

Tukevilla RIDGID®-kierteityslaitteilla voit tehdä laatukierteet helposti.

Miljoonat käyttäjät ovat todistaneet, että RIDGID®-kierteityslaitteet ovat parasta mitä rahalla saa.

Parempaa tuotetta ei löydy! Voit aina luottaa alkuperäisiin RIDGID®-kierteityslaitteisiin.

Käsikierresorkat

11-R-käsikierresorkkasarja räikällä

- Kovan käytön kestävä valurautarakenne.
- Eriytyinen terägeometria helpottaa kierteityksen aloitusta.
- Uusittu teräprofiili takaa ensiluokkaisen kierteen.
- Parempi terien voitelu, sillä jäädytysnestereikiä on enemmän ja ne ovat suurempia.
- Valurautainen suojuslevy antaa tukevuutta ja takaa kierteen tasaisen laadun.



Luett.-nro	Malli	Kuvaus	Terät	Paino kg	Vakio-pakk.
13073	11-R	3/8" - 1 1/4" Oikeakät. kierteityssorkka ja metallikotelo	BSPT	14,1	1
13078	11-R	3/8" - 2" Oikeakät. kierteityssorkka ja metallikotelo	BSPT	18,4	1
13083	11-R	1/2" - 1 1/4" Oikeakät. kierteityssorkka ja metallikotelo	BSPT	13,3	1
13088	11-R	1/2" - 2" Oikeakät. kierteityssorkka ja metallikotelo	BSPT	17,5	1
13093	11-R	3/8" - 2" Vasen-/oikeakät. kierteityssorkka ja metallikotelo	BSPT	34,0	1

Tarvikkeet

Luett.-nro	Malli	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
13798	11-R	Metallikotelo	6,5	1
37777	11-R/R-200	Räikkävarsi	2,4	1



12-R-kierresorkka avonaisella räikällä

- Kierrepäät lukittuvat räikkävarteen ja ne voidaan irrottaa vetämällä räikkätappi ulos.
- Toimitetaan muovikotelossa.



Mallinro	Kapasiteetti (tuumaa)	Luett.- nro			Paino kg	Vakio-pakk.
		BSPT*	NPT	NPSM		
12-R	1/2 - 2	65255	36475	36510	15,8	1
12-R	1/8 - 2	65285	36505	—	20,7	1

* oikeakätisille kierteille

Tarvikkeet

Luett.-nro	Malli	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
38625	12-R	Metallikotelo 6:lle kierrepäälle	7,0	1
97375	12-R	Metallikotelo 9:lle kierrepäälle	8,0	1
21218	12-R	Muovikotelo	2,5	1
38555	12-R	Vain räikkä ja varsi	2,3	1

3-osainen kierresorkka

Kolme putkikokoa, yksi helpokäyttöinen väline.

- Käyttää 12-R-teriä.
- Sisäänrakennetut putkiohjaimet.



Mallinro	Kapasiteetti (tuumaa)	Oikeakät. työkaluteräs	Vasenkät. työkaluteräs	Oikeakät. pikateräs	Oikeakät. pikateräs, ruostum. teräkselle	Paino kg	Vakio-pakk.
31-A BSPT	1/2, 3/4, 1	65320	—	—	—	4,6	1

Katso kierrepäät sivulta 24
Katso terät sivulta 25



Öljyt; katso sivu 39

RIDGID

Täydelliset putkikierrepäät

Työkaluteräksestä valmistetut terät: Suositellaan tavallisten teräspannuttien kierteitykseen.

Pikateräksestä valmistetut terät: Suositellaan sitkeiden teräspannuttien kierteitykseen.

Malli nro 11-R



Terämateriaali tai tyyppi		Putken nimelliskoko								
		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
(BSPT)										
Työkaluteräs	oikeakät.	65550	65555	65560	65565	65570	65575	65580	12553	12558
Pikateräs	oikeakät.	—	—	65620	65625	65630	65635	65640	—	—
Pikateräs	vasenkät.	13028	13033	13038	13043	13048	13053	13058	13063	13068
(BSPP)										
Työkaluteräs	oikeakät.	—	—	65680	65685	65690	65695	65700	—	—
(NPT)										
Työkaluteräs	oikeakät.	37025	37030	37035	37040	37045	37050	37055	20923	20943
Pikateräs	oikeakät.	37095	37100	37105	37110	37115	37120	37125	20928	20948
(NPSM)										
Työkaluteräs	oikeakät.	37165	37170	37175	37180	37185	37190	37195	—	—

11-R-kierrepäitä voidaan käyttää myös 600/690 Power Drive kierteityskoneissa.

Malli nro 12-R



Terämateriaali tai tyyppi		Putken nimelliskoko								
		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
(BSPT)										
Työkaluteräs	oikeakät.	65950	65955	65960	65965	65970	65975	65980	65985	65990
Pikateräs	oikeakät.	—	—	—	66040	66045	66050	66055	66060	66065
Muovipinnoitettu	oikeakät.	—	—	—	25026	24016	24026	24036	24046	24056
(BSPP)										
Työkaluteräs	oikeakät.	—	49932	49937	49942	49947	49952	—	49962	49967
(NPT)										
Työkaluteräs	oikeakät.	37375	37380	37385	37390	37395	37400	37405	37410	37415
Työkaluteräs	vasenkät.	—	—	—	37435	37440	37445	37450	37455	37460
Pikateräs	oikeakät.	37465	37470	37475	37480	37485	37490	37495	37500	37505
Pikateräs, ruostum. teräkselle	oikeakät.	37510	37515	37520	37525	37530	37535	37540	37545	37550
Pikateräs PVC	oikeakät.	—	—	—	83460	83465	83470	83475	83480	83485
Työkaluteräs IMC	oikeakät.	—	—	—	92690	92695	92700	92705	92710	92715
Pikateräs muovipinnoitetuille	oikeakät.	—	—	—	51857	51862	51867	51872	51877	51882
(NPSM)										
Työkaluteräs	oikeakät.	37555	37560	37565	37570	37575	37580	37585	37590	37595

12-R-kierrepäitä voidaan käyttää myös 700 Power Drive kierteityskoneissa.

Malli nro 00-R



Terämateriaali tai tyyppi		Putken nimelliskoko								
		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
(BSPT)										
Työkaluteräs	oikeakät.	65705	65710	65715	65720	65725	65730	—	—	—
Pikateräs	oikeakät.	65765	65770	65775	65780	65785	65790	—	—	—
(BSPP)										
Työkaluteräs	oikeakät.	—	65795	65800	65805	65810	65815	—	—	—
(NPT)										
Työkaluteräs	oikeakät.	36875	36880	36885	36890	36895	36900	—	—	—
Pikateräs	oikeakät.	36935	36940	36945	36950	36955	36960	—	—	—
Pikateräs, ruostum. teräkselle	oikeakät.	36965	36970	36975	36980	36985	36990	—	—	—
(NPSM)										
Työkaluteräs	oikeakät.	36995	37000	37005	37010	37015	37020	—	—	—

Räikkä ja varsi 00-R (38540)

Sähkökierreterät

Terämateriaali tai tyyppi		Putken nimelliskoko				
		20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	
Model No. 11-R						
(ISO)						
Työkaluteräs	oikeakät.	75005	75010	75015	75020	

Kierrepäiden terät

Työkaluteräksestä valmistetut terät: Suositellaan tavallisten teräsputkien kierteitykseen.

Pikateräksestä valmistetut terät: Suositellaan sitkeiden teräsputkien kierteitykseen.

Putkikierteerät 11-R-, 12-R-, 00-R-, 111-R- ja 0-R-kierrepäihin tai 3-osaisiin 30A- ja 31A-kierrepäihin



Terämateriaali tai tyyppi		Putken nimelliskoko – kierrettä/tuuma (TPI)								
(BSPT)		1/8" - 28	1/4" - 19	3/8" - 19	1/2" - 14	3/4" - 14	1" - 11	1 1/4" - 11	1 1/2" - 11	2" - 11
Työkaluteräs	oikeakät.	66110	66115	66120	66125	66130	66135	66140	66145	66150
Pikateräs	oikeakät.	66310	66315	66320	66325	66330	66335	66340	66345	66350
Pikateräs, käännettävä*	oikeakät.	—	—	56337	56342	56347	56352	56357	56362	56367
Pikateräs muovipinnoitetuille	oikeakät.	—	—	—	15261	15271	15281	15291	15301	15311
Pikateräs	vasenkät.	66405	66410	66415	66420	66425	66430	66435	66440	66445
(BSPP)		1/8" - 28	1/4" - 19	3/8" - 19	1/2" - 14	3/4" - 14	1" - 11	1 1/4" - 11	1 1/2" - 11	2" - 11
Työkaluteräs	oikeakät.	66190	66195	66200	66205	66210	66215	66220	66225	66230
Työkaluteräs	vasenkät.	—	66280	66285	66290	66295	66300	66305	—	—
		Putken nimelliskoko – kierrettä/tuuma (TPI)								
(NPT)		1/8" - 27	1/4" - 18	3/8" - 18	1/2" - 14	3/4" - 14	1" - 11 1/2	1 1/4" - 11 1/2	1 1/2" - 11 1/2	2" - 11 1/2
Työkaluteräs	oikeakät.	37810	37815	37820	37825	37830	37835	37840	37845	37850
Pikateräs	oikeakät.	37855	37860	37865	37870	37875	37880	37885	37890	37895
Pikateräs	vasenkät.	38045	38050	38055	38060	38065	38070	38075	38080	38085
Pikateräs PVC	oikeakät.	—	70680	70685	70690	70695	70700	70705	70710	70715
Pikateräs, käännettävä*	oikeakät.	—	—	—	49707	49712	49717	49722	49727	49732
(NPSM)		1/8" - 27	1/4" - 18	3/8" - 18	1/2" - 14	3/4" - 14	1" - 11 1/2	1 1/4" - 11 1/2	1 1/2" - 11 1/2	2" - 11 1/2
Työkaluteräs	oikeakät.	37945	37950	37955	37960	37965	37970	37975	37980	37985
		Sähköputken nimelliskoko mm – kierteen nousu mm								
(ISO)		16 - 1,5	20 - 1,5	25 - 1,5	32 - 1,5	40 - 1,5				
Työkaluteräs	oikeakät.	—	85830	76305	85835	76315				

Putkikierteerät R-200-kierrepäihin



Terämateriaali tai tyyppi		Putken nimelliskoko – kierrettä/tuuma (TPI)								
(BSPT) British Standard Pipe Taper		1/8" - 28	1/4" - 19	3/8" - 19	1/2" - 14	3/4" - 14	1" - 11	1 1/4" - 11	1 1/2" - 11	2" - 11
Työkaluteräs	oikeakät.	38677	38682	38687	38692	38697	38702	38707	38712	38717

Kierteitysterät säätyviin kierresorkkiin 65R-C ja 65R-TC

Terämateriaali tai tyyppi		(BSPT) British Std. Pipe Taper		(NPT) National Pipe Taper		Vakio- pakk.
		1"-2" - 11 TPI		1"-2"-11 1/2 TPI		
Pikateräs	oikeakät.	66450		38100		1
Pikateräs ruostum. teräkselle	oikeakät.	—		38105		1
Pikateräs valuraudalle	oikeakät.	—		38110		1

*Terät voidaan kääntää teräpäissä kierteittäessä tai korjattaessa seinän lähellä olevia putkia.

