



Kallbandsåg

Metal cutting band saw machine

LBH 255 PLUS



20097-0416

20097-5217



DE Warnsymbole – DK Avarselsymboler – EE Hoiatussümbolid – ES Símbolos de aviso – FI Varoitussym-bolit – FR Symboles d'avertissement – GB Warning Symbols – GR Προειδοποιητικά ούματα – IT Simboli d'avvertimento – LT Ispėjimieji ženklai – LV Brīdinājuma simboli – NL Waarschuwings-symbolen – NO Varselsymboler – PL Symbole ostrzegawcze – PT Símbolos de aviso – RU Предписывающие символы – SE Varningssymboler

	W1	DE Warnung / DK Avarsel / EE Hoiatus / ES Aviso / FI Varo / FR Avertissement / GB Warning / GR Κίνδυνος / IT Avvertimento / LT Ispėjimas / LV Brīdinājums / NL Opgepast / NO Advarsel / PL Ostrzeżenie / PT Aviso / RU Предупреждение / SE Varning
	W2	DE Warnung vor rotierende Gegenstände / DK Avarsel, roterende genstande / EE Hoiatus - pöörlev objekt / ES Aviso de objetos giratorios / FI Varo pyöri-viä osia / FR Avertissement: obets en rotation / GB Warning - Rotating object / GR Κίνδυνος, περιστρέφομενα αντικείμενα / IT Avvertimento oggetti in rotazione / LT Ispėjimas - besisukantis objektas / LV Brīdinājums - rotējošs objekts / NL Opgepast: draaiende voorwerpen / NO Advarsel om roterende gjenstand / PL Ostrzeżenie - obracający się przedmiot / PT Aviso, objeto em rotação / RU Опасность соприкосновения с вращающимися предметами / SE Varning för roterande föremål
	W3	DE Warnung vor Strom / DK Avarsel, ström / EE Hoiatus - elekter / ES Aviso de corriente / FI Sähkövirta / FR Avertissement: courant / GB Warning - Electricity / GR Κίνδυνος ηλεκτροπληγίας / IT Avvertimento corrente elettrica / LT Ispėjimas - elektra / LV Brīdinājums - elektīvba / NL Opgepast: stroom / NO Advarsel om ström / PL Ostrzeżenie - elektryczność / PT Aviso, corrente eléctrica / RU Опасность электрического напряжения / SE Varning för ström
	W4	DE Warnung vor rotierenden Schneidwerkzeugen / DK Avarsel, roterende skärande verktoj / EE Hoiatus - pöörlev lõikeriist / ES Aviso de herramienta cortante giratoria / FI Varo pyöri-viä teriä / FR Avertissement: outils coupants en rotation / GB Warning - Rotating cutting tool / GR Κίνδυνος περιστρέφομενο κοπτικό / IT Avvertimento utensili taglienti in rotazione / LT Ispėjimas - besisukantis pjovimo įrankis / LV Brīdinājums - rotējošs griezošais instruments / NL Opgepast: draaiende snijwerk具gen / NO Advarsel om roterende skjärande verktyg / PL Ostrzeżenie - obrotowe narzędzie tnące / PT Aviso, ferramenta de corte rotativa / RU Опасность соприкосновения с вращающимися режущими инструментами / SE Varning för roterande skärande verktyg
	W5	DE Warnung vor Quetschgefahr / DK Avarsel, klemmungsrisiko / EE Hoiatus - purustamisoht / ES Aviso de riesgo de aprisionamiento / FI Puristumisvaara / FR Avertissement: risque d'écrasement / GB Warning - Risk of crushing / GR Κίνδυνος σύνθλιψης / IT Avvertimento pericolo di schiacciamento / LT Ispėjimas - sutraiskymo pavojus / LV Brīdinājums - saspiešanas risks / NL Opgepast: beknelingsrisico / NO Advarsel om klemmefare / PL Ostrzeżenie - ryzyko zgniecenia / PT Aviso, risco de esmagamento / RU Опасность сдавливания / SE Varning för klämrisk
	W6	DE Warnung vor scharfen Werkzeugen / DK Avarsel, skarp verktoj / EE Hoiatus - teravad tööriistad / ES Aviso de herramienta filosa / FI Varo teräviä teriää / FR Avertissement: outils pointus / GB Warning - Sharp tools / GR Κίνδυνος, ακοντισμένο εργαλείο / IT Avvertimento utensili affilato / LT Ispėjimas - aštrūs īrankiai / LV Brīdinājums - asi instrumenti / NL Opgepast: scherpe gereedschappen / NO Advarsel om skarp verktyg / PL Ostrzeżenie - ostre narzędzia / PT Aviso, ferramenta afiada / RU Опасность острого инструмента / SE Varning för vass verktyg
	W7	DE Warnung vor Sägeblättern / DK Avarsel, savklinge / EE Hoiatus - seatera / ES Aviso de hoja de sierra / FI Varo sahanterää / FR Avertissement: lame de scie / GB Warning - Saw blade / GR Κίνδυνος, κοπτικό πρότοι / IT Avvertimento lama di taglio / LT Ispėjimas - pjūklo geležtė / LV Brīdinājums - zāga asmens / NL Opgepast: zaagblad / NO Advarsel om sagblad / PL Ostrzeżenie - brzeszczot pily / PT Aviso, lâmina de serra / RU Опасность соприкосновения с лезвием пилы / SE Varning för sågblad
	W8	DE Warnung vor heißen Oberflächen / DK Avarsel, varm overflade / EE Hoiatus - kuum pind / ES Aviso de superficie muy caliente / FI Varo kuumia pintoja / FR Avertissement: surface chaude / GB Warning - Hot surface / GR Κίνδυνος, πολύ θερμή επιφάνεια / IT Avvertimento superficie calda / LT Ispėjimas - karštasis paviršius / LV Brīdinājums - karsta virsma / NL Opgepast:heet oppervlak / NO Advarsel om varm overflate / PL Ostrzeżenie - gorąca powierzchnia / PT Aviso, superficie quente / RU Горячая поверхность / SE Varning för het yta
	W9	DE Warnung bei loser Bekleidung / DK Avarsel, löstsiddende toj / EE Hoiatus - avarad rõivad / ES Aviso, ropas sueltas / FI Varo, älä käytä väljästä vaatteita / FR Avertissement: attention aux vêtements lâches / GB Warning - loose fitting clothes / GR Κίνδυνος, πολύ χαλάρα πούρα / IT Avvertimento indumenti larghi / LT Ispėjimas - laisvi drabužiai / LV Brīdinājums - plandošas drēbes / NL Opgepast met losse kleding / NO Advarsel om lösthengende klær / PL Ostrzeżenie - luźno dopasowana odzież / PT Aviso, vestuário solto / RU Опасность затягивания свободно распущенными волосами / SE Varning, löst sittande kläder
	W10	DE Warnung bei offenem Haar / DK Avarsel, lösthængende hår / EE Hoiatus - lahtised juuksed / ES Aviso, cabello largo y suelto / FI Varo, pidä hiukset kiinni / FR Avertissement: attention aux cheveux pendantes / GB Warning - loose hanging hair / GR Κίνδυνος, λυτά μαλλά / IT Avvertimento capelli sciolti / LT Ispėjimas - laisvi ilgi plaukai / LV Brīdinājums - brīvi izlaisti mati / NL Opgepast met loshangend haar / NO Advarsel, lösthengende hår / PL Ostrzeżenie - luźno opadające włosy / PT Aviso, cabelo solto / RU Опасность затягивания свободно распущенными волосами / SE Varning, löst hängande hår
	W11	DE Warnung vor Funkenbildung / DK Avarsel, gnistdannelsse / EE Hoiatus - sädemed / ES Aviso de formación de chispas / FI Varitus, kipinötää / FR Avertissement: formation d'étincelles / GB Warning - Sparks / GR Κίνδυνος, δημιουργίας σπινθήρων / IT Avvertimento formazione di scintille / LT Ispėjimas - kibirkštys / LV Brīdinājums - dzirksteles / NL Opgepast: vonkvorming / NO Advarsel om gnistdannelse / PL Ostrzeżenie - iskry / PT Aviso, cuidado com faíscas / RU Опасность образования искр / SE Varning för gnistbildning
	W14	DE Warnung vor Quetschgefahr / DK Avarsel, klemmungsrisiko / EE Hoiatus - purustamisoht / ES Aviso de riesgo de aprisionamiento / FI Puristumisvaara / FR Avertissement: risque d'écrasement / GB Warning - Risk of crushing / GR Κίνδυνος σύνθλιψης / IT Avvertimento pericolo di schiacciamento / LT Ispėjimas - sutraiskymo pavojus / LV Brīdinājums - saspiešanas risks / NL Opgepast: beknelingsrisico / NO Advarsel om klemmefare / PL Ostrzeżenie - ryzyko zgniecenia / PT Aviso, risco de esmagamento / RU Опасность сдавливания / SE Varning för klämrisk
	W15	DE Warnung vor Quetschgefahr / DK Avarsel, klemmungsrisiko / EE Hoiatus - purustamisoht / ES Aviso de riesgo de aprisionamiento / FI Puristumisvaara / FR Avertissement: risque d'écrasement / GB Warning - Risk of crushing / GR Κίνδυνος σύνθλιψης / IT Avvertimento pericolo di schiacciamento / LT Ispėjimas - sutraiskymo pavojus / LV Brīdinājums - saspiešanas risks / NL Opgepast: beknelingsrisico / NO Advarsel om klemmefare / PL Ostrzeżenie - ryzyko zgniecenia / PT Aviso, risco de esmagamento / RU Опасность сдавливания / SE Varning för klämrisk
	W16	DE Warnung vor Quetschgefahr / DK Avarsel, klemmungsrisiko / EE Hoiatus - purustamisoht / ES Aviso de riesgo de aprisionamiento / FI Puristumisvaara / FR Avertissement: risque d'écrasement / GB Warning - Risk of crushing / GR Κίνδυνος σύνθλιψης / IT Avvertimento pericolo di schiacciamento / LT Ispėjimas - sutraiskymo pavojus / LV Brīdinājums - saspiešanas risks / NL Opgepast: beknelingsrisico / NO Advarsel om klemmefare / PL Ostrzeżenie - ryzyko zgniecenia / PT Aviso, risco de esmagamento / RU Опасность сдавливания / SE Varning för klämrisk
	W17	DE Warnung vor Quetschgefahr / DK Avarsel, klemmungsrisiko / EE Hoiatus - purustamisoht / ES Aviso de riesgo de aprisionamiento / FI Puristumisvaara / FR Avertissement: risque d'écrasement / GB Warning - Risk of crushing / GR Κίνδυνος σύνθλιψης / IT Avvertimento pericolo di schiacciamento / LT Ispėjimas - sutraiskymo pavojus / LV Brīdinājums - saspiešanas risks / NL Opgepast: beknelingsrisico / NO Advarsel om klemmefare / PL Ostrzeżenie - ryzyko zgniecenia / PT Aviso, risco de esmagamento / RU Опасность сдавливания / SE Varning för klämrisk

W18



DE Warnung vor Service- und Wartungsarbeiten ist die Stromversorgung zu unterbrechen! / DK Advarsel! Slá altid strömmen fra ved service og vedligeholdelse / EE Ettevaatust, remondija hooldustööde ajaks tuleb vool välja lülitada / ES Advertencia: para efectuar trabajos de servicio y mantenimiento se debe cortar primero la corriente / FI Varoitus! Virta on katkaistava huollon ja kunnossapidon ajaksi / FR Avertissement: toujours couper le courant avant d'effectuer des mesures d'entretien ou de maintenance / GB Warning - Power supply must be switched off during service and maintenance / GR Προσοχή, να διακόπτετε την παροχή ρεύματος κατά τη διάρκεια του σέρβις και της συντήρησης / IT Avvertenza - disinnserire l'alimentazione in sede di assistenza e manutenzione / LT Ispėjimas: atliekant remontą ir techninę priežiūrą būtina atjungti srovę / LV Uzmanību! Pirms apkopes vai remonta darbiem izslēdziet strāvas padevi! / NL Opgepast: beknelingsrisico / NO Advarsel, strømmen må slås av ved service og vedlikehold / PL Uwaga! Na czas naprawy i konserwacji należy odłączyć dopływ prądu / PT Aviso: a máquina tem que estar desligada para efeitos de revisão e manutenção / RU Предупреждение, при работах по обслуживанию машины и сервисных работах подающее напряжение должно быть выключено / SE Varning, strömmen måste stängas av vid service och underhåll

