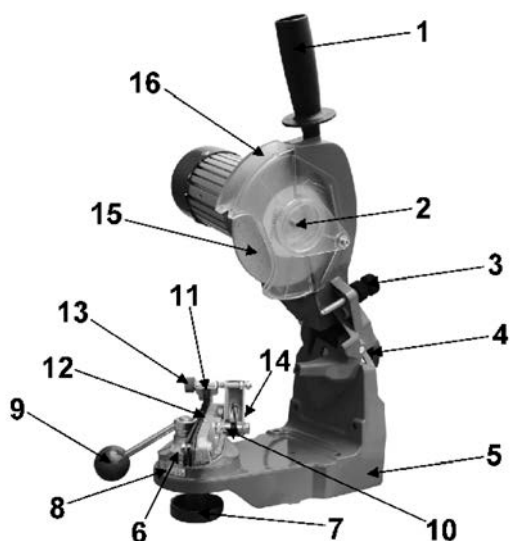


Saeketi-teritusmasin Kasutusjuhend



Osade kirjeldus



1. Käsitööriist
2. Lihvketta küljekaitse
3. Lihvimissügavuse seadekrugi
4. Lõikeserva nurga seaderatas
5. Alus
6. Pitskrugi raam
7. Lõikenurga seaderatas
8. Skaala
9. Niisutusshoob
10. Keskmise kauguse seadekrugi
11. Juht-pöördklapp
12. Pitskrugi
13. Juhiku asendi seadekrugi
14. Seadekrugi
15. Lihvketas
16. Lihvketta kaitseümbris

Tehnilised andmed

Toitepinge:	230 V / 50 Hz
Mootori sisendvõimsus:	230 W (P1)
Maksimaalne pöörete arv:	3000 p/min
Kaitseklass:	IP 20
Müratase:	L_{WA} 85 dB (A)
Kaal:	u 4,8 kg
Tootenumber:	

Üldised ettevaatusabinõud

Lugege enne masina esmakordset kasutamist kasutusjuhendit tähelepanelikult. Kui teil tekib küsimusi masina ühendamise ja kasutamise kohta, pöörduge masina tootja (teenindusosakonna) poole.

Kaitske masinat niiskuse, vihma ja tolmu eest.

MASINA VÕIMALIKULT SUUREMA OHUTUSE TAGAMISEKS JÄRGIGE ALLJÄRGNEVAID JUHISEID.

- Kasutage masinat ainult otstarbel, milleks see on ette nähtud!
- Saeketi-teritusmasina välistingimustes kasutamise korral tuleb selle elektrivõrku ühendamiseks alati kasutada ilmastikukindlat pikenduskaablit minimaalse ristlõikepindalaga 1,5 mm² ning pritsmekindlat pistikut ja pistikupesast.
- Müratase on töökohal üle 85 dB (A). Seetõttu tuleb kuulmiskahjustuste vältimiseks kanda kuulmiskaitset.
- Kandke lihvimistöö ajal alati kaitsemaski ja -prille, et kaitsta oma tervist lihvimistolmu eest.
- Enne masina juures tööde tegemist (puhastamist, lihvketta vahetamist jne) võtke masina toitekaabel alati pistikupesast välja.
- Hoolditsege selle eest, et saekett oleks kindlalt aluspinnale kinnitatud ega libiseks eest ära.
- Teie enda huvides on hoida masin alati puhas. Veenduge pärast teritustöö lõpetamist, et masin ei oleks kahjustatud.
- Hoidke saeketi-teritusmasin alati puhas.
- Ärge kasutage plastosade puhastamiseks sööbivaid aineid.
- Ärge kasutage masinat ega töötage tuleohtlike vedelike ega nende aurude lähedal.
- Kui vahetate masinal mõnda osa või puhastate masinat, eemaldage masina toitepistik alati pistikupesast.
- Kaitske toitekaablit igasuguste kahjustuste eest. Kaablit võib kahjustada näiteks kokkupuude õliga.
- Oluline märkus! Järgige kõiki riigis kehtivaid ohutuseeskirju masinate paigaldamise, kasutamise ja hoolduse kohta.
- Pärast töö lõpetamist eemaldage saeketi-teritusmasina toitepistik vooluvõrgust.
- Kaitske oma ja töökaaslaste silmi eemalepaiskuvate osakeste ja laastude eest.
- Töökindad kaitsevad sõrmi ja nahka lõikevigastuste eest.
- Kandke masinat alati nii, et selle toitekaabel jääb masina taha.
- Hoidke masinat lastele kättesaamatus kohas.
- Hoidke masinat töö ajal alati kahe käega. Tagage kindel jalgealune ja võtke sisse ohutu tööasend.

