

HIDRODINAMINIŲ GALVUČIŲ IR JŲ PRIEDŲ KATALOGAS



TURINYS

Galvutės vamzdžio dugno valymui:

Bagger Max	3 p.
Bugel Duse	14 p.
Flunder	8 p.
Speed Power	3 p.

“Bomben” ir “Granaten” galvutės:

Kanal – Bomben (KB)	7 p.
Tri-Jet	6 p.
Weitwurf-Bomben (WWB)	6 p.
Weitwurf-Granaten (WG)	7 p.

Universalios plovimo galvutės:

Kiaušinio formos galvutė	4 p.
Su čiurkšlėmis priekyje	5 p.
Quattro	9 p.
Standartinės galvutės	8 p.
Universalios galvutės	4 p.

Radialinės ir rotacinės galvutės:

Front-Rotor	11 p.
Quattro-Radial	13 p.
Radial-Clean	14 p.
Radi 70	5 p.
Rotor-dusen (didelės)	10 p.
Rotor-dusen (mažos)	10 p.
Primus I	24 p.
Primus II	25 p.
Primus III	26 p.
Spinner	27 p.
Vibrotor (vibracinė)	12 p.

Universalios frezos:

DIA freza	17 p.
Pipe-Wolf freza	16 p.
Rohr-Wolf freza	11 p.

Šaknų šalinimo frezos:

Turbiket	17 p.
Turbo 0	28 p.
Turbo I	29 p.
Turbo II	30 p.
Turbo II (su pavažomis)	31 p.
Turbo S-400	33 p.
Turbo III	32 p.
Turbo IV	34 p.

Didelių profilių vamzdynų valymo hidrodinaminės galvutės:

Depojet Ex	35 p.
GFK galvutė	9 p.
Hades-Car	15 p.
RD 2°	13 p.
Terminator	16 p.
Triplex	15 p.

Hidrodinaminių galvučių purkštukai:

Aklės	19 p.
Aklės su galvute	19 p.
Keramikiniai purkštukai	18 p.
Nerūdijančio plieno purkštukai (pilna čiurkšle)	18 p.
Nerūdijančio plieno purkštukai (plokščia čiurkšle)	19 p.

Kiti priedai:

Besisukanti mova (žarnos būgnui)	20 p.
Rankiniai purškikliai	23 p.
HD-Pistoletas	23 p.
Siurbimo armatūros	37 p.
Universalios pačiūžos	36 p.
Kabelio nukreipiančioji	22 p.
Žarnos nukreipiančioji	21 p.
Žarnos nukreipiančioji šulinio viršuje	22 p.
Besisukanti mova (frezoms, galvoms)	20 p.

PASTABA: tikrųjų prekių išvaizdos gali skirtis nuo kataloge pateikiamų nuotraukų.



Bagger - Max		Didelio galingumo dugno valymo hidrodinaminė galvutė, pagaminta iš nerūdijančio plieno, su reguliuojamais purkštukų kampais (nuo 0° iki 30°, nukreiptais į dugną). Trijų lygių vandens paskirstymas per aukšto slėgio žarneles (atsparias 700 bar.) sudaro ypatingai stabilias čiurkšles, kurių dėka pasiekiamas aukštas vamzdyno valymo efektyvumas. Pateikiama su besisukančia mova ir keramikiniais purkštukais.					3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (plotis/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1012	G 1¼"	400 – 800	800 – 2500	33 x 76	49	12 x G¼" SW 14, keramikiniai	
1013	G1¼"	330 – 640	600 – 1500	25 x 58	32	10 x G¼" SW 14, keramikiniai	
1015	G 1"	300 – 400	400 – 1200	22 x 50	25	8 x G¼" SW 14, keramikiniai	
1017	G 1"	200 – 320	250 – 600	20 x 40	15	6 x G¼" SW 14, keramikiniai	
1018	G ¾"	120 – 200	250 – 600	20 x 40	15	6 x G¼" SW 14, keramikiniai	



Speed - Power		Kiaušinio formos hidrodinaminė galvutė, skirta kanalų dugno valymui. Dėl galvutės viduje įrengtų švytuoklinių svarmenų vandens čiurkšlės yra visada nukreiptos į kanalo dugną. Purkštukų čiurkšlių kampas 7°. Puikiai pašalina akmenis, dumblą ir uolienu nuolaužas iš vamzdyno.					
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1030	G 1¼"	400 – 800	600 – 1500	20 x 50	~35	8 x G¼" SW 14, keramikiniai	
1035	G 1¼"	330 – 640	500 – 1000	16 x 42	~25	8 x G¼" SW 14, keramikiniai	
1038	G 1"	260 – 330	300 – 800	12 x 35	~15	8 x G¼" SW 14, keramikiniai	



Universali galvutė		Universali hidrodinaminė galvutė, pagaminta iš nerūdijančio plieno. Čiurkšlių kampai 25° ir 15°. Ši galvutė užtikrina puikų vamzdžių išvalymą.					3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1052	G 1"	260 – 400	200 – 600	80 x 160	4,0	10 x M 8 ASK	
1055	G 1"	260 – 400	200 – 600	80 x 120	2,8	10 x M 8 ASK, priekyje M 8 GS	
1060	G 1"	200 – 330	150 – 400	70 x 125	2,2	8 x M 8 ASK, priekyje M 8 GS	
1070	G ¾"	120 – 200	150 – 250	60 x 95	1,2	8 x M 8 ASK, priekyje M 8 GS	
1071	G ½"	70 – 120	150 – 250	60 x 95	1,2	6 x M 8 ASK, priekyje M 8 GS	
1075	G ½"	40 – 80	100 – 150	40 x 60	0,3	6 x M 6 GS, priekyje M 6 GS	



Kiaušinio formos galvutė		Kiaušinio formos universali hidrodinaminė galvutė, pagaminta iš nerūdijančio plieno. Čiurkšlių kampai 25° ir 15°. Ši galvutė užtikrina puikų vamzdžių išvalymą.				
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai
1081	G 1"	260 – 360	150 – 300	70 x 105	1,7	8 x M 8 ASK, priekyje M 8 GS
1082	G ¾"	100 – 200	150 – 250	50 x 70	0,5	8 x M 6 ASK, priekyje M 6 GS
1083	G ½"	40 – 100	100 – 200	40 x 55	0,2	6 x M 6 GS, priekyje M 6 GS
1084	G ⅜"	30 – 70	100 – 150	35 x 50	0,15	5 x M 6 GS, priekyje M 5 GS
1085	G ¼"	30 – 50	50 – 100	30 x 40	0,1	6 x M 4 GS, priekyje M 4 GS
1086	G ⅛"	10 – 25	40 – 100	16 x 20	< 0,1	3 x išgręžti, priekyje išgręžtas