DE Gebotssymbole – DK Påbudssymboler – EE Kohustusmärgid – ES Símbolos de obligación - FI Määräyssymbolit – FR Symboles obligatoires – GB Mandatory Signs – GR Σήματα υποχρέωσης – IT Simboli di obbligo – LT Privalomieji ženklai – LV Obligātāā zīmes – NL Gebodssymbolen – NO Påbudssymboler – PL Znaki obowiązkowe – PT Símbolos obrigatorios – RU Предписыывающие символы – SE Påbudssymboler

M1		DE Handbuch lesen / DK Læs vejledningen / EE Lugege juhendit / ES Leer el manual / FI Lue ohjekirjasta / FR Lire le manuel / GB Read the Manual / GR Διαβάστε το εγχειρίδιο / IT Leggere il manuale / LT Perskaitykite vadovą / LV Izlasiet rokasgrāmatu / NL Handleiding lezen / NO Læs vejledningen / PL Przeczytaj podręcznik / PT Leia o manual / RU Читайте руководство по эксплуатации / SE Läs manual
M2		DE Schutzbrille / DK Beskyttelsesbriller / EE Kaitseprillid / ES Gafas de protección / FI Suojalasit / FR Lunettes de protection / GB Protective glasses / GR Γυαλά προστασίας / IT Occhiali protettivi / LT Apsauginių akiniai / LV Aizsargbrilles / NL Veiligheidsbril / NO Beskyttelsesbriller / PL Okulary ochronne / PT Óculos de proteção / RU Защитные очки / SE Skyddsglasögon
M3		DE Gröhorschutz / DK Høreværn / EE Kõrvakaitsemed / ES Protección auricular / FI Kuulonsuojain / FR Protection d'oreilles / GB Ear defenders / GR Προστασία ακοής / IT Protezioni acustiche / LT Ausų apsaugos / LV Ausu aizsargi / NL Gehoorbescherming / NO Høreværn / PL Nauszniki ochronne / PT Protecção auricular / RU Защита слуха / SE Hörselskydd
M4		DE Schutzmase / DK Beskyttelsesmaske / EE Kaitsemask / ES Mascarilla de protección / FI Suojanaamari / FR Masque de protection / GB Protective mask / GR Μάσκα προστασίας / IT Mascherina protettiva / LT Apsauginė kaukė / LV Aizsargmaska / NL Veiligheidsmasker / NO Beskyttelses-maske / PL Maska ochronna / PT Máscara de proteção / RU Защитная маска / SE Skyddsmask
M5		DE Schutzbekleidung / DK Besyttelsesdrægt / EE Kaitserietus / ES Vestimenta de protección / FI Suojapuku / FR Combinaison de protection / GB Protective clothing / GR Στολή προστασίας / IT Tuta protettiva / LT Apsauginiai drabužiai / LV Aizsargtērs / NL Veiligheidskleding / NO Beskyttelsesdrægt / PL Odzież ochronna / PT Vestuário de proteção / RU Защитная одежда / SE Skyddsdräkt
M6		DE Schutzhandschuhe / DK Beskyttelseshandsker / EE Kaitsekindad / ES Guantes de protección / FI Suojakäsi-neet / FR Gants de protection / GB Protective gloves / GR Γάντια προστασίας / IT Guanti protettivi / LT Apsauginės pirštinių / LV Aizsargciemdi / NL Veiligheidshandschoenen / NO Beskyttelseshandsker / PL Rękawice ochronne / PT Luvas de proteção / RU Защитные перчатки / SE Skyddshandskar
M7		DE Schutzschuhe / DK Sikkerhedssko / EE Kaitsejalanõud / ES Calzado de protección / FI Suojajalkineet / FR Chaussures de protection / GB Protective shoes / GR Υποδήματα προστασίας / IT Scarpe protettive / LT Apsauginiai batai / LV Aizsargapavi / NL Veiligheidsschoenen / NO Sikkerhedssko / PL Obuwie ochronne / PT Calçado de proteção / RU Защитная обувь / SE Skyddsskor
M8		DE Mit Drahtseil anheben / DK Løft med wire / EE Tõstke tõstuki abil / ES Izar con cable / FI Nosto vajerilla / FR Lever avec des câbles / GB Lift using hoist / GR Ανυψώστε με γάρνιο / IT Sollevare con un cavo / LT Kelkite keltuvu / LV Paceliet, m izmantojot cēlšanas mehānismu / NL Optillen aan kabel / NO Løft med wire / PL Podnoś za pomocą dźwigu / PT Elevar com cabo / RU Поднимайте с помощью троса / SE Lyft med vajer
M9		DE Öl einfüllen / DK Päfylt olie / EE Täitke öliga / ES Lienar aceite / FI Öljyn lisäys / FR Faire le plein d'huile / GB Fill with oil / GR Συμπληρώστε λάδι / IT Rabboccare olio / LT Pripildykite tepalo / LV Piepildit ar eļļu / NL Olie bijvullen / NO Päfylt olie / PL Napełnij olejem / PT Atestar óleo / RU Долить масло / SE Fyll på olja

DE Verbotssymbole – DK Advarselssymboler – EE Keelumärgid – ES Símbolos de prohibición – FI Kieltemerkit – FR Symboles d'interdiction – GB Prohibition symbols – GR Απαγορευτικά σύμβολα – IT Simboli di divieto – LT Draudžiamieji simboliai – LV Aizlieguma simboli – NL Verbodssymbolen – NO Forbudssymboler – PL Symbole ostrzegawcze – PT Símbolos de proibiçao – RU Запрещающие символы – SE Förbudssymboler

PRH1		DE Kein Schmuck erlaubt / DK Bær ikke smykker / EE Ehete kandmine keelatud / ES Está prohibido el uso de joyas / FI Korujen käyttö kielletty / FR Interdiction de porter des bijoux / GB Wearing of jewellery forbi / GR Απαγορεύεται η χρήση κοσμημάτων / IT È vietato indossare gioielli / LT Draudžiamama devēti papuošalus / LV Aizliegts nēsāt rotaslietas / NL Verboden sieraden te dragen / NO Forbuddt å bruke smykker / PL Noszenie biżuterii zabronione / PT Proibido usar jóias / RU Запрещено использовать украшения / SE Förbud att använda smycken
PRH2		DE Keine Handschuhe erlaubt / DK Forbud mod at anvende handsker / EE Kandmine on keelatud / ES Está prohibido utilizar guantes / FI Käsineiden käyttö kielletty / FR Interdiction d'utiliser des gants / GB Gloves must not be worn / GR Δεν πρέπει να φοριούνται / IT È vietato indossare guanti / LT Pirstinių ne devēti / LV Ir jāvilkā cimdi / NL Verboden handschoenen te dragen / NO Forbuddt å bruke hanske / PL Nie wolno zakýadať rukavice / PT Proibido usar luvas / RU Запрещено использовать перчатки / SE Förbud att använda skyddshandskar
PRH3		DE Feuchte Hände vermeiden / DK Undgå våde hænder / EE Vältige kasutamist märgade kätega / ES Evitar manos húmedas / FI El märin käsin / FR Évitez d'avoir les mains mouillées / GB Avoid wet hands / GR Αποφεύγετε βρεγμένα χέρια / IT Asciugare sempre le mani / LT Saugokites, kad nesušlaptumėte rankų / LV Nestrādājiet ar slapjām rökām / NL Natte handen vermijden / NO Undgå våde hænder / PL Unikaj dotykania mokrymi rękami / PT Evite molhadas / RU Избегайте влажных рук / SE Undvik våta händer
PRH4		DE Reparatur nur durch Servicetechniker / DK Må kun repareres af en servicetekniker / EE Parandustöid tohib teha vaid hooldusinsener / ES Sólo puede ser reparado por un técnico de servicio / FI Vain huoltoteknikon korjattava / FR À réparer uniquement par des techniciens de maintenance / GB Repairs only by Service Engineer / GR Επισκευάζεται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο τεχνικό / IT Riparazione riservata ai tecnici di assistenza / LT Remontuoti gali tik priežiūros inžinierius / LV Remontdarbus veic tikai tehniskās apkopes inženieris / NL Mag uitsluiten worden gerepareerd door onderhoudstechnicus / NO Må kun repareres af en servicetekniker / PL Naprawy wykonyje tylko inżynier serwisu / PT Deve ser reparado apenas por técnicos de serviço / RU Ремонтируется только сервисными техниками / SE Repareras endast av servicetekniker



Dansk (Oversættelse af den originale brugsanvisning)	4
Eesti (Tõlge algupärase kasutusjuhendi)	12
Suomi (Käännös alkuperäisten ohjeiden)	20
English (Original instructions)	28
Lietviškai (Vertimas originali instrukcija)	36
Latviski (Origānalo instrukciju tulkojums)	44
Norsk (Oversettelse av den opprinnelige instruksjonene)	52
Polski (Tłumaczenie instrukcji oryginalnej)	60
Svenska (Översättning av ursprunglig bruksanvisning)	68

DANSK

Oversættelse af den originale brugsanvisning

1 BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE BESTEMMELSER TIL FOREBYGGELSE AF ULYKKER

Denne maskine er konstrueret til at overholde alle gældende nationale og lokale bestemmelser til forebyggelse af ulykker. Fejlagtig anvendelse og/eller manipulation af sikkerhedsenhederne fritager producenten for ethvert ansvar.



1.1 Bemærkninger til operatøren

- Kontrollér, at den spænding, der er angivet på pladen (findes normalt på maskinens motor), svarer til spændingen på elnettet.
- Kontrollér, at din elforsyning og jordingssystemet fungerer korrekt; sæt maskinens elkabel i stikket og jordledningen (med farven gul/grøn) i jordingssystemet.
- Når savmodulet befinner sig i inaktiv tilstand (oppe), må klingen ikke bevæge sig.
- Det er kun den del af klingen, der bruges til at skære med, der må være ubeskyttet. Afskærmeningen fjernes ved hjælp af det justerbare hoved.
- Undlad at arbejde på maskinen uden afskærming (afskærmerne er blå og grå).
- Træk altid elkablet ud af stikket før udskiftning af klingen og før påbøgning af nogen form for vedligeholdelse, samt i tilfælde af unormal maskinfunktion.
- Undlad at frakoble ”dødemandsknappen”, som er en sikkerhedsafbryder, der skal holdes inde, hvis maskinen skal fungere.
- Bær altid passende øjenværn.
- Hold altid hænder eller andre kropsdele væk fra skæreområdet, når maskinen er i drift.
- Flyt aldrig maskinen, mens den er i drift.
- Undlad at være iført løstsiddende tøj med ærmer, der er for lange, handsker, der er for store, armbånd, kæder eller andet, der kan blive trukket ind i maskinen under arbejdet. Langt hår skal samles i nakken eller sættes op.
- Hold arbejdsmrådet frit for udstyr, værktøj og andre løse genstande.
- Udfør kun én arbejdsopgave ad gangen, og hav aldrig flere ting i hænderne på én gang. Sørg for at have så rene hænder som muligt.
- Alle indvendige og/eller udvendige handlinger, vedligeholdelsesarbejder eller reparationer skal gennemføres på godt oplyste steder eller ved tilstrækkelig belysning fra udefra kommende lyskilder, så risikoen for ulykker kan minimeres.

1.2 Placering af afskærmerne til værn mod utilsigted kontakt med værktøjet

- Der er fastskruet blå eller grå metalafskærmerne på det stationære klingestyr og holdearmen.
- Der er fastskruet blå eller grå metalafskærmerne på det bevægelige klingeskær. De sikrer afdækning af den del af klingen, der ikke anvendes i skæreopgaven.
- Der er monteret grå metalafskærmerne med skrueregreb på savmodulet som beskyttelse mod svinghjulet.



1.3 Elektrisk udstyr i henhold til den europæiske standard CENELEC EN 60204-1, der med visse integreringsmæssige justeringer assimilerer publikationen IEC 204-1.

- Det elektriske materiel sikrer beskyttelse mod elektrisk stød som følge af direkte eller indirekte kontakt. De aktive dele af udstyret befinner sig i et kabinet. Adgang til kabinetet er begrænset ved hjælp af skruer, der kun kan fjernes med et specielt værktøj. Enkeltdelene strømføres med vekselstrøm ved lav spænding (24 V). Udstyret er beskyttet mod vandstank og støv.
- Kortslutningsbeskyttelse af systemet foregår ved hjælp af sikringer og jording; i tilfælde af overbelastning af motoren leveres beskyttelsen af varmeføler.
- I tilfælde af strømafbrud skal den specifikke opstartsnap nulstilles.
- Maskinen er afprøvet i overensstemmelse med punkt 20 i EN 60204.