ETTEVAATUST!

Järgige elektrilöögi ja õnnetuste eest kaitsmiseks ning tuleohu vältimiseks kõiki olulisi ettevaatusabinõusid. Lugege enne elektrimasina kasutuselevõtmist käesolev juhend täielikult läbi ja järgige selles toodud juhiseid. Hoidke ohutusjuhend kindlas kohas edaspidiseks kasutamiseks alles.

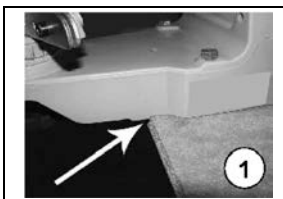
Tööohutus

- Hoidke oma töökoht puhas.
- Segamini töökoht võib põhjustada õnnetusi.
- Võtke alati arvesse võimalikku keskkonnamõju. Ärge jätke elektritööriistu vihma kätte. Ärge kasutage neid niiskes või märjas kohas. Hoolitsege piisava valgustuse eest. Ärge kasutageööriistu tuleohtlike vedelike või gaaside lähedal.
- Kaitske ennast elektrilöögi eest. Vältige kehakontakti maandatud esemetega (nt torud, radiaatorid, ahjud ja külmikuid).
- Ärge lubage lastel masinat kasutada.
- Ärge lubage muudel inimestel masinat või selle kaablit puudutada. Tõkestage vastava volitusega isikute juurdepääs tööpiirkonda. Hoidke masinat ohutus kohas. Kui masin ei ole kasutusel, tuleb seda hoida kuivas, maapinnast kõrgemal asuvas lukustatud kohas, kus see on väljaspool laste käeulatus.
- Ärge koormake masinat üle.
- Masin töötab kõige tõhusamalt ja ohutumalt selle ettenähtud võimsusvahemiku piires.
- Kasutage õiget masinat. Ärge kasutage väiksema võimsusega masinat raskete tööde jaoks. Ärge kasutage masinat otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud. Kasutage masinat ainult selle kasutusjuhendis kirjeldatud otstarbel.
- Kandke sobivaid tööriideid!
Ärge kandke avaraid rõivaid ega ehteid, mis võivad masina liikuvate osade vahele kinni jääda. Väljas töötamisel on soovitatav kanda kummikindaid ja mittelibisevaid jalatseid. Katke pikad juuksed juuksevärguga. Kandke kaitseprille.
- Tolmurikka töö tegemisel kandke hingamismaski.
- Ärge kasutage kaablit otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud.
- Ärge kasutage kaablit masina kandmiseks või riputamiseks. Ärge tõmmake kaablist, et eemaldada masina toitepistik pistikupesast. Kaitske kaablit liiga kõrge temperatuuri, õli ja teravate servade eest.
- Vältige ebanormaalseid tööasendeid. Tagage alati kindel jalgealune ja tasakaal.
- Hoolitsege masina eest korralikult.
Järgige masina hoolduse ja lihvketta vahetamise kohta kehtivaid nõudeid.
Kontrollige masina kaablit regulaarselt ja laske kahjustunud kaabel vastava kvalifikatsiooniga elektrikul välja vahetada. Kontrollige pikenduskaableid regulaarselt ja vahetage kahjustunud kaablid välja.
- Hoidke käepide kuiv, puhas ning vaba mustusest, õlist ja määrdeainest.
- Kui masin ei ole kasutusel, enne masina hooldamist ja tööriistade, näiteks lihvketta vahetamist lahutage masina toitepistik vooluvõrgust.
- Eemaldada mutrivõtmed masinalt.
Veenduge enne masina sisselülitamist, et mutrivõtmed ja reguleerimistöõriistad oleksid masinalt eemaldatud.
- Vältige masina kogemata lülitamist.
Välistingimustes töötamisel kasutage ainult lubatud ja nõuetekohaselt tähistatud pikenduskaableid.
- Olge tähelepanelik. Andke endale aru oma tegevusest. Alustage tööd vaid siis, kui olete terve. Ärge kasutage masinat kunagi, kui teie tähelepanu on hajutatud.
- Veenduge, et masin ei oleks kahjustatud.
- Veenduge enne masina kasutuselevõtmist, et kaitseseadised oleksid oma kohal ja et masinaosadel ei oleks kulumise märke, sest muidu ei pruugi masin töötada ettenähtud viisil. Veenduge, et masina liikuvad osad liiguksid vabalt, ei oleks pingul ega kahjustunud. Kõik osad tuleb paigaldada nõuetekohaselt ja masina ohutu töötamise tingimusi arvestades. Kahjustuste eest kaitsvad seadised ja osad tuleb lasta remontida tunnustatud töökojas ja välja vahetada, kui kasutusjuhendis ei ole ette nähtud teisiti. Kahjustatud lülitid tuleb lasta klienditeenindustöökojas välja vahetada. Ärge kasutage masinat, kui selle toitelüliti on defektne.