Radi 70		Radialinės hidrodinaminės valymo galvutės. Čiurkšlių kampai 15°, 25° ir 70°. Pagaminta iš nerūdijančio plieno. Užtikrina gerą vamzdynų išvalymą visa apimtimi.					3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1112	G 1"	260 – 360	250 – 800	80 x 120	2,7	h: 10 x M 8 ASK, rot: 10 x M 6 GS, priek.: 1 x M 6 GS	
1114	G 1"	220 – 330	200 – 600	70 x 125	2,1	h: 8 x M 8 ASK, rot: 8 x M 6 GS, priek.: 1 x M 6 GS	
1115	G ¾"	100 – 200	150 – 300	60 x 95	1,3	h: 8 x M 8 ASK, rot: 8 x M 6 GS, priek.: 1 x M 6 GS	
1116	G ½"	60 – 120	100 – 200	40 x 60	0,3	h: 8 x M 6 GS, rot: 8 x M 6 GS, priek.: 1 x M 6 GS	
1117	G ½"	60 – 100	100 – 200	40 x 60	0,3	h: 6 x M 6 GS, rot: 6 x M 6 GS, priek.: 1 x M 6 GS	



Kiaušinio formos (su čiurkšlėmis priekyje)		Kiaušinio formos hidrodinaminė nerūdijančio plieno valymo galvutė su papildoma čiurkšle, nukreipta į priekį. Čiurkšlių, nukreiptų į galą, kampas – 15° ir 25°, o čiurkšlių, nukreiptų į priekį – 0°.					
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1171	G 1"	260 – 360	250 – 800	80 x 120	2,8	h: 10 x M 8 ASK, priek: 4 x M 6 GS	
1172	G 1"	220 – 330	200 – 600	70 x 105	1,7	h: 8 x M 8 ASK, priek: 4 x M 6 GS	
1173	G ¾"	100 – 200	150 – 300	50 x 70	0,6	h: 8 x M 6 ASK, priek: 4 x M 6 GS	
1174	G ½"	50 – 100	100 – 200	40 x 60	0,3	h: 6 x M 6 GS, priek: 4 x M 6 GS	
1175	G ⅜"	30 – 50	100 – 200	35 x 50	0,15	h: 5 x M 6 GS, priek: 4 x M 5 GS	
1176	G ¼"	30 – 50	100 – 200	30 x 40	0,1	h: 6 x M 4 GS, priek: 4 x M 4 GS	



Tri – Jet		Vamzdynų valymo hidrodinaminė galvutė, turinti trijų lygių čiurkšlių kampus – 8°, 16° ir 26°. Ši galvutė užtikrina optimalų valymą dėl purkštukų ir jų kampų išdėstymo galvutėje.					3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1225	G 1½"	640 – 800	400 – 1200	160 x 260	18,0	18 x M 12 GS	
1220	G 1¼"	380 – 640	300 – 1000	110 x 180	8,0	15 x M 12 GS	
1215	G 1¼"	380 – 640	250 – 600	100 x 155	5,5	12 x M 12 GS	
1218	G 1"	320 – 360	250 – 800	110 x 180	8,0	15 x M 12 GS	
1213	G 1"	260 – 360	200 – 500	100 x 155	5,5	12 x M 12 GS	
1210	G 1"	260 – 360	150 – 300	70 x 135	2,2	12 x M 8 GS	



WWB		Hidrodinaminė galvutė su čiurkšlių kampais – 7° taip pat ir 7°/15°. Ši galvutė skirta didelio užterštumo vamzdynams valyti. Ji pasižymi itin gera nešmenų ištraukimo jėga.					3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1152	G 1½"	330 – 800	400 – 1200	160 x 260	20,0	12 x G ¼" SW 14	
1154	G 1¼"	360 – 640	300 – 800	120 x 200	9,5	10 x G ¼" SW 14	
1156	G 1"	260 – 360	250 – 600	110 x 180	8,0	8 x G ¼" SW 14	
1157	G 1"	260 – 360	200 – 500	100 x 155	5,2	8 x G ¼" SW 14	
1158	G ¾"	100 – 200	200 – 400	100 x 155	5,2	8 x G ¼" SW 14	



KB		Kanalų valymo hidrodinaminė galvutė, su 15°/25° čiurkšlėmis. Galvutė yra itin patikimos konstrukcijos ir skirta įvairiems valymo tikslams.					3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1182	G 1¼"	360 – 640	300 – 1000	120 x 200	8,5	12 x G ¼" SW 14	
1186	G 1"	260 – 360	250 – 800	110 x 170	7,0	10 x G ¼" SW 14	
1187	G 1"	220 – 330	200 – 500	100 x 155	5,5	8 x G ¼" SW 14	
1188	G ¾"	100 – 200	200 – 400	100 x 155	5,5	8 x G ¼" SW 14	



WG		Hidrodinaminė galvutė. Čiurkšlės kampas 7°. Pasižymi gera nešmenų ištraukimo jėga ir geru vamzdynu išvalymu.					3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1120	G 1"	260 – 360	150 – 300	70 x 125	2,2	8 x M 8 ASK, priek.: 1 x M 8 GS	
1126	G ¾"	100 – 200	100 – 250	60 x 95	1,2	8 x M 8 ASK, priek.: 1 x M 8 GS	
1128	G ½"	30 – 100	100 – 200	40 x 60	0,3	6 x M 6 GS, priek.: 1 x M 6 GS	



Standartinė galvutė		Standartinė hidrodinaminė galvutė su purkštuku priekyje (aklė pridedama). Šios galvutės angos čiurkšlėms išgręžtos, išskyrus galvutes Nr.1251 ir 1256.				
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai
1251	G 1¼"	400 – 600	150 – 300	60 x 85	0,9	10 x M 6 GS, priek.: M 6 GS
1254	G 1"	260 – 360	150 – 250	50 x 77	0,6	10 x išgręžti, priek.: M 6 GS
1256	G 1"	260 – 360	150 – 250	50 x 77	0,6	10 x M 6 GS, priek.: M 6 GS
1257	G ¾"	100 – 200	100 – 200	40 x 60	0,3	8 x išgręžti, priek.: M 5 GS
1259	G ¾"	100 – 200	100 – 200	40 x 60	0,3	6 x išgręžti, priek.: M 5 GS
1260	G ½"	40 – 120	100 – 150	30 x 50	0,1	6 x išgręžti, priek.: M 5 GS
1268	G ⅜"	30 – 50	50 – 100	25 x 35	< 0,1	6 x išgręžti, priek.: M 5 GS
1273	G ¼"	10 – 40 – 100	20 x 20	< 0,1	6 x išgręžti, priek.: išgręžtas
1274	G ¼"	10 – 40 – 100	20 x 20	< 0,1	6 x išgręžti, priek.: akle