Kierteityskone malli 600

Putken koko: 1/8" - 1 1/4"



Ominaisuudet

- Moottori: Kahteen suuntaan pyörivä yleisvirtamoottori (1020 W ~ 25 – 60 Hz).
- Kytkin: Tukeva vipumallinen kytkin, jossa tahattoman käynnistyksen esto. Erillinen suunnanvaihtokytkin.
- Vaihteisto: Lieriöhammaspyörällä varustettu alennusvaihte.
- Vaihteistopesä: Alumiinivalua.
- Runko ja kahva: Kestävää lasikuituvahvisteista muovia.
- Istukkanopeus: 32 kierr/min (kuormittamattomana).
- Kierrepää: 11-R.
- Putkikoot: 1/8"–1 1/4".
- Paino: 5,5 kg (pelkkä kone).
- Tukivarsi: Nro 601.



Luett-nro	Mallinro	Kuvaus	Terät	Paino kg	Vakio-pakk.
13621	600	230 V pelkkä kone	—	5,5	1
13631	600	115 V pelkkä kone	—	5,5	1
14151	600	230 V pelkkä kone (vain Sveitsi)	—	5,5	1
13571	600-C	230 V 1/2"- 1 1/4" tukivarrella ja säilytyskotelolla	BSPT	14,5	1
14171	600-C	230 V 1/2"- 1 1/4" tukivarrella ja säilytyskotelolla (vain Sveitsi)	BSPT	14,5	1
13661	600-C	115 V 1/2"- 1 1/4" tukivarrella ja säilytyskotelolla	BSPT	14,5	1

Tarvikkeet

Luett-nro	Mallinro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
73442	418	Öljymislaite ja 5 litraa kierteitysnestettä	9,80	1
34497	601	Tukivarsi	1,36	1
13793	—	Metallikotelo	5,50	1



Kierteityskone malli 690

Putkikoot: 1/8" - 2"



Ominaisuudet

- Moottori: Kahteen suuntaan pyörivä yleisvirtamoottori (1020 W ~ 25 – 60 Hz).
- Kytkin: Tukeva vipumallinen kytkin, jossa tahattoman käynnistyksen esto. Erillinen suunnanvaihtokytkin.
- Vaihteisto: Lieriöhammaspyörällä varustettu alennusvaihte.
- Vaihteistopesä: Alumiinivalua.
- Runko ja kahva: Kestävää lasikuituvahvisteista muovia.
- Istukkanopeus: 32 kierr/min (kuormittamattomana).
- Kierrepäät: 11-R.
- Putkikoot: 1/8"–2".
- Paino: 8,5 kg (pelkkä kone).
- Tukivarsi: Nro 691.
- Rääkkärengas: 1/8"–1 1/4"-kierrepäille.

Luett.-nro	Mallinro	Kuvaus	Terät	Paino kg	Vakio-pakk.
51992	690	230 V pelkkä kone	—	8,5	1
51987	690	115 V pelkkä kone	—	8,5	1
51997	690	230 V pelkkä kone (vain Sveitsi)	—	8,5	1
41732	690-C	230 V 1/2" - 2" tukivarrella ja säilytyskotelolla	BSPT	25,0	1
41737	690-C	230 V 1/2" - 2" tukivarrella ja säilytyskotelolla (vain Sveitsi)	BSPT	25,0	1
41967	690-C	115 V 1/2" - 2" tukivarrella ja säilytyskotelolla	BSPT	25,0	1

Tarvikkeet

Luett.-nro	Mallinro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
73442	418	Öljyamislaite ja 5 litraa kierteitysneustettä	9,8	1
43292	691	Tukivarsi koneeseen 690	2,0	1
13788		Metallikotelo koneeseen 690	6,0	1
39187		Rääkkärengas	0,5	1

Katso kierrepäät sivulta 24
Katso terät sivulta 25



Öljyt; katso sivu 39

RIDGID

Kierteityskone malli 700

Putkikoot: 1/8" - 2"

2 1/2" - 4" lisävarusteena saatavalla 141-kierrepäällä



700-C

Ominaisuudet

- Moottori: Yleisvirtamoottori 1100 W, 230 V tai 115 V, 25–60 Hz.
- Vaihteisto: Täysin tuettu hammaspyörävaihteisto. Jousikuormitettu vetotappi. Karkaistusta teräksestä valmistettu karan hammaspyörä.
- Putkikoot: 1/8"–2". Käytetään RIDGID® 12-R-kierrepäiden kanssa. Muita RIDGID®-kierrepäitä (OO-R, OO-RB, 11-R) voidaan käyttää välikappaleen avulla. 2 1/2"–4"-kokojen kierteitys lisävarusteena saatavan 141-kierrepään avulla (edellyttää välikappaletta 774).
- Runko: Alumiinivalua.

Luett.-nro	Mallinro	Kuvaus	Terät	Paino kg	Vakio-pakk.
46832	700	115 V 25 - 60 Hz	BSPT	14	1
12651	700	230 V 25 - 60 Hz Kaksoiseristyksellä	BSPT	14	1
16251	700-C	115 V 25 - 60 Hz 1/2" - 2" BSPT	BSPT	37	1
16241	700-C	230 V 25 - 60 Hz 1/2" - 2" BSPT	BSPT	37	1

700-C:n mukana toimitetaan säilytyskotelo, kierrepäät ja tukivarsi nro 775.

Tarvikkeet

Luett.-nro	Mallinro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
42600	770	Välikappale OO-R- ja OO-RB-kierrepäihin	2	1
42605	771	Välikappale O-R-kierrepäähän	2	1
42610	772	Välikappale 11-R- ja R-200-kierrepäihin (1/8"-1 1/4")	2	1
42615	773	Välikappale 111-R-kierrepäähän	1	1
42620	774	Nelikulmavälikappale (1/16") 24 mm 141-kierrepäitä varten	2	1
42625	775	Tukivarsi koneeseen nro 700	5	1
42950	B-171-X	Metallikotelo koneeseen nro 700 ja tarvikkeet	13	1



Tukivarsi: Nro 775.

RIDGID

Öljyt; katso sivu 39



Katso kierrepäät sivulta 24
Katso terät sivulta 25

Kierteityskone malli 300 Compact

Putkikoot: 1/8" - 2"

2 1/2" - 4" lisävarusteena saatavalla 141-kierrepäällä

Pultit: 6 – 52 mm, jopa 30 RC

Sopii käytettäväksi RIDGID® 916- ja 918 -rullaurituslaitteiden kanssa



Ominaisuudet

- Moottori: 1,7 kW:n yleisvirtamoottori (25 – 60 Hz).
- Moottorin käyttökytkin: Tukeva kiertokytkin (taakse/seis/eteen), sekä laitteistoon kuuluva jalkakytkin.
- Istukanopeus: 38 kierr/min.
- Istukka: Pikaistukka vaihdettavilla epäkeskeisillä leukojen kärjillä.
- Takaohjain: Levymallinen, kierukkakeskus.
- Voitelujärjestelmä: Kierrepään läpi voiteleva, kiinteällä öljysäiliöllä varustettu järjestelmä. Itseilmaava öljypumppu vakiovirtauksella.

Vakiovarusteet

- Kierrepää: Malli 815A (BSPT) 1/8"–2", itseaukeava.
- Terät: 1/2"–3/4" BSPT 1"–2" BSPT.
- Leikkuri: Malli 360, 1/8"–2" uiva, itsekeskittävä E-1032-leikkuuterällä.
- Jyrsin: Malli 344, 1/8"–2".
- Öljy: 5 litraa kierteitysöljyä.
- Paino: 47 kg (ilman kierrepäätä).

Luett-nro	Mallinro	Moottori	Putkikoot tuumaa	Pyörimisnopeus (kierr/min)	Itseaukeava kierrepää 815 A	Paino kg	Vakio-pakk.
50697	300 Compact	Yleisvirtamoottori 230 V, 25–60 Hz	1/8 - 2	38	•	52,0	1
50692	300 Compact	Yleisvirtamoottori 230 V, 25–60 Hz	1/8 - 2	38	•	52,0	1
20391	300 Compact (DK)	Yleisvirtamoottori 230 V, 25–60 Hz	1/8 - 2	38	•	52,0	1

Katso jalustat sivulta 36
Katso kierrepäät sivulta 40–41
Katso terät sivulta 42-46



Öljyt, katso sivu 39

RIDGID

Kierteityskone malli 300C/300AC

Putkikoot: 1/8" - 2"

2 1/2" - 4" lisävarusteena saatavalla 141-kierrepäällä

Pultit: 6 – 52 mm, jopa 30 RC

Sopii käytettäväksi RIDGID® 916-, 918- ja 920-rullaurituslaitteiden kanssa

Ominaisuudet

- Moottori: Kahteen suuntaan pyörivä, yksivaiheinen yleisvirtamoottori, 1,5 kW.
- Kytkimet: Upotettu eteen/seis/taakse-kytkin, jossa jalalla käytettävä kiinteä turvakytkin.
- Istukka: Pikaistukka vaihdettavilla epäkeskisillä leukojen kärjillä.
- Istukkanopeus: 38 kierr/min (saatavana myös 57 kierr/min).
- Takaohjain: Levymallinen, kierukkakeskitys.
- Paino: 45–90 kg mallista riippuen.

300 pelkkä voimaistukka



Luett.-nro	Mallinro	Moottori	Voitelujärjestelmä	Putkikoot tuumaa	Pyörimisnopeus (kierr/min)	Kierrepää		Paino kg	Vakio-pakk.
						Pika-avauksella varustettu kierrepää 811 A	Itseaukeava kierrepää 815 A		
60082	300	Yleisvirta 230 V, 25 – 60 Hz	—	1/8 - 2	38	—	—	46	1
60077	300	Yleisvirta 115 V, 25 – 60 Hz	—	1/8 - 2	38	—	—	46	1
10031	300A	Yleisvirta 230 V, 25 – 60 Hz	—	1/8 - 2	38	—	—	48	1
10041	300A	Yleisvirta 115 V, 25 – 60 Hz	—	1/8 - 2	38	—	—	48	1

300 voimaistukka täydellisenä



300 Power Drive -käyttölaitetta voidaan käyttää kannettavana koneena (mallit 300C, CA, AC ja AAC). Tässä tapauksessa sen mukana toimitetaan seuraavat lisävarusteet:

- 1 – Kierrepäät ja terät käytettäväksi 300 Power Drive -käyttölaitteen kanssa (katso seuraava taulukko).
- 2 – Leikkuri nro 360: Putkikoot: $\frac{1}{8}$ "–2" (3 mm – 50 mm) putki, $\frac{1}{4}$ "– $\frac{7}{8}$ " (6 mm – 22 mm) tanko, F-3-leikkuuterä, $\frac{5}{16}$ "–1" (8 mm – 25 mm), E-1032-leikkuuterä.
- 3 – Jyrsin nro 341: Varmistuslukittuva, kartio, 5-särmäinen, oikeakätinen $\frac{1}{8}$ "–2" (3 mm – 50 mm).
- 4 – Kelkka nro 311 ja vipu.
- 5 – Jalusta nro 1206.
- 6 – Öljyämislaitte (katso seuraava taulukko).
- 7 – 5 litraa kierteitysöljyä (ei kuvassa).

