

RAASM

Öljyn täyttölaite, käsikäyttöinen ja paineilmalatauksella



Öljypumppu		Malli Käsikäyt. 30050	Malli Käsikäyt. 32016	Malli Käsikäyt. 32024	Malli Käsikäyt. 32065
Säiliö	l	-	16	24	65
Astian paino	kg	30 - 60	-	-	-
Syöttöletkun pituus	m	2	2	2	2
Imuputken pituus	cm	70 - 104			
Tuotto, edestakainenliike	g	220	220	220	220
Öljyn max. viskositeetti	SAE	240	240	240	240
Astiamutteri, malli 38444		Sis. toim.	-	-	-
Astiakärri, malli 80050		Sis. toim.	-	-	-
Paino	kg	14	11	14	24
Mitat l x s x k	cm	50 x 46 x 123	22,5 x 25,5 x 86	33 x 28 x 89	42 x 60 x 88
Varastointi			*	*	*

* Varastotuote

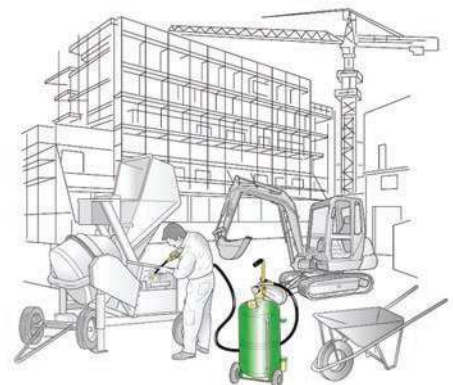
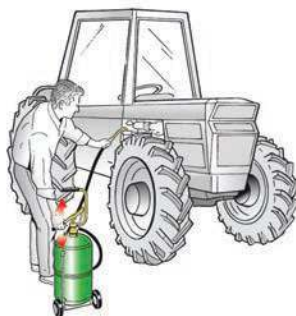
Öljyntäyttölaite		Malli Paineilmat. 33016	Malli Paineilmat. 33024
Säiliö	l	16	24
Työpaine	bar	6 - 8	6 - 8
Varoventtiili	bar	10	8
Syöttöletkun pituus	m	2	2
Pistoolin letkun pituus	cm	27	27
Öljyn max. viskositeetti	SAE	130	130
Paino	kg	10	13
Mitat l x s x k	cm	22,5 x 25,5 x 86	33 x 28 x 89
Varastointi		*	*

* Varastotuote

Annostuksen säätö käsikahvassa. Kolme asentoa.



Asento	Kahvan iskupituus	Painesuhde	Annos edestakaisella liikkeellä	Suosittelavat öljyt
n°3	127 mm	1 : 2,2	220 g	SAE W 80/90
n°2	100 mm	1 : 3,6	170 g	SAE W 85/140
n°1	60 mm	1 : 6,9	100 g	SAE 240



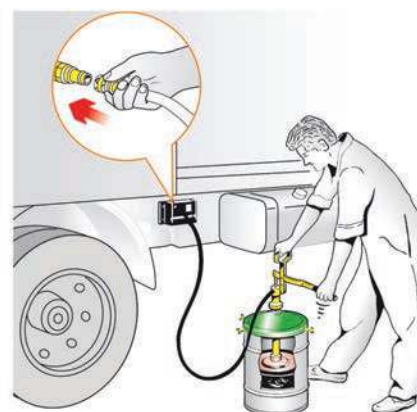
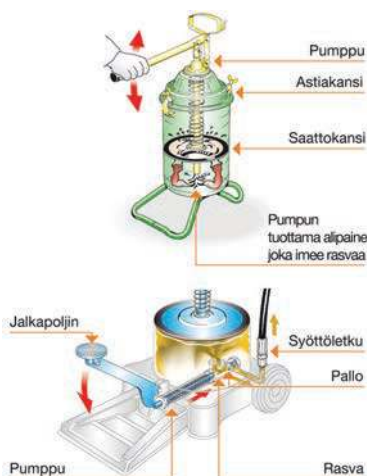
RAASM