Flunder		Plokščio korpuso hidrodinaminė galvutė, skirta smėlio, uolienuų nuolaužų ir pan. šalinimui iš vamzdynų.				
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (plotis/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai
1377	G 1¼"	360 – 640	400 – 1000	18 x 27	17,0	10 x M 12 GS VA
1378	G 1"	260 – 360	300 – 600	15 x 22	10,0	8 x M 12 GS VA
1380	G ¾"	100 – 200	200 – 400	10 x 18	4,5	6 x M 6 ASK VA
1381	G ½"	40 – 100	100 – 250	9 x 15	2,8	4 x M 6 ASK VA
1382	G ⅜"	20 – 60	100 – 200	7 x 10	1,0	4 x M 6 GS VA



Quattro		Nerūdijančio plieno, trijų briaunų hidrodinaminė galvutė, skirta vamzdynų avariniams atkimšimams. Galvutės galingiausia srovė nukreipta į priekį.					
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1316	G 1¼"	360 – 640	200 – 500	60 x 100	0,9	h: 10 x M 6 GS, priek.: 3 x M 6 GS, smaigalyje: 1 x M 10 GS	
1320	G 1"	260 – 360	200 – 400	60 x 95	0,7	h: 8 x M 6 ASK, priek.: 3 x M 6 ASK, smaigalyje: 1 x M 10 GS	
1323	G ¾"	100 – 200	150 – 300	40 x 75	0,3	h: 6 x išgręžti, priek.: 4 x M 6 GS	
1326	G ½"	40 – 100	100 – 200	30 x 60	0,1	h: 6 x išgręžti, priek.: 4 x M 5 GS	
1328	G ⅜"	40 – 100 – 150	25 x 40	< 0,1	h: 6 x išgręžti, priek.: 4 x M 4 GS	
1330	G ¼"	20 – 40 – 100	20 x 30	< 0,1	h: 6 x išgręžti, priek.: 4 x išgręžti	
1331	G ¼"	10 – 20 – 100	20 x 30	< 0,1	h: 3 x išgręžti, priek.: 4 x išgręžti	



GFK galvutė		Hidrodinaminė galvutė, skirta stiklo pluošto (GFK) vamzdynams valyti. Esant reikalui šią galvutę galima naudoti su slydimo pačiūžomis.					3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1410	G 1¼"	400 – 600	300 – 600	120 x 200	9,5	10 x G ¼" SW 14 VA	
1412	G 1"	260 – 360	250 – 500	100 x 155	5,2	8 x G ¼" SW 14 VA	
1414	G 1"	200 – 330	200 – 400	70 x 125	2,2	8 x M 8 ASK, priek.: M 8 GS	



Rotorduesen (mažų išmatavimų)		Mažų išmatavimų rotorinė hidrodinaminė galvutė, skirta visapusiškam vamzdinių valymui, riebalų ir lengvų apnašų išvalymui.				
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai
1357	G ½"	40 – 100	100 – 200	40 x 75	0,5	h: 3 x M 6 GS, rot.: 3 x M 6 GS
1362	G ¼"	20 – 50	50 – 150	30 x 55	0,3	h: 3 x M 4 GS, rot.: 3 x M 4 GS
1364	G ¼"	20 – 50 – 100	20 x 40	0,15	išgtęžti rotoriaus dalyje: 3 x 45°
1365	G ⅛"	12 – 25 – 100	16 x 34	0,1	išgtęžti rotoriaus dalyje: 3 x 45°



Rotorduesen		Rotorinė hidrodinaminė galvutė, skirta visapusiškam vamzdinių valymui. Čiurkšlių kampai: 90°/75°/60°/25°.				
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai
1345	G 1¼"	400 – 600	200 – 500	90 x 180	6,4	h: 6 x M 12 GS, rot.: 3 x M 12 GS
1350	G 1"	260 – 360	150 – 400	80 x 140	4,2	h: 6 x M 12 GS, rot.: 3 x M 12 GS
1351	G 1"	100 – 360	100 – 400	60 x 105	1,5	h: 6 x M 6 ASK, rot.: 3 x M 6 ASK
1352	G ¾"	100 – 200	100 – 250	60 x 110	1,5	h: 6 x M 6 ASK, rot.: 3 x M 6 ASK



Front-Rotor		Rotorinė galvutė su besisukančia vandens čiurkšle priekyje. Ši galvutė vamzdyno plovimo metu stumia dumblą ir smėlį į priekį.					
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1302	G 1"	260 – 330	200 – 400	80 x 130	3,2	h.: 6 x M 12 GS, rot.: 3 x M 12 GS, priek.: 3 x M 8 GS	
1304	G ¾"	100 – 200	150 – 250	80 x 130	3,2	h.: 6 x M 12 GS, rot.: 3 x M 12 GS, priek.: 3 x M 8 GS	
1308	G ½"	50 – 100	100 – 200	40 x 70	0,4	h.: 3 x M 6 GS, rot.: 3 x M 6 GS, priek.: 3 x M 4 GS	
1310	G ¼"	40 – 60 – 150	30 x 55	0,3	h.: 3 x M 4 GS, rot.: 3 x M 4 GS, priek.: 3 x M 4 GS	



Rohr-Wolf		Rotorinė hidrodinaminė galvutė, su besisukančiu nusmailintu galvutės priekiu. Ši galvutė skirta aklinų užsikimšimų likvidavimui.					
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1974	G ½"	40 – 100	40 x 95	0,4	h.: 3 x M 6 GS, rot.: 3 x M 6 GS	
1975	G ¼"	30 – 50	30 x 70	0,2	h.: 3 x M 4 GS, rot.: 3 x M 4 GS	



Vibrotor						
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai
1339	G ½"	40 – 100	100 – 200	40 x 70	0,6	h.: 3 x M 6 GS, rot.: 3 x M 6 GS
1338	G ¾"	100 – 200	100 – 300	50 x 92	0,8	h.: 6 x M 6 ASK, rot.: 3 x M 6 ASK
1337	G 1"	100 – 360	100 – 400	60 x 105	1,4	h.: 6 x M 6 ASK, rot.: 3 x M 6 ASK
1336	G 1"	150 – 400	150 – 400	80 x 140	4,0	h.: 6 x M 12 GS, rot.: 3 x M 12 GS
1335	G 1¼"	200 – 500	200 – 500	90 x 180	6,5	h.: 6 x M 12 GS, rot.: 3 x M 12 GS

Rotacinė hidrodinaminė galvutė VIBROTOR rotorius pagalba sukelia didelę vibraciją, kuri leidžia itin gerai nudaužyti ant plastikinių vamzdžių sienelių susidariusias apnašas.

VIBROTOR galvučių privalumas, kad vamzdžių sienelės nėra veikiamos mechaniškai, kaip tai vyksta valant su frezavimo arba su grandininėmis priemonėmis, nes apnašos nudaužomos sukeltos vibracijos, kuri nepažeidžia geros techninės būklės vamzdžių.