ETTEVAATUST!

Lülitage masin alati vooluvõrku rikkevoolu-kaitselüliti kaudu. Masin vastab kõigile asjakohastele ohutusnõuetele. Masinat tohivad remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga isikud, kes kasutavad ainult originaalvaruosi. Kui seda nõuet ei täideta, vastutab vigastuste eest masina kasutaja.

Kokkupanek



Saeketi-teritusmasin tarnitakse eelnevalt kokkupandud olekus. Üks osa on alus, millele on paigutatud sae juhtplaat.

Teine osa on kandraam mootori ja käepidemega.

Masina kokkupaneku ajal ei tohi masin olla vooluvõrku ühendatud!

Masina konstruktsioon võimaldab seda paigaldada kas lauale või seinale. Masina lauale paigaldamiseks tuleb masin asetada laua servale vastu piirikut (joonis 1) ja kinnitada see aluses olevate aukude kaudu kruvidega laua külge.

Masina seinale paigaldamiseks tuleb kasutada aluse vertikaalses osas asuvaid vastavaid auke (sellisel juhul tuleb tagada ettenähtud kaugus seinast või kasutada vahepuksse, et säilitada juurdepääs tagumisele seadekruvile).

Pärast masina lauale paigaldamist tuleb varras kinnitada alusele, sisestades abitihvti ja kinnitades selle kuuskantpeapoldiga (joonis 2).

Nüüd saab tagumisele kruvile kinnitada seibi ja kruvida seaderatta oma kohale (joonis 3). Kruvige tugivarda juhthoidik lihvketta korpuses olevale poldile. Paigaldage lihvketta ümbris, kasutades tarnekomplekti kuuluvaid polte ja asjakohast mutrivõtit (joonis 5).



Nõuanne:

masina seinale paigaldamise korral hoolitsege selle eest, et masina paigalduskõrgus põrandast oleks 120–130 cm, et vältida silmade kõrgusel töötamist.

Ketta paigaldamise võimaldamiseks tuleb lahti keerata abiäärrik (joonis 6).



Lihvketta kontrollimine

Vigastuste ja õnnetuste vältimiseks tohib masinale paigaldada ainult defektideta lihvkettaid.

Veenduge enne ketta paigaldamist, et ketas oleks kahjustamata.

Seda võib teha lihtsa helikatse abil: hoidke ketast nii, et ketta august on pandud pliats läbi ja et ketas saab pliatsil vabalt pöörlema (joonis P). Koputage seejärel teise pliatsiga kergelt ketta serva vastu.

Ketas peab tekitama selge ja kõrge sagedusega heli!

Kui ketas kõlab summutatult või nürilt, on ketas defektne.

Seda ei tohi kasutada!

Madal või summutatud heli viitab kahjustustele pragude vms kujul.

Ärge lükake ketast rummule jõuga.

