

Koepainepumput

Paineenkoetuspumpuilla voidaan testata kaikenlaisia järjestelmiä, kuten lämmitys-, paineilma- ja jäähdytysjärjestelmiä, öljyasennuksia, palolinjoja ja pieniä poraputkilinjoja. Automaattisten paineenpitoventtiilien ansiosta käyttäjä voi paineistaa järjestelmän helposti. Yhteensopiviin nesteisiin kuuluvat vesi, öljy ja eteeniglykoli. Voidaan liittää vedensyöttöön nopeaa täyttöä varten.

Koepainepumput



Luett-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
50072	1450	Koepainepumppu, 50 baria	6,4	1
18811	1450C	Koepainepumppu*, 50 baria	6,4	1

* Mallissa 1450C ei ole mittaria. (1/4" BSPT-liitäntä)

Ominaisuudet

- Helppokäyttöinen.
- Paineen ylläpito tapahtuu automaattisesti, eikä venttiiliä tarvitse sulkea käsin.
- Sisään- ja ulostulossa oleva suodatin takaa entistä paremman luotettavuuden.
- Kaksitasoinen viputoiminta järjestelmän nopeaa täyttöä ja paineistusta varten.
- Muovisäiliön tilavuus 13,5 l (vesi, öljy, eteeniglykoli).
- Liitäntä: 1/2" BSPP.
- Tilavuus / isku: 38 cm³.
- Alumiinirakenne ja hiilikuituvahvistettu PTFE-mäntäpumppu takaavat kestävyuden.

Sähkökäyttöinen koepainepumppu

Nopea ja tarkka. Soveltuu ihanteellisesti suurten järjestelmien testaamiseen. Toimitetaan koepaineyksiköllä varustettuna, jolla voidaan testata enint. 25 barin järjestelmiä. 60 barin koepaineyksikkö on saatavana korkeapainesovellusten testaukseen.



Luett-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
19021	1460-E	Sähkökäyt.koepainepumppu 230 V, 25 baria, 1580 W	20,0	1
19031	1460-E	Sähkökäyt.koepainepumppu 115 V, 25 baria	20,0	1
19041	1460-E	Sähkökäyt.koepainepumppu 230 V (Switz.), 25 baria	20,0	1

Luett-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
43666	—	Koepaineyksikkö 25 baria	2,0	1
43676	—	Koepaineyksikkö 60 baria	2,0	1

Ominaisuudet

- Kolmimäntäinen keraaminen mäntäpumppu hitaaseen paineen nostamiseen ja pitkäkestoiseen käyttöön.
- Pikaliitinjärjestelmä koepaineyksikön ja mittarin irrottamiseen. Se voidaan jättää testattavaan piiriin. Pumpua voidaan käyttää toisen piirin paineistamiseen toisella koepaineyksiköllä.
- Ruostumattomasta teräksestä valmistettu säiliö (ei hapoille).
- Tuotto: 9 l/min.
- Öljy (SAE 30).

Sähkökäyttöiset putkenjäädyyttimet

Nopea, sähkökäyttöinen putkenjäädyytin huolto- ja korjaustöihin. Eliminoi järjestelmän tyhjennystarpeen. RIDGID® SF-2200 ja SF-2500 ovat itsenäisiä minijäädyytysyksiköitä.

Malli SF-2200 SuperFreeze

1/4" – 2" teräsputken ja 10 – 65 mm:n kupariputken jäädyyttämiseen – samalla yksiköllä!



Vakiovarusteet

- Kahden adapterin sarja putkille, joiden koko on 1/4", 3/8", 1/2" tai 3/4".
- Kahden adapterin sarja 1" - ja 1 1/4" -koon putkille.
- Kahden tarranauhan sarja.
- Kaksi pulloa jäähdytysgeeliä ihanteelliseen jäähdyttämiseen.

Nopea Tehokas SuperFreeze-kompressorin jäähdyttää muutamassa minuutissa.

Siirrettävä Ei kömpelöitä kaasusylintereitä. Itsenäinen yksikkö, joka sisältää kuljetuksen kestävästi kiertomäntäkompressorin, on helppo siirtää työkohteesta toiseen.