Vakiovarusteet (voimaistukka täydellisenä)

- Kierrepää: katso alla oleva taulukko.
- Terät: $\frac{1}{2}$ "– $\frac{3}{4}$ " BSPT.
1"–2" BSPT.
- Leikkuri: Malli 360.
- Jyrsin: Malli 341.
- Voitelijärjestelmä: Öljyämislaitte (malli 418 tai 330).
- Öljy: 5 litraa kierteitysöljyä.
- Jalusta: Malli 1206.

300 C ja öljyämislaitte 418



Siirrin nro 32 asennettuna

Luett.-nro	Mallinro	Moottori	Voitelujärjestelmä	Putkikoot tuumaa	Pyörimisnopeus (kierr/min)	Kierrepää		Paino kg	Vakio-pakk.
						Pika-avauksella varustettu kierrepää 811 A	Itseaukeava kierrepää 815 A		
Käsivoitelu 12891 12881	300C	Yleisvirta 115 V, 25–60 Hz	418	$\frac{1}{8}$ - 2	38	•	—	95	1
	300CA	Yleisvirta 230 V, 25–60 Hz	418	$\frac{1}{8}$ - 2	38	—	•	95	1
Automaattivoitelu 13181 13191	300AC	Yleisvirta 115 V, 25–60 Hz	330	$\frac{1}{8}$ - 2	38	•	—	90	1
	300AAC	Yleisvirta 230 V, 25–60 Hz	330	$\frac{1}{8}$ - 2	38	—	•	90	1

Tarvikkeet

Luett.-nro	Mallinro	Kuvaus	Paino kg
42360	1206	Jalusta 300 Power Drive Exportille	14,1
68815	311	Kelkka ja vipu nro 312	6,8
42385	312	Kelkansyöttövipu	1,4
42365	341	Jyrsin / kelkka nro 311 ja vipu	3,2
42370	360	Leikkuri / kelkka nro 311	3,9
97070	811A	Vain pika-avauksella varustettu Universal-kierrepää, vain oikeakätinen	5,7
97080	815A	Vain itseaukeava kierrepää, vain oikeakätinen	6,1
97365	—	Leukakappaleet pinnoitetuille putkille	0,2
41620	—	Moottorin välitysraatoiden rasva	0,5
42575	32	Kuljetin Power Drive -käyttölaitteille ja kolmijalkaruuvipuristimille	6,5



Öljyt: katso sivu 39

Kierteityskone malli 535 Manual

Putkikoot: 1/8" - 2"

2 1/2" - 4" lisävarusteena saatavalla 141-kierrepäällä

Pultit: 6 – 52 mm, jopa 30 RC

Sopii käytettäväksi RIDGID® 916- ja 918 -rullaurituslaitteiden kanssa



Ominaisuudet

Manuaalinen istukka

- Moottori: Yleisvirtamoottori (1,5 kW) tai kolmivaiheinduktiomoottori (1,35 / 1,7 kW).
- Kytkimet: Eteen/seis/taakse sekä kiinteä jalalla käytettävä turvakytkin.
- Istukkanopeus: 36 (yleisvirta) tai sähköisesti kytkettävä 35 / 70 (3 -vaihe).
- Istukka: Pikaistukka vaihdettavilla leukojen kärjillä.
- Takaistukka: Kiristettävä, pyörii istukan mukana.
- Leikkurit: Itsekeskittävä nro 820 leikkuterällä, uiva malli, vaihtoehtoisesti pistoteräleikkuri nro 821.
- Jyrsin: Kartio, 5-särmäinen, oikeakätinen.
- Öljypumppu: Säädettävä, itseilmaava öljypumppu, jossa suunnanvaihtoventtiili.

Vakiovarusteet: Pelkkä kone:

- Leikkuri: Malli 820.
- Jyrsin: Malli 341.
- Öljy: 5 litraa kierteitysöljyä.
- E-1032 leikkurin varaterä.
- 2 kuusiokoloavainta (5/32", 3/16").

Täydellinen kone: kuten pelkkä kone sekä lisäksi:

- Kierrepää: Malli 811-A tai 815-A.
- Terät: 1/2"–3/4" BSPT työkaluteräs, 1"–2" BSPT työkaluteräs (yleisvirta).
1/2"–3/4" BSPT pikateräs, 1"–2" BSPT pikateräs (induktio).

Luett.-nro	Mallinro	Moottori	Putkikoot tuumaa	Pyörimisnopeus (kierr/min)	Kierrepää		Paino kg	Vakio-pakk.
					Pika-avauksella 811 A	Itseaukeava 815 A		
96052	535 vain manuaalinen istukka	230 V, 25 - 60 Hz yleisvirta	1/8 - 2	36	—	—	116	1
96062	535 vain manuaalinen istukka	115 V, 25 - 60 Hz yleisvirta	1/8 - 2	36	—	—	116	1
96047	535 vain manuaalinen istukka	400 V, 50 Hz 3-vaihe induktio	1/8 - 2	35 / 70	—	—	139	1
66630	535 Manual Chuck täyd. 1/2"-2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz yleisvirta	1/8 - 2	36	•	—	122	1
10971	535 manuaalinen istukka täyd. 1/2"-2" BSPT	115 V, 25 - 60 Hz yleisvirta	1/8 - 2	36	•	—	122	1
10981	535 manuaalinen istukka täyd. 1/2"-2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz yleisvirta	1/8 - 2	36	—	•	122	1
12441	535 manuaalinen istukka täyd. 1/2"-2" BSPT	400 V, 50 Hz 3-vaihe induktio	1/8 - 2	35 / 70	•	—	145	1
12451	535 manuaalinen istukka täyd. 1/2"-2" BSPT	400 V, 50 Hz 3-vaihe induktio	1/8 - 2	35 / 70	—	•	145	1

Kierteityskone malli 535 Automatic

Putkikoot: 1/8" - 2"

2 1/2" - 4" lisävarusteena saatavalla 141-kierrepäällä

Pultit: 6 - 52 mm, jopa 30 RC

Sopii käytettäväksi RIDGID® 916- ja 918 -rullaurituslaitteiden kanssa



Ominaisuudet

Automaatti-istukka

- Moottori: Yleisvirtamoottori (1,5 kW) tai kolmivaiheinduktiomoottori (1,35 / 1,7 kW).
- Istukanopeus: 36 (yleisvirta) tai sähköisesti kytkettävä 35 / 70 (3-vaihe).
- Kytkimet: Eteen / seis / taakse sekä kiinteä jalalla käytettävä turvakytin.
- Istukka: Automaattinen, neljällä käännettävällä, taotulla leualla.
- Takaistukka: Automaattinen, vain keskitys.
- Leikkurit: Nro 820 itsekeskittävä leikkuuterällä, uiva malli. Vaihtoehtoisesti pistoteräleikkuri nro 821.
- Jyrsin: Kartio, 5-särmäinen, oikeakätinen.
- Öljypumppu: Säädettävä, itseilmaava öljypumppu, jossa suunnanvaihtoventtiili.

Vakiovarusteet: Pelkkä kone:

- Leikkuri: Malli 820.
- Jyrsin: Malli 341.
- Öljy: 5 litraa kierteitysöljyä.
- E-1032 leikkurin varaterä.
- 2 kuusiokoloavainta (5/32", 3/16").

Täydellinen kone: kuten pelkkä kone sekä lisäksi:

- Kierrepää: Malli 811A tai 815A.
- Terät: 1/2" - 3/4" BSPT työkaluteräs, 1" - 2" BSPT työkaluteräs (yleisvirta).
1/2" - 3/4" BSPT pikateräs, 1" - 2" BSPT pikateräs (induktio).

Luett.- nro	Mallinro	Moottori	Putkikoot tuumaa	Pyörimis- nopeus (kierr/min)	Kierrepää		Paino kg	Vakio- pakk.
					Pika- avauksella 811A	Itseaukeava 815A		
96067	535 vain automaatti-istukka	230 V, 25 - 60 Hz yleisvirta	1/8 - 2	36	—	—	116	1
96072	535 vain automaatti-istukka	115 V, 25 - 60 Hz yleisvirta	1/8 - 2	36	—	—	116	1
96057	535 vain automaatti-istukka	400 V, 50 Hz 3-vaihe induktio	1/8 - 2	35 / 70	—	—	152	1
33471	535 Automaatti-istukka täyd. 1/2" - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz yleisvirta	1/8 - 2	36	•	—	122	1
33481	535 Automaatti-istukka täyd. 1/2" - 2" BSPT	115 V, 25 - 60 Hz yleisvirta	1/8 - 2	36	•	—	122	1
33491	535 Automaatti-istukka täyd. 1/2" - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz yleisvirta	1/8 - 2	36	—	•	122	1
33501	535 Automaatti-istukka täyd. 1/2" - 2" BSPT	400 V, 50 Hz 3-vaihe induktio	1/8 - 2	35 / 70	•	—	158	1
33511	535 Automaatti-istukka täyd. 1/2" - 2" BSPT	400 V, 50 Hz 3-vaihe induktio	1/8 - 2	35 / 70	—	•	158	1



Katso jalustat sivulta 36
Katso kierrepäät sivuilta 40 - 41
Katso terät sivulta 42 - 46



Öljyt; katso sivu 39

RIDGID

Kierteityskone malli 1233

Putkikoot: 1/8" - 3"

2 1/2" - 4" lisävarusteena saatavalla 141-kierrepäällä

Pultit: 10 - 52 mm, jopa 30 RC

Sopii käytettäväksi RIDGID® 916- ja 918 -rullaurituslaitteiden kanssa



Ominaisuudet

- Moottori: 1,7 kW:n yleisvirtamoottori (50 - 60 Hz).
- Kytkimet: Tukeva kiertokytkin (taakse / seis / eteen), kiinteä jalkakytkin.
- Istukkanopeus: 36 kierr/min.
- Istukka: Pikaistukka vaihdettavilla epäkeskisillä leukojen kärjillä.
- Takaohjain: Levymallinen, kierukkakeskitys.
- Öljyjärjestelmä: Kierrepään läpi kulkeva, säädettävä virtaus, kiinteä öljysäiliö. Itseilmaava öljypumppu vakiovirtauksella.