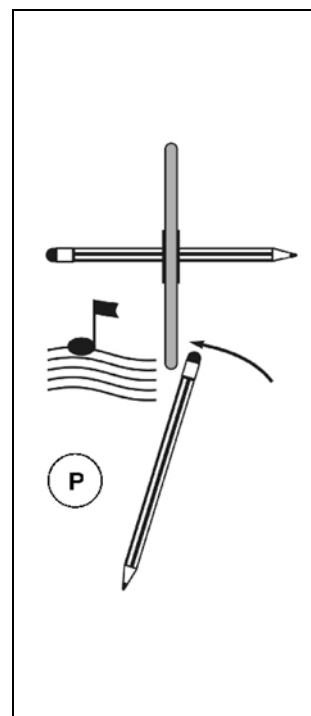
Ketta keskel oleva ava läbimõõtu ei tohi muuta.

Kasutage ainult sobivaid kettaid.

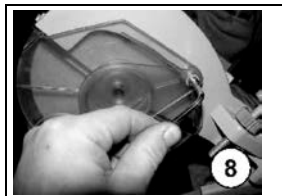
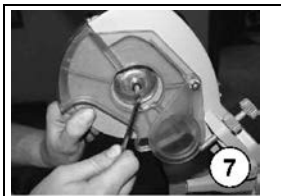
Lihvketta läbimõõt ei tohi olla alla 100 mm.

Reguleerimistõid tohib teha vaid siis, kui masin on välja lülitatud ja vooluvõrgust lahutatud.

Ärge kasutage kahjustunud kettaid!



Lihvketta paigaldamine



Pärast abiääriku eemaldamist saab lihvketta sisestada altpoolt masina korpusesse. Hoolitsege selle eest, et abiäärik ja ketas läheksid täpselt teineteise vastu (joonis 7). Ketta kahjustamise vältimiseks ärge pingutage polte liiga tugevasti.

Lihvketta rummule kinnitamise pöördemoment peab olema 7 Nm. Vajaduse korral kasutage momendimõõtevõtit. Ärge rakendage paigaldamisel jõudu (joonis 8).

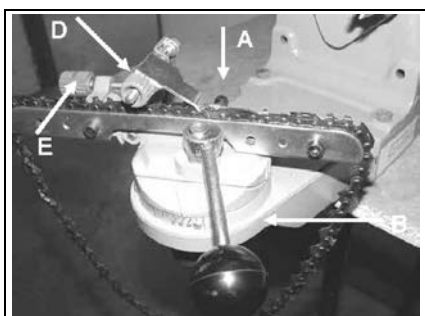
Veenduge, kas ketas toetub nõuetekohaselt: ketas ei tohi põiki- ega pikisuunas liikuda. Kui lihvketas on õigesti paigaldatud, võib teha katse. Seiske ühel pool masinat ja jälgige hoolikalt, et keegi ei siseneks tööpiirkonda.

Kui lihvketas vibreerib või pöörleb muul viisil ebanormaalselt, lülitage masin kohe välja ja lahutage see vooluvõrgust, enne kui viga kõrvaldama asute.

Masinal on nullpinge-kaitselüliti, mis on voolukatkestuse korral välja lülitatud ja takistab masina taaskäivitumist elektri tagasitulekul.

Nõutava profiili saamiseks tuleb ketast teritada käiakivi ja kinnitusplaadi abil. Sel juhul tuleb töö ajal olla väga ettevaatlik.

Kinnituskruvi seadistamine



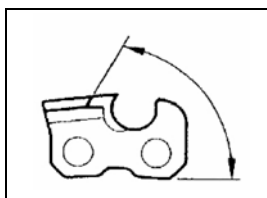
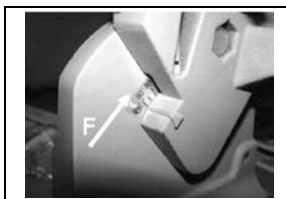
Enne teritamise alustamist tuleb kett juhtida kahe kinnitusjuhiku vahele. Seejärel tuleb esimesena teritatav hammas juhtida vastu piirikut. Hoolitsege selle eest, et teritusnurk vastaks juhikute asendile. Teritatava keti tüüp tuleb määrata masina komplekti kuuluva teritusklotsi abil või lk 9 toodud tabeli järgi. Sealt leiate andmed lõikepaksuse, nurga ja mõõtmete kohta.

Seadke juhikud seadekrivi (A) abil vastavaks keti laiusele nii, et kett oleks kinnitushoova lüliti (B) abil tugevasti kinnitatud pitskrivi külge.