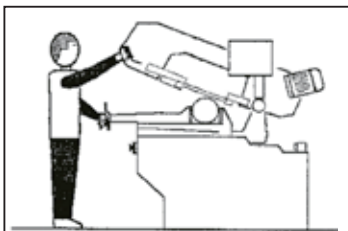
1.4 Nødstilfælde iht. den europæiske standard CENELEC EN 60204-1

- I tilfælde af fejlagtig betjening eller farlige situationer kan maskinen stoppes omgående ved tryk på nødstopknappen.
- Utilsigt eller utilsigtet fjernelse af svinghjulets beskyttelsesafskærmning bevirker, at en mikroafbryder aktiveres, så alle maskinfunktioner automatisk stopper.
- I tilfælde af klingebrud standser pressostaten alle maskinfunktioner. BEMÆRK: Nulstilling af maskinens drift efter nødstop foretages ved at aktivere den pågældende nødstopknap igen.

2 ANBEFALINGER OG GODE RÅD OM ANVENDELSEN

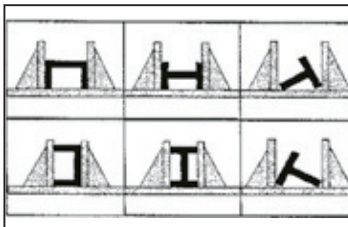
2.1 Anbefalinger og gode råd om anvendelse af maskinen

- Maskinen er konstrueret til at skære metalbyggematerialer med forskellig form og profiler og kan anvendes i værksteder, drejeværksteder og til generelt mekanisk bygningsarbejde. Maskinen kan anvendes af en enkelt operatør, der skal stå som vist på billedet.

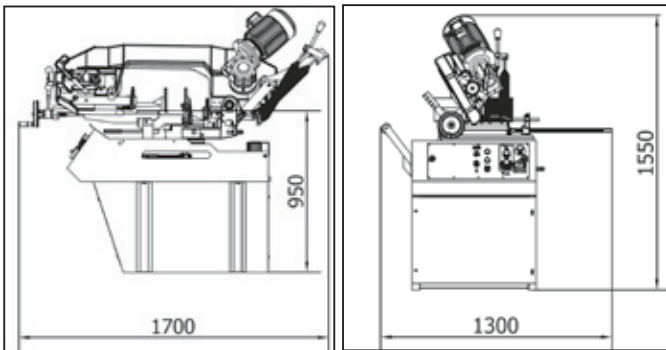


- Før du påbegynder hver skæreopgave, skal du sikre dig, at emnet er sikker fastgjort i skruestikken, og at enden af materialet er passende understøttet.

Disse illustrationer viser eksempler på passende fastgørelse af forskellige typer bjælker. Vær opmærksom på maskinens skærekapacitet, så du opnår god effektivitet og lang levetid på klingen.



- Undlad at bruge klinger i størrelser, der ikke stemmer overens med de størrelser, der er angivet i maskinens specifikationer.
- Hvis klingen sidder fast i skærerullen, skal du omgående slippe drifts knappen og slukke for maskinen. Derefter åbner du langsomt skruestikken, fjerner materialet og kontrollerer, at hverken klinge eller tænderne på klingen er beskadiget. Hvis der er skader, skal værktøjet udskiftes.
- Kontrollér savmodulets returfjeder for at sikre korrekt afbalancering.
- Før du udfører nogen form for reparationsarbejde på maskinen, skal du rådføre dig med forhandleren eller kontakte THOMAS.

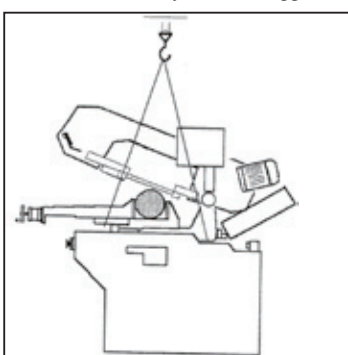


Tekniska data

Art.num		20097	-0416	-5217	
		LBH 255 Plus			
Fødeapparat		Halv-man.			
Bånddimensioner	mm	2750 x 27 x 0,9			
Afskæring-rund-maks. 45/90/45/60	mm	170/255/220/135			
Afskæring-firkantet maks. 45/90/45/60	mm	170x170/310x210/ 220x200/135x135			
Gering		45°,0°, -45°, -60°			
Skruestik		Manuellt			
Båndhastighed	m/min	35/70			
Motorspænding	V	400 3-fas 50 Hz	230 3-fas 50 Hz		
Motoreffekt	kW	1,5			
Arbejdsspænding	A	2,2			
Kølemiddelpumpe	kW	50			
Support		Inkl.			
Vægt	kg	390			

4.2 Transport og håndtering af maskinen

Hvis maskinen skal flyttes i egen emballage, anbefaler vi at anvende en gaffeltruck eller at benytte løftestropper som vist på illustrationen.



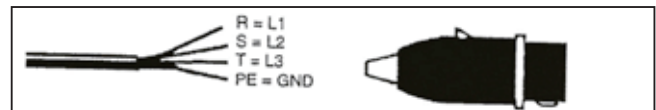
4.3 Mindstekrav til opstillingsstedet

- Forsyningsspænding og -frekvens skal stemme overens med specifikationerne på maskinens motor.
- Omgivelsestemperatur fra -10 °C til +50 °C.
- Relativ luftfugtighed må ikke overstige 90 %

4.4 Instruktioner for elektrisk tilslutning

- Maskinen er ikke udstyret med et elstik, så kunden skal montere et stik, der passer til de specifikke arbejdsforhold:

LEDNINGSDIAGRAM TIL ET 4-LEDER SYSTEM TIL 3-FASET MASKINSTIK TIL ET 16 A-STIK



4.5 Samlingsinstruktioner for løsdele og tilbehør

Montér de leverede komponenter som angivet på illustrationen:

- Montér stopbjælken
- Montér og justér rullestøttearmen, så den passer i forhold til skruestik bordet.

4.6 Deaktivering af maskinen

Hvis båndsavmaskinen skal stå stille i en længere periode, anbefaler vi at gøre følgende:

- 1) Tag stikket ud af elforsyningspanelet
- 2) Løsn klingen
- 3) Slæk buereturfjederen
- 4) Tøm kølevæskeholderen
- 5) Rengør og smør maskinen omhyggeligt
- 6) Tildæk om nødvendigt maskinen.

4.7 Adskillelse

(på grund af udløb af levetid og/eller forældelse)

Generelle regler

Hvis maskinen skal adskilles permanent og/eller kasseres, bør de materialer, der skal bortskaffes, sorteres efter type og sammensætning på følgende måde:

- 1) Støbejern eller jernholdige materialer, der kun består af metal, er sekundære råmaterialer, så de kan sendes til omsmelting på et jernstøberi, efter indholdet er blevet fjernet (klassificeret under punkt 3).
- 2) Elektriske komponenter, herunder kabel og elektronisk materiale (magnetkort osv.) hører ind under den materialekategori, der er klassificeret som byaffald i henhold til EU-regulativerne, så det kan bortskaffes af den kommunale renovationstjeneste.
- 3) Gammel mineralolie samt syntetiske og/eller blandingsolier, emulgeret olie og smøremidler er skadeligt affald, så det skal indsamles, transportereres og bortskaffes i henhold til disse regler.

BEMÆRK: Da standarder og lovgivning vedrørende affald generelt er i løbende udvikling og derfor underlagt ændringer og afvigelser, skal brugerne holde sig informeret om de regler, der er gældende på tidspunktet for bortskaffelse af maskinværktøjet, da de kan afvige fra de regler, der er beskrevet ovenfor og som kun må betragtes som generelle retningslinjer.

5 MASKINENS FUNKTIONSDELE

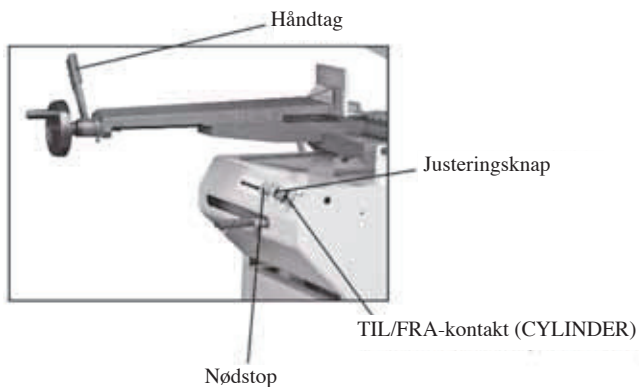
5.1 Skærehoved eller savmodul

- Maskindelen, der består af de komponenter, der overfører bevægelsen (gearmotor, svinghjul) og tilspænding/styr (klingestyr, klingetilspændingsslæde) og sænkningssstyring (tilbehør) for værktøjet.



5.2 Skruestik

- System til fastspænding af materialet under skæring. Betjenes ved hjælp af håndhjulet og låsearmen, eller ved hjælp af en pneumatisk enhed (tilbehør).



5.3 Vange

- Støttestruktur for SKÆREHOVED/SAVMODUL (roterende arm til gradvis skæring, med respektivt blokeringsystem), ELBOKS, SKRUESTIK, STOPBJÆLKE, RULLE til materialestøtte samt huset til TANK til skærekølemiddel og pumpe.



6 BESKRIVELSE AF DRIFTSCYKLUS

Før maskinen bruges, skal alle hovedkomponenter være indstillet optimalt (se kapitlet om "Regulering af maskinen").

6.1 Opstart og skærecyklus

SKÆRECYKLUS

- Manuel låsning af skruestik
- Manuel nedføring af savmodul
- Manuel løftning af savmodul
- Manuel åbning af skruestik

Sørg for, at maskinen ikke befinner sig i nødstoپtillstand. Hvis den gør, udløser du nødfabryderen (rød, formet som en svamp).

Drej svinghjulet til båndstramming (2) mod uret og hurtigstramningsarmen mod venstre, ind mod det mekaniske stop

Vælg skærehastighed på knappen

position 1 = 36 m/min

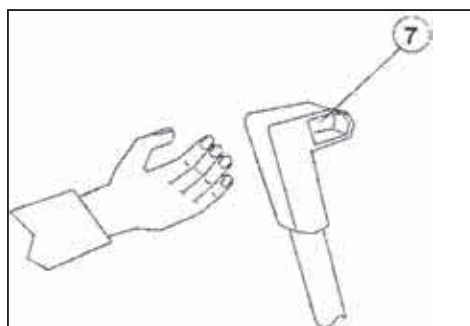
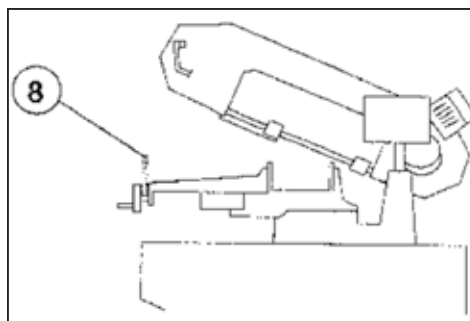
position 2 = 72 m/min

BEMÆRK: Sørg for, at skruestikken er placeret helt til højre eller til venstre for modskruestikken, så utilsigtet kontakt med savklingen undgås. Sørg også for, at den relevante arm er låst (se også kapitel 7, afsnit 7.4).

- Sæt det, der skal skæres, fast i skruestikken, ved at skru kæben ca. 3-4 mm og låse med låsearmen (8).
- Tryk på start/nulstil-knappen.
- Hvis båndaven har en styringenhed til sænkning af savmodulet, skal den justeres, så den passer til egenskaber og form på det materiale, der skal skæres.
- Tag fat i håndgrebet (7) på savmodulets styringenhed, tryk på tryk knappen og kontrollér, at klingen drejer i den angivne retning (hvis ikke, skal de to faseledninger vendes).
- Sørg for, at kølevæsken løber jævnt.



Hold hænderne væk fra skæreområdet.



Båndaven er nu klar, til at arbejdet kan påbegyndes. Vær opmærksom på, at SKÆREHASTIGHEDEN og KLINGETYPEN – kombineret med et passende tryk på hovedet – er afgørende for skærekvaliteten og maskinens ydeevne (du kan finde flere oplysninger om emnet nedenfor i kapitlet "Materialeklassificering og klingevalg").

- Når en ny klinge tages i brug, skal de første to eller tre snit af hensyn til skivens holdbarhed og effektivitet foretages med et ganske let tryk på komponenten, så skæretiden er ca. dobbelt så lang som normalt (se nedenfor i kapitlet "Materialeklassificering og klingevalg" i afsnittet om klingeindkøring).
- Tryk på den røde nødknap, hvis der opstår en farlig situation eller en generel funktionsfejl, så maskinen standses med det samme.