Rasvan täyttölaite, käsi- ja jalkakäyttöinen sekä paineilmatoiminen



		Malli Käsikäyt. 68012	Malli Jalkakäyt. 68113	Malli Paineilma 68213	Malli Käsikäyt. 60280	Malli Käsikäyt. 60310	Malli Käsikäyt. 60311	Malli Käsikäyt. 60410	Malli Käsikäyt. 60411
Säiliö	l	13	13	13	-	-	-	-	-
Astian paino	kg	-	-	-	12 - 20	16 - 30	16 - 30	16 - 30	16 - 30
Astian halkaisija	cm	-	-	-	24 - 28	26 - 30	27 - 33	26 - 30	27 - 33
Syöttöletkun pituus/koko		2,5 m / 1/4"	2,5 m / 1/4"	4 / 1/4"	2,5 m / 1/4"	2,5 m / 1/4"	2,5 m / 1/4"	2 m / 1/2"	2 m / 1/2"
Rasvan paine max.	bar	350 - 400	350 - 400	350 - 400	350 - 400	350 - 400	350 - 400	18 - 20	18 - 20
Tuotto, 10 iskua	g	60	40	-	60	60	60	500	500
Pumppu, sis. toim.		-	-	62041	-	-	-	-	-
Pumpun painesuhde		-	-	50:1	-	-	-	-	-
Työpaine max.	bar	-	-	8	-	-	-	-	-
Ilman kulutus max.	l/min	-	-	330	-	-	-	-	-
Tuotto, 6 bar rasva 20 °C	g/min	-	-	1000	-	-	-	-	-
Astiansi halk.	cm	-	-	-	28	31	33,7	31	33,7
Rasvan saattokansi halk.	cm	Vakio	Vakio	Vakio	26,5	31	31	31	31
Rasvayhde, sis. toim.		66739	66739	66740	66739	66739	66739	-	-
Nippa, sis. toim.		-	-	66892	-	-	-	-	-
Rasvapistooli, sis. toim.		-	-	66888	-	-	-	Palloventt.	Palloventt.
Paino	kg	11	14	17	5,4	6,5	7,2	6	6,7
Mitat l x s x k	cm	24,5 x 34 x 71	34 x 52 x 84	34 x 30 x 84	-	-	-	-	-
Mitat A x B x C	cm				63 x 28 x 35	63 x 31 x 35	63 x 34 x 35	78 x 31 x 35	78 x 34 x 35
Varastointi		*	*	*	*	*	*	*	*

* Varastotuote



Keskusvoitelujärjestelmän täyttö

RAASM

Ilmatoimiset siirtopumput matalaviskositeettisille öljyille ja voiteluaineille

Sarja 600 ja 650

Yksitoiminen toimilaite

Pumpun runko alumiinia ja imuputki terästä



	Sarja 600	Sarja 600	Sarja 600	Sarja 600	Sarja 650	Sarja 650	Sarja 650
Malli, tiivisteet NBR	33080	33081	33082	33083			
Malli, tiivisteet Viton	33070	33071	33072	33073	33170	33172	33173
Malli, tiivisteet Teflon	33060	33061	33094	33096	33160	33194	33196
Tekniset tiedot							
Pumpun max. tuotto l/min	23	23	23	23	40	40	40
Pumpun painesuhde	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Väliaineen max. viskositeetti SAE	80	80	80	80	130	130	130
Astian paino kg	-	-	180 - 220	180 - 220	-	180 - 220	180 - 220
Työpaine bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Ilman kulutus keskimäärin l/min	230	230	230	230	370	370	370
Liitäntä ilma tulo	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Liitäntä väliaine lähtö	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Astiamutteri	-	Vakio	-	Vakio	-	-	Vakio
Mitat A x B x C	35,5 x 0 x 0	35,5 x 22 x 4,2	35,5 x 94 x 4,2	35,5 x 94 x 4,2	50,5 x 0 x 0	50,5 x 94 x 4,2	50,5 x 94 x 4,2
Varastointi	*	*	*	*	*	*	*

