

Stokeripolttimet

Malli	Hinta 1.6.2010, sis. alv	Polttimen tehoalue, kW (min-max)	Ulkomitat, cm lev. X syv. X kork. sis. polttinosan	Työpaino, kg	Polttoainesäiliön tilavuus, dm ³	Täyttöväli nimellisteholla, h	Käyttötyyppi: K=kerukav., H=harjamaasi, HV=hihinavetoinen, *=yliluomitusuojia	Syöttöruuvun halkaisija, cm/ainevähvyys, mm	Ylikuormitussuojia	Polttopään/palontaljan materiaali: T=tulenkest., K=keramminen, M=metalli	Turvaväjäripötelmät: 1=vesisammutusj., 2=liekinvalvonta, 3=sulkusyötin/pelti	Polttoainesuositus: H=hake, T=palaturve, P=pelletti, K=klapi	Hakkeen tai palaturpeen suosituskoko, mm	Polttoaineen suosituskosteus, %	Vähimmäispituus m, Pyöreän savutormin halkaisija, mm	Ohjauskeskus	Takuuaika, kk
Ariterm, PL 59, 43101 SAARIJÄRVI, (014) 426 300, (014) 422 203, ariterm@ariterm.fi, www.ariterm.fi																	
ARIMAX																	
MiniJet 40	656,-	6-40	ilmajähd.	-	-	-	-	-	V	1,2	H, P	25-50	25-30	-	L	24	
HakeJet 60-300	alk. 1 982,-	12-300	ilmajähd.	-	-	-	-	-	V+K	1,2	H, P	25-50	25-30	-	L	24	
BioJet 60-1000	alk. 4 575,-	12-1 000	vesijähd.	-	-	-	-	-	V+K	1,2	H, P	25-50	25-30	-	L	24	
MultiJet 40-1500	alk. 4 117,-	8-1500	ilmajähd.	-	-	-	-	-	V+K	1,2	H, P, T, V	25-50	25-30	-	L	24	
Rappurina 700-3000	alk. 17 232,-	140-3 000	ilmajähd.	-	-	-	-	-	V+K	1,2	H	25-50	25-40	-	L	24	
Biofire Oy, Reijo Santala, Nummijärventie 479, 61910 NUMMIJÄRVI, (06) 2332 267, (06) 2332 268, reijo.santala@biofire.fi, www.biofire.fi																	
1,25*2,9 m	10 500,-	5-60	33x44x33	534	3,8 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	logiikka	12	
1,25*2,9 m	16 000,-	5-80	47x77x86	758	3,8 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
1,25*2,9 m	17 000,-	5-120	47x77x86	768	3,8 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
1,25*2,9 m	18 000,-	5-150	65x91x77	809	3,8 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
1,25*2,9 m	23 000,-	10-200	65x91x116	1077	3,8 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
1,5x2,7 m	10 800,-	5-60	33x44x33	550	4,05 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
1,5x2,7 m	16 300,-	5-80	47x77x86	772	4,05 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
1,5x2,7 m	17 300,-	5-120	47x77x86	782	4,05 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
1,5x2,7 m	18 300,-	5-150	65x91x77	823	4,05 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
1,5x2,7 m	23 300,-	10-200	65x91x116	1091	4,05 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
1,5x2,7 m	25 300,-	10-300	83x118x134	1369	4,05 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,7 m	11 700,-	5-60	33x44x33	799	5,4 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,7 m	17 200,-	5-80	47x77x86	1023	5,4 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,7 m	18 200,-	5-120	47x77x86	1033	5,4 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,7 m	19 200,-	5-150	65x91x77	1074	5,4 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,7 m	24 200,-	10-200	65x91x116	1342	5,4 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,7 m	26 200,-	10-300	83x118x134	1620	5,4 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,7 m	T ***	20-400	97x118x138	1803	5,4 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,7 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2x2,9 m	12 000,-	5-60	33x44x33	809	5,8 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	logiikka	12	
2x2,9 m	17 800,-	5-80	47x77x86	1033	5,8 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,9 m	18 800,-	5-120	47x77x86	1043	5,8 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,9 m	19 800,-	5-150	65x91x77	1084	5,8 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,9 m	24 800,-	10-200	65x91x116	1352	5,8 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,9 m	26 800,-	10-300	83x118x134	1630	5,8 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,9 m	T ***	20-400	97x118x138	1813	5,8 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x2,9 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2x3,3 m	12 500,-	5-60	33x44x33	949	6,6 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	logiikka	12	