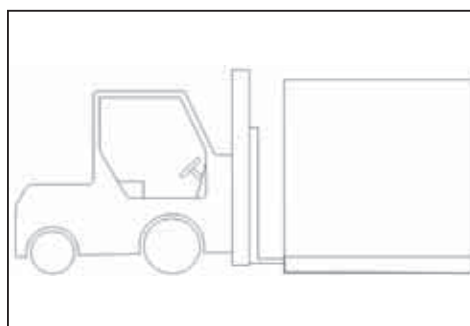
6.2 Krav til underlag

Maskinens underlag skal være et 150 mm dybt lag af beton. Det er ikke nødvendigt med specielt absorptionsgummi.

6.3 Udpakning

(Anbring højst to oven på hinanden).

Fjern først den øverste del af trækassen. Fjern omhyggeligt alle fittings, afdmontér sidepladerne, og løft derefter maskinen på plads.



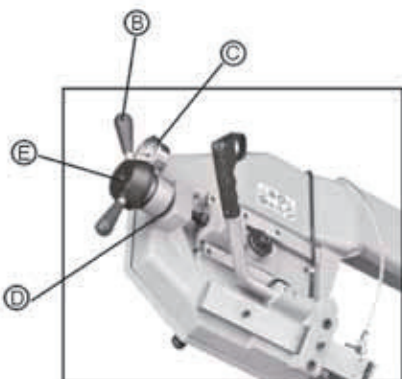
7 JUSTERING AF MASKINEN

7.1 Klingetilspænding

Den ideelle tilspænding af klingen opnås ved at rotere klingen, mens håndhjulet (B) tilspændes mod venstre mod den mekaniske stoptap. Ideel tilspænding af klingen aflæses på manometeret (C).

Bemærk: Hvis båndsaven ikke anvendes i længere tid, skal klingestramheden sættes i det grønne område.

Brug altid en klinge med de dimensioner, der er angivet i denne brugsvejledning.



7.2 Genoprettelse af olieniveau for klingetilspændingscylinder

Klingetilspænding kan aflæses på manometeret (C), der er monteret på klingetilspændingscylinderen, så operatøren hele tiden kan kontrollere klingetilspændingen.

Ideel tilspænding af klingen

Hvis der opstår problemer i spændingsovervågningen, kan det skyldes reduceret kapacitet i klingetilspændingscylinderen på grund af en olielækage.

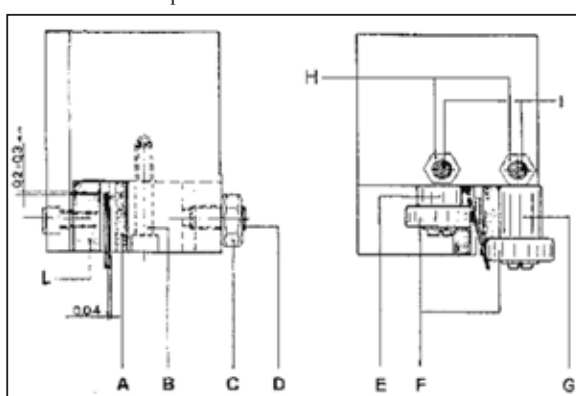
I så fald skubbes klingetilspændingscylinderens skaft (E) tilbage på plads, hvorefter olieniveautet gendannes via proppen (D).

Anvend SHELL HYDRAULIKOLIE TYPE 32 eller lignende.

Når opgaven er udført, sættes proppen (D) igen, og klingen tilspændes.

7.3 Klingestyreblokke

Klingen styres ved hjælp af justerbare blokke, der monteres under inspektion, og som stemmer overens med klingens tykkelse med en minimumsafstand som vist på illustrationen.



Hvis klingen skal udskiftes, skal du sikre dig, at du altid anvender 0,9 mm tykke klinger, som klingestyreblokkene er blevet justeret til. Hvis der skal anvendes klinger med andre tykkelser, skal der udføres justering som følger:

- Løsn møtrikken (C) og skruen (B), og løsn dyvelen (D), så afstanden mellem blokkene bliver større.
- Løsn enhederne (H) og dyvelerne (I), og drej stifterne (E-G), så afstan den mellem lejerne (F) bliver større.
- Montér den nye klinge, anbring blokken (A) på klingen. Løsn derefter dyvelen, så der er en afstand på 0,04 mm til klingens bevægelse. Spænd derefter møtrikken og skruen (B).
- Drej stifterne (E-G), indtil lejerne hviler mod klingen som vist på illustrationen, og fastspænd derefter dyvelerne (I) og møtrikken (H).
- Sørg for, at afstanden mellem klingen og de øverste tænder på blokken (L) er mindst 0,2-0,3 mm. Løsn om nødvendig skruerne, der fastholder blokkene, og justér efter behov.

FØR FØLGENDER HANDLINGER UDFØRES, SKAL ELFORSYNINGEN OG STRØMKABLET VÆRE AFBRUDT FULDSTÆNDIGT.

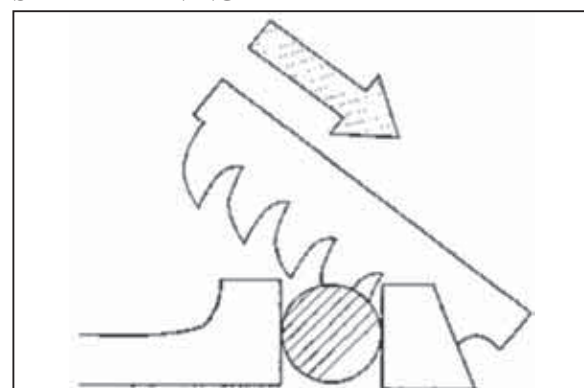
7.8 Udskiftning af klingen

Hvis klingen skal udskiftes:

- Løft savmodulet til øverste position.
- Løsn klingen ved hjælp af håndhjulet, fjern afskærmningen til det bevægelige klingeskær, åbn svinghjulsafskærmeningen og afmontér den gamle klinge fra svinghjulene samt klingestyringsblokkene.
- Montér den nye klinge ved først at føre den ind i bloklejerne og derefter ind i svinghjulenes løberinge. Sørg for, at tænderne vender i skære retningen.
- Fastspænd klingen og sørg for, at den passer perfekt i løberingen på svinghjulene.
- Montér afskærmningen til det bevægelige klingestyr, og luk svinghjulsafskærmeningen ved hjælp af klemmerne. Kontrollér, at sikkerhedsmikroafbryderne er aktiverede, da maskinen ellers vil starte, når du sætter elstikket i og genopretter strømføringen.

ADVARSEL: Montér altid klinger med de dimensioner, der er angivet i denne vejledning, og som klingestyringshovederne er indstillet til. Hvis der skal anvendes andre dimensioner; se kapitlet "Beskrivelse af driftscykussen", afsnittet "Opstart".

SKÆRERETNING



7.9 Udskiftning af returfjederen på savmodulet

- Når denne opgave udføres, er det nødvendigt at holde savmodulet oppe ved hjælp af løfteenheden.
- Udskift fjederen ved at løsne den øverste koblingsstang og frigøre den fra den nederste trækstang.

8 RUTINEVEDLIGEHOLDELSE OG SÆRLIG VEDLIGEHOLDELSE

VEDLIGEHOLDELSSESOPGAVERNE ER ANGIVET NEDENFOR, OPDELT I DAGLIGE, UGENTLIGE, MÅNEDLIGE OG HALVÅRLIGE INTERVALLER. FORSØMMELSE AF MASKINENS VEDLIGEHOLDELSE VIL MEDFØRE UTIDIG SLITAGE PÅ MASKINEN OG RINGERE EFFEKTIVITET.

8.1 Daglig vedligeholdelse

- Generel rengøring af maskinen for at fjerne ophobede spåner.
- Rengør drænhullet til smøre-/kølemiddlet for at undgå overskydende væske.
- Fyld op med smøre-/kølemiddel.
- Kontrollér klingen for slid.
- Løft savmodulet til øverste position, så klingen afspændes delvist, for at undgå umødvenlig belastning.
- Kontrollér, at afskærmninger og nødstop fungerer korrekt.

8.2 Ugentlig vedligeholdelse

- Mere grundig generel rengøring af maskinen for at fjerne spåner, spesielt fra smøremiddeltanken.
- Fjern pumpen fra huset, rengør sugefilteret og sugeområderne.
- Rengør filteret på pumpesugehovedet og sugeområdet.
- Rengør klingestyrhovederne med trykluft (styreljer og drænhul til smøre-/kølemiddel).
- Rengør svinghjulshusene og klingefremføringsoverfladerne på sidehjulene.
- Kontrollér klingerengøringsbørsternes tilstand.

8.3 Månedlig vedligeholdelse

- Kontroller tilspændingen af motorsvingjhulsskruerne.
- Kontroller, at klingestyrelejerne på hovederne er i perfekt driftstilstand.
- Kontroller tilspændingen af skruerne på tandhjulsmotor, pumpe og sikkerhedsafskærmninger.

8.4 Halvårlig vedligeholdelse

REDUKTIONSENHED

- Snekkeudvekslingen på maskinenes tandhjulsmotor er garanteret vedligeholdelsesfri fra fabrikken.
- Varighedsprøve af potentialebeskyttelseskredsen.

8.5 Olier til smøring/køling

I betragtning af det enorme udvalg af produkter på markedet kan brugeren vælge det bedst egnede til opgaven, idet SHELL LUTEM OIL ECO benyttes som reference.

MINDSTE ANDEL AF OLIE OPSLÆMMET I VAND SKAL VÆRE 8-10 %..

8.6 Bortskaffelse af olie

Bortskaffelse af disse produkter er strengt reguleret. Se kapitlet om "Maskindimensioner - Transport - Installation", afsnittet Indstilling.

8.7 Særlig vedligeholdelse

Særlige vedligeholdelsesopgaver skal udføres af uddannede personer. Vi anbefaler dog at kontakte forhandleren og/eller importøren. Eftersyn af beskyttelses- og sikkerhedsudstyr og -enheder, af reduktoren, motoren, motorpumpen og elkomponenterne bør også betragtes som særlig vedligeholdelse.

9 MATERIALEKLASSIFIKATION OG VALG AF VÆRKTØJ

Da formålet er at opnå fremragende skærequalitet, skal der tages hensyn til de forskellige parametre, såsom materialehårdhed, form og tykkelse, traversskæringsdelen af det emne, der skal skæres, valg af klingetype, skærehastighed og styring af sækningen af savmodulet. Disse specifikationer skal kombineres korrekt i en enkelt betjeningstilstand, i overensstemmelse med praktiske overvejelser og almindelig, sund formuft, så optimal funktionalitet af maskinen opnås, når der er mange variationer i den opgave, der skal udføres.

De forskellige udfordringer, der dukker op fra tid til anden, kan nemmere løses, hvis operatøren har en grundig viden om de pågældende specifikationer.

VI ANBEFALES DERFOR, AT DU ALTID ANVENDER ORIGINALE RESERVEDELE, DER SIKRER FREMRAGENDE KVALITET OG YDEEVNE.

9.1 Definition af materialer

Tabellen nedenfor på siden viser karakteristika for de materialer, der skal skæres, så du kan vælge det korrekte værktøj.

9.2 Valg af klinge

Først skal tandafstanden vælges, dvs. det antal tænder pr. tomme (25,4 mm), der passer til det materiale, der skal skæres. Det gøres i henhold til følgende kriterier:

- Til emner med en tynd og/eller varierende del, eksempelvis profiler, rør og plader, skal der anvendes tæt tanddeling, så antallet af tænder, der anvendes samtidig i skæret, er fra 3 til 6.
- Emner med store langsgående dele og massive dele kræver spredt for tanding, der giver bedre plads til spåner og større tandgennemtrængen.
- Emner af bløde materialer eller plast (lette legeringer, let bronze, teflon, træ osv.) kræver også spredt fortanding.
- Emner, der skal skæres i bundter, kræver kombineret fortanding.