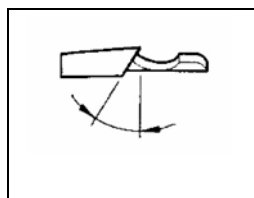
Seadke seadekrivi (E) abil etteanne.

Tugevasti kulunud kettide puhul tuleb ketijuhiku põikiasendit kindlustada seadekrivi (D) abil.

Seadke ülemise plaadi nurka seadekrivi (lk 3, lk 5) abil; skaalal (F) võib olla lugem. Kruustangide nurka saab seada seadekriviga (G).



Ülemise plaadi nurk



Kruustangide nurk

Teritamine



Kui pitskrivi on reguleeritud ja kruustangide nurk seadistatud (NB! vasak- ja parempoolseid hambaid tuleb eristada) ning ülapiadi nurk eelseadistatud, juhtige lihvketas alla vastu hammast, surudes sujuvalt tugiklotsi. Teritussügavust saab seadistada seadekrivist (K).

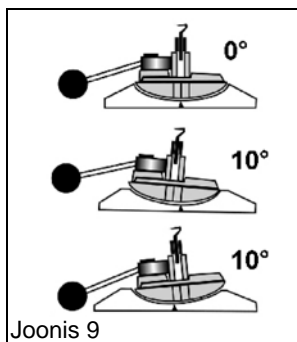
Kui kinnitushoob on vabastatud (B), tuleb seadekrivi peale või maha keerata (E) nii kaua, kuni teritamiseks kasutatav lihvketas puudutab hammast. Selle protseduuri ajal tõmmake kett ettevaatlikult juhiku (L) juurde. (Märkus. Kandke selle töö ajal kindaid.)

Teatud tüüpi saeketid nõuavad niisutuskrivi kallutamist 5°–10° (vt tabelit „Ruumi kallutusnurk“). Pöörake tähelepanu salkudele (joonis 9).

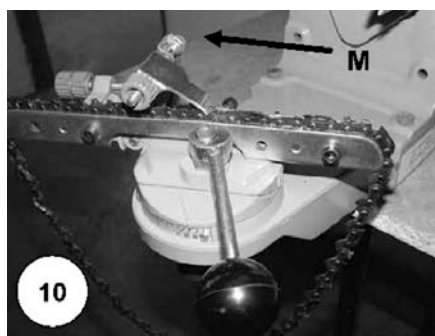
Nüüd võib masina sisse lülitada ja saeketi teritamise alustamiseks tuleb ettevaatlikult suruda lihvkettale. Reguleerige survet vajaduse järgi. Märkige teritamise alustamise koht näiteks kriidiga ja teritage kõik hambad ühes suunas. Seejärel pöörake pitskrivi (võttes arvesse nurka) ja teritage hambaid vastassuunas.

Sooja keti puhul tuleb küljjuhik (positsioon M joonisel 10) seada nii, et lihvketas ei puuduta juhikut. Vältige suurt survet, sest hambad võivad kokku pörkuda ning kett kuluda liiga kiiresti.

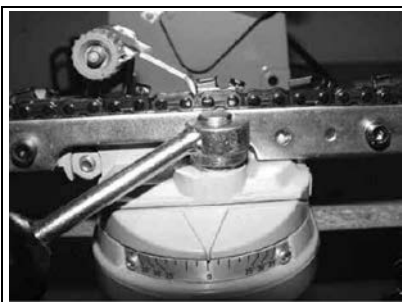
Märkus: ärge teritage veetavaid osi.



Joonis 9






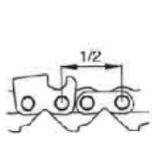



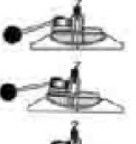
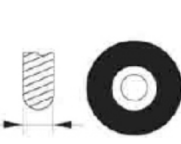