2x3,3 m	18 300,-	5-80	47x77x86	1173	6,6 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x3,3 m	19 300,-	5-120	47x77x86	1183	6,6 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x3,3 m	20 300,-	5-150	65x91x77	1224	6,6 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x3,3 m	25 300,-	10-200	65x91x116	1492	6,6 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x3,3 m	27 300,-	10-300	83x118x134	1770	6,6 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x3,3 m	T ***	20-400	97x118x138	1953	6,6 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2x3,3 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,5x2,9 m	13 000,-	5-60	33x44x33	989	7,3 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	logiikka	12	
2,5x2,9 m	18 800,-	5-80	47x77x86	1213	7,3 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2,5x2,9 m	19 800,-	5-120	47x77x86	1223	7,3 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2,5x2,9 m	20 800,-	5-150	65x91x77	1264	7,3 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2,5x2,9 m	25 800,-	10-200	65x91x116	1532	7,3 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2,5x2,9 m	27 800,-	10-300	83x118x134	1810	7,3 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2,5x2,9 m	T ***	20-400	97x118x138	1993	7,3 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2,5x2,9 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,5x3,3 m	14 000,-	5-60	33x44x33	1039	8,3 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	logiikka	12	
2,5x3,3 m	19 800,-	5-80	47x77x86	1263	8,3 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2,5x3,3 m	20 800,-	5-120	47x77x86	1273	8,3 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2,5x3,3 m	21 800,-	5-150	65x91x77	1314	8,3 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2,5x3,3 m	26 800,-	10-200	65x91x116	1582	8,3 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2,5x3,3 m	28 800,-	10-300	83x118x134	1860	8,3 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2,5x3,3 m	T ***	20-400	97x118x138	2043	8,3 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
2,5x3,3 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tankopurkain asemat	T ***	5-60	33x44x33	59**	tarpeen mukaan	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	logiikka	12	
Tankopurkain asemat	T ***	5-80	47x77x86	283**	-	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
Tankopurkain asemat	T ***	5-120	47x77x86	293**	-	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
Tankopurkain asemat	T ***	5-150	65x91x77	334**	-	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
Tankopurkain asemat	T ***	10-200	65x91x116	602**	-	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
Tankopurkain asemat	T ***	10-300	83x118x134	880**	-	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
Tankopurkain asemat	T ***	20-400	97x118x138	1063**	-	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
Tankopurkain asemat	T ***	20-500	130x136x130	1096**	-	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
Tankopurkain asemat	T ***	50-700	130x136x144	1148**	-	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
Tankopurkain asemat	T ***	50-1000	130x136x170	1465**	-	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12	
Tankopurkain asemat	T ***	50-1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tankopurkain asemat	T ***	100-2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*Polttoainesäiliön tilavuus= pohjan ala x H (H=säiliön korkeus)

**Polttimen paino

***T=Tarjouksen mukaan

Stokeripolttimet

Malli	Hinta 1.6.2010, sis. alv	Polttimen tehoalue, kW (min-max)	Ulkokmitat, cm lev. X syv. X kork. sis. polttinosan	Tyhjäpaino, kg	Polttoainesäiliön tilavuus, dm ³	Täyttöväli nimellisteholla, h	Käyttöm. tyyppi: K=keräamäsi, H=hihnavetoinen, *=/jilkuormittussuoja	Syöttöruuvun halkaisija, cm/aine- jilkuormittussuoja	Vännyys, mm *=/urtopultti tms.	Poltinpään/palomallan materiaali: T=tulenkest. teräsleijy, V=valu- rauta, K=keräamäsi, M=massa	Turvajärjestelmät: 1=vesisammutus, 2=ilkeinväliväli, 3=sukkusyjötin/pelti	Polttoainesuositus: H=hake, T=palaturve, P=pelletti, K=klapi	Hakkeen tai palaturpeen suosituskoko, mm	Polttoaineen suosituskosteus, %	Vähimmäispituus m, Pyöreän savuhormin halkaisija, mm	Ohjauskeskus	Takuuaika, kk
