

Stokeripolttimet

Malli	Hinta 1.6.2011, sis. alv	Polttimen tehoalue, kW (min-max)	Ulkomitat, cm lev. X syv. X kork. sis. polttinosan	Tyhjäpaino, kg	Polttoainehajotuksen tilavuus, dm ³	Täyttöväli nimellisteholla, h	Käyttöm. tyyppi: K=kiekkav., H=harmaa, HV=hihnavetoinen, =yllekorinittusuoja	Syttöruuviin halkaisija, cm/ainevahvuus, mm */ ylläkorinittusuoja	Polttopään/palomallin materiaali: L=tuulikest. teräsolevy, K=keramiittinen, M=massa	Turvajärjestelmät: 1=vesisämmutintulo, 2=elektrivälivirta, 3=sulkusyöttöruuvellet	Polttoainesuositus: H=hake, L=palaturve, P=palletti, K=klapi	Hakkeen tai palaturpeen suosituskoko, mm	Polttoaineen suosituskosteus, %	Vähimmäispituus m, halkaisija, mm	Ohjauskeskus	Takuuajka, kk
-------	--------------------------	----------------------------------	--	----------------	--	-------------------------------	--	---	---	---	--	--	---------------------------------	-----------------------------------	--------------	---------------

Arterm, PL 59, 43101 SAARIJÄRVI, (014) 426 300, (014) 422 203, arterm@arterm.fi, www.arterm.fi

ARIMAX																
MiniJet 40	692,-	6-40	ilmajäähd.	-	-	-	-	V	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
HakeJet 60	2 106,-	9-60	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
HakeJet 80	2 752,-	12-80	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
HakeJet 120	3 228,-	18-120	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
HakeJet 150	3 843,-	22-150	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
HakeJet 200	4 228,-	30-200	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
HakeJet 250	4 228,-	37-250	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
HakeJet 300	5 182,-	45-300	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
BioJet 60	4 575,-	9-60	vesijäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
BioJet 80	4 688,-	12-80	vesijäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
BioJet 120	6 457,-	18-120	vesijäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
BioJet 150	6 918,-	22-150	vesijäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
BioJet 200	kysy myyj.	30-200	vesijäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
BioJet 250	kysy myyj.	37-250	vesijäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
BioJet 300	kysy myyj.	45-300	vesijäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
BioJet 400	kysy myyj.	60-400	vesijäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
BioJet 500	kysy myyj.	75-500	vesijäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H, P	25-50	10-40	-	L	24	
BioJet 700	kysy myyj.	105-700	vesijäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	P	-	10	-	L	24	
BioJet 1000	kysy myyj.	150-1000	vesijäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	P	-	10	-	L	24	
MultiJet 40	4 690,-	6-40	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
MultiJet 60	6 457,-	9-60	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
MultiJet 80	6 918,-	12-80	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
MultiJet 120	8 148,-	18-120	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
MultiJet 150	8 917,-	22-150	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
MultiJet 200	kysy myyj.	30-200	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
MultiJet 250	kysy myyj.	37-250	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
MultiJet 300	kysy myyj.	45-300	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
MultiJet 400	kysy myyj.	60-400	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
MultiJet 500 H	kysy myyj.	75-500	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
MultiJet 700 H	kysy myyj.	105-700	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
MultiJet 1000 H	kysy myyj.	150-1000	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
MultiJet 1500 H	kysy myyj.	225-1500	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H,P,T,V	25-50	10-40	-	L	24	
Rappuarina 700-3000	kysy myyj.	105-3 000	ilmajäähd.	-	-	-	-	V + K	1, *2, 3=L	H	25-50	25	-	L	24	

Biofire Oy, Nummijärventie 479, 61910 NUMMIJÄRVI, Reijo Santala, (06) 2332 267, reijo.santala@biofire.fi, www.biofire.fi

