

SAMI

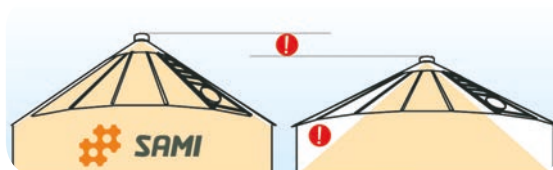
Maatilan innovoimaa

SUOMALAISET VILJASIILOT JA RUUVIKULJETTIMET

Vuodesta
1968



Runsaasti laadukkaita vakiovarusteita

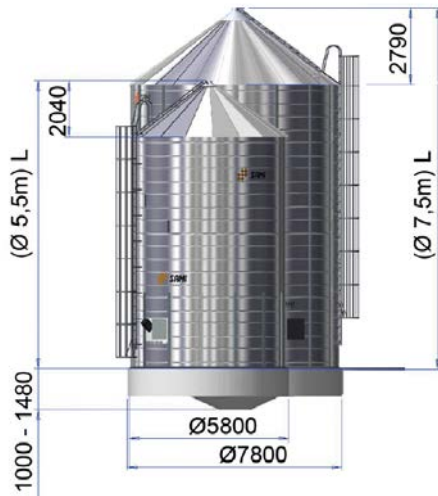


SAMIN jyrkän kattokulman ansiosta katto kestää Suomen rankat tykkylumikuormat. Lisäksi silloon mahtuu jopa yhden seinäkerroksen verran enemmän.



Vesi ei pääse sisään kuljettimen tiivisteen ansiosta. Kattopellin syvävedetty miehistöluukku takaa vesitiiviiden.

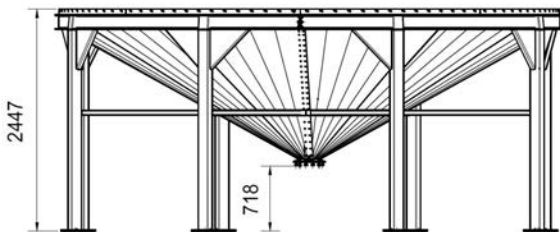
VILJA



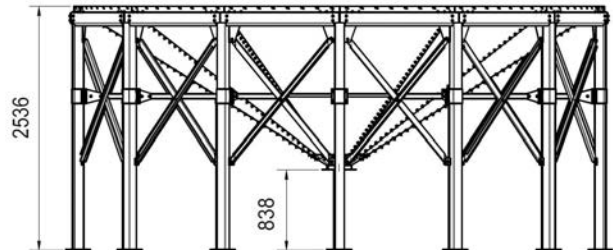
Viljasiiilot	Ø 5,5m / L	Ø 7,5m / L
4 kerrosta	104 m ³ / 5,8 m	209 m ³ / 6,5 m
5 kerrosta	127 m ³ / 6,8 m	250 m ³ / 7,5 m
6 kerrosta	149 m ³ / 7,7 m	291 m ³ / 8,4 m
7 kerrosta	171 m ³ / 8,6 m	332 m ³ / 9,3 m
8 kerrosta	193 m ³ / 9,6 m	373 m ³ / 10,3 m
9 kerrosta	215 m ³ / 10,6 m	414 m ³ / 11,2 m
10 kerrosta	-	455 m ³ / 12,1 m
11 kerrosta	-	496 m ³ / 13,1 m

5,5m siilot voidaan asentaa myös maanpäällisen pohjakartion päälle

Pohjakartion tilavuus 15 m³

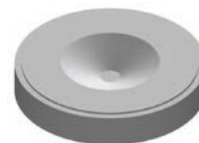
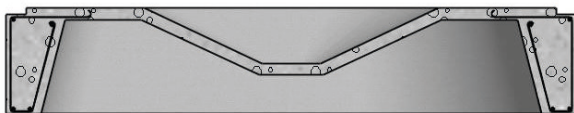


Hitsattava pohjakartio

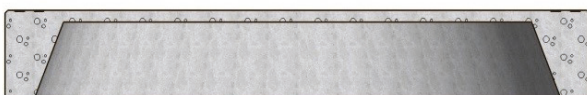


Pultattava pohjakartio

Perustamistapa tarpeen mukaan, tarkemmat perustuskuvat täältä:



Perinteinen betonivalettu.

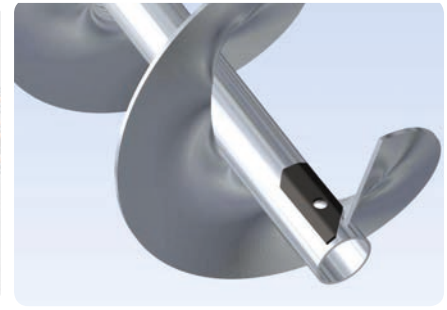


Suora perustus pohjakartiolle.

