		90	463		29	4,6	R3/8"a	15
6 1014 0010	□ 20 i	p (I)	⊕ Ex	IM2cT6			66	100	0,70	1,30		90	410		29	4,6	R3/8"a	15
3 6242 0010 H	□ 20 i	p					500	22	1,20		70	90	498		29	10,0		
3 6243 0010 H	□ 20 i	p					170	90	1,20		70	90	498		29	10,0		

výkon p i 6 barech - H = hydraulický

# PILY A EZA KY TRUB

## PÁSOVÉ PILY



objednáací íslo	max. ezaný materiál mm	max. ezaný materiál mm	výkon kW	rychlost pásu v nezatíženém stavu m/min	spot eba vzduchu ml/min	celková délka mm	ší ka mm	hmotnost kg	rozm ry pásu mm	p ípojení vzduchu / rychlo spojka	pracovní tlak bar	pr tok l/min	sv tlost hadice mm	materiál t lesa
<b>PNEUMATICKÉ</b>														
5 6030 0010	120	120x120	1	65	0,9	550	220	9,5	13x0,65	R1/2"i			13	ušlechtilá ocel
5 6032 0010	120	180x120	1	65	0,9	630	220	9,9	13x0,65	R1/2"i			13	ušlechtilá ocel
5 6031 0010	180	180x180	1	90	1,2	730	290	13	16x0,65	R1/2"i			13	ušlechtilá ocel
5 6062 0010			1	90	1,2		290	16	16x0,65	R1/2"i			13	ušlechtilá ocel

výkon p i 6 barech

### HYDRAULICKÉ

5 6043 0010	120	120x120	2	77		550	220	10	13x0,65	1/2 FF	140	15-50		ušlechtilá ocel
5 6042 0010	120	180x120	2	77		630	220	10	13x0,65	1/2 FF	140	15-50		ušlechtilá ocel
5 6041 0010	180	180x180	2	77		730	290	14	16x0,65	1/2 FF	140	12-50		ušlechtilá ocel

## P ÍMÉ PILY (P ÍMO ARÉ)



objednáací íslo	typ ventilu	pracovní tlak bar	výkon motoru kW	délka zdvih mm	po et zdvih 1/min	hmotnost kg	spot eba vzduchu / spot eba oleje ml/min	p ípojení vzduchu	rychlo spojka	sv tlost hadice mm	materiál t lesa
5 1212 0010	oto ný	6	1,1	60	330	6,4	1,45	R3/4"i		13	hliníková litina
5 1212 0050	pákový	6	1,1	60	330	6,4	1,45	R3/4"i		13	hliníková litina
5 1213 0010	oto ný	6	1,1	60	330	11	1,45	R3/4"i		13	zamak

výkon p i 6 barech

### HYDRAULICKÉ

5 1220 0010	oto ný	140	2,8	60	350	6,1	15-50	1/2 FF	12		hliníková litina
-------------	--------	-----	-----	----	-----	-----	-------	--------	----	--	------------------

## EZA KA TRUB

EZA KA TRUB je ur ena k ezání 100 - 800 mm trub.

Pohon		výkon (kW)	spot eba vzduchu (ml/min)	po et p evodových stup	hmotnost (kg)	
pneumatický	5 8002 7000	1,8	2	2	11	ezání a úpravy hran
	5 8002 7100	1	2	1	9,7	ezání a úpravy hran
hydraulický	5 8006 7000	2,8	1,5 l/min	2	13	ezání a úpravy hran

P ehled pot ebných díl obdržíte na vyžádání.