Teritussügavuse piirik

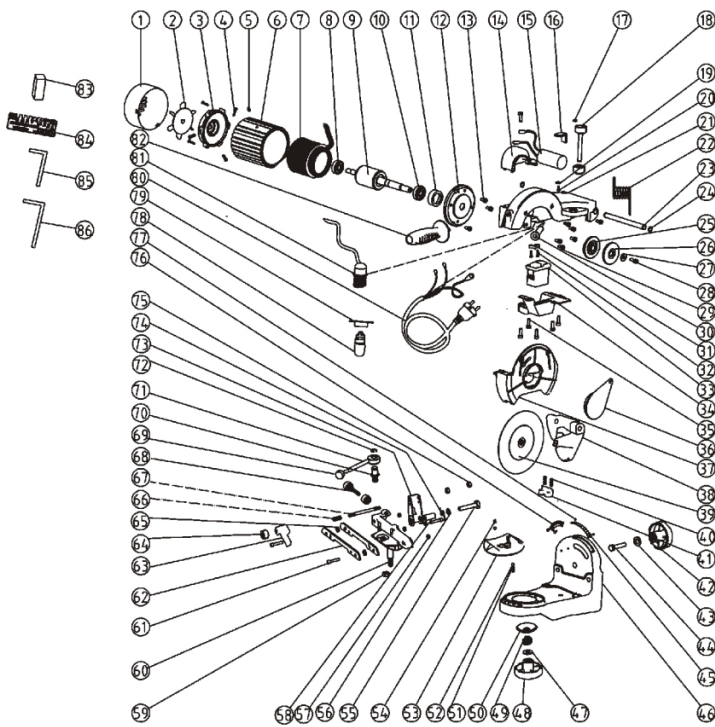


Määrake tabeli (lk 9) abil sügavuspiiriku tagumise teritamise suurus. Sügavuspiiriku teritamisel peab pitskrugi asend olema alati 0°. Seadke tugiklots ja hoidik 90° alla (joonis F). Teritussügavust saab seada seadekruvist K.



Mõõtmed

										
										
Keti samm	Kaliber	OREGON	STIHL	SANDVIK	CARLTON	Kruustangide nurk	Ülemise plaadi nurk	Kallutusnurk	Ratta laius	Löikesügavuse piirik
1/4"	0,050"/1,3 mm	25AP	13RM	50K		30°	60°	10°	1/8"/3,2 mm	0,025"/0,63 mm
0,325"	0,050"/1,3 mm	20LP	23RS	50JLG	K1L	25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm	0,025"/0,63 mm
0,325"	0,058"/1,5 mm	21LP	25RS	58JLG	K2L	25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm	0,025"/0,63 mm
0,325"	0,063"/1,6 mm	22LP	26RS	63JLG	K3L	25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm	0,025"/0,63 mm
0,325"	0,050"/1,3 mm	20BP	23RM	50J	K1C	30°	60°	10°	1/8"/3,2 mm	0,025"/0,63 mm
0,325"	0,058"/1,5 mm	21BP	25RM	58J	K2C	30°	60°	10°	1/8"/3,2 mm	0,025"/0,63 mm
0,325"	0,063"/1,6 mm	22BP	26RM	63J	K3C	30°	60°	10°	1/8"/3,2 mm	0,025"/0,63 mm
0,325"	0,050"/1,3 mm	95VP			K1N	30°	60°	10°	1/8"/3,2 mm	0,025"/0,63 mm
0,325"	0,050"/1,3 mm	95R				5°	50°	10°	1/8"/3,2 mm	0,030"/0,76 mm
0,325"	0,058"/1,5 mm	M21LP				25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm	0,025"/0,63 mm
0,325"	0,063"/1,6 mm	M22LP				25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,050"/1,3 mm	72LG	33RS	50AL	A1LM	25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,058"/1,5 mm	73LG	35RS	58AL	A2LM	25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,063"/1,6 mm	75LG	36RS	63AL	A3LM	25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,050"/1,3 mm	72LP	33RS	50ALG	A1L	25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,058"/1,5 mm	73LP	35RS	58ALG	A2L	25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,063"/1,6 mm	75LP	36RS	63ALG	A3L	25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,050"/1,3 mm	72DP	33RM1	50AG	A1EP	35°	60°	0°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,058"/1,5 mm	73DP		58AG	A2EP	35°	60°	0°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,063"/1,6 mm	75DP	36RM1	63AG	A3EP	35°	60°	0°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,050"/1,3 mm	72RD				10°-15°	50°	10°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,058"/1,5 mm	73RD				10°-15°	50°	10°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,063"/1,6 mm	75RD	36RMX			10°-15°	50°	10°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,058"/1,5 mm	M73LP				25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8"	0,063"/1,6 mm	M75LP				25°	60°	10°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8(90)	0,043"/1,1 mm	90SG	63PMN		N4C	30°	50°	0°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,020"/0,50 mm
3/8(91)	0,050"/1,3 mm	91VS	63PM	50R	N1C	30°	60°	0°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8(91)	0,050"/1,3 mm	91VG	63PM1	50RG	NIC-BL	30°	60°	0°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
3/8(91)	0,050"/1,3 mm	91R	63PMX			5°	60°	0°	1/8"/3,2 mm - 3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
0,404"	0,058"/1,5 mm	58L			B2LM	25°	60°	10°	3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
0,404"	0,063"/1,6 mm	59L			B3LM	25°	60°	10°	3/16"/4,7 mm	0,025"/0,63 mm
0,404"	0,058"/1,5 mm	26/P		58B	B2EP	35°	60°	10°	3/16"/4,7 mm	0,030"/0,76 mm
0,404"	0,063"/1,6 mm	27/P	46RSF	63B	B3EP	35°	60°	10°	3/16"/4,7 mm	0,030"/0,76 mm
0,404"	0,063"/1,6 mm	59AC	46RM	63BC	B3S	35°	60°	0°	3/16"/4,7 mm	0,030"/0,76 mm
0,404"	0,063"/1,6 mm	27R	46RMX	63BR	B3RM10	10°-15°	50°	10°	3/16"/4,7 mm	0,030"/0,76 mm
0,404"	0,063"/1,6 mm	16H	46RMH	HC	B3M	35°	60°	10°	3/16"/4,7 mm	0,050"/1,27 mm
0,404"	0,080"/2,0 mm	18H	49RMH	2HC	B5M	35°	60°	10°	3/16"/4,7 mm	0,050"/1,27 mm
3/4"	0,122"/3,1 mm	11H			G7S	35°	60°	10°	1/4" / 6mm	0,070"/1,77 mm