* Varastotuote Teflon tiivisteellä



RAASM

Ilmatoimiset siirtopumput matalaviskositeettisille öljyille ja voiteluaineille

Sarja 500 ja 600

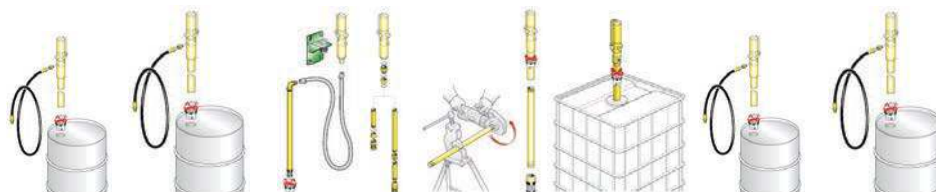
Yksitoiminen toimilaite

Pumpun runko alumiinia ja imuputki terästä



	Sarja 500	Sarja 500	Sarja 600	Sarja 600	Sarja 600	Sarja 600	Sarja 600
Malli, tiivisteet NBR			35160	35161	35163	35173	35194
Malli, tiivisteet Viton	35076	35094				35176	35196
Tekniset tiedot							
Pumpun max. tuotto l/min	14	14	14	14	14	14	14
Pumpun painesuhde	3:1	3:1	3:1	3:1	3:1	3:1	3:1
Väliaineen max. viskositeetti SAE	130	130	130	130	130	130	130
Astian paino kg	50 - 60	180 - 220	-	-	-	50 - 60	180 - 220
Työpaine bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Ilman kulutus keskimäärin l/min	350	350	330	330	330	330	330
Liitäntä ilma tulo	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Liitäntä väliaine lähtö	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Astiamutteri	Vakio	Vakio	-	Vakio	Vakio	Vakio	Vakio
Mitat A x B x C cm	33,2 x 74 x 3,2	33,2 x 94 x 3,2	28,5 x 28,5 x 4,2	28,5 x 22 x 4,2	28,5 x 125 x 4,2	50,5 x 74 x 4,2	50,5 x 94 x 4,2
Varastointi			*				*