Turvallinen Ei vaarallista hiilihappojäätä tai myrkyhyöryjä.

Sisältää

CFC-vapaata jäähdytysainetta.

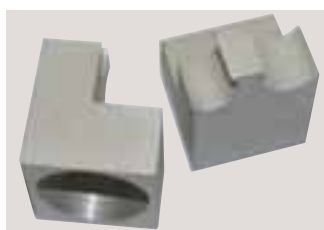
Kätevä Korjaustyöt voidaan tehdä jäähdytetyn alueen lähellä.

Ominaisuudet

- Tehokas 387 W:n kiertomäntäkompressorin.
- Sylinderimäiset jäädyytyspäät mahdollistavat nopean ja helpon adapterin vaihtamisen.
- Letku liitetty kohtisuoraan jäädyytyspäähen. Mahdollistaa helpomman työskentelyn ahtaissa tiloissa ja putkissa, jotka ovat lähellä seinää tai lattiaa.
- 1,9 metriä pitkät kumiletkut, joiden käyttöikä pidentävät suojajouset.
- Lisävarusteena saatavat adapterit koon 1 1/2" ja 2" putkille ja työskentelyyn ahtaissa tiloissa.



Sylinderimäiset jäädyytyspäät mahdollistavat nopean adapterin vaihdon. Kohtisuora letku helpottaa työskentelyä.



Lisävarusteena saatava adapteri mahtuu lähellä seinää tai lattiaa olevaan putkeen.

Luett-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
27841	SF-2200	Putkenjäädyytin, 230 V	24,0	1
74096	—	Adapteri 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" (kahden sarja)	—	1
74106	—	Adapteri 1", 1 1/4" (kahden sarja)	—	1
74116	—	Adapteri 1 1/2", 2" (kahden sarja)	—	1
75816	—	Adapteri ahtaisiin tiloihin (2) 18 / 22 mm	—	1
75826	—	Kuten edellä, 12 / 16 mm	—	1
75836	—	Kuten edellä, 12 / 15 mm	—	1
74946	—	Jäädyytysgeeli (1 pullo) 237 ml	—	1
65942	—	Kiinnitystanko	—	1
69707	—	Tarranauhat (kahden sarja)	—	1



SF-2200 on tarkoitettu tilanteisiin, joissa käytetään usein halkaisijaltaan pieniä putkia ja jäädyytetään toisinaan enintään koon 2" putkia. 1 1/2" - ja 2"-koon putkien jäädyyttämiseen suosittelemme mallia SF-2500.

RIDGID

Malli SF-2500 SuperFreeze

2"-koon putkien nopeaan jäähdyttämiseen.



Luett.- nro	Malli- nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
68832	SF-2500	Putkenjäädäytin, 230 V	23,0	1
68827	SF-2500	Putkenjäädäytin, 115 V	23,0	1
68862	—	Kahden pääteadapterin sarja, 22 mm (1/2" Fe) SF-2500	—	1
72422	—	Kahden pääteadapterin sarja, 28 mm (3/4" Fe) SF-2500	—	1
66986	—	Kahden pääteadapterin sarja, 12 mm 15 / 16 mm	—	1
65976	—	Kahden pääteadapterin sarja, 18 mm (3/8" Fe), 22 mm (1/2" Fe)	—	1
65942	—	Kiinnitystanko	—	1
69707	—	Tarranauhahat (kahden sarja)	—	1

Vakiovarusteet

- Jäähdytyspään vakio- ja koot: 1", 1 1/4", 1 1/2" ja 2".
- Kahden adapterin sarja 1/2"- ja 3/4"-koon putkille.
- Suihkepuhlo.
- Kiinnitystanko.
- Kahden tarranauhan sarja.

Ominaisuudet

- Koon 1/4" – 2" teräsputket ja 10 – 65 mm kupariputket.
- 449 W:n kiertomäntäkompressori.
- 2,5 m pitkät, 2,5 mm:n paksuiset kumiletkut.
- Ihanteellinen yläpuolisten putkien kanssa työskentelyyn.
- Kaksi puhallinta ihanteelliseen jäähdytykseen.

Huuhtelupumput

Suljettujen järjestelmien puhdistamiseen ja entisöimiseen.