1,25*2,9 m	22 900,-	5-60	33x44x33	534	3,8 m ² xH*	-	H	11 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	logiikka	12
1,25*2,9 m	23 700,-	5-80	47x77x86	758	3,8 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
1,25*2,9 m	24 800,-	5-120	47x77x86	768	3,8 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
1,25*2,9 m	25 700,-	5-150	65x91x77	809	3,8 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
1,25*2,9 m	27 000,-	10-200	65x91x116	1077	3,8 m ² xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
1,5x2,7 m	23 100,-	5-60	33x44x33	550	4,05 m ² xH*	-	H	11 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
1,5x2,7 m	23 900,-	5-80	47x77x86	772	4,05 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
1,5x2,7 m	24 800,-	5-120	47x77x86	782	4,05 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
1,5x2,7 m	25 900,-	5-150	65x91x77	823	4,05 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
1,5x2,7 m	27 200,-	10-200	65x91x116	1091	4,05 m ² xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
1,5x2,7 m	31 200,-	10-300	83x118x134	1369	4,05 m ² xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
2x2,7 m	23 500,-	5-60	33x44x33	799	5,4 m ² xH*	-	H	11 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
2x2,7 m	24 300,-	5-80	47x77x86	1023	5,4 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
2x2,7 m	25 200,-	5-120	47x77x86	1033	5,4 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
2x2,7 m	26 300,-	5-150	65x91x77	1074	5,4 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
2x2,7 m	27 600,-	10-200	65x91x116	1342	5,4 m ² xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
2x2,7 m	31 600,-	10-300	83x118x134	1620	5,4 m ² xH*	-	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 m ² xH*	-	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	24 100,-	5-60	33x44x33	809	5,8 m ² xH*	-	H	11 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	logiikka	12
2x2,9 m	24 900,-	5-80	47x77x86	1033	5,8 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
2x2,9 m	25 800,-	5-120	47x77x86	1043	5,8 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12
2x2,9 m	26 900,-	5-150	65x91x77	1084	5,8 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	---	12

Stokeripolttimet

Malli	Hinta 1.6.2011, sis. alv	Polttimen tehoalue, kW (min-max)	Ulkomitat, cm lev. X syv. X kork. sis. polttinosan	Tyhjääpaino, kg	Polttoainesäiliön tilavuus, dm ³	Täyttöväli nimellisteholla, h	Käyttöm. tyyppi: K=kiekkava, H=hammasv, * =yllykuormitussoija	Syöttöruuvin halkaisija, cm/ainevahvuus, mm * murtopuuti tms. ylikuormitussoija	Polttinpää/palomallan materiaali: L=lukenest. teräslevy, I=valurauta, K=keramiittinen, M=massa	Turvajärjestelmät: 1=vesisammutus, * akkuväntöinen, 2=ilekiviväliväli, 3=sulkusyöttö/pelti	Polttoainesuositus: H=Hake, I=palaturu, P=pellitti, K=kuapi	Hakkeen tai palaturpeen suosituskoko, mm	Polttoaineen suosituskosteus, %	Vähimmäispituus m, halkaisija, mm	Ohjauskeskus	Takuuaika, kk
2x2,9 m	28 200,-	10-200	65x91x116	1352	5,8 m ² xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2x2,9 m	32 200,-	10-300	83x118x134	1630	5,8 m ² xH*	-	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 m ² xH*	-	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	24 600,-	5-60	33x44x33	949	6,6 m ² xH*	-	H	11 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	logiikka	12
2x3,3 m	25 400,-	5-80	47x77x86	1173	6,6 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2x3,3 m	26 300,-	5-120	47x77x86	1183	6,6 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2x3,3 m	27 400,-	5-150	65x91x77	1224	6,6 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2x3,3 m	28 700,-	10-200	65x91x116	1492	6,6 m ² xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2x3,3 m	32 700,-	10-300	83x118x134	1770	6,6 m ² xH*	-	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 m ² xH*	-	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	24 900,-	5-60	33x44x33	989	7,3 m ² xH*	-	H	11 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	logiikka	12
2,5x2,9 m	25 700,-	5-80	47x77x86	1213	7,3 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2,5x2,9 m	26 600,-	5-120	47x77x86	1223	7,3 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2,5x2,9 m	27 700,-	5-150	65x91x77	1264	7,3 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2,5x2,9 m	29 000,-	10-200	65x91x116	1532	7,3 m ² xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2,5x2,9 m	33 000,-	10-300	83x118x134	1810	7,3 m ² xH*	-	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 m ² xH*	-	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	25 300,-	5-60	33x44x33	1039	8,3 m ² xH*	-	H	11 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	logiikka	12
2,5x3,3 m	26 100,-	5-80	47x77x86	1263	8,3 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2,5x3,3 m	27 000,-	5-120	47x77x86	1273	8,3 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2,5x3,3 m	28 100,-	5-150	65x91x77	1314	8,3 m ² xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2,5x3,3 m	29 400,-	10-200	65x91x116	1582	8,3 m ² xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H,T,P,V	0-70	40	-	''-	12
2,5x3,3 m	33 400,-	10-300	83x118x134	1860	8,3 m ² xH*	-	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 m ² xH*	-	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**	tarp. muk.	-	H	11 \ 8	V \ K	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tankopurkain asemat	T ***	100-4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Polttoainesäiliön tilavuus= pohjan ala x H (H=säiliön korkeus)																
HAPA-KONEET, Hunnakontie 99, 62760 MENKIJÄRVI, 0400 457929, haapa-tomi@hotmail.com, www.hapa-koneet.com																
Hapa-Stokeri 490	2 750	40-70	700*700*700	200	490l	24	kulma- vaihde	syöttöruu- villa 95 mm	teräs	1/2	H, T, P, V	puuhake 25	Max.koste- us 30 %	*		12
*Siemensin logiikkaohj. keskus																
Masa-Tuote Ky, Pyhännäntie 1280, 74700 KIURUVESI, (017) 750 435, anti.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	-	prosess.	12
2-ruuvi+tankopurk. 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	-	''-	12
2-ruuvi+tankopurk.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	-	''-	12
3-ruuvi+tankopurk. 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	-	''-	12
3-ruuvi+tankopurk. 2-4 kpl	Tarjouk. muk.	Yli 500	-	-	50-150	—	K	19/8	T,K,V	1,2*	H,T,P	20-80	5-50	-	''-	12
Säätötuli Oy, Keskustie 30, 61850 KAUAJOKI AS., Petri Piipari, 0207 299 300, info@saatotuli.fi, www.saatotuli.fi																
SÄÄTÖTULI																
240/20 standard	3 600,-	0-30	57x105x125	80	240		H*	9/6	V	2,1*	H,T,P	H/5-30	20-30	Ø140 / 5	logiikka	12
240/40 standard	3 700,-	0-50	57x110x125	90	240		H*	9/6	V	2,1*	H,T,P	H/5-30	25-40	Ø140 / 5	logiikka	12
420/20 standard	3 750,-	0-30	70x126x125	85	420		H*	9/6	V	2,1*	H,T,P	T/50-60	20-30	Ø140 / 5	logiikka	12
420/40 standard	3 850,-	0-50	70x131x125	95	420		H*	9/6	V	2,1*	H,T,P	T/50-60	25-40	Ø170 / 6	logiikka	12
420/40 strong	4 800,-	0-50	70x131x155	120	420		H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	Ø170 / 6	logiikka	12