9.3 Tandafstand

Som tidligere angivet afhænger det af følgende faktorer:

- materialets hårdhed
- emnets dimensioner
- emnets tykkelse

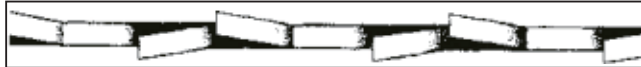
TABELL FÖR VAL AV SÅGBLADSTANDNING		
TJOCKLEK MM	Z SAMMA TANDNING	Z KOMBINERAD TANDNING
TILL 1,5	14	10/14
FRÅN 1 TILL 2	8	8/12
FRÅN 2 TILL 3	6	6/10
FRÅN 3 TILL 5	6	5/8
FRÅN 4 TILL 6	6	4/6
FLER ÄN 6	4	4/6

S = TJOCKLEK

ANVENDELSE	STÅLTYPER					KARAKTERISTIK		
	1 UNI	D DIN	F AF NOR	GB SB	USA AISI-SAE	Hårdhed ROCKWELL HRB	Hårdhed ROCKWELL HRB	R=N/mm ²
Stålkonstruktion	Fe360 Fe430 Fe510	St37 St44 St52	E24 E28 E36	— 43 50	— — —	116 148 180	67 80 88	360+480 430+560 510+660
Kulstål	C20 C40 C50 C60	CK20 CK40 CK50 CK60	E24 E28 E36	060 A 20 060 A 40 — 060 A 62	1020 1040 1050 1060	198 198 202 202	93 93 93 94	540+690 700+840 760+900 830+980
Fjederstål	50CrV4 60SiCr8	50CrV4 60SiCr7	50CV4 —	735 A 50 —	6150 9262	207 224	95 98	1140+1330 1220+1400
Leget stål til sejherdning og hardning, og til nittrering	35CrMo4 39NiCrMo4 41CrAlMo7	34CrMoO4 36CrNiMoO4 41CrAlMo7	35CD4 39NCD4 40CADG12	708 A 37 — 905 M 39	4135 9840 —	220 228 232	98 99 100	780+930 880+1080 930+1130
Leget indsatningsstål	18NiCrMo7 20NiCrMo2	— 21NiCrMo2	20NCD7 20NCD2	En 325 805 H 20	4320 4315	232 224	100 98	760+1030 690+980
Leget til lejer	100Cr6	100Cr6	100C6	534 A 99	52100	207	95	690+980
Værktøjsstål	52NiCrMoKU C100KU X210Cr13KU 58SiMo8KU	56NiCr-MoV7C100K C100W1 X210Cr12	— — Z200C12 Y60SC7	— Bs1 BD2-BD3	— S-1 D6-D3 S5	244 212 252 244	102 96 103 102	800+1030 710+980 820+1060 800+1030
Rustfrit stål	X12Cr13 X5CrNi1810 X8CrNi1910 X8CrNiMo1713	4001 4301 — 4401	— Z5CN 18.09 — Z6CDN17.12	— 304 C 12 — 316 S 16	410 304 — 316	202 202 202 202	94 94 94 94	670+885 590+685 540+685 490+685
Kobberlegeringer Specialmessing Bronze	Aluminium/kobber-legering G-CuAl11Fe4Ni4 UNI 5275 Speciel mangan/silicium-messing G-CuZn36Si1Pb1 UNI5038 Manganbronze SAE43 - SAE430 Fosforbronze G-CuSn12 UNI 7013/2a					220 140 120 100	98 77 69 56,5	620+685 375+440 320+410 265+314
Støbejern	Grå råjern Sfærisk grafitstøbejern Abduceret støbejern	G25 GS60 W40-05				212 232 222	96 100 98	245 600 420

Sæt

Klingetaender bøjet ud af plan i forhold til saven, resulterer i et bredt skær i emnet.



ALMINDELIGT/HØVLETANDSÆT: Klingetaender højre og venstre, skiftevis med en lige tand.



Generel anvendelse, til materialer med dimensioner over 5 mm. Anvendes til skæring af stål, støbninger og hårde ærmetalmaterialer.

BØLGESÆT: Fortanding i glatte bølger.



Dette sæt har meget fine tænder og anvendes hovedsageligt til skæring af rør og tynde bjælker (fra 1 til 3 mm).

SKIFTENDE SÆT (I GRUPPER): Grupper af skærende tænder højre og venstre, skiftevis med en lige tand.



Dette sæt har meget fine tænder og anvendes til ekstremt tynde materialer (under 1 mm).

SKIFTENDE SÆT (ENKELTE TÆNDER): Skærende tænder højre og venstre.



Dette sæt anvendes til skæring af bløde ærmetalmaterialer, plast og træ.

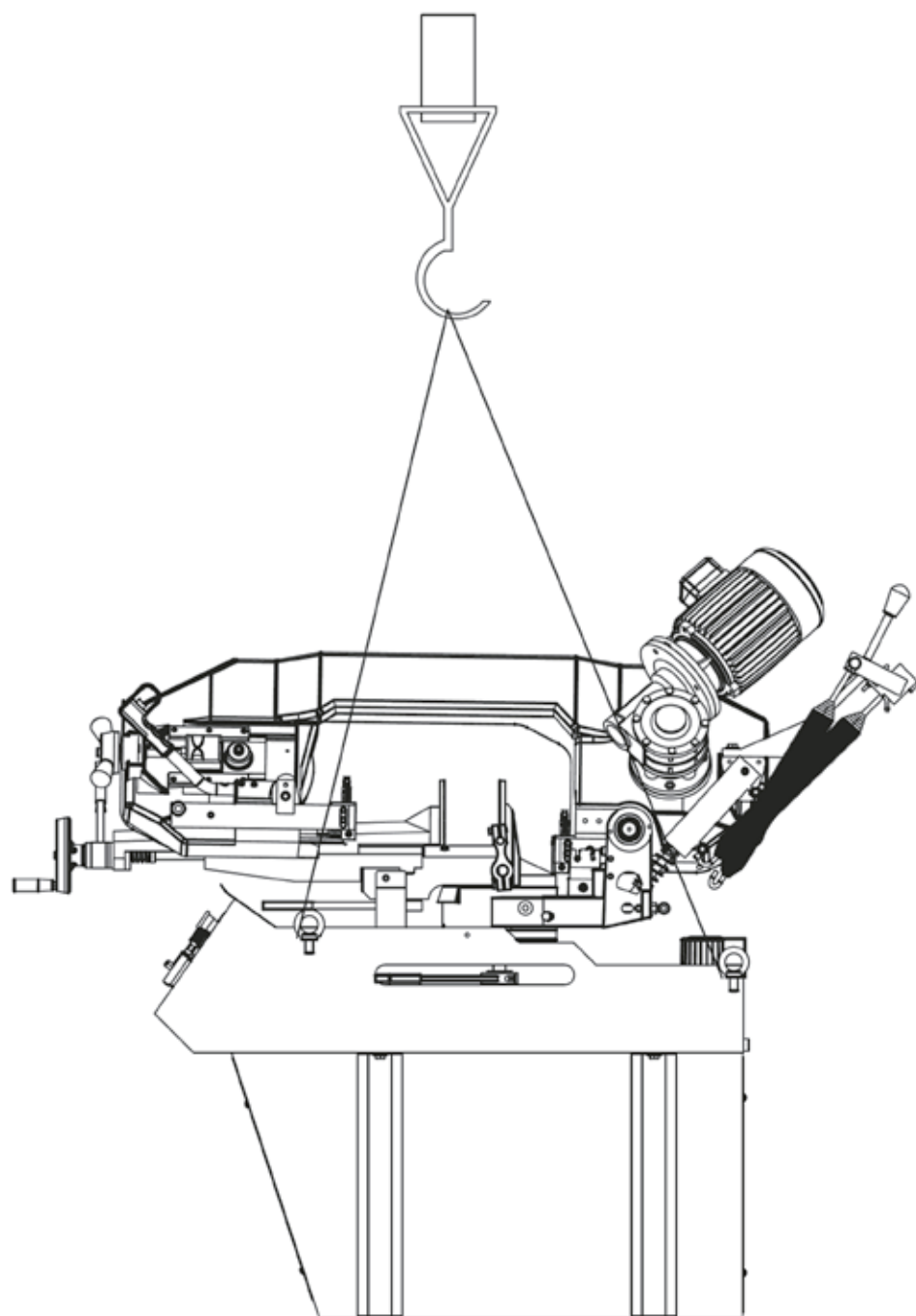
9.7.1 ANBEFALEDE SKÆREPARAMETRE

STÅL	SKÆREHASTIGHED	SMØRING
KONSTRUKTION	60/80	EMULGERBAR OLIE
CEMENTERING	40/50	EMULGERBAR OLIE
KULSTÅL	40/60	EMULGERBAR OLIE
SEJHÆRDNING OG HÆRNING	40/50	EMULGERBAR OLIE
LEJER	40/60	EMULGERBAR OLIE
FJEDRE	40/60	EMULGERBAR OLIE
TIL VÆRKTØJER	30/40	EMULGERBAR OLIE
TIL VENTILER	35/50	EMULGERBAR OLIE
RUSTFRIT STÅL	30/40	EMULGERBAR OLIE
SFÆRISK GRAFIT	20/40	EMULGERBAR OLIE
STØBEJERN	40/60	EMULGERBAR OLIE
ALUMINIUM	80/600	PETROLEUM
BRONZE	70/120	EMULGERBAR OLIE
HÅRD BRONZE	30/60	EMULGERBAR OLIE
MESSING	70/350	EMULGERBAR OLIE
KOBBER	50/720	EMULGERBAR OLIE



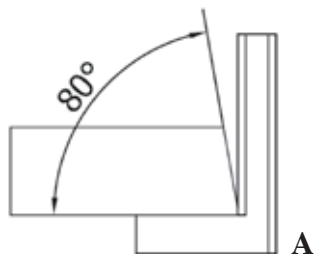
CY-300N

LØFTEOPHÆNG

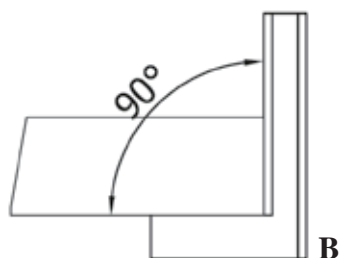


FOR AT UNDGÅ SKÆREPROBLEMER:

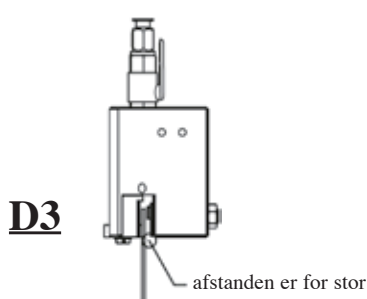
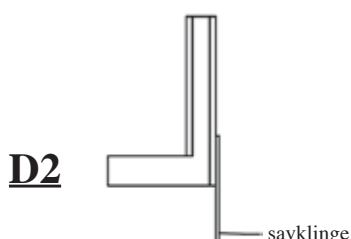
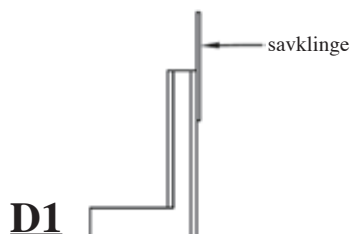
1. NÅR SAVKLINGEN IKKE KAN SKÆRE VED 90° , FOR EKSEMPEL FIG. A



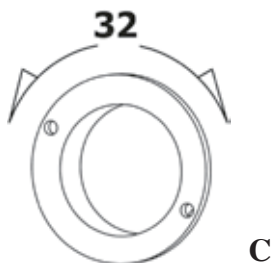
2. UDSKIFT SAVKLINGEN, SÅ DU KAN FORSØGE AT SKÆRE IGEN. TJEK FIG. B



3. KONTROLLÉR, OM KLINGESTYREPLADEN OG SAVKLINGERNE ER PLACERET I 90°



4. HVIS KLINGESTYREPLADEN OG SAVKLINGEN IKKE ER I 90° , JUSTERES VINKLEN, SÅ DEN ER 90° , SE FIG. C



90° -justering af savklinge

EESTI

Tõlge algupärase kasutusjuhendi

1 OHUTUSNÕUDED

See masin on ehitatud kooskõlas kõikide kehtivate ohutusnõuetega. Masina mittesihipärane kasutamine ja/või masina konstruktsiooni muutmine vabastab tootja igasugusest vastutusest.



1.1 Ohutusnõuded operaatorile

- Enne masina käivitamist kontrolli, kas masin on ühendatud elektrivõrku, mis vastab masina sildiandmetele.
- Kontrolli toiteahela ja maanduse olukorda. Masina toitekaabel ühenda pistikupesaga ja maandusjuhe (kollane-roheline) ühenda maandusega.
- Kui saeraam on üles tööstetud, ei tohi saelint liikuda.
- Kattega katmata võib olla vaid vahetult saagimiseks kasutatav lindiosa.
- Ilma kaitsekatteta ja keelatud masinat kasutada (need on värvitud siniseks või halliks).
- Enne hooldust või saelindi vahetamist ära unusta masinat elektrivõrgust lahtutada – tõmba pistik pesast välja. Samuti tee seda masina eba normaalse töö korral.
- Kui seadme komplekti kuulub operaatori kohaloleku lülit, siis selle blokeerimine on keelatud.
- Kanna alati sobivaid kaitseprille.
- Ära aseta oma käsi või käsivarsil töötava masina lõikepiirkonda.
- Ära nihuta töötavat masinat.
- Ära kasuta avaraaid rõivaaid, lipsu, salli, ehteid või muid esemeid, mis võivad haakuda liikuvate masinaosade külge. Seo pikad juuksed taha.
- Hoia töökohta vaba mittekasutatavatest seadmetest, tööriistadest ja muude esemetest.
- Teosta samaaegselt vaid ühte tööoperatsiooni ja ära võta samaaegselt kätte mitut eset. Hoia oma käed võimalikult puhad.
- Masinaga töötades, seda hooldades või remontides peab töökoht ole mahasti valgustatud, et vältida ka väikseid õnnetusid..