Ominaisuudet

- Puhdistaa kaikki suljetun piirin järjestelmät tehokkaasti.
- Tehokkaan virtauksen kääntöventtiilin ansiosta karsta voidaan poistaa molemmilta puolilta.
- Sopii ihanteellisesti varaajien, lämmönvaihtimien ja suljettujen lämmitysjärjestelmien puhdistamiseen.
- Suljetun piirin sisällä oleva karsta pienentää kapasiteettia huomattavasti. Kaksi pumppuamme tarjoavat luotettavan keinon karstan poistamiseen ja järjestelmän kunnossapitoon.
- Pystyakselipumput mahdollistavat tehokkaamman virtauksen.

Luett.- nro	Malli- nro	Moottori	Virtaus- nopeus l/min	Antopaine m	Säiliö l	Letkun pituus m	Liitäntä tuumaa	Adapterit sis. tuumaa	Maks. lämpötila °C	Käyttötarkoitukset		Paino kg	Vakio- pakk.
										Karstanpoisto	Entisöinti		
57276	DP-13	0,15 HP, 110 W, 230 V	40	10	13	2 x 2	1/2	3/8, 3/4	50	•	—	6,0	1
34051	DP-24	0,45 HP, 330 W, 230 V	90	20	35	2 x 2	1/2	3/8, 3/4	50	•	•	9,0	1

Sähkökäyttöiset kapillaarijuottimet

RIDGIDin® sähkökäyttöiset juotoslaitteet ovat monikäyttöisiä ja turvallisia käyttää. Ne vähentävät tulipalon vaaraa ja ylikuumentumisesta aiheutuvaa putkien vaurioitumista. Sähköjuottimet soveltuvat erinomaisesti huolto- ja asennustarkoituksiin.

Sähkökäyttöinen Combi- kapillaarijuotin



Luett.-nro	Mallinro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
27491	—	Combi-sähköjuotin, 230 V	17,0	1
27541	—	Combi-sähköjuotin, 115 V	17,0	1
73296	—	Juotin ja johto, 4 m	3,50	1

Ominaisuudet

- Todellinen 3-in-1-työkalu.
- Voidaan käyttää 6 – 54 mm:n putkien pehmeäjuotoksiin.
- Tehokas 2200 W muuntaja.
- Mahdollistaa enint. 20 mm:n putkien hopeakovajuoton (kovajuoton) (hopeaa vähint. 14%).
- Voidaan käyttää putkien sulatuksessa sulatuslaitteena (lisävarusteena sulatuskaapelit).
- Mukana toimitetaan grafiitti- ja sauvaelektrodit, 250 g juoksutintahnaa ja 500 g pehmeäjuotetta.

Sähkökäyttöinen Compact- kapillaarijuotin



Luett.-nro	Mallinro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
27501	—	Pienikokoinen sähköjuotin metallikotelolla, 230 V	11,0	1
27531	—	Pienikokoinen sähköjuotin metallikotelolla, 115 V	11,0	1

Ominaisuudet

- Laadukas työkalu, jonka avulla on helppo juottaa kupariputkia, joiden halkaisija on 6 – 22 mm.
- 1200 W muuntaja.
- Turvallisempi käyttää kuin kaasujuotoslaite. Vähentää tulipalon vaaraa.
- Mukana toimitetaan sauvaelektrodit, 250 g juoksutintahnaa ja 500 g pehmeäjuotetta.

Kapillaarijuottimien lisävarusteet

Pehmeäjuote



Luett.- nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
73246	Pehmeäjuote	0,500	1

Juoksutintahna



Luett.- nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
73236	Juoksutintahna	0,250	1

Jatkokaapeli, 4 m



Luett.- nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
73256	Jatkokaapeli, 4 m	5,000	1

Sulatuskaapelit, 5 m



Luett.- nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
73266	Sulatuskaapelit, 5 m	6,000	1

Grafiittielektrodit



Luett.- nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
73276	Grafiittielektrodit	0,100	1

Älä käytä kovajuottoon.

Sauvaelektrodit



Luett.- nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
73286	Sauvaelektrodit	0,100	1

Kuparipuhdistusharja

- Yhdistää putkenpuhdistus- ja asennusharjan yhdeksi työkaluksi.