Masa-Tuote Ky, Pyhännantie 1280, 74700 KIURUVESI, (017) 750 435, (017) 750 437, antti.raty@masatuote.fi ja risto.raty@masatuote.fi, www.masatuote.fi																	
MASA																	
2-ruuvi	Alk. 6 900,-	40-80	-	-	10-20	2 vk	K	14/6	T,K,V	1,2*	H,T,P	20-50	5-40	-	prossessori	12	
2-r+tankopurkaim. 2 kpl	Alk. 10 000,-	40-80	-	-	30-150	kk	K	14/6	T,K,V	1,2*	H,T,P	20-50	5-40	-	prossessori	12	
2-r+tankopurkaim. 2 kpl	Alk. 17 100,-	120-200	-	-	30-150	kk	K	16/7	T,K,V	1,2*	H,T,P	20-50	5-50	-	prossessori	12	
3-r+tankopurkaim. 2-4 kpl	Alk. 32 000,-	300-500	-	-	50-150	-	K	16/7	T,K,V	1,2*	H,T,P	20-80	5-50	-	prossessori	12	
3-r+tankopurkaim. 2-4 kpl	Tarj. muk.	Yli 500	-	-	50-150	-	K	19/8	T,K,V	1,2*	H,T,P	20-80	5-50	-	prossessori	12	
Säätötuli Oy, Petri Piipari, Keskustie 30, 61850 KAUAJOKI AS, 0207 299 300, 0207 299 301, info@saatotuli.fi, www.saatotuli.fi																	
SÄÄTÖTULI																	
240/20 standard	3 370,-	0-30	57x105x125	80	240		H*	9/6	V	2,1*	H,T,P	H/5-30	20-30	Ø140 / 5	prossessori	12	
240/40 standard	3 420,-	0-50	57x110x125	90	240		H*	9/6	V	2,1*	H,T,P	H/5-30	25-40	Ø140 / 5	-	12	
420/20 standard	3 540,-	0-30	70x126x125	85	420		H*	9/6	V	2,1*	H,T,P	T/50-60	20-30	Ø140 / 5	prossessori	12	
420/40 standard	3 590,-	0-50	70x131x125	95	420		H*	9/6	V	2,1*	H,T,P	T/50-60	25-40	Ø170 / 6	prossessori	12	
420/40 strong	4 240,-	0-50	70x131x155	120	420		H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	prossessori	12	
420/60 strong	5 240,-	0-70	70x136x155	130	420		H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	prossessori	12	
920/40 strong	4 590,-	0-50	130x131x155	140	920		H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	prossessori	12	
920/60 strong	5 590,-	0-70	130x136x155	150	920		H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 8	prossessori	12	
920/80 strong	9 090,-	2-90	130x176x155	170	920		H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
metri2/40 kolapurkain	6 400,-	0-50	100x200				H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	prossessori	12	
metri2/40 A kolapurkain	10 500,-	0-50	100x200				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
metri2P/40 kolapurkain	6 800,-	0-50	100x200				H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	prossessori	12	
metri2P/40 A kolapurkain	10 900,-	0-50	100x200				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
metri2/60 kolapurkain	7 100,-	0-70	100x200				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 8	prossessori	12	
metri2P/60 kolapurkain	7 500,-	0-70	100x200				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 8	prossessori	12	
metri2/80 kolapurkain	10 900,-	2-90	100x200				H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
metri2P/80 kolapurkain	11 300,-	2-90	100x200				H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
kaks2/40 kolapurkain	7 900,-	0-50	200x200				H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	prossessori	12	
kaks2/40 A kolapurkain	11 900,-	0-50	200x200				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	logiikka	13	
kaks2/60 kolapurkain	8 900,-	0-70	200x200				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 8	prossessori	12	
kaks2/60 kolapurkain	9 100,-	0-70	200x200				H*	15/8	T	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	Ø170 / 8	prossessori	12	
kaks2/80 kolapurkain	12 500,-	2-90	200x200				H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
kaks2/80 kolapurkain	12 700,-	2-90	200x200				H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
kaks2/120 kolapurkain	13 700,-	5-140	200x200				H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	Ø250 / 9	logiikka	12	
kaks2/150 kolapurkain	16 200,-	5-160	200x200				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	Ø300 / 10	logiikka	12	
kaks2/200 kolapurkain	23 000,-	5-230	200x200				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12	
kaks2/300 kolapurkain	18 400,-	5-340	200x200				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12	
kaks2/400 kolapurkain	19 400,-	5-420	200x200				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12	