1.2 Kaitseeadmed kokkupuute välimiseks liikuva või seisva lõikeriistaga

- Sinine või hall metallist kaitsekate, mis on kruvidega kinnitatud statsionaarse lindikaitse külge.
- Sinine või hall metallist kaitsekate, mis on kruvidega kinnitatud liikuva lindikaitse külge ja mis kaitseb lõikamise ajal mittekasutatava lindiosa eest.
- Saeraami külge nuppudega kinnitatud hallid kaitised, mis kaitsevad hoorataste eest.



1.3 Elektrilise ohutuse tagamise meetmed vastavalt EL standardile CENELEC EN 60 204-1

- Elektrilised osad kaitsevad elektrilögi eest nii otseks kui kaudse kontakti korral. Seadme pingestatud osad on paigutatud karpi, mille kinnituskruvisid saab keerata lahti vaid eritööriistaga; toiteks kasuta takse vahelduvpinget 24 V. Seade on kaitstud veepritsmete ja tolmu eest.
- Lühise vastu on seade kaitstud kiiretoimeliste kaitsmete ja maanduse abil. Mootor on ülekoormuse eest kaitstud termoanduriga.
- Toitepinge kadumise korral tuleb spetsiaalne käivitusnupp lähtestada.
- Masin vastab masinadirektiivi EN 60204 punkti 20 nõuetele.

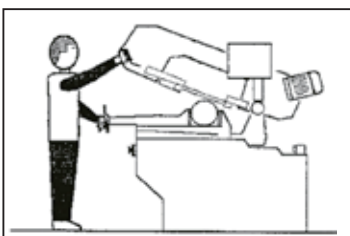
1.4 Ohutusseadmed vastavalt EL standardile CENELEC EN 60 204-1

- Masina ebakorrektsse töötamise korral või avarioliukorras võib seda peatada punase seenekujulise avariilülitin nupu abil.
 - Hoorataste kaitsekattete juhusliku või tahtliku eemaldamise korral rakenduvad mikrolülitid ja peatavad automaatselt seadme köik funktsioonid.
 - Saelehe katkemisel peatab pingutusjõu anduri lülitin masina töö.
- MÄRKUS: Pärast masina avariilist peatamist tuleb enne masina taaskäivitamist avariinupp viia algasendisse.

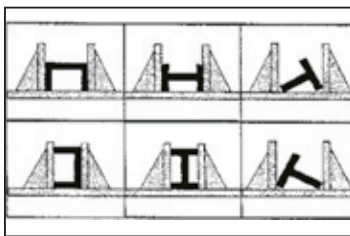
2 SOOVITUSED JA NÕUANDED KASUTAMISEKS

2.1 Soovitused ja nõuanded masina kasutamiseks

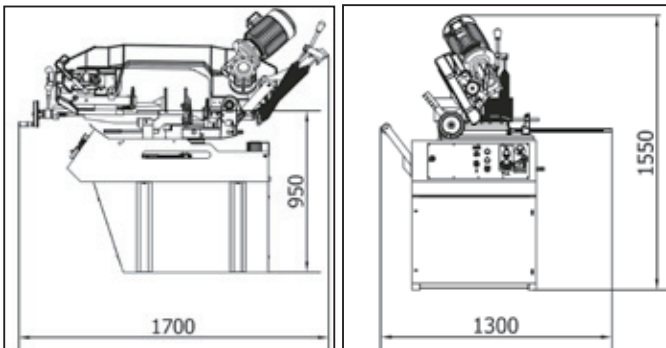
- See masin on ette nähtud eri profiiliga metallsete konstruktsioonima terjalide lõikamiseks.
- Masina teenindamiseks on vaja ainult ühte operaatorit, kes peab seisma joonisel näidatud kohas.



- Enne igat lõiget kindlusta, et toorik oleks kindlasti kruustangide vahel ja tooriku vaba ots oleks sobivalt toetatud. Joonistel on näidatud erineva ristlõikega profiilmaterjalide sobivat kinnitamist, et tagada masina lõikevõimsuse parem äarakasutamine, hea lõikekiirus ja saelehe kestvus.



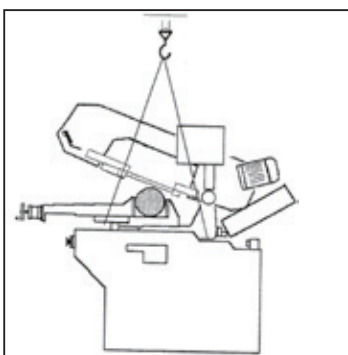
- Ära kasuta saelinte, mille omadused ei ole sae tehnilistes andmetes näidatud.
- Kui saelint toorikusse kinni kiilub, vabasta kohe lülitinupp, lahuta masin elektrivõrgust, ava ettevaatlilikult kruustangid, eemalda toorik ja kontrolli, kas saelindil on murdunud hambaid. Kui leiad murdunud hambaid, vaheta saelint välja.
- Sobiva tasakaalustuse tagamiseks kontrolli üle saeraami töstevedru.
- Enne igakordset masina remontimist konsulteeri maaletoojaga või võta ühendust THOMASiga.



Tehnilised andmed			
Art.num	20097	-0416	-5217
		LBH 255 Plus	
Teostus		Halv-man.	
Lindi mõõdud	mm	2750 x 27 x 0,9	
Lõikab ümarmaterjali, maks. 45/90/45/60	mm	170/255/220/135	
Lõikab nelikanti, maks. 45/90/45/60	mm	170x170/310x210/220x200/135x135	
Kallutus		45°,0°, -45°, -60°	
Kruustangid		Manuellt	
Lindi kiirus	m/min	35/70	
Mootori pinge	V	400 3-fas 50 Hz	230 3-fas 50 Hz
Mootori võimsus	kW	1,5	
Nimivool	A	2,2	
Jahutusvedelikupump	kW	50	
Statiiv		Inkl.	
Kaal	kg	390	

4.2 Masina transport ja käsitlemine

Kui soovid panna masina tagasi selle originaalpakendisse, siis kasuta kahveltõstukit või töstetroppi nagu joonisel näidatud



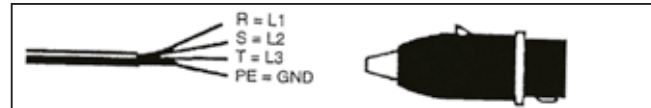
4.3 Minimaalsed nõuded masina töökohale

- Elektrivõrgu pinge ja sagedus peavad vastama masina sildiandmetele.
- Keskkonna temperatuur peab olema vahemikus -10 °C kuni +50 °C.
- Suhteline niiskus ei tohi ületada 90%.

4.4 Juhised elektriühenduse teostamiseks

- Kuna seade ei ole pistikuga komplekteeritud, siis peab kasutaja paigaldama sobiva pistiku:

ÜHENDUSSKEEM 16-AMPRISE PISTIKU ÜHENDAMISEKS KOLMEFAASILISE MASINA NELJASOONELISE KAABLI KÜLGE



4.5 Juhised eraldi tarnitud osade paigaldamiseks

Paigalda alljärgnevad osad nagu on näidatud fotol:

- Paigalda materjalipiiraja
- Paigalda ja reguleeri materjali rulltugi.

4.6 Masina hoiustamine

Kui masinat pikema aja jooksul ei ole kavas kasutada, siis valmista masin seismiseks ette nii:

- 1) tõmba masina toitekaabli pistik pesast välja
- 2) vabasta saelint pingest
- 3) vabasta pingest saeraami töstevedru
- 4) tühjenda jahutusvedeliku paak
- 5) puhasta ja määri masin ettevaatlikult
- 6) vajadusel kata masin kinni.

4.7 Lahtivõtmine

(vananemise tõttu)

Üldnõuded

Masina löplikul demonteerimisel lammutamise eesmärgil jaota masinast saadavad materjalid alljärgnevalt:

- 1) malm ja raud, mida kasutatakse sekundaarse toormena
- 2) elektrilised komponendid, sealhulgas kaablid ja elektroonikakomponendid (magnetkaardid jms) kuuluvad vastavalt Euroopa liidu seadu sandlusele olmejäätmete hulka ja neid võib lasta ära vedada olmejääät meid koguval jäätmekäitlusfirmal;
- 3) kasutatud mineraal- ja sünteetilised õlid ning nende segud, samuti emulgeeritud õlid ja määrded on erilised jäätmed, mida peavad koguma, transportima ja käitlema vastavad vanaõliga tegelevad ettevõtted..

MÄRKUS: Kuna jäätmekäitluse kohta käivad standardid ja seadusandlus on pidevas arengus ja muutumises ning kohapeal kehtivad nõuded võivad erineda eespool kirjeldatust, siis kasutaja peab hankima teavet nõuetekohalt, mis kehtivad masina utiliseerimise ajal.

5 MASINA FUNKTSIONAALSED OSAD

5.1 Saeraam

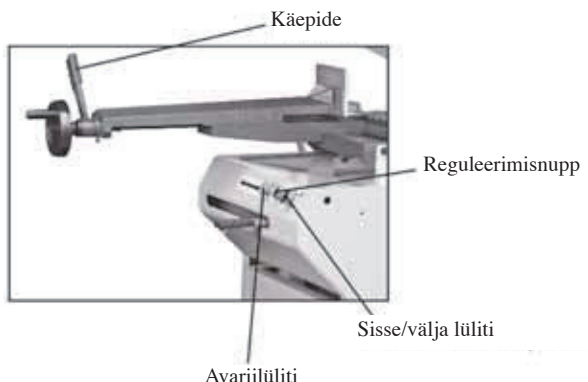
Masina agreagaat, milles on osad saelindi liikumapanekuks (mootor ja hoorattad), pingutamiseks/juhtimiseks (lindisunajad, lindipingutaja) ja langetamiseks juhtimiseks (lisatarvik).



5.2 Kruustangid

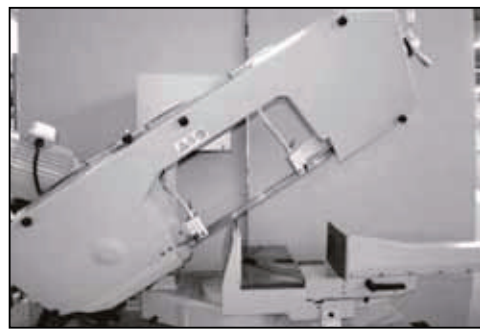
Süsteem lõigatava materjali kinnihoidmiseks.

Kruustangide käitamine toimub kas käsirattaga ja lukustuskangiga või pneumoseadmega (lisatarvik).



5.3 Säng

Alus, millele on kinnitatud saeraam, elektrikapp, kruustangid, materjalipiraja, materjali rulltugi ja korpus jahutusvedelikupaagile ja -pumbale.



6 TÖÖTSÜKLI KIRJELDUS

Enne masina kasutamist tuleb kõik selle põhisad reguleerida optimaalsesse seisus (vt peatükki „Masina seadistamine“).

6.1 Käivitamine ja lõiketsükk

LÕIKETSÜKKEL

- kruustangide käsitsi kinnikeeramine ja sulgemine;
- saeraami käsitsi allalaskmine;
- saeraami käsitsi ülestõstmine;
- kruustangide käsitsi avamine.

- Kontrolli, kas masin on avariuinupu abil peatatud; kui on siis vabasta seenekujuline avariuinupp.
- Pööra lindipingutusratast (2) vastupäeva ja lükka kiirpingutuskang vasakule kuni piirajani.
- Vali lülitili abil soovitud kiirus:

asend 1 = 36 m/min

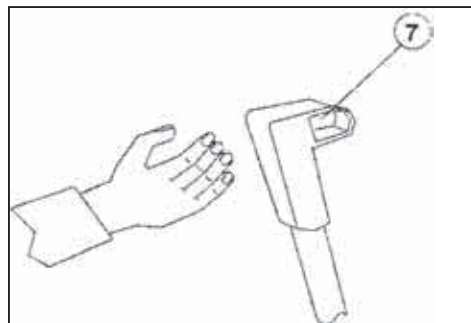
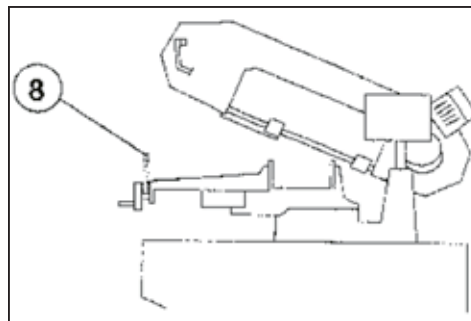
asend 2 = 72 m/min

TÄHELEPANU: Kontrolli, et kruustangid oleksid lükatud kas paremale või vasakule saelindist eemale. Samuti kontrolli, et lukustuskang oleks kinni (vt ka punkt 7.4).