Luett.- nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
34142	Kuparipuhdistusharja (1/2" - 3/4")	0,091	1

Kupariputken muhvaustyökalut

Käsi­käyt­to­inen, yksivaiheinen muhvauspihti on tarkoitettu putkien levityksen nopeasti tehtävissä ja tarkoissa pehmeän kuparin, alumiinin ja pehmeiden teräsputkien liitoksissa ilman putkenosia.

Vapaasti uiva ja itsekeskittävä muhvausmekanismi.

Muhvauspäät on valmistettu korkealuokkaisesta karkaistusta teräksestä.

Malli S Muhvauspihti



Luett.-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
15071	S	Levityspihti	0,70	1

Muhvaussarjat



Luett.-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
10411	A	Muhvaussarja 12, 15, 18, 22 mm	2,5	1
15181	T	Muhvaussarja 12, 14, 16, 18, 22 mm	2,5	1
16051	U	Muhvaussarja 12, 15, 22, 28 mm	2,5	1
16971	W	Muhvaussarja 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40 mm	3,3	1
17411	X	Muhvaussarja 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 1/8"	3,0	1
58747	—	Kantolaatikko	—	—

Metriset muhvauspäät



Luett.-nro	Malli-nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio-pakk.
10371	—	Muhvauspää 8 mm	0,20	1
10051	—	Muhvauspää 10 mm	0,20	1
10061	—	Muhvauspää 12 mm	0,20	1
10071	—	Muhvauspää 14 mm	0,20	1
10081	—	Muhvauspää 15 mm	0,24	1
10091	—	Muhvauspää 16 mm	0,24	1
10101	—	Muhvauspää 17 mm	0,24	1
10111	—	Muhvauspää 18 mm	0,24	1
10121	—	Muhvauspää 20 mm	0,24	1
10131	—	Muhvauspää 22 mm	0,26	1
10191	—	Muhvauspää 25 mm	0,26	1
10141	—	Muhvauspää 28 mm	0,26	1
10231	—	Muhvauspää 32 mm	0,30	1
10241	—	Muhvauspää 34 mm	0,30	1
10151	—	Muhvauspää 35 mm	0,26	1
10221	—	Muhvauspää 36 mm	0,26	1
10201	—	Muhvauspää 40 mm	0,26	1
10161	—	Muhvauspää 42 mm	0,30	1
10171	—	Muhvauspää 45 mm	0,30	1
10211	—	Muhvauspää 54 mm	0,26	1

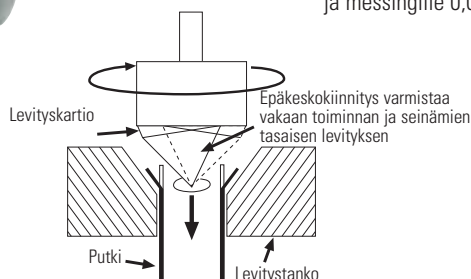
Tuumaiset muhvauspäät



10251	—	Muhvauspää 3/8"	0,26	1
10261	—	Muhvauspää 1/2"	0,26	1
10271	—	Muhvauspää 5/8"	0,26	1
10281	—	Muhvauspää 3/4"	0,26	1
10291	—	Muhvauspää 7/8"	0,26	1
10301	—	Muhvauspää 1"	0,26	1
10311	—	Muhvauspää 1 1/8"	0,26	1
10321	—	Muhvauspää 1 1/4"	0,26	1
51206	—	Muhvauspää 1 3/8"	0,26	1
10341	—	Muhvauspää 1 1/2"	0,26	1
10351	—	Muhvauspää 1 5/8"	0,26	1
10361	—	Muhvauspää 1 3/4"	0,26	1

Nro 458R Laippalevitin räikällä

Mahdollistaa tasaisten laippalevityksen tekemisen helposti. Räikkämallinen syöttöruuvien kahva pyörittää kevyesti. Karkaistusta teräksestä valmistettu kartio ja epäkeskeiset neulalaakerit takaavat tasaisen metallin rullauksen ja yhdenmukaiset taiputusreunat. Sopii alumiinista, pehmeästä kuparista, teräksestä, ohutseinäisestä ruostumattomasta teräksestä, kovasta kuparista ja messingistä valmistetuille putkille.