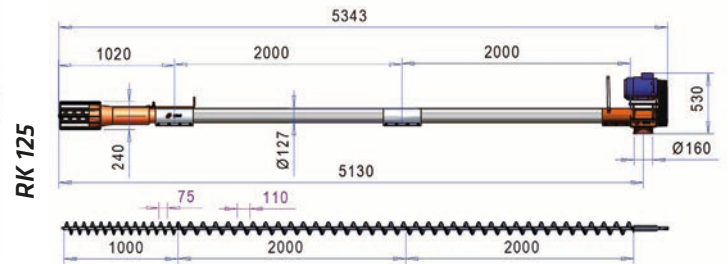
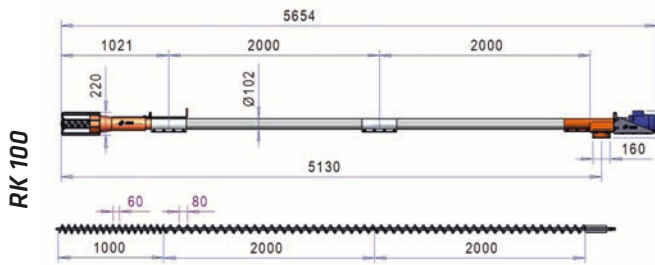
VAHVAT SAMI RUUVIKULJETTIMET



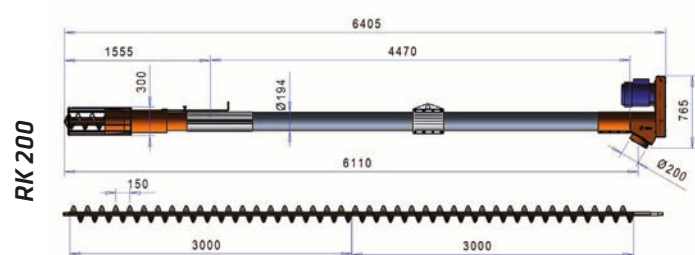
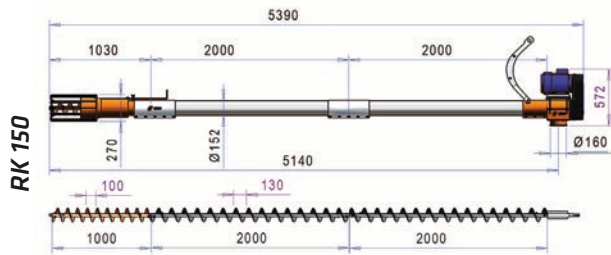
Kuljettimien ruodeputkia ja jatkeita on vahvennettu



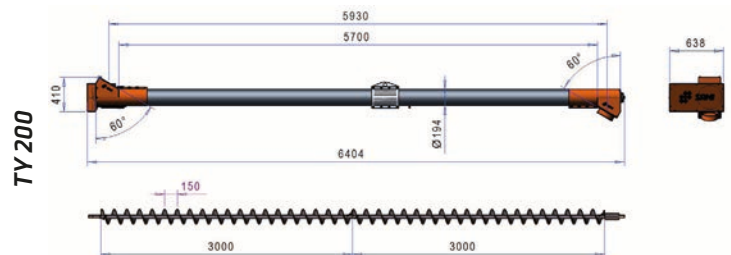
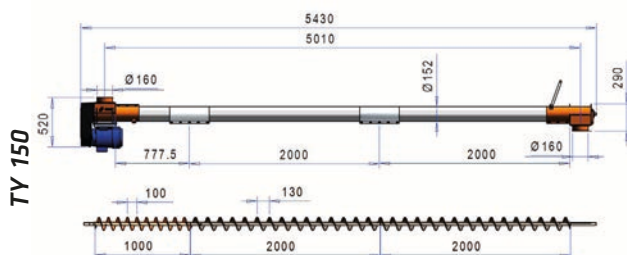
U-ruuvin vahvennettu jatke



Tyyppi ja koko	Teho (max.pituus)	Kuljetusteho
Ruuvikuljetin Ø 100	1,1 kW (6,3 m) 2,2 kW (9,3 m) 3,0 kW (12,3 m)	0 °/16 - 60 °/12 (t/h)
Ruuvikuljetin Ø 125	2,2 kW (6,3 m) 3,0 kW (9,3 m) 4,0 kW (12,3 m)	0 °/25 - 60 °/16 (t/h)
Ruuvikuljetin Ø 150	4,0 kW (9,3 m) 5,5 kW (12,3 m)	0 °/40 - 60 °/25 (t/h)
Ruuvikuljetin Ø 200	5,5 kW (6 m) 7,5 kW (9 m) 11 kW (12 m)	0 °/70 - 45 °/55 (t/h)
Työntävä Ruuvikuljetin Ø 150	4,0 kW (9,3 m) 5,5 kW (12,3 m)	0 °/40 - 60 °/25 (t/h)
Työntävä Ruuvikuljetin Ø 150	5,5 kW (6 m) 7,5 kW (9 m) 11 kW (12 m)	0 °/70 - 45 °/55 (t/h)