# P ÍKLEPOVÉ ŠROUBOVÁKY A DALŠÍ NÁ ADÍ

## P ÍKLEPOVÉ ŠROUBOVÁKY



objednací íslo	pro šroubý do	klí e otvor	utahovací moment (t žké podmínky*)	ty hran	spot eba vzduchu	pr tok	pracovní tlak	vyložení: st ed - vn jší hrana	délka	hmotnost	materiál t lesa	p ípojení vzduchu / oleje	sv tlost hadice
	mm	Nm		m/min	l/min	bar	mm	mm	kg			mm	

### PNEUMATICKÉ P ÍKLEPOVÉ ŠROUBOVÁKY

6 1034 0010	M20	17-30	610	1/2"	0,32	-	-	36,0	160	2,5	hliníková slitina/ocel	R1/4"i	10
6 1035 0010	M20	17-30	610	1/2"	0,32	-	-	36,0	160	3,6	zamaková/ocel	R1/4"i	10
6 1311 0010	M22	19-32	850	3/4"	0,48	-	-	40,0	205	4,7	hliníková slitina	R1/4"i	13
6 1313 0010	M27	19-41	1300	3/4"	1,20	-	-	47,5	215	6,2	hliníková slitina/ocel	R3/8"i	13
6 1314 0010	M33	30-50	1500	1"	1,20	-	-	47,5	218	6,3	hliníková slitina/ocel	R3/8"i	13
6 1315 0010	M30	30-50	1350	1"	1,70	-	-	45,0	228	7,1	zamaková/ocel	Rd32x1/8"	13
6 1312 0010	M33	30-50	1800	3/4"	1,10	-	-	49,0	280	9	ocel	Rd32x1/8" a	13
6 1412 0010	M33	30-50	1800	1"	1,00	-	-	49,0	280	9	ocel	Rd32x1/8" a	13
6 1410 0020	M36	30-55	2200	1"	1,60	-	-	54,0	368	11	hliníková slitina/ocel	R1/2"i	13
6 1411 0020	M36	30-55	2200	1"	1,60	-	-	54,0	368	14	zamaková/ocel	Rd32x1/8" a	13
6 1417 0040	M56	41-85	4400	1 1/2"	1,60	-	-	54,0	385	12	hliníková slitina/ocel	R1/2"i	15
6 1417 0010	M56	41-85	4400	1 1/2"	1,60	-	-	54,0	385	15	zamaková/ocel	Rd32x1/8" a	15

### HYDRAULICKÉ P ÍKLEPOVÉ ŠROUBOVÁKY

6 1512 0010	M27	19-41	1650	3/4"	-	15-38	70-140	-	248	9,0	zamaková/ocel	M18x1,5	-
6 1515 0010	M27	19-41	1650	3/4"	-	15-38	70-140	-	248	8,2	hliníková slitina/ocel	M18x1,5	-
6 1513 0010	M27	19-41	1650	1"	-	15-38	70-140	-	248	9,0	zamaková/ocel	M18x1,5	-
6 1514 0010	M27	19-41	1650	1"	-	15-38	70-140	-	248	8,2	hliníková slitina/ocel	M18x1,5	-

\* momenty jsou jen sm rové hodnoty. Jsou závislé do zna né míry na podmínkách a použítém p íslušenství.

## PNEUMATICKÉ VRTACÍ KLADIVA



objednací íslo	max. vrtu	po et úder , nezatížený stav	výkon	otá kv, nezatížený stav	spot eba vzduchu pr tok l/min (hyd.)	celková délka	pracovní tlak	hmotnost	p ípojení vzduchu	upínání	sv tlost hadice
	mm	1/min	kW	1/min	m/min	mm	bar	kg			mm
2 2404 0010	25 beton	3000	0,5	420	0,6	410	6	6,3	R1/2"i	SDS-plus	10

## PNEUMATICKÉ AXIÁLNÍ VENTILÁTORY

objednací íslo	8 1611 0300	pr m r 300mm, objem 0,75 m <sup>3</sup> /s
	8 1533 0300	pr m r 500mm, objem 4,33 m <sup>3</sup> /s
	8 1534 0300	pr m r 600mm, objem 5,83 m <sup>3</sup> /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