Vakiovarusteet

- Kierrepäät: Malli 815A 1/8" - 2", BSPT;
Malli 928A 2 1/2" - 3", BSPT.
- Terät: 1/2" - 3/4" BSPT Euro.
1" - 2" BSPT Euro.
2 1/2" - 3" BSPT pikateräs.
- Leikkuri: Malli 763, 1/4" - 3", itsekeskittävä, E-1032-leikkuuterällä.
- Jyrsin: Malli 743, 1/4" - 3", 5-teräinen.
- Öljy: 5 litraa kierteitysöljyä.

Luett.- nro	Mallinro	Moottori	Putkikoot tuumaa	Pyörimis- nopeus (kierr/min)	Kierrepää		Paino kg	Vakio- pakk.
					Itseaukeava 815A	Itseaukeava 928A		
20215	1233	Yleisvirta 230 V, 50 - 60 Hz	1/8 - 3	36	•	•	56	1
20220	1233	Yleisvirta 115 V, 50 - 60 Hz	1/8 - 3	36	•	•	56	1
55212	1233	Yleisvirta 230 V, 50 - 60 Hz	1/8 - 2	36	•	—	54	1

Kierteityskone malli 1224

Putkikoot: 1/4" - 4"

Pultit: 6 - 52 mm, jopa 30 RC

Sopii käytettäväksi RIDGID® 918 -rullaurituslaitteiden kanssa



Ominaisuudet

- Moottori: Yksivaiheinen induktiomoottori 1,1 kW/50 Hz.
- Kytkimet: Tukeva kiertokytkin (taakse / seis / eteen), kiinteä jalkakytkin.
- Istukkanopeus: 36 / 12 kierr/min, kaksinopeuksinen vaihteisto (välityssuhde 3:1).
- Istukka: Pikaistukka vaihdettavilla epäkeskisillä leukojen kärjillä.
- Takaohjain: Levymallinen, kierukkakeskus.
- Öljyjärjestelmä: Kierrepään läpi voiteleva, säädettävällä virtauksella ja kiinteällä öljysäiliöllä varustettu järjestelmä. Itseilmaava öljypumppu vakiovirtauksella.

Vakiovarusteet

- Kierrepäät: 1 kpl malli 911 (711) 1/4" - 2";
1 kpl malli 914 (714) 2 1/2" - 4".
- Terät: 1 sarja kutakin pikateräksestä valmistettua 1/2" - 3/4",
1" - 2" ja 2 1/2" - 4"-terää.
- Leikkuri: Malli 764 1/4" - 4" uiva, itsekeskittävä, F-229-leikkuuterällä.
- Jyrsin: Malli 744 1/4" - 4".
- Öljy: 5 litraa kierteitysöljyä.
- Työkalut ja varusteet:
4 kuusiokoloavainta, tukeva F-229-leikkuuterä,
3/4"-yhdistelmäavain, työkalulaaatikko.

Luett- nro	Mallinro	Moottori	Putkikoot tuumaa	Pyörimis- nopeus (kierr/min)	Kierrepää		Paino kg	Vakio- pakk.
					Itseaukeava 911	Itseaukeava 914		
26107	1224	Induktio 230 V, 50 Hz	1/4 - 4 (BSPT)	36/12	•	•	220	1
26112	1224	Induktio 115 V, 50 Hz	1/4 - 4 (BSPT)	36/12	•	•	220	1
31442	1224	Induktio 230 V, 50 Hz	1/4 - 4 (NPT)	36/12	711-kierrepää	714-kierrepää	220	1



Katso jalustat sivulta 36
Katso kierrepäät sivuilta 40 - 41
Katso terät sivulta 42 - 46

Öljyt; katso sivu 39



RIDGID

Kierteityskoneiden jalustat

Nro 100A-, 150A- ja 200A-jalustat sopivat kaikkiin RIDGID®-koneisiin.



Koneen jalusta nro 100A

Luett.- nro	Mallinro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
92457	100A	RIDGID® 300 Compact, 1233, 535 ja 1224	13,6	1



Koneen jalusta nro 150A

Luett.- nro	Mallinro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
92462	150A	RIDGID® 300 Compact, 1233, 535 ja 1224	46,8	1



Koneen jalusta nro 200A

Luett.- nro	Mallinro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
92467	200A	RIDGID® 300 Compact, 1233, 535 ja 1224	47,3	1

Kokoontaittava kierteityskoneen jalusta

Kokoontaittava jalusta nro 250 on suunniteltu erityisesti 300 Compact- ja 1233-koneita varten.

Kone voidaan pneumaattisten mäntien avulla nostaa nopeasti ja vaivatta sopivalle korkeudelle.

(Ei sovi käytettäväksi rullaurituslaitteen tai 141-kierrepään kanssa).



Koneen jalusta nro 250

Luett.- nro	Mallinro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
58077	250	RIDGID® 300 Compact ja 1233	20,2	1



Putkituet

Täydellinen sarja erimallisia tukevia ja säädettäviä putkitukia. Putkikoot 1/8" - 24" (3 mm - 610 mm).
Soveltuvat käytettäväksi kierteityskoneiden, rullaurituslaitteiden ym. kanssa.

V-putkituet



Nro VJ-99

Luett.- nro	Mallinro	Kuvaus	Suurin staattinen kuormitus kg	Käyttö kierteityskoneiden kanssa	Korkeussäätö cm	Suurin putkikoko		Paino kg
						tuumaa	mm	
56657	VJ-98	Matala V-putkitukiki	900	—	51 - 96	12	300	9,5
56662	VJ-99	Korkea V-putkitukiki	900	•	71 - 132	12	300	10,4

Siirtopää kuulalla



Nro BTH-9

Luett.- nro	Mallinro	Kuvaus	Suurin staattinen kuormitus kg	Käyttö kierteityskoneiden kanssa	Korkeussäätö cm	Suurin putkikoko		Paino kg
						tuumaa	mm	
60007	BTH-9	Siirtopää kuulalla VJ-jalustalle	450	—	—	12	300	2,3
33531	VJB-1	VJ-99 + BTH-9	450	—	71 - 132	12	300	12,7

Rullaputkituet



Nro RJ-99

Luett.- nro	Mallinro	Kuvaus	Suurin staattinen kuormitus kg	Käyttö kierteityskoneiden kanssa	Korkeussäätö cm	Suurin putkikoko		Paino kg
						tuumaa	mm	
56667	RJ-98	Matala rullaputkituki	900	•	59 - 104	12	300	10,9
56672	RJ-99	Korkea rullaputkituki	900	•	82 - 140	12	300	12,3

Korkea siirtopääputkituki



Nro CJ-99

Luett.- nro	Mallinro	Kuvaus	Suurin staattinen kuormitus kg	Käyttö kierteityskoneiden kanssa	Korkeussäätö cm	Suurin putkikoko		Paino kg
						tuumaa	mm	
56682	CJ-99	Korkea siirtopääputkituki	200	•	74 - 112	12	300	8,6

Säädettävä putkituki

Luett.- nro	Mallinro	Kuvaus	Suurin staattinen kuormitus kg	Käyttö kierteityskoneiden kanssa	Korkeussäätö cm	Suurin putkikoko		Paino kg
						tuumaa	mm	
42505	46	Säädettävä putkituki	85	—	59 - 84	6	152	10,4
39515	—	Jatko malliin 46	—	—	—	—	—	—
42510	92	Säädettävä putkituki	85	●	81 - 104	6	152	12,7



Nro 46

Nro 92

Putkituki rollaurituslaitteille

Luett.- nro	Mallinro	Kuvaus	Suurin staattinen kuormitus kg	Käyttö kierteityskoneiden kanssa	Korkeussäätö cm	Suurin putkikoko		Paino kg
						tuumaa	mm	
83380	965	Putkituki urituslaitteille	200	●	66 - 107	12	300	13,2



Nro 965

Putkituki, iso halkaisija

Luett.- nro	Mallinro	Kuvaus	Suurin staattinen kuormitus kg	Käyttö kierteityskoneiden kanssa	Korkeussäätö cm	Suurin putkikoko		Paino kg
						tuumaa	mm	
96372	RJ-624	Putkituki, iso halkaisija	2041	—	41 - 79	24	610	75,7



Nro RJ-624



Kierteitysöljyt

RIDGID® in mineraaliöljyt, synteettiset öljyt ja voitelugeelit ovat vesiliukoisia ja ne on kehitetty käytettäväksi RIDGID®-kierteityslaitteiden kanssa.

KIERTEITYSÖLJY

Korkealaatuinen mineraaliöljy kaikkiin kierteityssovelluksiin.

Tarkasti valitut ainesosat: rasvaöljy, rikki, vaahtoamisen estoine ja emulgointiaine.

SYNTEETTINEN KIERTEITYSNESTE

Synteettinen kierteitysneeste on tarkoitettu erityisesti

juomavesiputkistojen asennuksia varten alueilla, joissa määräykset kieltävät mineraaliöljypohjaisten leikkuunesteiden käytön.

Luett.- nro	Astian koko	Paino kg	Vakio- pakk.
11931	5 litraa	23,2	4
11531	25 litraa	23,5	1
18251	240 litraa (48 x 5 l)	260	48
16681	480 litraa (96 x 5 l)	557,0	96
15681	Spray 600 ml	4,2	12
11091	Synteettinen 5 l	23,2	4
11441	Synteettinen 5 l (vain Tanska)	23,2	4
19611	Synteettinen spray 500 ml	6,4	12

Luett.- nro	Kuvaus	Astian koko g
41615	Voitelurasva koneen isoille hammaspyörille	113,4
41620	Moottorin välitysrattaiden rasva	500,0



Tarkasta, onko paikallisissa määräyksissä annettu erityisiä ohjeita tuotteen käytöstä kyseisessä sovelluksessa.

RIDGID®-kierteitysöljyissä ei ole käytetty myrkyllisiä ainesosia (esim. polykloorattuja bifenyylejä tai polysyklisiä aromaattisia yhdisteitä). Saatavana myös suihkepulloissa.



Öljyämislaitte malli 418

Tukeva käsikäyttöinen, kannettava öljyämislaitte.

Ominaisuudet

- Iskunkestävä muovirunko.
- Suurikokoinen öljyastia.
- Käsikäyttöinen, helposti pumpattava kahden sormen liipaisin.
- Kaksi suodatinta, öljynkierrätys.
- Öljyastian halkaisija: 362 mm.
- Syvyys: 212 mm.
- Letkun pituus: 1,4 m.