ĮSPĖJIMAS

Rotacinės hidrodinaminės galvutės VIBROTOR galima naudoti tik geros techninės būklės plastikiniuose vamzdynuose. Keraminiuose arba jau pažeistuose visų rūšių vamzdžiuose ši galvutė gali sukelti dar didesnius pažeidimus, už kuriuos gamintojas neatsako.



RD 2°		Kanalų valymo hidrodinaminė galvutė. Čiurkšlių purškimo kampas 2°. Pritaikyta atvirų lataku valymui.				3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai
1280	G 1"	260 – 360	200	75 x 160	3,8	8 x M 8 ASK
1282	G ¾"	100 – 200	150	60 x 140	1,2	8 x M 6 GS
1290	G ½"	40 – 120	100	50 x 120	1,2	6 x M 6 GS



Quattro-Radial		Radialinė hidrodinaminė galvutė su papildomais 70° kampo į sienelės radialiniais purkštukais. Pritaikyta vamzdyno atkimšimams.				
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai
1313	G 1"	260 – 400	200 – 500	75 x 160	2,5	h.: 6 x M 8 ASK, rot.: 6 x M 8 GS, priek.: 4 x M 8 ASK, 1 x M 10 centre
1314	G ¾"	100 – 200	150 – 300	60 x 105	1,1	h.: 6 x M 8 GS, rot.: 6 x M 8 GS, priek.: 4 x M 6 GS



Radial-Clean		Radialinė hidrodinaminė galvutė, valanti kameras visa apimtimi.				3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai
1190	G 1¼"	400 – 600	500	120 x 200	9,5	5 x M 12 GS pilna srovė, 10 x G ¼" plokščia srovė 60°
1194	G 1"	220 – 330	400	100 x 155	5,5	6 x M 8 GS pilna srovė, 6 x G ¼" plokščia srovė 60°
1195	G 1" / ¾"	120 – 330	300	80 x 125	2,8	5 x M 8 GS pilna srovė, 5 x G ¼" plokščia srovė 60°



Bugel Duse		Kanalų dugno valymo hidrodinaminė galvutė.				
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai
1396	G 1"	260 – 360	250 – 600	160 x 260	15,0	8 x M 12 GS
1394	G ¾"	100 – 200	200 – 400	120 x 200	5,0	6 x M 6 ASK
1392	G ½"	40 – 100	150 – 300	90 x 150	3,5	4 x M 6 ASK



Hades-Car		Specialus prietaisas užsikimšusių ir labai užterštų didelio profilio kanalų valdymui. Šį prietaisą itin lengva prižiūrėti bei juo naudotis.				
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (plotis/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai
2550	G 1¼"	280 – 800	nuo 1000	420 x 1000	38	priek.: 2 x SF, h.: 4 x G¼" kermikiniai, hor. latakuose: 3 x ¼" keramikiniai, variklyje: 3 x SF



Triplex		Turbina varomas vandens variklis sumontuotas ant žirklinių pačiųų, skirtas didelių profilių vamzdynų valymui. Prietaisas sumontuotas taip, kad juo būtų kuo paprasčiau naudotis.				
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai
2040	G 1¼" / 1"	200 – 800	nuo 500	400 x 900	35	h.: 3 x G¼" 7°, 3 x G¼" 25°, 3 x G¼" 45°



Terminator		Turbina varomas vandens variklis . Terminator Nr. 2562 įrenginyje yra atskirtas vandens padavimas – turbinai bei naudojamam plovimo vandeniui. Jis taip pat gali būti naudojamas pramoniniam valymui su vandeniu iki 100°, maksimalus slėgis 300 bar. Terminator Nr. 2560 turi mono variklį turbinai ir naudojamam plovimo vandeniui. Jis skirtas didelių profilių vamzdynų radialiniam valymui.					
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (plotis/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
2560	G 1¼"	nuo 50 l.	-	160 x 220	12,5	3 prijungimai su ½" IG	
2562	2 x ½"	Turbinai nuo 15 l. Vandeniui nuo 40 l.	-	160 x 220	12,5	3 prijungimai su ½" IG	



Pipe-Wolf		Turbininė freza su pakietintu galvos smaigaliu ir pjovimo briaunomis. Freza pritaikyta aklino užsikimšimo likvidavimui, šaknų gniužulų išpjovimui ir pan.					3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
1980	G ½"	nuo 40	100 – 150	50 x 110	1,1	turb.: 3 x M 6 GS, h.: 6 x M 6 ASK	
1982	G 1" / ¾"	nuo 100	150 – 200	70 x 150	2,6	turb.: 3 x M 6 GS, h.: 6 x M 8 ASK	
1984	G 1¼" / 1"	nuo 200	150 – 250	90 x 190	5,0	turb.: 3 x M 6 GS, h.: 6 x M 8 ASK	



Turbiket		Turbina varoma grandininė freza su rutuliniu guoliu. Naudojama kalkinių apnašų ir šaknų gniužulų pašalinimui iš vamzdyno.					3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (plotis/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
2400	G ¾" / ½"	50 -150	80 – 150	60 x 150	1,5	h.: 6 x M 6 ASK, turb.: 3 x M 6 GS	

Priedai	
Nr.	Aprašymas
2410	Atsarginė turbinos grandinė (parduodama metrais)



DIA freza		Trubininė freza su deimantine galvute. Pritaikyta kietų apnašų išfrezavimui vamzdyne bei visiško užsikimšimų likvidavimui.					3D
Nr.	Sriegis	Litrai per min.	Skirta vamzdynui (Ø mm.)	Išmatavimai (Ø/ilgis)	Svoris (Kg.)	Purkštukai	
2450	G ½"	nuo 40	100 – 150	50 x 110	1,1	turb.: 3 x M 6 GS, h.: 6 x M 6 ASK	
2451	G ¾"	nuo 100	150 – 200	70 x 150	2,6	turb.: 3 x M 6 GS, h.: 6 x M 8 ASK	
2452	G 1"	nuo 100	150 – 200	70 x 150	2,6	turb.: 3 x M 6 GS, h.: 6 x M 8 ASK	
2453	G 1¼"	nuo 200	150 – 250	90 x 190	5,0	turb.: 3 x M 6 GS, h.: 6 x M 8 ASK	



Keramikiniai purkštukai

Nr.	Sriegis	Rakto dydis
1557	G ¼"	SW 17
1550	G ¼"	SW 14
1564 K	G ⅛"	SW 14
1563 K	M 10 x 1	SW 10
1528 AK	M 8	SW 8
1527 AK	M 6	SW 6
1552	M 12	Vidinis šešiabriaunis
1529 K	M 10	Vidinis šešiabriaunis
1528 K	M 8	Vidinis šešiabriaunis
1527 K	M 6	Vidinis šešiabriaunis