Luett.-nro	Malli-nro	Tyyppi	Koot	Paino kg	Vakio-pakk.
Tuumainen malli					
83037	458R	45°:n SAE-levitykset	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4 tuumaa	1,6	1
41295	454-W	45°:n SAE-nimellisvesiputki	3/8, 1/2, 3/4, 1	2,8	1
41300	455	45°:n SAE-levitykset	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	3,1	1
41162	377	37°:n SAE-levitykset	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	1,6	1
41285	375	37°:n SAE-levitykset	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	3,1	1
Metrinen malli					
50257	458MM	45°:n levitykset	4, 4,75, 6, 8, 10, 12, 15, 16 mm	1,6	1

- Nro 454W, nro 455 ja nro 375 alumiinille, pehmeälle kuparille, teräkselle, ruostumattomalle teräkselle, kovalle kuparille ja messingille. Nro 458R, nro 458MM ja nro 377 alumiinille, pehmeälle kuparille, ruostumattomalle teräkselle, kovalle kuparille ja messingille 0,035" seinämäpaksuuteen asti.

Nro 345 Laippalevitin

Malli 345 on tarkkuussuunniteltu työkalu, joka on tarkoitettu pehmeästä kuparista, pronssista, alumiinista ja pehmeästä teräksestä valmistettujen putkien 45°:n levitykseen.

Karkaistu, sileä kartio takaa nopean 45°:n levityksen joko yhdellä tai kahdella kierroksella. Yhden pidätinruuvien ansiosta putkien kiinnittäminen ja irrottaminen on helppoa.



Luett.-nro	Malli-nro	Tyyppi	Koot	Paino kg	Vakio-pakk.
Tuumainen malli					
23332	345	45°:n SAE-levitykset	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8 tuumaa	1,6	1
23337	345-DL	45° SAE (tuupla levitys)	Yllä oleva adaptoreilla kaksoiskierroslevityksille;	1,3	1
31597	—		3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, ulkohalk. putkille	—	1
31602	—		3/16" Kaksoislaipan sovitin	—	1
31607	—		1/4" Kaksoislaipan sovitin	—	1
31612	—		5/16" Kaksoislaipan sovitin	—	1
31617	—		3/8" Kaksoislaipan sovitin	—	1
			1/2" Kaksoislaipan sovitin	—	1
Metrinen malli					
23342	345MM	45°:n SAE-levitykset	6, 8, 10, 12, 14, 15, 16 mm	1,2	1
31502	—		Vain kotelo	—	—

Vesivaa'at

RIDGID® in mittaustyökalut on valmistettu tiukkojen standardien mukaisesti, ja ne ovat tarkkoja, luotettavia ja edullisia.

Vesivaa'at

Magneettiset Kotelomalliset vesivaa'at



- Puristettu alumiiniprofiili.
- Kestävät keraamiset magneetit.
- Vakaat akryylilibellit.
- Patentoitu pystysuora luentajärjestelmä.
- Jyrsitty mittauspinta (pituus enint. 1000 mm).
- Elektronisesti kalibroitu tarkkuus 0,5 mm/m.

Luett.-nro	Malli-nro	Pituus mm	# libellejä	Jyrsitty	Paino kg	Vakio-pakk.
27561	380 - 40	400	2	●	0,5	1
27571	380 - 60	600	2	●	0,6	1
27581	380 - 80	800	2	●	0,8	1
74126	380 - 100	1000	2	●	1,2	1
74136	380 - 120	1200	4	—	1,3	1
74146	380 - 150	1500	4	—	1,7	1
74156	380 - 180	1800	4	—	1,9	1
74166	380 - 200	2000	4	—	2,0	1

Magneettiset rakennusalan Koteloprofiiliset vesivaa'at



- Leveä, puristettu alumiiniprofiili.
- Magneettinauha koko vaa'an pituudella.
- Ergonominen, luistamaton kahva.
- Vakaat akryylilibellit.
- Patentoitu pystysuora luentajärjestelmä.
- Jyrsitty mittauspinta.
- Elektronisesti kalibroitu tarkkuus 0,5 mm/m.