* Varastotuote



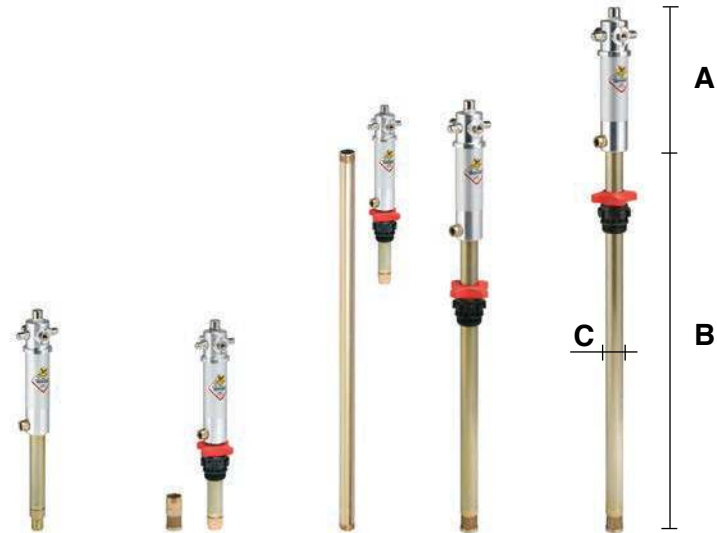
RAASM

Ilmatoimiset siirtopumput keski- ja korkeaviskositeettisille öljyille

Sarja 650

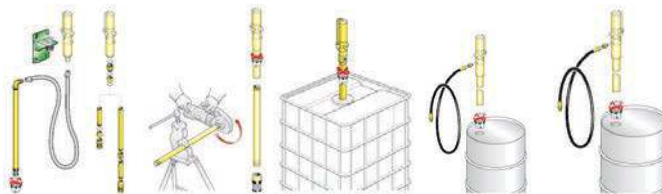
Yksitoiminen toimilaite

Pumpun runko alumiinia ja imuputki terästä

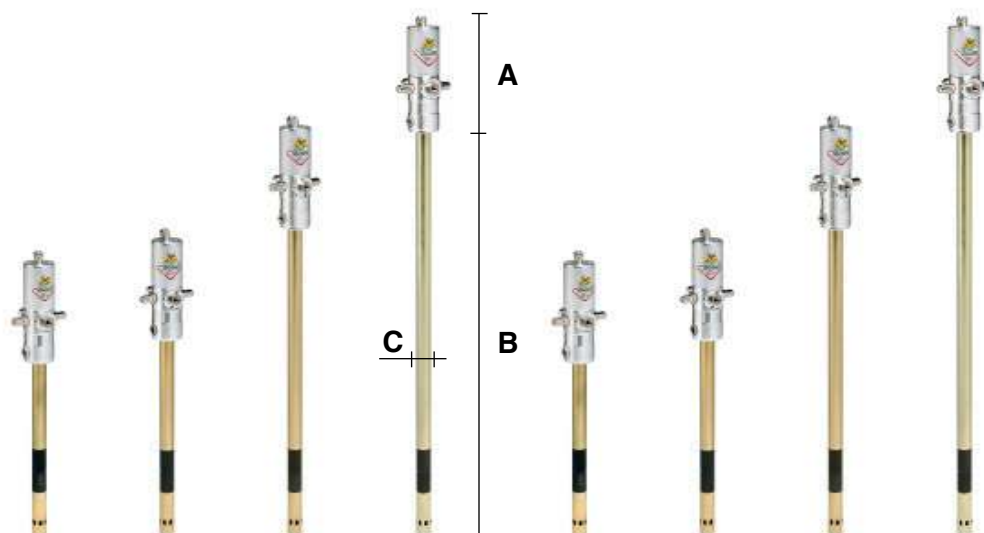


	Sarja 650	Sarja 650	Sarja 650	Sarja 650	Sarja 650
Malli, tiivisteet NBR	36060	36061	36063	36073	36094
Malli, tiivisteet NBR				36076	36096
Tekniset tiedot					
Pumpun max. tuotto l/min	18	18	18	18	18
Pumpun painesuhde	5:1	5:1	5:1	5:1	5:1
Väliaineen max. viskositeetti SAE	240	240	240	240	240
Astian paino kg	-	-	-	50 - 60	180 - 220
Työpaine bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Ilman kulutus keskimäärin l/min	350	350	350	350	350
Liitäntä ilma tulo	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Liitäntä väliaine lähtö	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Astiamutteri	-	Vakio	Vakio	Vakio	Vakio
Mitat A x B x C cm	34,5 x 27 x 4,2	34,5 x 27 x 4,2	34,5 x 125 x 4,2	34,5 x 74 x 4,2	34,5 x 94 x 4,2
Varastointi	*				*

* Varastotuote



RAASM
Ilmatoimiset siirtopumput rasvalle
Sarja 600 ja 700
Kaksitoiminen toimilaite
Pumpun runko alumiinia ja imuputki terästä



	Sarja 600	Sarja 600	Sarja 600	Sarja 600	Sarja 700	Sarja 700	Sarja 700	Sarja 700
Malli, tiivisteet PU	62041	62048	62074	62095	63041	63048	63074	63095
Tekniset tiedot								
Pumpun max. tuotto g/min	1500	1500	1500	1500	1900	1900	1900	1900
Pumpun painesuhde	50:1	50:1	50:1	50:1	65:1	65:1	65:1	65:1
Astian paino kg	16 - 20	20 - 30	50 - 60	180 - 220	16 - 20	20 - 30	50 - 60	180 - 220
Työpaine max. bar	8	8	8	8	8	8	8	8
Ilman kulutus keskimäärin l/min	330	330	330	330	440	440	440	440
Liitäntä ilma tulo	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Liitäntä väliaine lähtö	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Mitat A x B x C cm	27 x 41 x 3	27 x 48 x 3	27 x 74 x 3	27 x 94 x 3	34 x 41 x 3	34 x 48 x 3	34 x 74 x 3	34 x 94 x 3
Varastointi		*	*	*			*	*