Stokeripolttimet

Malli	Hinta 1.6.2011, sis. alv	Polttimen tehoalue, kW (min-max)	Ulkomitat, cm lev. X syv. X kork. sis. polttinosan	Tyhjäpaino, kg	Polttoainesäätön tilavuus, dm ³	Täyttöväli nimellisteholla, h	Käyttöm. tyyppi: K=kiemurkivi, H=hannasi, HL=hilinaiset, H=yliluonnitteluja	Svöttöruuvien halkaisija, cm/ainevirtaus, mm */ ylikuormitus, mm *	Polttinpää/palomallin materiaali: L=tuulenkest. teräslevy, K=keramiittinen, M=massa	Turvajärjestelmät: 1=vesisämmutus, 2=lekkiävalvonta, 3=sulkyvirta/peili	Polttoainesuositus: H=leke, L=palaturve, P=peilatti, K=klapi	Hakkeen tai palaturpeen suosituskoko, mm	Polttoaineen suosituskosteus, %	Vähimmäispituus m, halkaisija, mm	Ohjauskeskus	Takuuajka, kk
420/60 strong	5 800,-	0-70	70x136x155	130	420		H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
920/40 strong	5 300,-	0-50	130x131x155	140	920		H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
920/60 strong	6 300,-	0-70	130x136x155	150	920		H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
920/80 strong	9 000,-	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 kolapurk.	7 100,-	0-50	100x200				H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
metri2/40 A kolapurk.	10 700,-	0-50	100x200				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
metri2P/40 kolapurk.	7 100,-	0-50	100x200				H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
metri2P/40 A kolapurk.	10 700,-	0-50	100x200				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
metri2/60 kolapurk.	8 000,-	0-70	100x200				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
metri2P/60 kolapurk.	8 000,-	0-70	100x200				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
metri2/80 kolapurk.	11 100,-	2-90	100x200				H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
metri2P/80 kolapurk.	11 100,-	2-90	100x200				H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
kaks2/40 kolapurk.	8 900,-	0-50	200x200				H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
kaks2/40 A kolapurk.	12 500,-	0-50	200x200				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 6	logiikka	13	
kaks2/60 kolapurk.	9 800,-	0-70	200x200				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
kaks2/60 kolapurk.	10 100,-	0-70	200x200				H*	15/8	T	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
kaks2/80 kolapurk.	12 700,-	2-90	200x200				H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
kaks2/80 kolapurkain	13 000,-	2-90	200x200				H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
kaks2/120 kolapurk.	14 000,-	5-140	200x200				H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø250 / 9	logiikka	12	
kaks2/150 kolapurk.	16 800,-	5-160	200x200				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø300 / 10	logiikka	12	
kaks2/200 kolapurk.	18 700,-	5-230	200x200				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	logiikka	12	
kaks2/300 kolapurk.	19 800,-	5-340	200x200				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	logiikka	12	
kaks2/400 kolapurk.	20 900,-	5-420	200x200				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	logiikka	12	
kaks2/500 kolapurk.	23 500,-	8-500	200x200				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	logiikka	12	
yksi3T/40 tankopurk.	12 200,-	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 tankopurk.	13 600,-	0-50	300x100-150				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
yksi3T/60 tankopurk.	13 100,-	0-70	300x100-150				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