Luett.-nro	Malli-nro	Pituus mm	# libellejä	Jyrsitty	Paino kg	Vakio-pakk.
27591	382 - 60	600	3	●	0,7	1
27601	382 - 80	800	3	●	0,9	1

Magneettiset I-kiskovesivaa'at



- Alumiininen I-palkkiprofiili.
- Magneettinauha koko vaa'an pituudella.
- Putkimaiset libellit.
- Patentoitu pystysuora luentajärjestelmä.
- Astelevylibelli.
- Tarkkuus 1,2 mm/m.

Luett.-nro	Malli-nro	Pituus mm	# libellejä	Jyrsitty	Paino kg	Vakio-pakk.
27621	383 - 40	400	3	—	0,50	1
27631	383 - 60	600	3	—	0,60	1
27641	383 - 80	800	3	—	0,80	1

Alumiinivaletut vesivaa'at



- Runkorakenne valettua alumiinia.
- Vakaat akryylilibellit.
- Uudelleen kalibroitavat libellit.
- Jyrsitty mittauspinta.
- Suunniteltu kestävään vasaran iskut.
- Elektronisesti kalibroitu tarkkuus 0,5 mm/m.

Luett.-nro	Malli-nro	Pituus mm	# libellejä	Jyrsitty	Paino kg	Vakio-pakk.
27651	384 - 40	400	2	●	0,5	1
74076	384 - 50	500	2	●	0,6	1
27661	384 - 60	600	2	●	0,7	1
27671	384 - 80	800	2	●	0,8	1



Magneettiset alumiinivaletut vesivaa'at



- Runkorakenne valettua alumiinia.
- Kestävät keraamiset magneetit.
- Vakaat akryylilibellit.
- Uudelleen kalibroittavat libellit.
- Jyrsitty mittauspinta.
- Suunniteltu kestävämmään vasaran iskut.
- Elektronisesti kalibroitu tarkkuus 0,5 mm/m.

Luett.-nro	Malli-nro	Pituus mm	# libellejä	Jyrsitty	Paino kg	Vakio-pakk.
74036	387 - 40	400	2	•	0,6	1
74046	387 - 50	500	2	•	0,7	1
74066	387 - 60	600	2	•	0,8	1
74056	387 - 80	800	2	•	0,9	1

Magneettinen kaltevuusvesivaaka



- Puristettu alumiiniprofiili.
- Kestävät keraamiset magneetit.
- Vakaat akryylilibellit.
- Ilmaisee 0% – 1% – 2%:n kallistuksen.
- Jyrsitty mittauspinta.
- Elektronisesti kalibroitu tarkkuus 0,5 mm/m.

Luett.-nro	Malli-nro	Pituus mm	# libellejä	Jyrsitty	Paino kg	Vakio-pakk.
27611	386 - 60	600	4	•	0,6	1

Magneettinen torpedomallinen vesivaaka



- Profiili valettua alumiinia ja muoviosat.
- Magneettinauha koko vaa'an mittauspinnalla.
- Putkimaiset libellit, 180° – 45° – 90°.
- V-ura tasapainottaa vaa'an putken päälle.
- Kevyt ja pienikokoinen, soveltuu ihanteellisesti useisiin käyttötarkoituksiin.
- Tarkkuus 1,2 mm/m.

Luett.-nro	Malli-nro	Pituus mm	# libellejä	Jyrsitty	Paino kg	Vakio-pakk.
22398	395E	230	3	—	0,2	1

Magneettinen vesivaaka



- Valmistettu kestävästä muoviyhdisteestä.
- Sisältää keskisaranan, joka mahdollistaa vaa'an leveyden säätämisen.
- Putkimaiset libellit.
- Sisältää neljä magneettia.
- Tarkkuus 1,2 mm/m.

Luett.-nro	Malli-nro	# libellejä	Jyrsitty	Paino kg	Vakio-pakk.
27691	329	3	—	0,2	6

Nauhavesivaaka

- Valmistettu kestävästä muoviyhdisteestä.
- Putkimaiset libellit.
- Tarkka ja kevyt.
- Suunniteltu erityisesti estämään nauhan painumista.
- Sisältää V-uran putkien päällä käyttöä varten.
- Sisältää 30 m:n nauhan.
- Taskuklipsi.