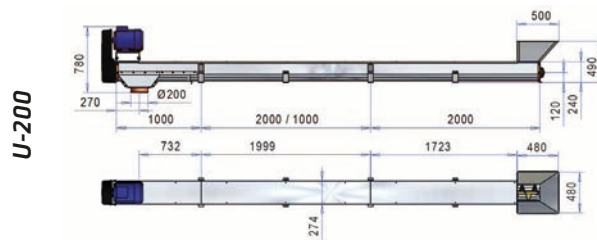


Ruuvikuljettimien työntävät mallit sisältävät kaksi purkupäätä, muuten samat ominaisuudet

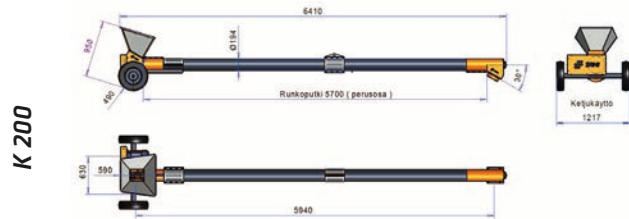
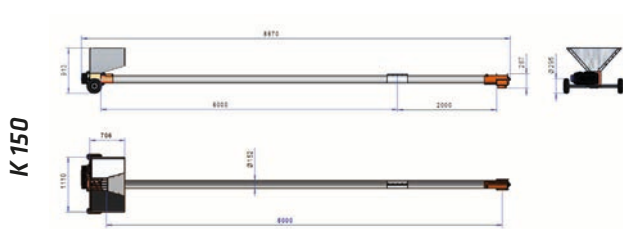


Käyttöohjeet löytyvät nettisivuiltamme www.reikalevy.fi tai koodin takaa





Tyyppi ja koko	Teho (max. pituus)	Kuljetusteho
Tasokuljetin U-140 mm	2,2 kW (12 m) 3,0 kW (16 m) 4,0 kW (20 m) 5,5 kW (26 m)	0°/40–15°/35 (t/h)
Tasokuljetin U-200 mm	2,2 kW (12 m) 3,0 kW (16 m) 4,0 kW (20 m) 5,5 kW (26 m)	0°/80–15°/70 (t/h)



Tyyppi ja koko	Teho (max. pituus)	Kuljetusteho
Kanuunakuljetin	Ø 150 PK pohjakartiolle 5,5 kW (12 m)	0°/40–60°/25 (t/h)
Kanuunakuljetin	Ø 150 5,5 kW (12 m)	0°/40–60°/25 (t/h)
Kanuunakuljetin	Ø 200 5,5 kW (9 m) 7,5 kW (12 m) 11 kW (18 m)	0°/70–45°/55 (t/h)
Kanuunakuljetin	Ø 200 PK pohjakartiolle 5,5 kW (9 m) 7,5 kW (12 m)	0°/70–45°/55 (t/h)

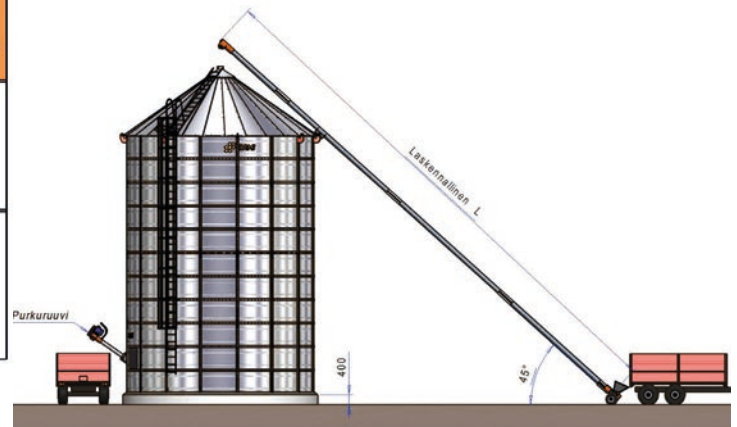
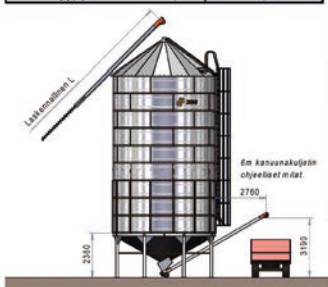


Purkuruuvin laskennallinen esimerkkipituus

	d5,5m (m)	d7,5m (m)
Perust.tyyppi A	7,0	8,0
Perust.tyyppi B	7,0	8,0
Perust.tyyppi C	8,0	9,0

Täyttöruuvin laskennallinen pituus 45° nousukulmalla

	Valuperus. Pohjakart.			
	Tilavuus	Seinäkerroksia	L (m)	L (m)
Silo d5,5m	104m³	4	9,6	12,2
	127m³	5	11,0	13,6
	149m³	6	12,4	15,0
	171m³	7	13,7	16,4
	193m³	8	15,1	17,7
	215m³	9	16,5	19,1
Silo d7,5m	209m³	4	11,0	
	250m³	5	12,4	
	291m³	6	13,8	
	332m³	7	15,1	
	372m³	8	16,4	
	414m³	9	17,7	
455m³	10	19,0		



REIKÄLEVY

Yrittäjätie 22, 62375 Ylihärmä
puh. 010 425 8000