Nerūdijančio plieno purkštukai

(pilnos srovės)

Nr.	Sriegis	Rakto dydis
1560	G ¼"	SW 17
1561	G ¼"	SW 14
1563	M 10 x 1	SW 10
1564	G ⅛"	SW 14
1567	M 6	SW 6
1568	M 8	SW 8



Nerūdijančio plieno purkštukai (plokščios srovės)

Nr.	Sriegis	Aprašymas
1572	G ¼"	SW 17, 30°, 60°
1576	G ¼"	NPT, SW 14, 15°, 25°, 40°



Srieginis kaištis su galvute

Nr.	Sriegis	Aprašymas
1538	M 12	Nerūdijančio plieno kaištis su galvute
1540	M 10	Nerūdijančio plieno kaištis su galvute
1541	M 8	Nerūdijančio plieno kaištis su galvute
1542	M 6	Nerūdijančio plieno kaištis su galvute
1543	M 5	Nerūdijančio plieno kaištis su galvute



Srieginis kaištis

Nr.	Sriegis	Aprašymas
		Nerūdijančio plieno srieginis kaištis
		Nerūdijančio plieno srieginis kaištis
		Nerūdijančio plieno srieginis kaištis
		Nerūdijančio plieno srieginis kaištis
		Nerūdijančio plieno srieginis kaištis



Besisukanti mova

(žarnos būgnui)

Besisukanti mova (90°) skirta prisijungimui prie žarnos būgno. Ilgaamžė ir nereikalaujanti priežiūros.

Nr.	Sriegis	Aprašymas
1654	G ¼"	90 ° kampo besisukanti mova
1655	G 1"	90 ° kampo besisukanti mova
1656	G ¾"	90 ° kampo besisukanti mova
1657	G ½"	90 ° kampo besisukanti mova



Besisukanti mova

(frezoms, hydr.galvutėms)

Atsarginė dalis. Hidrodinaminės galvutės mova, pagaminta iš nerūdijančio plieno. Skirta frezų, grandininių frezų, plundžerių ir kt. didelių hidrodinaminių galvučių pajungimui.

Nr.	Sriegis	Aprašymas
1650		Hidrodinaminės galvutės – frezos besisukanti mova AG/IG
1651		Hidrodinaminės galvutės – frezos besisukanti mova AG/IG
1652		Hidrodinaminės galvutės – frezos besisukanti mova AG/IG
1657		Hidrodinaminės galvutės – frezos besisukanti mova AG/IG



USG/UK nukreipiančioji

Žarnos nukreipiančioji žarnos apsaugai nuo trinties į šulinių briaunas. Įtaisas dengtas plastmasės medžiaga.

Nr.	Aprašymas
1610	USG/UK skirtas žarnos diametru DN25 – 40, vamzdžiams nuo 150 mm
1612	USG/UK skirtas žarnos diametru DN13 – 25, vamzdžiams nuo 100 mm
1614	Atsarginė išilginė plastmasinė dalis diametru DN25 – 40
1615	Atsarginė išilginė plastmasinė dalis diametru DN13 – 25



UR-UK nukreipiančioji

Žarnos nukreipiančioji su riedučiais, padedanti apsaugoti žarną nuo trinties į šulinio briaunas.

Nr.	Aprašymas
1600	UR-UK skirtas žarnos diametru DN25/32, 5 riedučiai (78 mm.), vamzdžiams nuo 150 mm
1601	UR-UK skirtas žarnos diametru DN32/40, 5 riedučiai (88 mm.), vamzdžiams nuo 200 mm
1602	UR-UK skirtas žarnos diametru DN12/25, 3 riedučiai (78 mm.), vamzdžiams nuo 150 mm
1603	UR-UK skirtas žarnos diametru DN13/19, 2 riedučiai (58 mm.), vamzdžiams nuo 100 mm
1604	UR-UK skirtas žarnos diametru DN8/13, 2 riedučiai (58 mm.), vamzdžiams nuo 100 mm
1605	Atsarginiai riedučiai (78 mm)
1605 A	Aliumininiai atsarginiai riedučiai (78 mm) su plastmase padengtais nerūdijančio plieno guoliais
1606	Atsarginiai riedučiai (58 mm)
1609	Atsarginiai riedučiai (88 mm)
1609 A	Aliumininiai atsarginiai riedučiai (88 mm) su plastmase padengtais nerūdijančio plieno guoliais
1620	UG-GK žarnos nukreipiančioji dideliems kanalams su 7 riedučiais (88 mm.)



UR-OK VA nukreipiančioji

Žarnos nukreipiančioji, naudojama šulinio viršuje. Padeda apsaugoti žarną nuo trinties į viršutinę šulinio briauną

Nr.	Aprašymas
1625	UR-OK VA reguliuojama žarnos nukreipiančioji
1626	Atsarginis ratukas Ø250 mm.



UR-Kamera VA nukreipiančioji

Kabelio ir siauros žarnos nukreipiančioji, padedanti apsaugoti kabelį ar žarną nuo trinties į šulinio briaunas.

Nr.	Aprašymas
1628	Kabelio arba siauros žarnos nukreipiančioji, kai kabelio diametras DN12
1606	Atsarginis riedutis (58 mm.)



HD – V/F		Rankinis purkštukas, generuojantis apvalią arba plokščią srovę.
Nr.	Sriegis	Aprašymas
1660	G 1"	Aukšto slėgio rankinis purkštukas apvaliai srovei
1662	G ¾"	Aukšto slėgio rankinis purkštukas apvaliai srovei
1664	G ½"	Aukšto slėgio rankinis purkštukas apvaliai srovei
1666	G ¼"	Aukšto slėgio rankinis purkštukas apvaliai srovei
1674	G ½"	Ilgos rankenos aukšto slėgio rankinis purkštukas apvaliai srovei
1675	G ½"	Ilgos rankenos aukšto slėgio rankinis purkštukas plokščiai srovei
1672	G ¾"	Ilgos rankenos aukšto slėgio rankinis purkštukas apvaliai srovei
1673	G ¾"	Ilgos rankenos aukšto slėgio rankinis purkštukas plokščiai srovei



HD – Pistoletas		
Nr.	Sriegis	Aprašymas
1790	G ½"	Aukšto slėgio pistoletas su 400 mm vamzdžiu, 150 bar., 150°, 40l/100bar
1792	G ½"	HD-Pistoletas su 400 mm . vamzdžiu + rankena ir tolimo purškimo hidrodinamine galvute (½"), 120 l / 135 bar.
1794	G ½"	HD-Pistoletas su 400 mm . vamzdžiu + rankena ir tolimo purškimo hidrodinamine galvute (½"), 200 l / 220 bar.
1796	G ¼"	Besisukanti išskaidančio purškimo galvutė 220 bar.
1798	G ¼"	Besisukanti išskaidančio purškimo galvutė 350 bar.
1802	G ½"	Nerūdijančio plieno vamzdis (800 mm) su rankena, skirtas Nr. 1792, 1794
1668	G ¼"	Apvalios srovės tolimo purškimo galvutė
1572	G ¼"	Plokščios srovės purškimo galvutė
1653	G ½"	Nerūdijančio plieno besisukanti mova



PRIMUS I

(Nr. 5005)

Aukšto galingumo besisukanti hidrodinaminė galvutė su lėtu keičiamu sukimosi greičiu. Pritaikytas pramoninių ir nutekamųjų vandenių vamzdinių (nuo 50 iki 200 mm.) valymui.