kaks2/500 kolapurkain	23 400,-	8-500	200x200				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12	
yksi3T/40 tankopurkain	11 300,-	0-50	300x100-150				H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
yksi3T/40 A tankopurkain	13 000,-	0-50	300x100-150				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
yksi3T/60 tankopurkain	12 200,-	0-70	300x100-150				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
yksi3T/60 tankopurkain	12 400,-	0-70	300x100-150				H*	15/8	T	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
yksi3T/80 tankopurkain	13 300,-	2-90	300x100-150				H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
yksi3T/80 tankopurkain	13 500,-	2-90	300x100-150				H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
yksi3T/120 tankopurkain	14 600,-	5-140	300x100-150				H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
yksi3T/150 tankopurkain	16 400,-	5-160	300x100-150				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
kolme3T/40 tankopurkain	15 400,-	0-50	300x300				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
kolme3T/40 A tankopurkain	17 100,-	0-50	300x300				H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
kolme3T/60 tankopurkain	16 100,-	0-70	300x300				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
kolme3T/60 tankopurkain	16 400,-	0-70	300x300				H*	15/8	T	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
kolme3T/80 tankopurkain	17 900,-	2-90	300x300				H*	11/6	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	Ø200 / 8	logiikka	12	
kolme3T/80 tankopurkain	18 200,-	2-90	300x300				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	Ø200 / 8	logiikka	12	
kolme3T/120 tankopurkain	18 900,-	5-140	300x300				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	Ø250 / 9	logiikka	12	
kolme3T/150 tankopurkain	2 100,-	5-160	300x300				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	Ø300 / 10	logiikka	12	
kolme3T/200 tankopurkain	23 000,-	5-230	300x300				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12	
kolme3T/300 tankopurkain	24 000,-	5-340	300x300				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12	
kolme3T/400 tankopurkain	25 900,-	5-420	300x300				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12	
kolme3T/500 tankopurkain	27 000,-	8-500	300x300				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12	
Veljekset Ala-Talkkari Oy, Hellanmaantie 619, 62130 HELLANMAA, (06) 433 6333, (06) 437 6363, asiakaspalvelu@ala-talkkari.fi, www.ala-talkkari.fi																	
Veto Talkkari																	
20/200	3 030,-	0-20	56x105x125	80	200		K*	9/6*	V		HTP	H/5-20	H/15-35	6/139	X	12	
20/450	3 160,-	0-20	75x132x125	100	450		K*	ja	V		HTP	T/05-100	T/10-40	6/139	X	12	
Veto-Mat	4 100,-	0-40	69x167x148	170	500		K*	10/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40	6/139	X	12	
Turve/Hakemaatti	5 270,-	0-40	150x200x140	250	1 000		K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	H/10-30	H/20-30	8/170	X	12	
Turve/Hakemaatti	5 270,-	0-60	150x200x140	250	1 000		K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40		X	12	
Turve/Hakemaatti	5 670,-	80	150x200x140	250	1 000		K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40		X	12	
Turve/Hakemaatti	5 026,-	0-120	150x200x140	250	1 000		K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40		X	12	
Veto 6	9 612,-	0-40	260x300x120	400	6 000		-	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	H/10-30	H/20-30	8/170	X	12
Veto 6	9 612,-	0-60	260x300x120	400	6 000		-	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40	8/200	X	12
Veto 6	9 922,-	0-80	260x300x120	400	6 000		-	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	H/10-30	H/20-30	10/250	x	12
Veto 6	10 012,-	0-120	260x300x120	400	6 000		-	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	H/10-30	H/20-30	10/250	x	12
Veto 8	11 855,-	0-120	238x496x210	1900	8 000		K*	13/10*	V	1,2	HTP	H/10-30 T/1-100	H/20-30 T/20-40	10-250	X	12	
Veto varastouspurkain 40 kW 14 2800,-		0-640	400x700x150	900	rakennet.	50	K*	13-20/10	V	1,2,3	HTP	H/10-50	H/20-30	10/400	X	12	
Valmistaja pidättää oikeuden muutoksiin.																	