Öljyämislaitte nro 418

Luett.- nro	Malli- nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
73442	418	Öljyämislaitte ja 5 litraa kierteitysöljyä	9,8	1
72342	402	Öljyämislaitte (sisältää pumpun, letkun ja liitososat 1 gallonan öljysäiliöön liittämistä varten; öljysäiliö ja öljy eivät kuulu toimitukseen).	1,3	1

Kierrepäät kaikille 2" kierteityskoneille



Kierrepää pika-avauksella

Luett.- nro	Malli- nro	Kuvaus (ilman teriä)	Aukaisu	Kier- teityssuunta	Putken koko tuumaa	Pulttikoot tuumaa	Paino kg	Vakio- pakk.
97070	811A	Universal BSPT	Q.O.	oikeakät.	1/8 - 2	1/4 - 2	5,7	1
97065	811A	Universal NPT	Q.O.	oikeakät.	1/8 - 2	1/4 - 2	5,7	1

811A-sarja



Itseaukeava kierrepää

Luett.- nro	Malli- nro	Kuvaus (ilman teriä)	Aukaisu	Kier- teityssuunta	Putken koko tuumaa	Pulttikoot tuumaa	Paino kg	Vakio- pakk.
97080	815A	Universal BSPT	S.O.	oikeakät.	1/8 - 2	1/4 - 2	5,9	1
45322*	815A	Universal Eur. RT BSPT	S.O.	oikeakät.	1/8 - 2	1/4 - 2	5,9	1
97075	815A	Universal NPT	S.O.	oikeakät.	1/8 - 2	1/4 - 2	5,9	1

* Askellettu vapautin ja säädettävä asteikko (sarja = luett.nro 47217).

815A-sarja



856 / 842-sarja

Luett.- nro	Malli- nro	Kuvaus (ilman teriä)	Aukaisu	Kier- teityssuunta	Putken koko tuumaa	Pulttikoot tuumaa	Paino kg	Vakio- pakk.
23297	856	Universal BSPT	Q.O.	vasenkät.	1/8 - 2	—	5,7	1
23282	842	Universal NPT	Q.O.	vasenkät.	1/8 - 2	—	5,7	1



555-sarja

Luett.- nro	Malli- nro	Kuvaus (ilman teriä)	Aukaisu	Kier- teityssuunta	Putken koko tuumaa	Pulttikoot tuumaa	Paino kg	Vakio- pakk.
10491	555	BSPT	Q.O.	oikeakät.	1/2 - 3/4	—	3,8	1
10491	555	NPT	Q.O.	oikeakät.	1/2 - 3/4	—	3,8	1



Pulttikierrepääsarjat nro 531 ja 532

Luett.- nro	Malli- nro	Kuvaus (ilman teriä)	Aukaisu	Kier- teityssuunta	Putken koko tuumaa	Pulttikoot tuumaa	Paino kg	Vakio- pakk.
97045	531	Pultti	Q.O.	oikea/vasenkät.	—	1/4 - 1	3,4	1
97050	532	Pultti	Q.O.	oikea/vasenkät.	—	1 1/4 - 2	4,1	1

Q.O. = Quick-Opening: Pika-avauksella varustettu kierrepää.

Kierteen leikkauksen jälkeen kierrepää voidaan avata helposti vipua kääntämällä.

S.O. = Self-Opening: Itseaukeava kierrepää.

Kierteen leikkauksen jälkeen kierrepää avautuu automaattisesti laukaisuvivun avulla.

Kierrepäät kaikille 3" kierteityskoneille

2" kierteityskoneille tarkoitetut kierrepäät sopivat myös 3" koneisiin (ks. sivu 40).



928 / 728-sarja

Luett.- nro	Malli- nro	Kuvaus (ilman teriä)	Aukaisu	Kier- teityssuunta	Putken koko tuumaa	Pulttikoot tuumaa	Paino kg	Vakio- pakk.
93562	928	Universal BSPT	S.O.	oikeakät.	2 1/2 - 3	—	8,2	1
54437	728	Universal NPT	S.O.	oikeakät.	2 1/2 - 3	—	8,2	1

Kierrepäät kaikille 4" kierteityskoneille



911-sarja

Luett.- nro	Malli- nro	Kuvaus (ilman teriä)	Aukaisu	Kier- teityssuunta	Putken koko tuumaa	Pulttikoot tuumaa	Paino kg	Vakio- pakk.
26137	911	Universal BSPT	S.O.	oikeakät.	1/4 - 2	—	5,6	1
26147	913	Universal BSPT	Q.O.	vasenkät.	1/4 - 2	—	5,6	1
26157	914	Universal BSPT	S.O.	oikeakät.	2 1/2 - 4	—	13,6	1
26132	711	Universal NPT	S.O.	oikeakät.	1/4 - 2	—	5,6	1
26142	713	Universal NPT	Q.O.	vasenkät.	1/4 - 2	—	5,6	1
26152	714	Universal NPT	S.O.	oikeakät.	2 1/2 - 4	—	13,6	1

Pulttikierrepäät 4" kierteityskoneille



542-sarja

Luett.- nro	Malli- nro	Kuvaus (ilman teriä)	Aukaisu	Kier- teityssuunta	Putken koko tuumaa	Pulttikoot tuumaa	Paino kg	Vakio- pakk.
26162	541	Pultti	Q.O.	oikea/vasenkät.	—	1/4 - 1	3,4	1
26167	542	Pultti	Q.O.	oikea/vasenkät.	—	1 1/8 - 2	4,2	1

Kierrepää uraleikkuuterille 4" kierteityskoneille



725-sarja

Luett.- nro	Malli- nro	Kuvaus (ilman teriä)	Aukaisu	Kier- teityssuunta	Putken koko tuumaa	Pulttikoot tuumaa	Paino kg	Vakio- pakk.
55447	725	Kierrepää uraleikkuuterille	Q.O.	—	2 1/2 - 4	—	13,6	1

Q.O. = Quick-Opening: Pika-avauksella varustettu kierrepää.

Kierteen leikkauksen jälkeen kierrepää voidaan avata helposti vipua kääntämällä.

S.O. = Self-Opening: Itseaukeava kierrepää.

Kierteen leikkauksen jälkeen kierrepää avautuu automaattisesti laukaisuvivun avulla.

Putkikierreterät koneiden kierrepäihin

Työkaluteräksestä valmistetut terät: Suositellaan tavallisten teräsputkien kierteitykseen yleisvirtamoottoreilla varustetuilla koneilla (1215, 300-sarja, 1233).

Pikateräksestä valmistetut terät: Suositellaan sitkeiden teräsputkien kierteitykseen tai käytettäväksi 1224- tai 1822-I-koneissa. GOLD-terät: Erittäin kova titaaninitridipinnoite antaa pikaterästerille lisää leikkausvoimaa.

Putkikierreterät Universal 2" kierrepäihin (nro 504A, 811A, 815A, 856, 911 ja 913)

Terämateriaali tai tyyppi		(BSPT)				(BSPP)			
Putken nimelliskoko, tuumaa x TPI		1/8" x 28	1/4" - 3/8" x 19	1/2" - 3/4" x 14	1" - 2" x 11	1/8" x 28	1/4" - 3/8" x 19	1/2" - 3/4" x 14	1" - 2" x 11
Työkaluteräs	oikeakät.	66655	66660	18951	18961	—	—	—	—
Pikateräs	oikeakät.	66750	66755	18971	18981	66795	66800	66805	66810
GOLD	oikeakät.	—	—	57082	57087	—	—	—	—
Pikateräs	vasenkät.	—	—	66845	66850	—	—	—	—
Pikateräs PVC	oikeakät.	—	—	70755	70760	—	—	—	—
Pikateräs PE-pinnoitetuille	oikeakät.	—	—	23996	23986	—	—	—	—

Putkikierreterät Universal 2" kierrepäihin (nro 504A, 711, 713, 811A, 815A ja 842)

Terämateriaali tai tyyppi		NPT				NPSM			
Putken nimelliskoko, tuumaa x TPI		1/8" x 27	1/4" - 3/8" x 18	1/2" - 3/4" x 14	1" - 2" x 11 1/2	1/8" x 27	1/4" - 3/8" x 18	1/2" - 3/4" x 14	1" - 2" x 11 1/2
Työkaluteräs	oikeakät.	47735	47740	47745	47750	—	47830	—	—
Työkaluteräs	vasenkät.	—	47795	47800	47805	—	—	—	—
Pikateräs	oikeakät.	47755	47760	47765	47770	47845	47850	47855	47860
Pikateräs	vasenkät.	39587	47810	47815	47820	—	—	—	—
Pikateräs ruostum. teräkselle	oikeakät.	47775	47780	47785	47790	—	—	—	—
Pikateräs valuraudalle	oikeakät.	—	—	—	70740	—	—	—	—
Pikateräs PVC	oikeakät.	—	—	70745	70750	—	—	—	—
Pikateräs PE-pinnoitetuille	oikeakät.	—	—	50012	31822	—	—	—	—

Putkikierreterät kierrepäihin nro 515 (oikeakät.), 555 (oikeakät.), 514 (vasenkät.) sekä 1/2" - 3/4" kaksoiskierrepäihin

Terämateriaali tai tyyppi		BSPT			NPT		
Putken nimelliskoko, tuumaa x TPI		1/8" x 28	1/4" - 3/8" x 19	1/2" - 3/4" x 14	1/8" x 27	1/4" - 3/8" x 18	1/2" - 3/4" x 14
Työkaluteräs	oikeakät.	—	66955	66880	—	—	47880
Pikateräs	oikeakät.	—	66905	66910	—	—	47895
Pikateräs ruostum. teräkselle	oikeakät.	—	66915	66920	47900	47905	47910

Putkikierreterät 3"-koon kierrepäihin (nro 728 ja 928)

Terämateriaali tai tyyppi		BSPT	NPT
Putken nimelliskoko, tuumaa x TPI		2 1/2" x 3" x 11 TPI	2 1/2" x 3" x 8 TPI
Pikateräs	oikeakät.	51377	54452

Putkikierreterät 4"-koon kierrepäihin (nro 914 ja 714)

Terämateriaali tai tyyppi		BSPT	NPT
Putken nimelliskoko, tuumaa x TPI		2 1/2" x 4" x 11 TPI	2 1/2" x 4" x 8 TPI
Pikateräs	oikeakät.	33642	26192
Pikateräs muovipinnoitetuille	oikeakät.	31832	31827
Pikateräs ruostum. teräkselle	oikeakät.	—	33057

Pulttikierreterät

Pulttikierreterät Universal -kierrepäihin (nro 504A, 711, 713, 811A, 815A, 842, 856, 911 ja 913)



