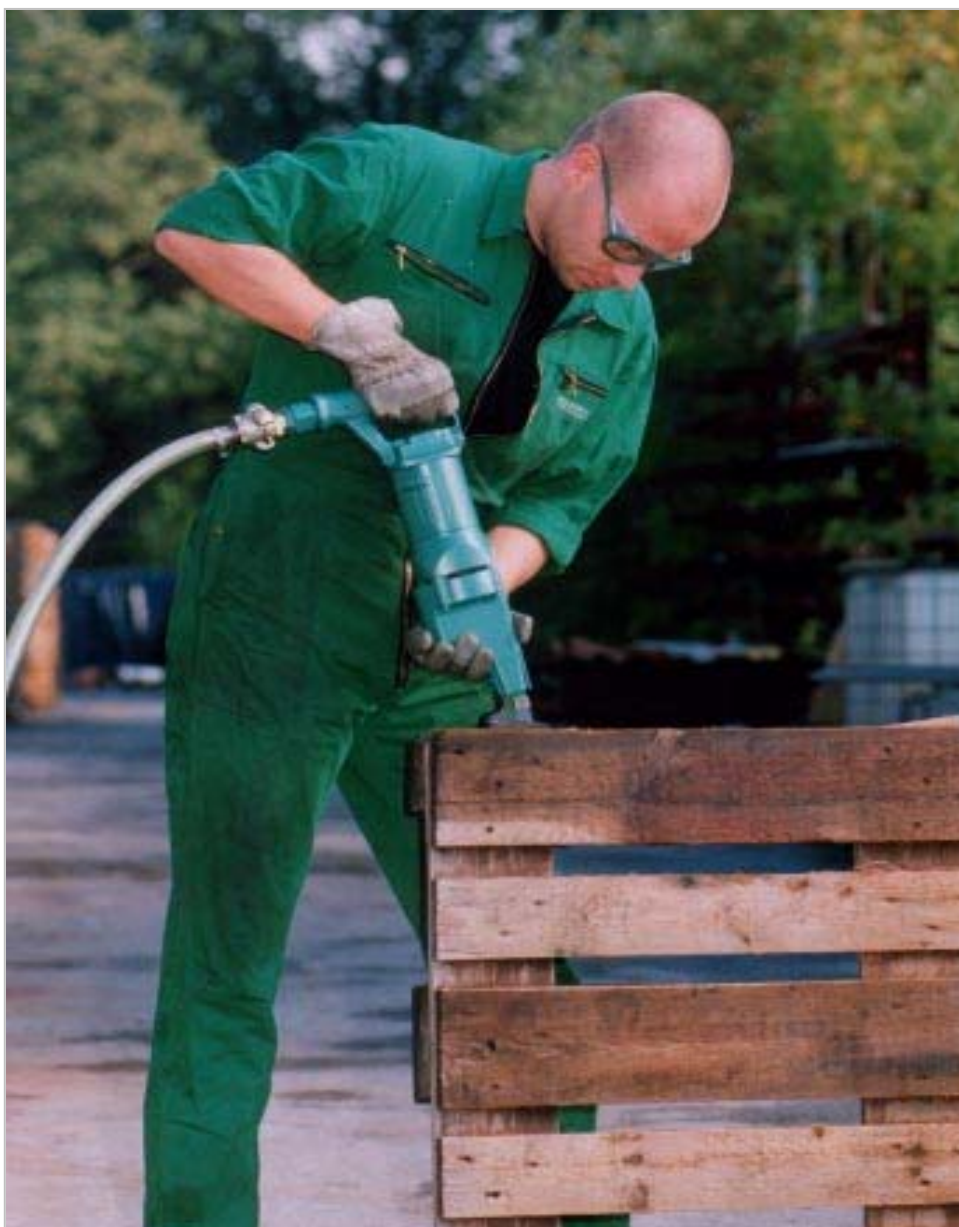


PŘÍMÉ PILY (ŠAVLOVÉ)

PNEUMATICKÉ ELEKTRICKÉ



SYSTEMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ

TECHNICKÉ ÚDAJE

pneumatické přímé pily

výkon při 6 barech

	max. Ø řezaný mat	max. □ řezaný m	výkon motoru	otáčky motoru	zdvih	počet zdvihů	hmotnost	spotřeba vzduchu	připojení vzduchu	světlost hadice	materiál tělesa
objednací číslo	mm	mm	kW	1/min	mm	1/min	kg	m ³ /min		mm	
5 1217 0010	160	19	1,0	15000	28	1800	4,0	1,3	R1/2"i	13	hliníková slitina
5 1218 0010	160	19	1,0	15000	28	1800	6,9	1,3	Rd 32x1/8	13	zamak
5 6035 0010	305	19	1,0	15000	28	1600	4,8	1,2	R1/2"i	13	hliníková slitina
5 6035 0030	305	19	1,0	15000	28	1600	4,8	1,2	R1/2"i	13	hliníková slitina

elektrické přímé pily

na 230 V, 50 Hz

	max. Ø řezaný mat	max. □ řezaný ma	předávaný výkon	otáčky motoru	zdvih	počet zdvihů	hmotnost	odebíraný příkon	řízení otáček	délka kabelu	materiál tělesa
objednací číslo	mm	mm	kW	1/min	mm	1/min	kg	kW		m	
5 6035 0090	305	19	0,5	24000	28	0-2600	4,5	1,05	elektronické	3	hliníková slitina

5 1218 0010 schváleno pro nevýbušné prostředí

5 6035 0030 a 5 6035 0090 s beznářad'ovým upínacím systémem pilových listů a zapínatelným kyvadlovým zdvihem

pilové listy



pilové listy s bimetalovou kvalitou

pilové listy řezou tahem

délka pilových listů = maximální příčný profil + 60 mm

rozteč zubů

0,7 mm	stavební ocel, barevný kov, hlin.slitina do 1,5 mm
1,0 mm	tenkostěnné kovy do 5 mm
1,2 mm	stavební ocel, barevné kovy, hliníková slitina do 3 mm
1,8 mm	kovy
2,5 mm	dřevo s hřebíkem, hliníková slitina do 5 mm, umělé
4,0 mm	dřevo, umělé hmoty, pro rychlé, drsné řezy

délka	rozteč zubů	objednací číslo
mm	mm	
110	0,7	9 2505 0060
150	1,0	9 2505 0110
150	1,2	9 2505 0080
100	1,8	9 2505 0120
150	1,8	9 2505 0130
200	1,8	9 2505 0140
250	1,8	9 2505 0150
300	1,8	9 2505 0160
150	2,5	9 2505 0100
200	2,5	9 2505 0180
250	2,5	9 2505 0190
280	2,5	9 2505 0020
150	4,0	9 2505 0200
225	4,0	9 2505 0210
280	4,0	9 2505 0040
300	4,0	9 2505 0220

přílušenství

pro pneumatické pily

objednací číslo

jednotka pro úpravu vzduchu (přenosná) bez tlakového regulátoru	9 2406 0260
vzduchotlaková hadice SH13, délka 2,5m, kompletní s bajonetovým spojem	9 3610 0410
vzduchotlaková hadice SH16, délka 2,5m, kompletní s bajonetovým spojem	9 3610 0420
vzduchotlaková hadice SH19, délka 2,5m, kompletní s bajonetovým spojem	9 3610 0430
vzduchotlaková hadice SH13, délka 2,5m, kompletní s automatickými olejovačemi	9 3610 0350
bajonetový spoj, kovové těsnění, 1/2" vnější závit	9 2101 0010

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