* Varastotuote



RAASM

Ilmatoimiset siirtopumput

Sarja 600 AISI pakkas- ja lasipesunesteille

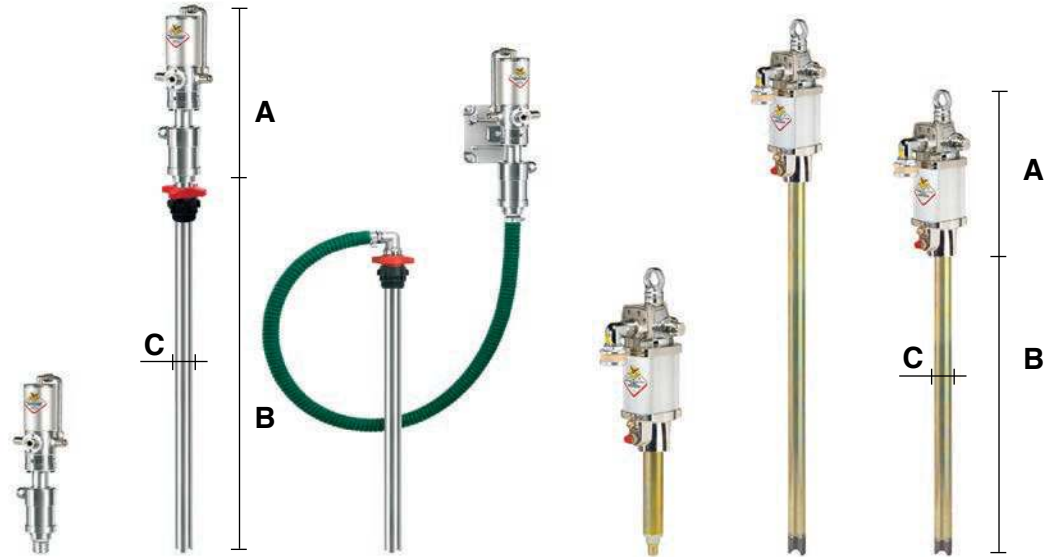
Yksitoiminen toimilaite

Pumpun runko ja imuputki AISI 304

Sarja 900 voiteluaineille ja rasvalle

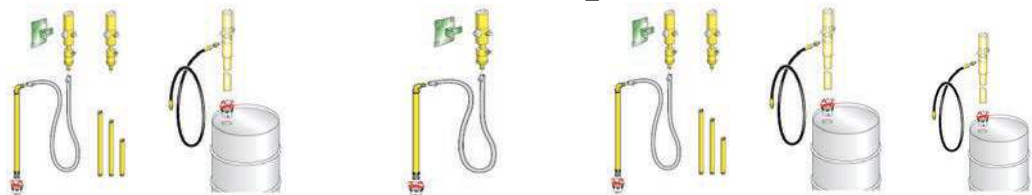
Kaksitoiminen toimilaite

Pumpun runko alumiinia ja imuputki terästä



	Sarja 600 AISI	Sarja 600 AISI	Sarja 600 AISI	Sarja 900	Sarja 900	Sarja 900
Malli, tiivisteet	33360, Viton	33396, Viton	33300, Viton	90C/111, PU	91C/111, PU	92C/111, PU
Tekniset tiedot						
Pumpun max. tuotto l/min	30	30	30	30	30	30
Pumpun painesuhde	1:1	1:1	1:1	11:1	11:1	11:1
Väliaineen max. viskositeetti SAE	50	50	-	-	-	-
Astian paino kg	-	180 - 220	-	-	180 - 220	50 - 60
Työpaine bar	6 - 8	6 - 8	-	max. 8	max. 8	max. 8
Ilman kulutus keskimäärin l/min	370	370	-	1700	1700	1700
Liitäntä ilma tulo	1/4"	1/4"	-	1/2"	1/2"	1/2"
Liitäntä väliaine lähtö	3/4"	3/4"	-	3/4"	3/4"	3/4"
Astiamutteri	-	Vakio	33434	-	-	-
Mitat A x B x C cm	41 x 0 x 0	41 x 94 x 3,4	41 x 94 x 3,4	43 x 27 x 4,5	43 x 94 x 4,5	43 x 74 x 4,5
Varastointi	*	*	*	*	*	*

* Varastotuote



RAASM

Ilmatoimiset siirtopumput vedelle, mineraali- sekä bioöljyille ja dieselille
Sarja 340-AB, 1000-AB ja 1140-AB

Kalvotoiminen

Pumpun runko alumiinia ja imuputki terästä.



	Sarja 340-AB	Sarja 340-AB	Sarja 340-AB	Sarja 1000-AB	Sarja 1140-AB
Malli, kalvo NBR	33/2011NHHV2	33500	33505	33/2611NHHV2	33/3011NHHV2
Tekniset tiedot					
Pumpun max. tuotto l/min	70	70	70	170	170
Pumpun painesuhde	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Astian paino kg	-	180 - 220	-	-	-
Työpaine / Max. paine bar	2 - 6 / 8	2 - 6 / 8	2 - 6	2 - 6	2 - 6
Ilman kulutus keskimäärin l/min	500	500	500	1200	1400
Liitäntä ilma tulo	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"
Liitäntä väliaine tulo / lähtö	3/4"	Putki halk. 34 mm / 3/4"	Putki halk. 34 mm / 3/4"	Putki halk. 34 mm / 3/4"	Putki halk. 34 mm / 3/4"
Väliaineen lämpötila °C	-10 ... +90	-10 ... +90	-10 ... +90	-10 ... +90	-10 ... +90
Partikkelikoko max. halk. mm	1,5	1,5	1,5	3	3
Mitat l x s x k cm	20 x 16 x 25,6	20 x 16 x 25,6	20 x 16 x 25,6	26 x 20 x 34,5	28,6 x 23,8 x 38,6
Imuputken pituus ja halk. mm	-	94 x 3,4	94 x 3,4	-	-
Paino kg	8	10	11	14	16
Takaiskuventtiili jousella, pallo ja tiiviste Hytrel muovia					
Varastointi	*	*		*	

* Varastotuote