(BSW)		(UNC)			(UNF)		
Pulttikoko - TPI	Oikeakät. pikateräs	Pulttikoko - TPI	Oikeakät. työkaluteräs	Oikeakät. pikateräs	Pulttikoko - TPI	Oikeakät. työkaluteräs	Oikeakät. pikateräs
1/4" - 20	67880	1/4" - 20	47985	48215	1/4" - 28	48065	48295
5/16" - 18	67885	5/16" - 18	47990	48220	5/16" - 24	48070	48300
3/8" - 16	—	3/8" - 16	47995	48225	3/8" - 24	48075	48305
7/16" - 14	—	7/16" - 14	48000	48230	7/16" - 20	48080	48310
1/2" - 12	67900	1/2" - 13	48005	48235	1/2" - 20	48085	48315
9/16" - 12	—	9/16" - 12	48010	48240	9/16" - 18	48090	48320
5/8" - 11	67910	5/8" - 11	48015	48245	5/8" - 18	48095	48325
3/4" - 10	67915	3/4" - 10	48020	48250	3/4" - 16	48100	48330
7/8" - 9	67920	7/8" - 9	48025	48255	7/8" - 14	48105	48335
1" - 8	67925	1" - 8	48030	48260	1" - 14NS	48110	48340
1 1/2" - 7	—	1 1/8" - 7	48035	48265	1" - 12	48145	48375
1 1/4" - 7	67935	1 1/4" - 7	48040	48270	1 1/8" - 12	48115	48345
1 3/8" - 6	—	1 3/8" - 6	48045	48275	1 1/4" - 12	48120	48350
1 1/2" - 6	67945	1 1/2" - 6	48050	48280	1 3/8" - 12	48125	48355
1 3/4" - 5	—	1 3/4" - 5	48055	48285	1 1/2" - 12	48130	48360
2" - 4 1/2	—	2" - 4 1/2	48060	48290	—	—	—

Pulttikierreterät kierrepäihin nro 500B, 531, 532, 541 ja 542



BSW		
Pulttikoko x TPI	Oikeakät. työkaluteräs	Oikeakät. pikateräs
1/4" - 20	—	—
5/16" - 18	67370	—
3/8" - 16	—	67615
7/16" - 14	67380	67620
1/2" - 12	—	67625
9/16" - 12	67390	67630
5/8" - 11	—	67635
3/4" - 10	—	67640
7/8" - 9	—	67645
1" - 8	67410	67650
1 1/8" - 7	—	67655
1 1/4" - 7	—	67660
1 3/8" - 6	67425	67665
1 1/2" - 6	67430	67670
1 5/8" - 5	67435	67675
1 3/4" - 5	67440	—
1 7/8" - 4 1/2	67445	67685
2" - 4 1/2	67450	—

(8 UN)		(16 UN)	
Pulttikoko - TPI	Oikeakät. pikateräs	Pulttikoko - TPI	Oikeakät. pikateräs
1 1/8" - 8	49215	1 3/16" - 16	49375
1 1/4" - 8	49220	7/8" - 16	49380
1 3/8" - 8	49225	—	—
1 1/2" - 8	49230	—	—
1 3/4" - 8	49240	—	—
1 7/8" - 8	49245	—	—
2" - 8	49250	—	—

○ Käytetään kierrepäissä nro 531, 541 ja 500B 1/4" - 1".

○ Käytetään kierrepäissä nro 532, 542 ja 500B 1 1/8" - 2".

Pulttikierreterät

Pulttikierreterät kierrepäihin nro 500B, 531, 532, 541 ja 542



(12 UN)			(16 UN)	
Pulttikoko - TPI	Oikeakät. pikateräs	Vasenkät. pikateräs	Pulttikoko - TPI	Oikeakät. pikateräs
1 7/8" - 12	49340	—	1 11/16" - 16	49440
2" - 12	49345	49095	1 3/4" - 16	49445
2 1/8" - 12	49350	—	1 13/16" - 16	49450
—	—	—	1 7/8" - 16	49455
2 5/16" - 12	49360	—	2" - 16	49460
2 3/8" - 12	70815	70825	2 1/16" - 16	49465
2 7/16" - 12	49365	—	2 1/8" - 16	49470
2 1/2" - 12	49370	—	2 3/16" - 16	49475
—	—	—	2 1/4" - 16	49480
—	—	—	2 5/16" - 16	49485
—	—	—	2 3/8" - 16	49490
—	—	—	2 7/16" - 16	49495
—	—	—	2 1/2" - 16	49500

(UNC)				(UNF)	
Pulttikoko - TPI	Oikeakät. työkaluteräs	Oikeakät. pikateräs	Vasenkät. pikateräs	Pulttikoko - TPI	Oikeakät. pikateräs
1/4" - 20	—	48605	—	1/4" - 28	48690
5/16" - 18	48460	48610	48915	5/16" - 24	48695
3/8" - 16	48465	48615	48920	—	48700
7/16" - 14	—	48620	48925	7/16" - 20	48705
1/2" - 13	48475	48625	48930	—	48710
9/16" - 12	48480	48630	48935	9/16" - 18	48715
5/8" - 11	48485	48635	48940	5/8" - 18	48720
3/4" - 10	—	48640	48945	—	48725
7/8" - 9	48495	48645	48950	7/8" - 14	48730
1" - 8	—	48650	48955	1" - 12	48735
1 1/8" - 7	48505	48655	48960	—	49305
1 1/4" - 7	—	48660	48965	1 1/8" - 12	48740
1 3/8" - 6	48515	48665	48970	—	48745
1 1/2" - 6	—	48670	48975	1 3/8" - 12	48750
1 3/4" - 5	48525	48675	48980	1 1/2" - 12	48755
2" - 4 1/2	48530	48680	48985	—	—

(S.I.) Sarja A metrinen			Sarja B metrinen		ISO		Acme	
Pulttikoko - kierteen nousu mm	Oikeakät. pikateräs	Vasenkät. pikateräs	Pulttikoko - kierteen nousu mm	Oikeakät. pikateräs	Pulttikoko - kierteen nousu	Oikeakät. pikateräs	Pulttikoko - TPI	Oikeakät. pikateräs
M6-1,0	49795	49845	M6-0,75	—	M6-1,0	50040	—	—
M7-1,0	—	49850	M7-0,75	—	M7-1,0	50045	3/4" - 6	49610
M8-1,25	49805	49855	M8-1,0	—	M8-1,25	50050	—	—
M9-1,25	—	49860	M9-1,0	—	M9-1,25	50055	—	—
M10-1,5	49815	—	M10-1,0	50560	M10-1,5	50060	—	—
M11-1,5	49820	49870	M11-1,0	50565	M11-1,5	50065	1" - 5	49585
M12-1,75	49825	49875	M12-1,5	85865	M12-1,75	50070	—	—
M14-2,0	49830	—	M14-1,5	50570	M14-2,0	50075	—	—
M16-2,0	49835	49885	M16-1,5	50575	M16-2,0	50080	—	—
M18-2,5	49840	49890	M18-1,5	50580	M18-2,5	50085	1 1/4" - 5	49600
M20-2,5	50480	49895	M20-1,5	50585	M20-2,5	50090	—	—
M22-2,5	50485	49900	M22-1,5	50590	M22-2,5	50095	1 3/8" - 4	49540
M24-3,0	50490	49905	M24-2,0	85870	M24-3,0	50100	—	—
M25-3,0	50495	—	M25-2,0	76365	M27-3,0	50105	—	—
M26-3,0	76797	—	M26-2,0	85875	M30-3,5	50110	—	—
M27-3,0	50500	—	M27-2,0	—	M33-3,5	50115	1 7/8" - 4	49555
M30-3,5	50505	49915	M30-2,0	50595	M36-4,0	50120	2" - 4	49560
M33-3,5	50510	—	—	—	M39-4,0	50125	—	—
M36-4,0	50515	49925	—	—	M42-4,5	50130	—	—
M39-4,0	50520	49930	—	—	M45-4,5	50135	—	—
M42-4,5	50525	—	—	—	M48-5,0	50140	—	—
M45-4,5	50530	49940	—	—	M52-5,0	50145	—	—
M48-5,0	50540	49945	—	—	—	—	—	—
M50-5,0	50545	49950	—	—	—	—	—	—
M52-5,0	50550	—	—	—	—	—	—	—

Erikoisterät kierrepäihin nro 504A, 711, 713, 811A, 815A, 911



Luett.-nro	Kuvaus	Putkikoot		Sopii kierrepäähän	Paino kg
		tuumaa	mm		
52192	Viisteteräsarja 37 1/2°	1/2 - 3/4	12 - 20	Universal	0,5
50960	Viisteteräsarja 37 1/2°	1 - 2	25 - 50	Universal	0,5
52202	Viisteteräsarja 45°	1/2 - 3/4	12 - 20	Universal	0,5
50965	Viisteteräsarja 45°	1 - 2	25 - 50	Universal	0,5

Hitusviisteterät

Viisteen tekemiseen ennen hitsausta. Viisteteräsarja sisältää kolme ohjausterää ja yhden työstöterän.



Luett.-nro	Kuvaus	Putkikoot		Sopii kierrepäähän	Paino kg
		tuumaa	mm		
52217	Urajysintäteräsarja	1/2 - 3/4	12 - 20	Universal	0,5
50985	Urajysintäteräsarja	1 - 2	25 - 50	Universal	0,5

Urajysintäterät

Urien jyrsimiseen mekaanisia liittimiä varten. Taulukosta löytyy koot ja kierrepäät.

Erikoisterät kierrepäihin nro 500B, 531, 532, 541 ja 542



Luett.-nro	Kuvaus	UNC	Sopii kierrepäähän	Paino kg
		Harjateräskoko x TPI		
34077	Harjateräksen kierreterät (pikateräs)	3/8" - 16	531 - 541 - 500B	0,3
34082	Harjateräksen kierreterät (pikateräs)	1/2" - 13	531 - 541 - 500B	0,3
34087	Harjateräksen kierreterät (pikateräs)	3/4" - 11	531 - 541 - 500B	0,3
34092	Harjateräksen kierreterät (pikateräs)	7/8" - 10	531 - 541 - 500B	0,3
85850	Harjateräksen kierreterät (pikateräs)	1" - 8	531 - 541 - 500B	0,3

Harjateräksen kierreterät UNC



Luett.-nro	Kuvaus	UNC	Sopii kierrepäähän	Paino kg
		Harjateräskoko x TPI		
34097	Harjateräksen kierreterät (pikateräs)	M8 - 1,25	531 - 541 - 500B	0,3
34102	Harjateräksen kierreterät (pikateräs)	M10 - 1,50	531 - 541 - 500B	0,3
34107	Harjateräksen kierreterät (pikateräs)	M12 - 1,75	531 - 541 - 500B	0,3
34112	Harjateräksen kierreterät (pikateräs)	M14 - 2,00	531 - 541 - 500B	0,3
34117	Harjateräksen kierreterät (pikateräs)	M16 - 2,00	531 - 541 - 500B	0,3
34122	Harjateräksen kierreterät (pikateräs)	M20 - 2,50	531 - 541 - 500B	0,3
34127	Harjateräksen kierreterät (pikateräs)	M24 - 3,00	531 - 541 - 500B	0,3

Harjateräskierreterät (metrinen)

Käytä kierrepäätä nro 555 1/2 - 3/4" putkien viisteyttämiseen ja uritukseen.