yksi3T/60 tankopurk.	13 500,-	0-70	300x100-150				H*	15/8	T	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
yksi3T/80 tankopurk.	14 000,-	2-90	300x100-150				H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
yksi3T/80 tankopurk.	14 400,-	2-90	300x100-150				H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
yksi3T/120 tankopurk.	14 900,-	5-140	300x100-150				H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
yksi3T/150 tankopurk.	17 500,-	5-160	300x100-150				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø200 / 8	logiikka	12	
kolme3T/40 tankopurk.	15 900,-	0-50	300x300				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
kolme3T/40 A tankopurk.	17 500,-	0-50	300x300				H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 6	logiikka	12	
kolme3T/60 tankopurk.	16 700,-	0-70	300x300				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
kolme3T/60 tankopurk.	17 200,-	0-70	300x300				H*	15/8	T	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø170 / 8	logiikka	12	
kolme3T/80 tankopurk.	18 000,-	2-90	300x300				H*	11/6	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	Ø200 / 8	logiikka	12	
kolme3T/80 tankopurk.	18 500,-	2-90	300x300				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	Ø200 / 8	logiikka	12	
kolme3T/120 tankopurk.	19 000,-	5-140	300x300				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	Ø250 / 9	logiikka	12	
kolme3T/150 tankopurk.	21 500,-	5-160	300x300				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	Ø300 / 10	logiikka	12	
kolme3T/200 tankopurk.	23 300,-	5-230	300x300				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	logiikka	12	
kolme3T/300 tankopurk.	24 700,-	5-340	300x300				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	logiikka	12	
kolme3T/400 tankopurk.	25 700,-	5-420	300x300				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	logiikka	12	
kolme3T/500 tankopurk.	27 700,-	8-500	300x300				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	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	3 177,03	0-20	56x105x125	80	200	14	K*	9/6*	V		H,T,P	H/5-20 H/15-35	6/139	X	12	
20/450	3 313,34	0-20	75x132x125	100	450	32	K*	ja	V		H,T,P	T/05-100 T/10-40	6/139	X	12	
Veto-Mat	4 298,96	0-40	69x167x148	170	500	18	K*	10/10-8*	V	1,2	H,T,P	T/1-150 T/20-40	6/139	X	12	
Turve/Hakemaatti	5 525,73	0-40	150x200x140	250	1 000	35	K*	13/10-8*	V	1,2	H,T,P	H/10-30 H/20-30	8/170	X	12	
Turve/Hakemaatti	5 525,73	0-60	150x200x140	250	1 000	24	K*	13/10-8*	V	1,2	H,T,P	T/1-150 T/20-40		X	12	
Turve/Hakemaatti	5 851,13	80	150x200x140	250	1 000	24	K*	13/10-8*	V	1,2	H,T,P	T/1-150 T/20-40		X	12	
Turve/Hakemaatti	5 945,14	0-120	150x200x140	250	1 000	12	K*	13/10-8*	V	1,2	H,T,P	T/1-150 T/20-40		X	12	
Veto 6	10 078,43	0-40	260x300x120	400	6 000	-	K*	13/10-8*	V	1,2	H,T,P	H/10-30 H/20-30	8/170	X	12	
Veto 6	10 078,43	0-60	260x300x120	400	6 000	-	K*	13/10-8*	V	1,2	H,T,P	T/1-150 T/20-40	8/200	X	12	
Veto 6	10 403,47	0-80	260x300x120	400	6 000	-	K*	13/10-8*	V	1,2	H,T,P	H/10-30 H/20-30	10/250	x	12	
Veto 6	10 497,84	0-120	260x300x120	400	6 000	-	K*	13/10-8*	V	1,2	H,T,P	H/10-30 H/20-30	10/250	x	12	
Veto 8	12 849,67	0-120	238x496x210	1900	8 000	50	K*	13/10*	V	1,2	H,T,P	H/10-30 T/1-100 H/20-30 T/20-40	10-250	X	12	
Veto varastoj.purkain	14 972,94/40 kW alkaen	0-990	400x700x150	900	rakennet.	50	K*	13-20/10	V	1,2,3	H,T,P	H/10-50 H/20-30	10/400	X	12	

Valmistaja pidättää oikeuden muutoksiin