

PÁSOVÉ PILY

PNEUMATICKÉ HYDRAULICKÉ ELEKTRICKÉ



SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



kolíková nebo třmenová rukojeť

pneumatická pohonná jednotka s aretačním zapnutím

konstrukce z ušlechtilé oceli pro báňský průmysl

schváleno pro nevybušné prostředí

kryt pohoných kol



oblast použití

- pozemní a podpovrchové stavby
- dílny
- stavba potrubí
- báňský průmysl
- výroba nádrží
- stavba ropovodu
- chemický průmysl
- rafinerie
- loděnice
- šrotiště

materiál

- hliník, slitiny
- ušlechtilá ocel
- umělé hmoty
- barevné kovy
- ocel
- mosaz
- odlitky
- dřevo

vlastnosti

- nízká hmotnost
- práce bez držení
- také přes hlavu
- nevybušné pneumatické provedení
- také elektricky a hydraulicky poháněné

TECHNICKÉ ÚDAJE

pneumatické pásové pily



objednací číslo	max. Ø řezaný materiál mm	max. □ 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 6003 0010	120	120x120	0,5	65	50	0,6	550	240	220	6,5	13x0,65	R1/4"i	13	hliníková slitina
5 6030 0010	120	120x120	0,7	65	50	0,9	550	240	220	9,5	13x0,65	R1/2"i	13	ušlechtilá ocel
5 6032 0010	120	180x120	0,7	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



hydraulické pásové pily

objednací číslo	max. Ø řezaný materiál mm	max. □ řezaný materiál mm	výkon kW	rychlost pásu naprázdno m/min	pracovní tlak bar	průtok l/min	rychlospojka	celková délka mm	šířka mm	hmotnost kg	rozměry pásu mm	materiál tělesa
5 6043 0010	120	120x120	1,5	77	140	15-50	1/2 FF	550	220	10	13x0,65	ušlechtilá ocel
5 6042 0010	120	180x120	1,5	77	140	15-50	1/2 FF	630	220	10,4	13x0,65	ušlechtilá ocel
5 6041 0010	180	180x180	1,5	77	140	12-50	1/2 FF	730	290	13,5	16x0,65	ušlechtilá ocel

elektrické pásové pily



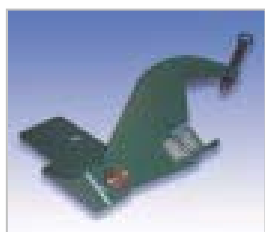
objednací číslo	max. Ø řezaný materiál mm	max. □ řezaný materiál mm	výkon kW	rychlost pásu v nezatíženém stavu m/min	napětí sítě V	proud A	celková délka mm	šířka mm	hmotnost kg	rozměry pásu mm	materiál tělesa
5 6046 0020	120	120x120	0,7	36 - 90	230	3,15	530	220	6,4	13x0,65	hliníková slitina
5 6045 0020	120	120x120	0,7	36 - 90	230	3,15	550	220	10,8	13x0,65	ušlechtilá ocel
5 6044 0020	120	180x120	0,7	36 - 90	230	3,15	630	220	11,3	13x0,65	hliníková slitina
5 6040 0020	180	180x180	0,7	36 - 90	230	3,15	730	290	15,2	16x0,65	ušlechtilá ocel

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PÁSOVÉ PILY



univerzální upínací zařízení pro pravoúhlé řezání

objednáací číslo	pro typ
5 6030 9000	5 6030 0010
5 6032 9400	5 6032 0010 / 5 6044 0020 / 5 6042 0010
5 6031 9400	5 6031 0010 / 5 6040 0020 / 5 6041 0010
5 6003 9000	5 6003 0010 / 5 6046 0020



upínací zařízení pro báňské výztuže

objednáací číslo	pro typ
5 6031 9500	5 6031 0010 / 5 6040 0020 / 5 6041 0010
5 6032 9500	5 6032 0010 / 5 6044 0020 / 5 6042 0010



pásy pro typ 5 6003... / 5 6045... / 5 6043... / 5 6046...

objednáací číslo		počet zubů na 1"
9 2506 0020	- 30 mm plný materiál	14
9 2506 0030	10 mm - 50 mm plný materiál	10 / 14
9 2506 0040	30 mm - 120 mm plný materiál	8 / 12

pro typ 5 6031 0010 / 5 6040 0020 / 5 6041 0010

objednáací číslo		počet zubů na 1"
9 2506 0220	- 30 mm plný materiál	14
9 2506 0230	10 mm - 50 mm plný materiál	10 / 14
9 2506 0240	30 mm - 120 mm plný materiál	8 / 12

pro typ 5 6032 0010 / 5 6044 0020 / 5 6042 0010

objednáací číslo		počet zubů na 1"
9 2506 0120	- 30 mm plný materiál	14
9 2506 0100	10 mm - 50 mm plný materiál	10 / 14
9 2506 0110	30 mm - 120 mm plný materiál	8 / 12



jednotka pro úpravu vzduchu bez tlakového regulátoru

objednáací číslo	závit	obsah nádrže	průtok
9 2406 0020	R 1/4" i	150 cm ³	1,0 m ³ / min
9 2406 0050	R 1/2" i	240 cm ³	2,5 m ³ / min



jednotka pro úpravu vzduchu s tlakovým regulátorem

objednáací číslo	závit	obsah nádrže	průtok
9 2406 0110	R 1/4" i	150 cm ³	1,0 m ³ / min
9 2406 0140	R 1/2" i	240 cm ³	2,5 m ³ / min

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