Luett.-nro	Malli-nro	# libellejä	Jyrsitty	Paino kg	Vakio-pakk.
27681	325-I	1	—	0,1	6



Laservesivaat

327N-sarja

Laser-taskuvesivaaka

- ABS-muovikotelo ja alumiinirunko.
- Viivageneraattori, jonka avulla laserpiste voidaan muuttaa laserviivaksi.
- Magneettihihna.
- Putkimaiset libellit.
- 650 nm, luokan II laserdiodi.
- Tarkkuus 1 mm/m.
- Ulottuvuus: 30 m.



Luett.- nro	Malli- nro	Pituus mm	# libellejä	Diodi nm	Valikoima m	Paino kg	Vakio- pakk.
35881	327N	150	2	650	30	0,7	1

385-sarja

Laservesivaaka

- Puristettu alumiiniprofiili.
- Vakaat ja tarkat akryylilibellit.
- Jyrsitty mittauspinta.
- 650 nm, luokan II laserdiodi.
- Tarkkuus 0,5 mm/m.
- Ulottuvuus: 50 m.



Luett.- nro	Malli- nro	Pituus mm	# libellejä	Diodi nm	Valikoima m	Paino kg	Vakio- pakk.
27711	385	400	2	650	50	0,5	1

Gyro Light

Itsetasaava laser

- Poistaa aikaavievien säätöjen tarpeen ja luo vaaditut linjat automaattisesti muutamassa sekunnissa.
- Heilurikäyttöinen itsetasausjärjestelmä.
- 1 vaakasuora ja 1 pystysuora viiva.
- Tarkkuus 0,25 mm/m.
- Sisältää kantopussin.

Luett.- nro	Malli- nro	Projektio	Diodi nm	Valikoima m	Paino kg	Vakio- pakk.
98116	Gyro Light	Vaakasuora / pystysuora	650	15	1,5	1

Luett.- nro	Malli- nro	Kuvaus	Paino kg	Vakio- pakk.
98126	—	Gyro Lightin kolmijalkasovitin	0,1	1



Gyro II

Itsetasaava laser

- Poistaa aikaavievien säätöjen tarpeen ja luo vaaitetut linjat automaattisesti muutamassa sekunnissa.
- Heilurikäyttöinen itsetasausjärjestelmä.
- 1 vaakasuora ja 2 pystysuoraa viivaa.
- Tarkkuus 0,25 mm/m.
- Sisältää kaksi ikkunaa 90°:n projektiota varten.
- Sisältää pitimen, laserlasit ja kantolaukun.

Luett-nro	Malli-nro	Projektio	Diodi nm	Valikoima m	Paino kg	Vakio-pakk.
33571	Gyro II	Vaakasuora / pystysuora	625	15	1,5	1



Laservesivaakojen lisävarusteet

- Kaikki lisävarusteet on suunniteltu siten, että ne ovat yhteensopivia laservesivaakojen kanssa.

Luett-nro	Kuvaus	327	385	Gyro Light	Gyro II	Paino kg	Vakio-pakk.
27731	Kolmijalka (korkeus 1200 – 2150 mm)	—	• (1)	• (3)	• (2)	4,5	1
74206	Kolmijalka (korkeus 1750 – 3250 mm)	—	• (1)	• (3)	• (2)	7,5	1
27771	Pyörivä alusta	—	—	—	—	0,5	1
27761	Heijastin	—	—	—	—	0,1	1
74216	Laserlasit	—	—	—	•	0,1	1



Alumiinijalustat, jotka ovat kevyitä ja helppoja pystyttää ja kuljettaa. Kaikissa jalustoissa on 5/8":n kierrekanta ja maadoitusliittimet ulkokäyttöä varten.

(1) Laservesivaaka vaatii vaaituslevyn jalustaan asentamista varten.

(2) Itsetasaavat laserit vaativat vesivaa'an pitimen kolmijalkajalustaan asentamista varten (vakiovaruste).

(3) Gyro Lightin kolmijalkajalustasovitin (lisävaruste).



Pyörivä jalusta

Laserlasit

Heijastin