- Aseta saetav toorik kruustangide vahele, vii kruustangide liikuv pakk toorikust 3 – 4 mm kaugusele ja lukusta kangiga S.
- Vajuta start-nupule.
- Kui saag on tarnitud koos saeraami langetusseadmega, siis reguleeri see vastavalt saetava materjali omadustele ja ristlõike mõõtmetele.
- Haara saeraami juhtimiskangi käepidemest, vajuta hetkeks lülitinupule ja vaata, kas saelint liigub noolega näidatud suunas (kui ei, siis vaheta toitekaabli kaks faasijuhet omavahel).
- Kontrolli, kas jahutusvedelik voolab ühtlaselt.



Hoia oma käed lõikepiirkonnast eemal



Saag on nüüd töötamiseks valmis. Pea meeles, et lõikekiiruse ja saelindi kombinatsioon koos lõikepea langetamiskiirusega omavad määratvat tähtsust lõikekvaliteedile ja masina jõudlusele. (Vaata täiendavalalt peatükki „Materjali liigid ja saelindi valik“.)

- Pärast uue saelindi paigaldamist tuleb lindi pikema eluea tagamiseks teha esimesed 2 – 3 lõiget väiksema lõikejöuga; lõikeaeg olgu siis umbes 2 korda tavalisest pikem.

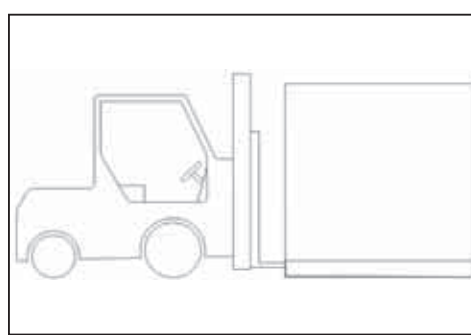
- Kui esineb avariolukord või üldist laadi talitlushäire, siis vajuta avariinupule, mis peatab masina töö koheselt.

6.2. Nõuded vundamendile

Masina vundamendiks sobib 150 mm paksune betoonplaat. Spetsiaalseid vibratsioonisummuteid ei ole tarvis.

6.3. Lahtipakkimine

Kõigepealt eemalda puitkasti kaas, seejärel võta ettevaatlikult välja tarvikud ja siis tõsta masin kraanaga töökohale.



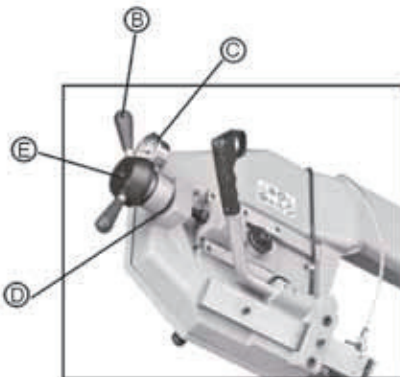
7 MASINA SEADISTAMINE

7.1 Lindipingutussüsteem

Lindi pingutamiseks pööra lindipingutusratast (B) vastupäeva. Õige lindi pingi saavutamisel on abiks manomeeter C.

Märkus: Kui sa aga pikema aja jooksul ei kasuta, vähenda lindi pinget kuni manomeetri rohelise alani.

Kasuta ainult käesolevas kasutusjuhendis antud tehniliste andmetega saelinte.



7.2 Lindipingutussilindri õlitaseme taastamine

Lindi tömbepinget näitab manomeeter C. Saelindi õige pingutamine Kui on märgata probleemi lindi pingi näidus, võib see olla põhjustatud lekkivast lindipingutussilindrist.

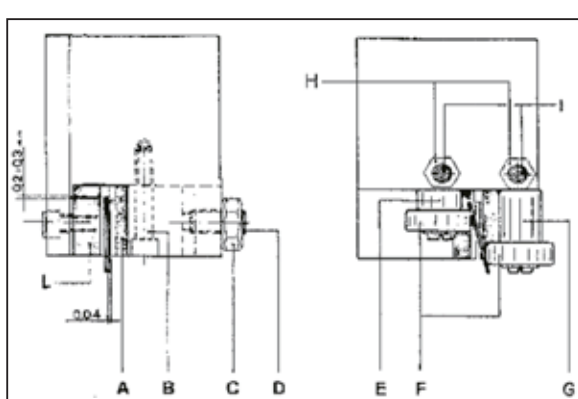
Lükka lindipingutussilindri varras E sisse, eemalda täiteava kork D ja vala silindrisse õli kuni ettenähtud tasemeni.

Kasuta selleks SHELL HYDRAULIC OIL 32 või muud samaväärset hüdraulikaõli.

Pärast õli lisamist sulge ava korgiga D ja pinguta saelint.

7.3 Saelindi juhtklotsid

Saelinti suunavad juhtklotsid, mille asend on reguleeritav. Juhtklotsid on reguleeritud vastavalt saelehe paksusele nii, et saelehe lötk oleks minimaalne.



Kontrolli, et alati oleks saelindi paksus 0,9 mm, mis vastab juhtklotside vahelisele pilule. Muude paksustega saelintide kasutamisel vii läbi järgmised reguleerimised:

- Vabasta mutter C ja kruvi B ning suurenda pilu tikkpoldiga D.
- Vabasta mutrid H ja tikkpoldid I ning suurenda laagrite F vahelist pilu, pöörates telgesid E ja G.
- Paigalda uus saelint, reguleeri tikkpoldi abil saelindi lötkuks 0,04 mm, keera kinni kontramutter ja polt B.
- Pöörates telgesid E ja G reguleeri laagrid vastu saelinti nagu joonisel näidatud. Seejärel keera kinni tikkpoldid I ja mutrid H.
- Kontrolli, kas saelindi ja tugiklotsi L ülaserva vahel on 0,2 – 0,3 mm pilu. Vajadusel vabasta tugiklotsi kinnituskruid ja reguleeri klotsi asendit.

ENNE JÄRGMISTE TÖÖDE TEOSTAMIST TULEB MASINA TOITEKAABEL TÄIELIKULT ELEKTRIVÕRGUST LAHUTADA.

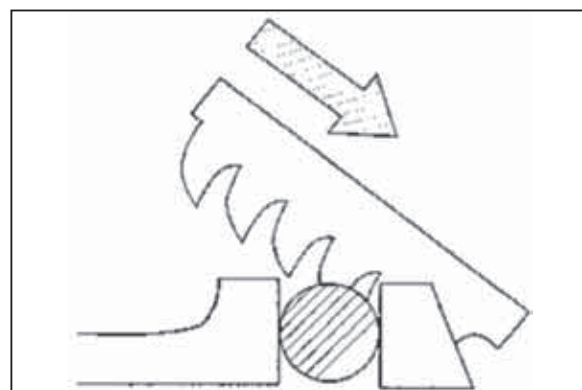
7.8 Saelindi vahetamine

Saelindi vahetamiseks:

- Tõsta saeraam kõige ülemisse asendisse.
- Lase käsiratta abil saelint lõdvaks, eemalda liukuv saelindikate, ava lindiratta kate ja eemalda vana saelint lindiratastelt.
- Aseta uus saelint juhikute vahele ja paigalda lindiratastele. Kontrolli, kas saelindi hambad on suunatud saagimise suunas.
- Pinguta saelint ja kontrolli, kas saelint jookseb korrektelt lindirataste soontes.
- Paigalda liukuv saelindikate ja sulge lindiratta kate; kontrolli, kas mik rollülitud on sisse lülitatud, sest vastasel juhul saag toitepinge taastami sel ei käivitu.

HOIATUS: paigalda alati masinale saelint, mille tehnilised andmed on esitatud käesolevas kasutusjuhendis ja mille mõõtmete jaoks on lindi juhitud seadistatud. Vastasel juhul vaata punkti 7.1.

ŁOIKESUUND



7.9 Saeraami töstevedru asendamine

- Selle tegevuse ajal peab saeraam olema tösteseadisega üles töstetud.
- Vedru eemaldamiseks lase ülemine ühendusvarras lõdvaks ja võta vedru alumisest otsast lahti.

8 TAVA- JA ERIHOOLDUS

HOOLDUSGRAAFIK ON JAGATUD PÄEVASTEKKS,
NÄDALASTEKS, ÜHEKUUSTEKS JA KUUEKUUSTEKS
PERIOODIDEKS. ALLJÄRGNEVATE HOOLDUSTOIMINGUTE
TEGEMATAJÄTMINE PÖHJUSTAB MASINA ENNEAEGSET
KULUMIST JA VÄHENDAB TÖÖVÕIMET.

8.1 Igapäevane hooldus

- Masina üldine puhastamine saagimisjäätmest.
- Puhasta jahutusvedeliku ärvooluavad.
- Lisa jahutusvedelikku kuni ettenähtud tasemeni.
- Kontrolli saelindi seisukorda.
- Tõsta saeraam ülemisse asendisse ja vähenda osaliselt saelindi pinget.
- Kontrolli, kas kaitsekatted ja avariilülitid on korras.

8.2 Iganädalane hooldus

- Masina põhjalik puhastamine ja saagimisjäätmete eemaldamine, eriti jahutusvedeliku paagist.
- Eemalda pump korpusest ja puhasta imemisfilter ning imemisspiirkond.
- Puhasta suruõhuga saelindi juhikud ning jahutusvedeliku ärvooluavad.
- Puhasta lindirataste kaitsekatted ja lindirataste lindisoonte pinnad.
- Kontrolli saelindi puhastusharjade seisukorda.

8.3 Igakuine hooldus

- Kontrolli mootori hooratta kinnituskruvisid.
- Kontrolli saelindi juhtlaagrite seisukorda.
- Kontrolli, kas reduktormootori, pumba ja kaitsekatete kinnituskruvid on kinni.

8.4 Kuue kuu hooldus

REDUKTOR

- Masinale on paigaldatud hooldusvaba tigureduktor.
- Kontrolli kaitsevooluahela juhtivust..

8.5 Õlid emulsiooni valmistamiseks

Masina kasutaja võib turul pakutavast suurest valikust leida enda vajadustele sobiva toote, kasutades etalonina õli SHELL LUTEM OIL ECO. MINIMAALNE VEEGA SEGATAVA ÕLI KONTSENTRATSIOON ON 8-10 %.

8.6 Õli utiliseerimine

Oli utiliseerimine on seadusandlusega rangelt reguleeritud. Vaata punkti 4.7.

8.7 Erihooldus

Erihooldust võib läbi viia vaid vastavalt kvalifitseeritud isik. Me soovitame erihoolduse läbiviimiseks võtta ühendust edasimüüjaga ja/või maaletoojaga. Erihoolduseks loetakse kaitse- ja ohutusseadmete, reduktori, mootori, pumba ja elektriliste komponentide vahetamist.

9 MATERJALIDE KLASSIFIKATSIOON JA SOBIVA SAELINDI VALIK

Parima lõikekvaliteedi saavutamiseks tuleb võtta arvesse materjali mehaanilisi omadusi, ristlöike suurust ja kuju ning nende järgi valida sobiv saelint, saagimiskiirus ja saeraami langetamise kiirus. Järjest paljude eri liiki materjalide lõikamisel tuleb lõikeparametreid valikul siiski kasutada ka tervet mõistust ja oma kogemusi, et mitte iga lõike järel masinat ümber seadistada. Aeg-ajalt kerkivaid probleeme on kergem lahendada, kui operaatoril on olemas vastavad teadmised.

SOOVITAME ALATI VALIDA SAELINT VASTAVALT SAETAVA MATERJALI OMADUSTELE.

9.1 Materjalide omadused

Järgnev tabel sisaldb materjalide andmeid, mis on abiks õige saelindi valimisel.

9.2 Saelindi valimine

Saelindi hammaste arv tolli (25,4 mm) kohta tuleks valida alljärgnevatest kriteeriumidest lähtubdes:

- väikese ja/või muutuvu seinapaksusega profiilid nagu torud, lehed jms vajavad tihedamat hammastust, nii et vähemalt 3-6 hammast oleksid samaaegselt lõikamas;
- massiivsete profiilide saagimiseks vajatakse suuremaid hambaid, mis mahutavad rohkem saepuru ning mis sisenevad kergemini materjalisse;
- pehmed metallisulamid, plastid ja puit vajavad samuti harvemate ham mastega saelinti;
- materjalide kimbus saagimiseks vajatakse kombineeritud hammastust.