Patentuota technika garantuoja aukščiausią veikimo koeficientą ir ekonomiškumą.

Techniniai duomenys:

- Darbinis slėgis maks. 300 bar.
- Siurbliui nuo 20 l/min. iki 80 l/min., žarnai DN13, sriegiui G½".
- Priekyje trys purkštukai (M6, 15° srovės kampas).
- Rotoriaus dalyje keturi purkštukai (M6, 45° srovės kampas).
- Vienas purkštukas pačiame priekyje (M6, 20° srovės kampas į priekį).
- Primus I ilgis 110 mm x Ø45mm, svoris 0,8 kg (be pačiūžų)
- Skirtas riebalų, kalkinių apnašų ir lengvo apšaknijimo pašalinimui.
- Pagamintas iš aukščiausios kokybės nerūdijančio plieno.

Duomenų lentelė

Nr.	Aprašymas	Skirta vamzdynui	Litrai per min.	Sriegis	Dydis (ilgis/Ø mm)
5005	PRIMUS I pagrindinis prietaisas	50 – 200 mm.	Nuo 20 l/min.	G ½"	110 / 45
5007	Vedimo pačiūžos			G ½"	125 / 150



PRIMUS II

(Nr. 5013)

Aukšto galingumo besisukanti hidrodinaminė galvutė su lėtu keičiamu sukimosi greičiu. Pritaikytas pramoninių ir nutekamųjų vandens vamzdynų (nuo 100 iki 800 mm.) valymui.

Patentuota technika garantuoja aukščiausią veikimo koeficientą ir ekonomiškumą.

Techniniai duomenys:

- Darbinis slėgis maks. 300 bar.
- Siurbliui nuo 100 l/min iki 400 l/min.
- Priekinės dalies atskiras prijungimas su sriegiais G $\frac{3}{4}$ " ir G1"
- Priekyje keturi purkštukai (M6, 15° srovės kampas į galą, sriegis G $\frac{3}{4}$ ").
- Priekyje šeši purkštukai (M6, 15° srovės kampas į galą, sriegis G1").
- Rotoriaus dalyje keturi purkštukai (M6, 45° srovės kampas).
- Rotoriaus galvoje du kryžminiai purkštukai, nukreipti į priekį (M6, 20° srovės kampas į priekį).
- Ilgis 160 mm x Ø55 mm, svoris 1,8 kg (be pačiūžų)
- Skirtas riebalų, kalkinių apnašų ir lengvo apšaknijimo pašalinimui.
- Pagamintas iš aukščiausios kokybės nerūdijančio plieno.

Duomenų lentelė

Nr.	Aprašymas	Skirta vamzdynui	Litrai per min.	Sriegis	Dydis (ilgis/Ø mm)
5010	PRIMUS II su pačiūžom ir priekine dalimi	100 – 250 mm.	Nuo 100 l/min.	G $\frac{3}{4}$ "	160 / 55
5011	Rotoriaus galva su prailginimo rinkiniu Nr. 2610				
5012	Rotoriaus galva su prailginimo rinkiniu Nr. 2611				
5013	PRIMUS II su pačiūžom ir priekine dalimi	100 – 250 mm	Nuo 200 l/min.	G 1"	200 / 120
5014	Pačiūžos (nereguliuojamos)	250 – 400 mm	200 – 330 l/min	G 1"	260 / 230
5015	PRIMUS II su pačiūžom 25/40	250 – 600 mm	200 – 400 l/min	G 1" / 1 $\frac{1}{4}$ "	530 / -
5016	PRIMUS II su pačiūžom 25/50	250 – 800 mm	200 – 400 l/min	G 1" / 1 $\frac{1}{4}$ "	650 / -
2604	Pavažos praplėtimas UFS 25/50	500 – 1800 mm			650 / -
2610	Prailginimo rinkinys 7				
2611	Prailginimo rinkinys 12				
2612	Prailginimo rinkinys 25				
2613	Prailginimo rinkinys 40				
2614	Adaptoriai (4 vnt.)				



PRIMUS III

(Nr. 5020)

Aukšto galingumo besisukanti hidrodinaminė galvutė su lėtu keičiamu sukimosi greičiu. Pritaikytas pramoninių ir nutekamųjų vandenų vamzdynų (nuo 200 iki 2000 mm.) valymui (su pavažomis ir galimu jų praplatinimu).

Patentuota technika garantuoja aukščiausią veikimo koeficientą ir ekonomiškumą.

Techniniai duomenys:

- Darbinis slėgis maks. 300 bar.
- Siurbliui nuo 200 l/min iki 600 l/min.
- Priekinės dalies atskiras prijungimas su sriegiais G 1" ir G 1¼"
- Priekyje šeši purkštukai (M6, 15° srovės kampas į galą, sriegis G 1¼").
- Rotoriaus dalyje keturi purkštukai (M6, 45° srovės kampas į galą, sriegis G 1¼").
- Rotoriaus galvoje du kryžminiai purkštukai, nukreipti į priekį (M6, 20° srovės kampas į priekį).
- Ilgis 220 mm x Ø80 mm, svoris 5,7 kg (su pačiūžomis)
- Skirtas riebalų, kalkinių apnašų ir lengvo apšaknijimo pašalinimui.
- Pagamintas iš aukščiausios kokybės nerūdijančio plieno.

Duomenų lentelė

Nr.	Aprašymas	Skirta vamzdynui	Litrai per min.	Sriegis	Dydis (ilgis/Ø mm)
5020	PRIMUS III su pačiūžom ir priekine dalimi	200 – 300 mm	Nuo 200 l/min	G 1" / 1¼"	220 / 80
5022	PRIMUS III lanksčiomis pačiūžomis UFS 25/50	250 – 1000 mm	200 – 600 l/min	G 1" / 1¼"	650 / -
2604	Pavažų prailginimo rinkinys	500 – 2000 mm			



SPINNER

Specialus įrenginys šulinių ir kitų vertikalių talpų valymui.