44	Polt M10X40		
43	Seib	87	
42	Kinnitusratas	86	Mutrivõti 05
41	Ketiratta klamber	85	Mutrivõti 04
40	Kruvi M3X8	84	Teritusklots
39	Lihvketas	83	Mahatõmbekivi
38	Liitmik	82	Hoidik
37	Lihvketta kaitse	81	Lambihoidik
36	Küljekaitse	80	Kaabel
35	Kruvi M5x20	79	Sidur
34	Lüliti ümbris	78	Lamp
33	Lüliti	77	Neet
32	Kruvi M4X12	76	Andmesilt
31	Kaabliklamber	75	Kruvi M6X5
30	Kaabli toru	74	Vedru
29	Kruvi M5x12	73	Kronstein
28	Kruvi M6X16	72	Vedruklamber
27	Seib	71	Paigalduskäepide
26	Äärik	70	Telg
25	Äärik	69	Paigalduskuul
24	Rõngaspiirik	68	Paigalduskruvi M6X60
23	Telg	67	Kinnituspiirik
22	Vedru	66	Vedru Ø0.3XØ7.5X17
21	Pöördvarras	65	Seib Ø5.2XØ11X2.5
20	Kruvi M5x8	64	Mutter M6
19	Seib Ø5	63	Ketipiirik
18	Seadekruvi M8X66	62	Juhik
17	Kruvi M3X8	61	Kruvi M5X25
16	Kohtkindel detail	60	Pöördlaud I
15	Kondensaator	59	Mutter M8X6
14	Lambikate	58	Kaablikest
13	Kruvi M4X12	57	Mutter M5X4
12	Mootorikate	56	Seib Ø8XØ16X1.5
11	Vibratsioonisummutusrõngas	55	Kruvi M8X45
10	Laager (6002 ZZ)	54	Vedru Ø0.6XØ5X10
9	Rootor	53	Pöördlaud II
8	Laager (6200 ZZ)	52	Teraskuul Ø5
7	Staator	51	Vedru Ø0.6XØ5X16
6	Mootori korpus	50	Seib
5	Kruvi M5x5	49	Vedru Ø2XØ18X10
4	Kruvi M4X8	48	Kinnitusratas M10
3	Mootorikate	47	Seib Ø10XØ20X2
2	Ventilaator	46	Alusplaat
1	Ventilaatorikate	45	Andmesilt
Nr	Nr	Nr	Nimetus