Erikoisterät koneeseen 1224

Urajysintäterät

Luett.-nro	Kuvaus	Putkikokol	Sopii kierrepäähän	Paino kg
34097	Urajysintäteräsarja	2 1/2" - 3 1/2"	725	1,0
57507	Pelkkä urajysintäterä	2 1/2" - 3 1/2"	725	0,1
57492	Urajysintäteräsarja	4"	725	1,0
57502	Pelkkä urajysintäterä	4"	725	0,1

Hitsausviisteterät

Luett.-nro	Kuvaus	Putkikokol	Sopii kierrepäähän	Paino kg
33072	Viisteterät 45°	2 1/2" - 4"	914 / 714	0,5
33077	Viisteterät 37 1/2°	2 1/2" - 4"	914 / 714	0,5
44992	Ohjausviisteteräsarja	2 1/2" - 4"	914 / 714	0,5
44997	Pelkkä viisteterä 37 1/2°	2 1/2" - 4"	914 / 714	0,1
45002	Pelkkä viisteterä 45°	2 1/2" - 4"	914 / 714	0,1

Terät ja varusteet muovipinnoitetuille putkille

Pikateräksestä valmistetut terät BSPT	300*	535*	1822	1233	1224
Yleisvirta 1/2" - 3/4"	23996	23996	23996	23996	23996
Yleisvirta 1" - 2"	23986	23986	23986	23986	23986
2 1/2" - 3"	—	—	—	62437	—
2 1/2" - 4"	—	—	—	—	31832
Erikoisleuat	23976	23946	—	—	—
Leukojen tarrainpalat	23956	23956	43397	54217	26187
Leikkurinrulla	—	23966	23966	—	26252
Leukasarja	—	—	50107	—	—

* Myös koko 1 1/2" vakiona muovipinnoitetuille putkille.



Nippaistukkasarja 819

Käytetään kierteityskoneissa 300 Power Drive, 300 Compact, 535, 1822, 1233 ja 1224.



Nippaistukkasarja 819

Nippaistukkasarja 819

Käytetään kierteityskoneissa 300 Power Drive, 300 Compact, 535, 1822, 1233 ja 1224.

Luett.-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg
68160	819	BSPT nippaistukka 1/2" - 2" **	4,5
51005	819	NPT nippaistukka 1/2" - 2" **	4,5

** Vakiomallinen nippaistukka sisältää sisäkkeen ja 5 kierrenengasta#: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" ja 1 1/2".
(Nippaistukan runko toimii 2" kierrenkaana.)

Tarvikkeet

Luett.-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg
51020	D-380-X	Nippaistukka-avain	0,1
35867	839	Varustesarja koneeseen 1822 + 535A	7,5

Kierrenkaat

Käytetään nippaistukan nro 819 kanssa. Mahdollistaa kaikkien alle 2 tuuman putkien nippojen kierteityksen ahtaissa paikoissa.

Koko tuumaa	BSPT Standard		NPT Standard		Paino kg
	Luett.-nro	Malli-nro	Luett.-nro	Malli-nro	
1/8	68190	E-729-B	51040	E-729	0,23
1/4	68195	E-730-B	51045	E-730	0,23
3/8	68200	E-731-B	51050	E-731	0,23
1/2	68165	E-732-B	51055	E-732	0,23
3/4	68170	E-733-B	51060	E-733	0,23
1	68175	E-734-B	51065	E-734	0,23
1 1/4	68180	E-735-B	51070	E-735	0,23
1 1/2	68185	E-736-B	51075	E-736	0,23

Putkikierreterät välityksellä toimiviin 141-kierrepäihin

Terämateriaali tai tyyppi (tuumaa x TPI)		BSPT / BSPP	NPT / NPSM	Viisteterät
		2 1/2" - 4" x 11	2 1/2" - 4" x 8	2 1/2" - 4"
Pikateräs	oikeakät.	66625	38120	—
Pikateräs ruostum. teräkselle	oikeakät.	70645	70640	—
Pikateräs valuraudalle	oikeakät.	—	38125	—
Pikateräs PVC	oikeakät.	—	38130	—
Pikateräs, viiste 37 1/2°	—	—	—	38140

Saatavana myös kierrenkaita UNC/UNF-kierteitä varten.

Säätävät kierresorkat



Luett.-nro	Malli-nro	Kuvaus	Putken nimelliskoko tuumaa	Paino kg	Vakio-pakk.
65380	141	BSPT, 1 teräsarjalla (pikateräs)	2 1/2 - 4	42,3	1
36620	141	NPT, 1 teräsarjalla (pikateräs)	2 1/2 - 4	42,3	1
39380	D-1440	Räikkävarsi	—	4,3	1

141	Tarvikkeet
300 / 300A 300 Compact / 1233 535	758 ohjainlenkki + 844 vetoakseli 343-sarja (54587)* 768 + 844 vetoakseli

*343-sarja sisältäävetoakselin.

Nro 141 kierrepää välityksellä

- 141 kierteittää 2 1/2", 3", 3 1/2" ja 4" putket yhdellä teräsarjalla.
- Leukojen kytkin estää jumiutumisen.
- Helposti säädettävissä joko tasa- tai kartiokierteille.
- Nopeasti säädettävä, kierukkamallinen putkenpidin.
- Suljettu hammaspyörästö.
- Vain oikeakätisille kierteille.



Nivelakseli suojuksella nro 840

Luett.-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
61122	840	Nivelakseli suojuksella	11,8	1



Ohjainlenkki nro 758

Luett.-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
19366	758	Ohjainlenkki (300)	0,6	1



Vetoakseli nro 844

Luett.-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
42405	844	Vetoakseli (300, 535)	2,6	1
39775	—	Kiinnitysruuvi vetoakseliin nro 844	—	1



Pidinsarja nro 768






Luett.-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
42415	768	Pidinsarja (535)	1,1	1

Rullaurituslaitteet

RIDGID® in rullaurituslaitteet on suunniteltu vaativia sprinklerasennuksia varten.

Nämä jyrkät, kestävät ja helppokäyttöiset laitteet ovat vertaansa vailla ja monet pitävätkin niitä alan standardina, joihin muiden valmistajien laitteita verrataan.

RIDGID® on tuonut markkinoille laajan valikoiman rullaurituslaitteita – sekä mekaanisia että hydraulisia – joita voidaan käyttää useimmissa rullauritussovelluksissa aina kokoon 24” asti.

	915	916	918	918-I	920
					
Kapasiteetti	1 1/4" - 12"	1" - 6"	1" - 12"	1" - 12"	2" - 24"
Paino	10,5 kg	15 / 19,5 kg	34 kg / 59 kg	84 kg	90,3 kg
Siirrettävä	•				
Hydraulitoiminen			•	•	•
Ruostumaton teräs, PVC, alumiini	•	•	•	•	•
Rullasarjat kupariputkille	•	•	•	•	•
Käyttölaitteet	Käsi­käyttöinen	RIDGID 300 Sivu 34 / 35	RIDGID 300 Sivu 34 / 35	Sisältyy	RIDGID 300 Sivu 34 / 35
		RIDGID 300 Compact Sivu 31	RIDGID 300 Compact Sivu 31		
		RIDGID 1233 Sivu 36	RIDGID 1233 Sivu 36		
		RIDGID 535 Sivu 32 / 33	RIDGID 535 Sivu 32 / 33		
			RIDGID 1224 Sivu 37		
Suositeltu käyttö	Kentällä	Verstaalla / kentällä	Verstaalla / kentällä	Verstaalla / kentällä	Verstaalla / kentällä

Katso sivut 37 - 38

Katso sivut 89

Katso sivut 29 - 35



RIDGID® 915 -käsikäyttöinen

Putkikoot: Teräs: 1 1/4" - 12"

Kupari: 2" - 8"

Ruostumaton teräs: 1 1/4" - 6"

Käsiräikkäkäyttöinen mekaaninen rullaurituslaite, joka tekee vakiouritukset teräs- ja kupariputkiin. Soveltuu ihanteellisesti työkohteessa tehtäviin korjaustöihin ja tilapäisiin rullauritussovelluksiin.



Ominaisuudet

- Kevyt rakenne – painaa vain 10 kg.
- Käsikäyttö räikkävarrella.
- Rullasarjat helppo vaihtaa.
- Kiinnivalettu kantokahva.
- Helppokäyttöinen syvyyden säätötulkki.
- Vakiotoimitukseen kuuluu rullasarja 2" - 6" teräsputkille.

Vakiovarusteet

- Yksi (1) rullasarja 2" - 6" teräsputkille.
- Räikkävain.

Luett.-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
88232	915-Rullaurituslaite, Rullasarjat: 2" - 6"	10,5	1

Tarvikkeet

Luett.-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
92437	915 Uritusrullasarja 1 1/4" - 1 1/2"	1,0	1
93642	Rulla, Uritusrulla 2" - 6"	2,0	1
93757	Uritusrulla 2" - 6"	2,0	1
92447	915 Uritusrullasarja 4" - 6" taul. 40	2,5	1
92442	915 Uritusrullasarja 8" - 12" taul. 40	2,0	1
92452	915 Uritusrullasarja 2" - 8" kupari	2,2	1
93497	915- Säilytyskotelo	7,5	1

Putken seinämäpaksuus	Nimelliskoko tuuma	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
	Taulukko 10 - mm (tuumaa)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)
	Taulukko 40 - mm (tuumaa)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)

Mallinro	Kone	Materiaali				
915	Siirrettävä Käsikäyttöinen	Ohutseinämäinen teräsputki	DIN 2440, 2441, 2448, 2458, maks. 5,4 mm	Maks. 4,5 mm	DIN 2458, maks. 5,4 mm	
		Ruostumaton teräs	maks. seinämäpaksuus 4,5 mm			
		Käytä rullasarjaa	92437	Vakiovaruste / 93642 + 93757		92442
		Paksuseinämainen teräs				Kork, 7,1 mm paksuus
		Käytä rullasarjaa				92447
		Kupari	ISO 274 / EN 1057			
		Käytä rullasarjaa	92452			



RIDGID® 916 -rullaurituslaite

Putkikoot: Teräs: 1" - 6"

Kupari: 2" - 6"

Ruostumaton teräs: 1 1/4" - 6"

Mekaaninen rullaurituslaite, joka tekee vakiouritukset teräs - ja kupariputkiin.

Käytetään RIDGID® 300, 300 Compact / 1233 ja 535 - koneiden kanssa asennuslevyn avulla.



Ominaisuudet

- Suunniteltu käytettäväksi rullauritukseen kenttäsovelluksissa.
- Vipumallinen syöttömekanismi.
- Kestävä valurautainen kuori.
- Syöttömekanismista riippumaton syvyyden säätöruuvi takaa täsmällisen uran.
- Laitteeseen kuuluu kiinteä syöttövarsi.
- Vakioitoimitukseen kuuluu rullasarja 2" - 6" teräsputkille.
- Helppo kuljettaa, paino vain 15 kg.

Vakiovarusteet

- Yksi (1) rullaurituslaitesarja 2" - 6" teräsputkille.