Techniniai duomenys:

- Besisukanti valymo galva su stabdoma ir lėta rotacijos sistema.
- Reguliuojamas sukimosi greitis.
- Kanalų šulinių valymui
- Taip pat gali būti naudojama kaminų, gręžinių, statinių ir kitų panašių talpų valymui.
- Darbinis slėgis maks. 300 bar.
- Siurbliui nuo 25 l/min. iki 140 l/min.
- Galvos pajungimo vidinis sriegis IG ¾" ir IG ½".
- Nuo 2 iki 4 valymo purkštukų su 90° srovės nukreipimu į talpos sienelės.
- Du kryžminės srovės purkštukai pačiame galvos priekyje.
- Gali būti naudojamos automobiliuose su vandens regeneracija.

Tiekiamas su aukšto slėgio žarnos stabilizavimo vamzdžiu.



TURBO 0

NR	2000
Panaudojimo sritis	Šaknų ir kalkinių apnašų pašalinimui
Pavara	Turbina su didelio galingumo rutuliniais guoliais
Galingumas	nuo 25 l/min iki 70 l/min prie ca. 100 bar.
Medžiaga	Nerūdijantis plienas
Darbinis slėgis	Maks. 280 bar.
Pajungimo sriegis	G ½" vidinis sriegis, sumažinamas iki ¾" arba ¼"
Panaudojimas	Švarus vanduo arba vanduo po regeneracijos
Išmatavimai	Ø50 mm be pačiūžų, ilgis 100 mm, svoris 0,8 kg.

Nr.	Aprašymas	Dydis
2000	Pagrindinis prietaisas su plieno grandinių rinkiniu (be peilio) diametrai DN 100 mm	Ø100 – 150 mm
2001	Pačiūžos	Ø 100 mm
2002	Pačiūžos	Ø 125 mm
2003	Pačiūžos	Ø 150 mm
2010	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 100 mm
2011	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 125 mm
2012	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 150 mm
2015	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 100 mm
2016	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 125 mm
2017	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 150 mm
2020	Plieninė atsarginė grandinė (parduodama metrais)	
2022	Nerūdijančio plieno atsarginė grandinė (parduodama metrais)	



TURBO I

NR	2100
Panaudojimo sritis	Šaknų ir kalkinių apnašų pašalinimui
Pavara	Turbina su didelio galingumo rutuliniais guoliais
Galingumas	nuo 40 l/min prie ca. 100 bar.
Medžiaga	Nerūdijantis plienas
Darbinis slėgis	Maks. 280 bar.
Pajungimo sriegis	G ¾" ir G ½" vidinis sriegis, sumažinamas iki ⅜" arba ¼"
Panaudojimas	Švarus vanduo arba vanduo po regeneracijos
Išmatavimai	Ø60 mm be pačiūžų, ilgis 140 mm, svoris 1,2 kg.

Nr.	Aprašymas	Dydis
2100	Pagrindinis prietaisas su plieno grandinių rinkiniu (be peilio) diametrai DN 100 mm	Ø100 – 200 mm
2101	Pačiūžos	Ø 100 mm
2102	Pačiūžos	Ø 125 mm
2103	Pačiūžos	Ø 150 mm
2104	Pačiūžos	Ø 200 mm
2110	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 100 mm
2111	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 125 mm
2112	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 150 mm
2113	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 200 mm
2115	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 100 mm
2116	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 125 mm
2117	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 150 mm
2118	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 200 mm
2120	Plieninė atsarginė grandinė (parduodama metrais)	
2122	Nerūdijančio plieno atsarginė grandinė (parduodama metrais)	



TURBO II

NR	2200
Panaudojimo sritis	Šaknų ir kalkinių apnašų pašalinimui
Pavara	Turbina su didelio galingumo rutuliniais guoliais
Galingumas	nuo 70 l/min prie ca. 100 bar.
Medžiaga	Aliuminis / Nerūdijantis plienas
Pačiūžos	Reguliuojamos nuo 150 iki 300 mm Ø
Darbinis slėgis	Maks. 200 bar.
Pajungimo sriegis	G 1" ir G ¾" vidinis sriegis, sumažinamas iki ½"
Panaudojimas	Švarus vanduo arba vanduo po regeneracijos
Išmatavimai	ilgis 430 mm, svoris 7,3 kg.

Nr.	Aprašymas	Dydis
2200	Pagrindinis prietaisas su plieno grandinių rinkiniu (be peilio) diametrai DN 150 mm	Ø150 – 300 mm
2210	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 150 mm
2211	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 200 mm
2212	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 250 mm
2213	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 300 mm
2215	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 150 mm
2216	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 200 mm
2217	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 250 mm
2218	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 300 mm
2220	Plieninė atsarginė grandinė (parduodama metrais)	
2222	Nerūdijančio plieno atsarginė grandinė (parduodama metrais)	



TURBO II (su pavažomis)

NR	2250
Aprašymas	Kanalų freza su turbina be keičiamų pačiūžų
Panaudojimo sritis	Šaknų ir kalkinių apnašų pašalinimui
Pavara	Turbina su didelio galingumo rutuliniais guoliais
Galingumas	nuo 70 l/min prie ca. 100 bar.
Medžiaga	Aliuminis / Nerūdijantis plienas
Darbinis slėgis	Maks. 200 bar.
Pajungimo sriegis	G 1", G ¾" ir G ½" vidinis sriegis
Panaudojimas	Švarus vanduo arba vanduo po regeneracijos
Išmatavimai	Ø150 mm (su pavažomis), ilgis 230 mm, svoris 3,0 kg.

Nr.	Aprašymas	Dydis
2250	Prietaisas su pavažomis ir plieno grandinių rinkiniu (be peilio) diametrai DN 150 mm	Ø150 – 300 mm
2251	Pavažos	Ø 150 mm
2252	Pavažos	Ø 200 mm
2253	Pavažos	Ø 250 mm
2254	Pavažos	Ø 300 mm
2210	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 150 mm
2211	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 200 mm
2212	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 250 mm
2213	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 300 mm
2220	Plieninė atsarginė grandinė (parduodama metrais)	
2222	Nerūdijančio plieno atsarginė grandinė (parduodama metrais)	



TURBO III

NR	2300
Panaudojimo sritis	Šaknų ir kalkinių apnašų pašalinimui
Pavara	Turbina su didelio galingumo rutuliniais guoliais
Galingumas	nuo 200 l/min prie ca. 100 bar.
Medžiaga	Aliuminis / Nerūdijantis plienas
Pačiūžos	Reguliuojamos nuo Ø 250 iki 500 mm
Darbinis slėgis	Maks. 200 bar.
Pajungimo sriegis	G 1¼" ir G 1" vidinis sriegis
Panaudojimas	Švarus vanduo arba vanduo po regeneracijos
Išmatavimai	ilgis 720 mm, svoris 20 kg.

