

VRTAČKY PRO VRTÁNÍ NA JÁDRO

PNEUMATICKÉ HYDRAULICKÉ



VRTAČKY PRO VRTÁNÍ NA JÁDRO

VRTAČKY PRO VRTÁNÍ NA JÁDRO (PNEUMATICKÉ)

objednací číslo **2 1333 0010**
2 1335 0010



vrtačí pomůcky a pomocná rukojeť - u první dodávky jsou součástí dodávky.

zdvih: 150 mm
hmotnost: 0,8 kg

obraz 2 1315 6700



zobrazení: vrtačka 2 1333 0010

VRTAČKY PRO VRTÁNÍ NA JÁDRO (HYDRAULICKÉ)

objednací číslo **2 1317 0030**
2 1327 0010 pro korunové vrtáky do 300mm



vrtačí stojan
9 4101 0080 pro 2 1317 0030
9 4101 0090 pro 2 1327 0030



zobrazení: vrtačka 2 1317 0030

VRTAČKY S MAGNETEM OVLÁDANÉ TLAKOVÝM VZDUCEM

objednací číslo **2 1330 0010**
2 1330 0030 s dodatečným vedením

magnet ovládaný tlakovým vzduchem
magnetická síla: **800 kg**



zobrazení: vrtačka 2 1330 0010

KORUNOVÉ VRTÁKY PRO VRTAČKY S MAGNETEM OVL. TLAKOVÝM VZDUCEM

krátká verze
hloubka řezu 30 mm

dlouhá verze
hloubka řezu 55 mm

objednací číslo průměr (mm)

objednací číslo průměr (mm)

9 2528 0110 20

9 2529 0010 14

9 2528 0210 30

9 2529 0130 24

9 2528 0310 40

9 2529 0210 32

9 2528 0410 50

9 2529 0340 45

další průměry vrtáků na dotaz
(průměr 12 až 53 mm)

(průměr 14 až 50 mm)

TECHNICKÉ ÚDAJE, PŘÍSLUŠENSTVÍ

TECHNICKÉ ÚDAJE

objednáací číslo	otáčky, nezatížený stav 1/min	výkon kW	kroučící moment, zatížený stav Nm	spotřeba vzduchu / hyd. objem (l/min) m ³ /min	délka (výška) mm	zdvih mm	hmotnost kg	standardní korunové vrtáky, průměr do mm	připojení vzduchu / oleje mm	světlost hadice mm
PNEUMATICKÉ VRTAČKY PRO VRTÁNÍ NA JÁDRO										
pracovní tlak při 6 barech										
2 1333 0010	400 / 900 / 1600	1,6	49 / 31 / 16	2,2	540	-	8,8	160	R 3/4" i	13
2 1335 0010	300 / 700 / 1350	2,8	90 / 56 / 29	3,5	594	-	9,2	160	R 3/4" i	13
HYDRAULICKÉ VRTAČKY PRO VRTÁNÍ NA JÁDRO										
pracovní tlak při 140 barech										
2 1317 0030	380 / 900 / 1800	2,8	60 / 38 / 17	22	490	-	8,5	160	1/2" FF	13
2 1327 0010	389 / 900 / 1800	3,1	70 / 45 / 25	22	490	-	9,0	300	1/2" FF	13
PNEUMATICKÉ VRTAČKY S MAGNETEM OVLÁDANÉ TLAKOVÝM VZDUCEM										
pracovní tlak při 6 barech										
2 1330 0010	400	1,0	47,5	1,5	310	125	19,0	-	R 3/8" i	13
2 1330 0030	400	1,0	47,5	1,5	310	260	21,5	-	R 3/8" i	13

NÁŘADÍ, PŘÍSLUŠENSTVÍ



9 4101 0080



2 1313 8500



5 8002 9100

objednáací číslo	označení	popis
9 4101 0080	vrtací stojan (hmotnost 8 kg)	pro vrtání úhlové, max. průměr 160 mm
2 1313 8500	napínák (hmotnost 7 kg)	pro trubky od 150-600mm jen do spojení s vrtacím stojanem 9 4101 0080
9 4101 0090	vrtací stojan	pro typ 2 1327 0010
5 8002 9100	vodní nádrž	10 litrová tlaková nádoba
2 1315 8500	sada nářadí	sada klíčů
2 1350 9300	přepravní bedna	plechová přepravka s vkládanými přihrádkami
9 2406 0260	jednotka pro úpravu vzduchu	olejovač pro prodloužení životnosti vrtáčky

KORUNOVÉ VRTÁKY

spojení: R 1/2", užitečná délka: 300 mm

objednáací číslo	průměr mm	opt. otáčky 1/min	obvodová rychlost m/s	objednáací číslo	průměr mm	opt. otáčky 1/min	obvodová rychlost m/s
9 2527 0010	15	4500	3,53	9 2527 0080	50	1300	3,40
9 2527 0020	20	3200	3,35	9 2527 0090	55	1200	3,45
9 2527 0030	25	2500	3,27	9 2527 0100	60	1100	3,45
9 2527 0040	30	2200	3,45	9 2527 0110	65	1000	3,40
9 2527 0050	35	1900	3,48	9 2527 0120	70	900	3,30
9 2527 0060	40	1700	3,55	9 2527 0130	75	850	3,34
9 2527 0070	45	1500	3,53				

PŘÍSLUŠENSTVÍ, PŘÍKLADY POUŽITÍ

KORUNOVÉ VRTÁKY

spojení: R 1 1/4" UNC, užitečná délka: 400 mm

objednací číslo	průměr mm	opt. otáčky 1/min	obvodová rychlost m/s	objednací číslo	průměr mm	opt. otáčky 1/min	obvodová rychlost m/s
9 2526 0140	80	800	3,35	9 2526 0360	190	300	2,98
9 2526 0150	85	750	3,34	9 2526 0380	200	280	2,93
9 2526 0160	90	680	3,20	9 2526 0390	210	270	2,97
9 2526 0170	95	650	3,23	9 2526 0400	220	250	2,88
9 2526 0180	100	620	3,25	9 2526 0410	230	220	2,65
9 2526 0200	110	570	3,28	9 2526 0420	240	200	2,51
9 2526 0220	120	520	3,26	9 2526 0430	250	180	2,36
9 2526 0240	130	470	3,20	9 2526 0440	260	170	2,31
9 2526 0260	140	420	3,07	9 2526 0450	270	160	2,26
9 2526 0280	150	390	3,06	9 2526 0460	280	150	2,20
9 2526 0300	160	360	3,01	9 2526 0470	290	140	2,12
9 2526 0320	170	340	3,02	9 2526 0480	300	130	2,04
9 2526 0340	180	320	3,01	9 2526 0490	320	120	2,00

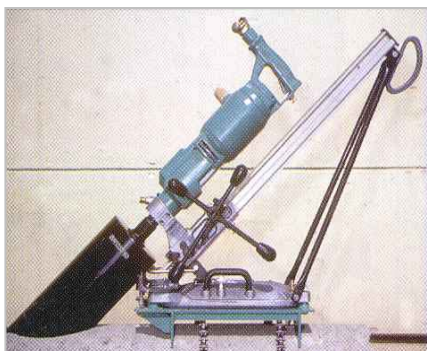
PŘÍKLADY POUŽITÍ



Použití vrtacího stojanu pro vrtání asfaltové vozovky



Vrtání do stropu a do stěny s využitím stavitelného dorazu



Použití vrtacího stojanu a upínacího přípravku pro vrtání roury šikmé díry



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