Kone 300 ei sisällä toimitukseen

Luett.-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
45007	916-Rullaurituslaite F/300	15,00	1
48307	916-Rullaurituslaite F/300 CMP / 1233	18,00	1
60382	916-Rullaurituslaite F/535	19,50	1

Tarvikkeet

Luett.-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
45347	916 Uritusrullasarja 1"	2,50	1
69667	916 Uritusrullasarja 1 1/4" - 1 1/2"	2,20	1
69692	916 Uritusrullasarja 2" - 6"	2,50	1
45352	916 Uritusrullasarja, kupari 2" - 6"	2,30	1
35846	Kuusioavaimet		

Putken seinämäpaksuus	Nimelliskoko tuuma	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	
	Taulukko 10 - mm (tuumaa)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	
	Taulukko 40 - mm (tuumaa)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)	
Putken halkaisija	Nimelliskoko mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	
	Tod. UH mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	
Mallinro	Kone	Materiaali											
916	300 300 Compact 1233 535	Teräs	DIN 2440, 2441, 2448, 2458, maks.seinämäpaksuus 5,4 mm										
		Ruostumaton teräs	maks. seinämäpaksuus 4,5 mm										
		Käytä rullasarjaa	45347	69667	Vakiovaruste / 69692								
		Kupari	ISO 274 / EN 1057										
		Käytä rullasarjaa	45352										



Saatavana sarja tuumakokoisia kuusioavaimia
Luett.-nro 35846

RIDGID

RIDGID® 918 -rullaurituslaite

Putkikoot: Teräs: 1" - 12"

Kupari: 2" - 6"

Ruostumaton teräs: 1 1/4" - 12"

Hydraulinen rullaurituslaite, joka tekee vakiouritukset teräs- ja kupariputkiin.

Käytetään RIDGID® 300-, 300 Compact / 1233-, 535- ja 1224 - koneiden kanssa asennuslevyn avulla.



Kone 300 ei sisälly toimitukseen

Ominaisuudet

- Suunniteltu käytettäväksi työkohteessa.
- Rullasarjat helppo vaihtaa.
- Laitteessa on kaksivaiheinen 15 tonnin hydraulipuristin.
- Vakiotoimitukseen kuuluu rullasarja 2" - 12" teräsputkille.

Vakiovarusteet

- Yksi (1) rullasarja 2" - 6" putkille.
- Yksi (1) rullasarja 8" - 12" putkille.
- Rullasarjan vaihtoon tarvittavat työkalut.
- Yksi (1) säilytyskotelo rullasarjoille.

Luett.-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
47222	918 Vain 2" - 12"	41,5	1
48297	918-Urituslaite 300-alustalla 2" - 12"	45,0	1
57092	918-Urituslaite 1233 / 300-kompaktialustalla 2" - 12"	58,0	1
19131	918-Urituslaite 1233 / 300-kompaktialustalla 2" - 6"	51,0	1
48387	918-Urituslaite 535-alustalla 2" - 12"	52,0	1
48382	918-Urituslaite 1224-alustalla 2" - 12"	59,0	1
58682	918 Vain 2" - 6"	32,0	1

Tarvikkeet

Luett.-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
48292	300-Jalusta laitteelle 918	4,0	1
56607	1233 / 300 Compact - jalusta laitteelle 918	10,0	1
48397	1224-Jalusta laitteelle 918	16,4	1
48402	535-Jalusta laitteelle 918	10,0	1
48412	Veto- ja uritusrullasarja 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Veto- ja uritusrullasarja 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
48392	Asennussarja mallille 1822	17,0	1
51432	Vetorullasarja 2" - 6"	5,7	1
49217	Uritusrullasarja 2" - 6"	3,2	1
48405	Veto- ja uritusrullasarja 8" - 12"	10,0	1
48417	Veto- ja uritusrullasarja kupari 2" - 6"	8,4	1
59992	Tukisarja malleille 300, 1233 / 300C ja 1224	4,8	1
54317	Hylsyavain	0,5	1
50272	Hydraulioliijy (946 ml)	0,9	1

Putken seinämäpaksuus	Nimelliskoko tuuma	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	
	Taulukko 10 - mm (tuumaa)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	
	Taulukko 40 - mm (tuumaa)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)	
Putken halkaisija	Nimelliskoko mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	
	Tod. UH mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	
Mallinro	Kone	Materiaali											
918	300 300 Compact 1233 535 1224	Teräs	DIN 2440, 2441, 2448, 2458, maks. seinämäpaksuus 7,1 mm										
		Ruostumaton teräs	maks. seinämäpaksuus 5,6 mm										
		Käytä rullasarjaa	48407				Vakiovaruste / 49217 + 51432				48405		
			48412										
		Kupari	ISO 274 / EN 1057										
		Käytä rullasarjaa	48417										



Tukisarja (Luett.-nro 59992) helpottaa lyhyiden kappaleiden ja nippojen uritusta (lisävaruste).

RIDGID® 918-I -rullaurituslaite

Putkikoot: Teräs: 1" - 12"

Kupari: 2" - 6"

Ruostumaton teräs: 1 1/4" - 12"

Lujatekoinen kärry helpottaa laitteen liikuttamista verstaalla vakaudesta tinkimättä.



Ominaisuudet

- Virransyöttö suuritehoisesta yleismoottorista.
- Tehokas vaihteisto.
- Laitteessa on kaksivaiheinen 15 tonnin hydraulipuristin.
- Yleismoottorilla varustettu hydraulinen rullaurituslaite, joka tekee vakiouritukset teräs- ja kupariputkiin.

Vakiovarusteet

- Yksi (1) rullasarja 2" - 6" putkille.
- Yksi (1) rullasarja 8" - 12" putkille.
- Rullasarjan vaihtoon tarvittavat työkalut, yksi (1) sarja.
- Yksi (1) säilytyskotelo rullasarjoille.
- Yksi (1) lujatekoinen hyllyllä varustettu kärry.
- Yksi (1) jalkakytin.
- Yksi (1) tuki 1" - 12" putkille nippojen uritukseen.

Luett.-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
65902	918-I-Rullaurituslaite 230 V	84,0	1
64977	918-I-Rullaurituslaite 115 V	84,0	1

Tarvikkeet

Luett.-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
48412	Veto- ja uritusrullasarja 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Veto- ja uritusrullasarja 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
51432	Vetorullasarja 2" - 6"	5,7	1
49217	Uritusrullasarja 2" - 6"	3,2	1
48405	Veto- ja uritusrullasarja 8" - 12"	10,0	1
48417	Veto- ja uritusrullasarja kupari 2" - 6"	8,4	1
67192	Hylsyavain	0,5	1

Putken seinämäpaksuus	Nimelliskoko tuuma	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	
	Taulukko 10 - mm (tuumaa)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	
	Taulukko 40 - mm (tuumaa)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)	
Putken halkaisija	Nimelliskoko mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	
	Tod. UH mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	
Mallinro	Kone	Materiaali											
918-I	Rullaurituslaite yleismoottorilla	Teräs	DIN 2440, 2441, 2448, 2458, maks. seinämäpaksuus 7,1 mm										
		Ruostumaton teräs	maks. seinämäpaksuus 5,6 mm										
		Käytä rullasarjaa	48407				Vakiovaruste / 49217 + 51432				48405		
			48412										
		Kupari	ISO 274 / EN 1057										
		Käytä rullasarjaa	48417										



Tukisarja (Luett.-nro 59992) helpottaa lyhyiden kappaleiden ja nippojen uritusta (vakiovaruste).

RIDGID

RIDGID® 920 -rullaurituslaite

Putkikoot: Teräs: 2" - 24"

Kupari: 2" - 8"

Ruostumaton teräs: 2" - 24"

Urituslaite, jota käytetään RIDGID® 300 -käyttölaitteen kanssa kentällä tai verstaalla. Isot putkikoot.

UUTUUS



Kone 300 ei sisällä toimitukseen

Ominaisuudet

- Sopii isojen putkikokojen uritukseen.
- Helppo kuljettaa – irrotettavien renkaiden ansiosta 920:tä voidaan siirtää kevyesti paikasta toiseen. Yhteensopiva kuljettimen mallinro 32 kanssa.
- Patentoitu syvyyden säätötulkki – uran syvyys voidaan asettaa nopeasti ja tarkasti suojuksia säätämättä.
- Sisäänrakennettu painemittari – käyttäjä voi tarkkailla hydraulipainetta ja säätää levennyksen määrää, ja optimoida samalla uritukseen kuluvan ajan.
- Rullasarjojen vaihto edestä – uritusrullasarjat voidaan vaihtaa nopeasti ja helposti.
- Helposti säädettävät tukijalat – auttaa asettamaan urituslaitteen tasaisesti ja vakaasti epätasaiselle alustalle.

Vakiovarusteet

- Tukijaloilla varustettu 920-rullaurituslaite.
- Uritusrullasarja 2" - 6" putkille ja laatikko.
- Uritusrullasarja 8" - 12" putkille.
- Uritusrullasarja 14" - 16" putkille ja laatikko.
- Kuljetuspyörät.

Luett.-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
95782	920-Rullaurituslaite, rullasarjat 2" - 6", 8" - 12" ja 14" - 16" putkille	90,3	1

Tarvikkeet

Luett.-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
96987	Käyttölaite ja uritusrullasarja 18" - 20" putkille	9,5	1
96992	Käyttölaite ja uritusrullasarja 22" - 24" putkille	10,0	1
96997	Käyttölaite ja uritusrullasarja 4" - 6" putkille	9,0	1
96982	Käyttölaite ja uritusrullasarja 2" - 6" kupariputkille	9,0	1
96372	RJ-624-putkiteline, iso halkaisija	75,7	1
42575	Kuljetin, mallinro 32	6,5	1

Putken seinämäpaksuus	Nimelliskoko tuuma	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"
		Taulukko 10 - mm (tuumaa)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)
Taulukko 40 - mm (tuumaa)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)							

Putken halkaisija	Nimelliskoko mm	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00
		Tod. UH mm	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	355,60	406,40	457,20	508,00	559,00

Mallinro	Kone	Materiaali									
920	Rullaurituslaite	Teräs	DIN 2440, 2441, 2448, 2458, maks. seinämäpaksuus 7,1 mm	maks. 6,4	maks. 6,4	maks. 6,4	maks. 6,4	maks. 6,4	maks. 6,4		
		Käytä rullasarjaa	Vakiovaruste / 10843	Vakiovaruste / 10848	10853	96987	96992				
		Ruostumaton teräs	maks. seinämäpaksuus 4,5 mm			maks. 5,6	maks. 5,6	maks. 5,6	maks. 5,6	maks. 5,6	maks. 5,6
		Käytä rullasarjaa	Vakiovaruste / 10843	96997	Vakiovaruste / 10848	10853	96987	96992			
		Kupari	ISO 274 / EN 1057								
		Käytä rullasarjaa	96982								