Nr.	Aprašymas	Dydis
2300	Pagrindinis prietaisas su plieno grandinių rinkiniu (be peilio) diametrai DN 250 mm	Ø250 – 500 mm
2310	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 250 mm
2311	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 300 mm
2312	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 350 mm
2313	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 400 mm
2314	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 500 mm
2315	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 250 mm
2316	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 300 mm
2317	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 350 mm
2318	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 400 mm
2319	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 500 mm
2320	Plieninė atsarginė grandinė (parduodama metrais)	
2322	Nerūdijančio plieno atsarginė grandinė (parduodama metrais)	



TURBO S 400

NR	2500
Panaudojimo sritis	Šaknų ir kalkinių apnašų pašalinimui
Pavara	Turbina su didelio galingumo rutuliniais guoliais
Galingumas	nuo 150 l/min prie ca. 100 bar.
Medžiaga	Aliuminis / Nerūdijantis plienas
Pačiūžos	Reguliuojamos nuo Ø 200 iki 400 mm
Darbinis slėgis	Maks. 250 bar.
Pajungimo sriegis	G 1" ir G ¾" vidinis sriegis
Panaudojimas	Švarus vanduo arba vanduo po regeneracijos
Išmatavimai	ilgis 540 mm, svoris 12 kg.

Nr.	Aprašymas	Dydis
2500	Pagrindinis prietaisas su plieno grandinių rinkiniu (be peilio) diametrai DN 200 mm	Ø200 – 400 mm
2510	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 200 mm
2511	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 250 mm
2512	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 300 mm
2513	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 350 mm
2514	Plieninės grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 400 mm
2515	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 200 mm
2516	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 250 mm
2517	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 300 mm
2518	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 350 mm
2519	Nerūdijančio plieno grandinės su uždėjimo žiedu	Ø 400 mm
2520	Plieninė atsarginė grandinė (parduodama metrais)	
2522	Nerūdijančio plieno atsarginė grandinė (parduodama metrais)	



TURBO IV

NR	2350
Panaudojimo sritis	Šaknų ir kalkinių apnašų pašalinimui
Pavara	Turbina su didelio galingumo rutuliniais guoliais
Galingumas	nuo ca. 400 l/min prie ca. 100 bar.
Medžiaga	Aliuminis / Nerūdijantis plienas
Pačiūžos	Reguliuojamos nuo Ø 400 iki 1000 mm
Darbinis slėgis	Maks. 200 bar.
Pajungimo sriegis	G 1¼" ir G 1" vidinis sriegis
Panaudojimas	Švarus vanduo arba vanduo po regeneracijos

Nr.	Aprašymas	Dydis
2350	Pagrindinis prietaisas su plieno grandinių rinkiniu (be peilio) diametrai DN 400 mm	Ø 400 – 1000 mm
2354	Grandinių rinkinys (1")	Ø 400 mm
2355	Grandinių rinkinys (1")	Ø 500 mm
2356	Grandinių rinkinys (1")	Ø 600 mm
2362	Ratas grandinėms (250 mm, ¾" grandinei, be grandinės)	
2364	Ratas grandinėms (500 mm, ¾" grandinei, be grandinės)	
2366	Ratas grandinėms (250 mm, su 6 vnt. ¾" grandinių)	Ø 600 mm
2368	Ratas grandinėms (500 mm, su 8 vnt. ¾" grandinių)	Ø 800 mm
2370	Ratas grandinėms (500 mm, su 8 vnt. ¾" grandinių)	Ø 1000 mm
2330	Atsarginė grandinė ¾" (parduodama metrais)	
2322	Atsarginė grandinė 1" (parduodama metrais)	



DEPOJET EX

NR	1440
Aprašymas	<p>Didelio galingumo hidrodinaminė galvutė, pritaikyta dirbti sąvartynuose arba aplinkoje su sprogimo rizika. Galvutės korpusas pagamintas iš ypač kietos plastmasės, todėl galvutė yra lengva, atspari ir stabili.</p> <p>Galvutėje sumontuota 14 purkštukų (čiurkšlės kampai 20° ir 40°), kurie užtikrina itin kokybišką išvalymą ir garantuoja pilną nešvarumų ištraukimo iš vamzdžio jėgą. Geras galvutės slydimas nesukelia kibirkščių pavojaus.</p>
Purkštukai	7 vnt. x 20° ir 7 vnt. X 40° (M12, keramikiniai)
Darbinis slėgis	Maks. 100 bar. galvutėje
Pajungimo sriegis	G 1¼" ir G 1"
Siurblio galingumas	Nuo 200 l/min. iki 600 l/min.
Išmatavimai	Ø 100 mm, ilgis 180 mm.
Svoris	1,3 kg.
Medžiaga	Speciali kieta plastmasė



Universalios pačiūžos

Aprašymas	Reguliuojamos žirklinės pačiūžos ir nerūdijančio plieno su plačiomis panaudojimo galimybėmis.		
Panaudojimo sritis	Valymo įrangų bei hidrodinaminių galvučių centravimui vamzdyne, valymo efektyvumo padidinimui.		
Reguliavimas	UFS 250/400 – nuo 250 iki 400 mm vamzdžiui, reguliuojant pačiūžos atramas UFS 250/500 – nuo 250 iki 500 mm vamzdžiui, reguliuojant pačiūžos atramas		
Skirtas	Besisukančioms hidrodinaminėms galvutėms, plovimo galvutėms, plokščios srovės hidrodinaminėms galvutėms, grandininėms bei kitoms frezoms.		
Išmatavimai	UFS 250/400	Svoris: ~7 kg.	Ilgis: ~350mm
	UFS 250/500	Svoris: ~15 kg.	Ilgis: ~650mm

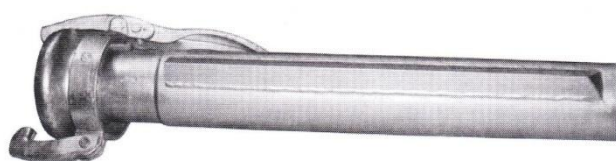
Nr.	Aprašymas
2600	UFS250/400 universalios pačiūžos
2602	UFS250/500 universalios pačiūžos
2604	Pačiūžų praplatinimas iki 1000 mm.



Giluminio siurbimo armatūra

Siurbimo įtaisas su Perrot M dalies sujungimo su siurbimo žarna mechanizmu. Ši armatūra turi vandens padavimą per šone sumontuotą vamzdelį. Korpuse esantys purkštukai siurbimo eigoje sukelia inžektorinį poveikį ir padidina siurbimo galingumą. Šioje armatūroje taip pat yra sumontuotas oro padavimas, kuris padeda pasiekti inžektorinį poveikį bei optimizuoja siurbimo eigą.

Nr.	Žarnos diametras
2710	75/80
2712	100
2714	125



Siurbimo vamzdis

Siurbimo vamzdis su oro padavimu, pasiekiantis gerą išsiurbimo galingumą. Pajungimas – Perrot sistema M dalis.

Nr.	Žarnos diametras
2720	75/80
2722	100
2724	125