9.3 Hammaste tihedus

Nagu öeldud, sõltub see:

- materjali kövadusest
- ristlöike mõõtmestest
- seinapaksusest

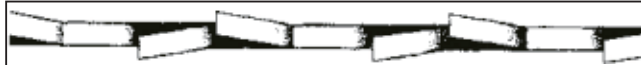
SAEHAMMASTE VALIKU TABEL		
PAKSUS MM	PIDEV Z-HAMMASTUS	KOMBINEERITUD Z-HAMMASTUS
KUNI 1,5	14	10/14
1 KUNI 2	8	8/12
2 KUNI 3	6	6/10
3 KUNI 5	6	5/8
4 KUNI 6	6	4/6
'. ROHKEM KUI 5	4	4/6

S = THICKNESS

METALLIDE LIIGID						OMADUSED		
KASUTAMINE	I UNI	D DIN	F AF NOR	GB SB	USA AISI-SAE	Kövadus HB	Kövadus HRB	R=N/mm ²
Konstruktsiooni-terased	Fe360 Fe430 Fe510	St37 St44 St52	E24 E28 E36	— 43 50	— — —	116 148 180	67 80 88	360+480 430+560 510+660
Süsinikerased	C20 C40 C50 C60	CK20 CK40 CK50 CK60	E24 E28 E36	060 A 20 060 A 40 — 060 A 62	1020 1040 1050 1060	198 198 202 202	93 93 93 94	540+690 700+840 760+900 830+980
Vedruterased	50CrV4 60SiCr8	50CrV4 60SiCr7	50CV4	735 A 50	6150 9262	207 224	95 98	1140+1330 1220+1400
Legeeritud terased karastamiseks, noolutamiseks, neetimiseks	35CrMo4 39NiCrMo4 41CrAlMo7	34CrMo4 36CrNiMo4 41CrAlMo7	35CD4 39NC4 40CADG12	708 A 37 — 905 M 39	4135 9840 —	220 228 232	98 99 100	780+930 880+1080 930+1130
Legeeritud terased tsementeerimiseks	18NiCrMo7 20NiCrMo2	— 21NiCrMo2	20NCD7 20NCD2	En 325 805 H 20	4320 4315	232 224	100 98	760+1030 690+980
Laagriterased	100Cr6	100Cr6	100C6	534 A 99	52100	207	95	690+980
Tööriistaterased	52NiCrMoKU C100KU X210Cr13KU 58SiMoKU	56NiCrMoV7C100K C100W1 X210Cr12	— — Z200C12 Y60SC7	— Bs1 BD2-BD3 S5	— S-1 D6-D3 —	244 212 252 244	102 96 103 102	800+1030 710+980 820+1060 800+1030
Roostevabad terased	X12Cr13 X5CrNi1810 X8CrNi1910 X8CrNiMo1713	4001 4301 — 4401	— Z5CN 18.09 — Z6CDN17.12	— 304 C 12 — 316 S 16	410 304 — 316	202 202 202 202	94 94 94 94	670+885 590+685 540+685 490+685
Vasesulamid, erimessing, pronks	Alumiiniumi-vasesulam G-CuAl11Fe4Ni4 UNI 5275 Mangaanränimessing G-CuZn36Si1Pb1 UNI5038 Mangaanpronks SAE430 - SAE430 Fosforpronks G-CuSn12 UNI 7013/2a						220 140 120 100	98 77 69 56,5
Malm	Hallmalm Keraja grafiidiga malm Sitke malm	G25 GS60 W40-05				212 232 222	96 100 98	245 600 420

Räsa

Saehammaste painutamine saelehe suhtes, et tekitada toorikusse saelehest laiemat saeteed.



KORRAPÄRANE RÄSA: Paremale ja vasakule painutatud lõikehambad vahelduvad sirgete hammastega.



Üldiseks kasutamiseks kuni 5 mm paksuse materjali puhul. Kasutatakse terase, malmi ja kõvade mitteraudsulamite saagimiseks.

LAINELINE RÄSA: Räsa moodustab sujuvad lained.



Seda räsa kasutatakse põhiliselt väga peente hamnmaste räsamisel ja õhukese materjali (1-3 mm) lõikamiseks.

VAHELDUV RÄSA (rühmiti): Paremale ja vasakule painutatud lõikehambad vahelduvad sirgete hammastega.



Seda räsa kasutatakse põhiliselt väga peente hammaste räsamisel ja väga õhukese materjali (alla 1 mm) lõikamiseks.

VAHELDUV RÄSA (üksikult): Vasakule ja paremale painutatud lõikehambad.

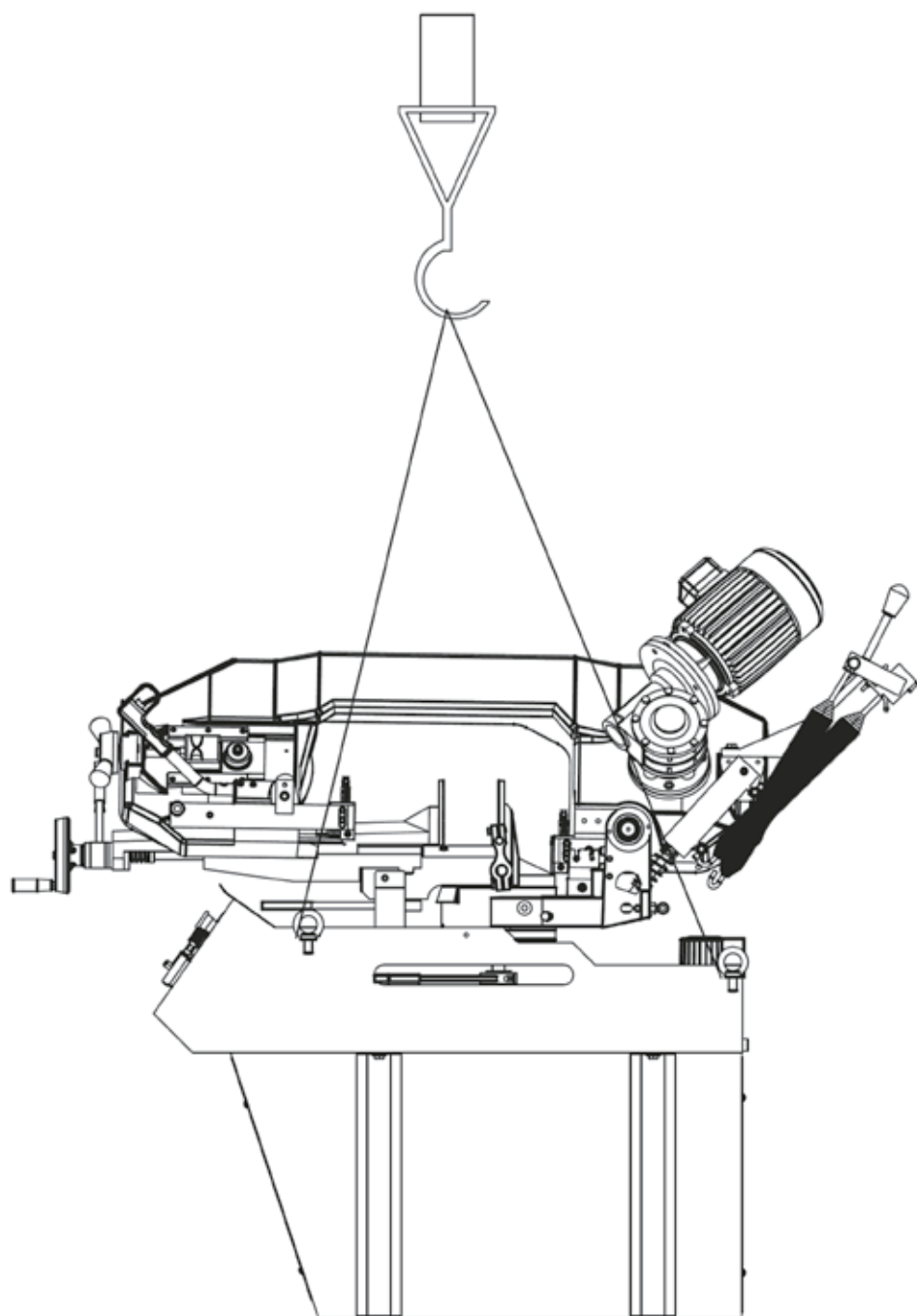


Kasutatakse pehmete mitteraudmetallide, plasti ja puidu saagimiseks.

9.7.1 SOOVITATAVAD LÕIKEPARAMEETRID

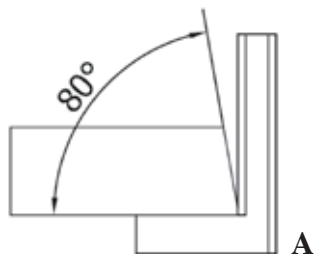
MATERJAL	LÕIKEKIIRUS	LÕIKEMÄÄRE
KONSTRUKTSIOONITERAS	60/80	ÕLIEMULSIOON
TSEMENTTEERITAV	40/50	ÕLIEMULSIOON
SÜSINKTERAS	40/60	ÕLIEMULSIOON
KARASTATAV; NOOLUTATAV	40/50	ÕLIEMULSIOON
LAAGRITERAS	40/60	ÕLIEMULSIOON
VEDRUTERAS	40/60	ÕLIEMULSIOON
TÖÖRIISTATERAS	30/40	ÕLIEMULSIOON
KLAPITERAS	35/50	ÕLIEMULSIOON
ROOSTEVABA TERAS	30/40	ÕLIEMULSIOON
KERAGRAFIITMALM	20/40	ÕLIEMULSIOON
VALUMALM	40/60	ÕLIEMULSIOON
ALUMIINIUM	80/600	PETROOLEUM
PRONKS	70/120	ÕLIEMULSIOON
KÕVAPRONKS	30/60	ÕLIEMULSIOON
MESSING	70/350	ÕLIEMULSIOON
VASK	50/720	ÕLIEMULSIOON

CY-300N
TÖSTETROPPIDE KINNITAMINE

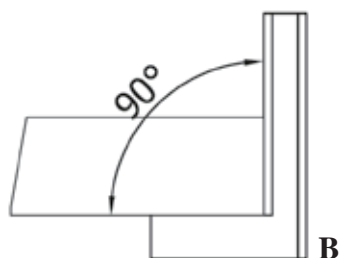


PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

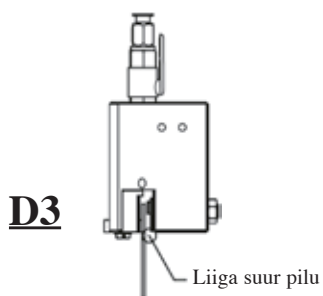
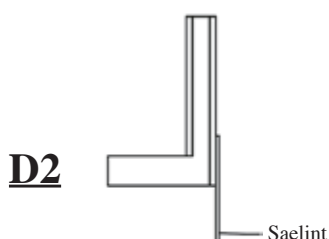
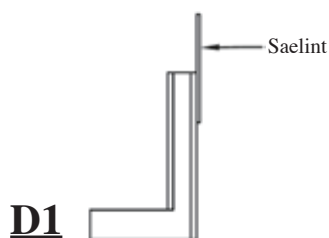
1. Kui SAELINT EI LÖIKA TÄISNURGA ALL, NÄITEKS NAGU JOONISEL A



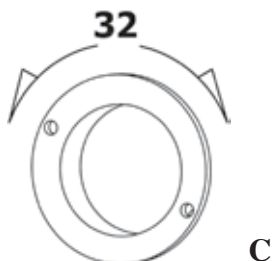
2. VAHETA SAELINT VÄLJA TR8 VASTU, SAE UUESTI JA VÕRDLE TULEMUST JOONISEGA B



3. KONTROLLI SAELINDI ASENDIT JA JUHTIJATE ASENDIT VASTAVALT JOONISTELE D1, D2, D3



4. KUI SAELINT EI OLE 90 KRAADI ALL, SIIS REGULEERI SAELINDI ASENDIT REGULAATORIGA 32.



Saelindi suuna seadistamine 90° alla

SUOMI

Käänös alkuperäisten ohjeiden

1. ONNETTOMUUKSIA EHKÄISEVÄT MÄÄRÄYKSET

Tämä kone on rakennettu voimassa olevien kansallisten ja kansainvälisen onnettomuuksia ehkäisevien määräysten mukaisesti. Koneen virheellinen käytö ja/tai turvalaitteiden muuttaminen vapauttaa valmistajan kaikesta vastuuta.



1.1 Ohjeet käyttäjälle

- Tarkasta, että käytettävän sähköverkon jännite vastaa koneen arvokil vessä (kiinnitetty yleensä koneen moottoriin) ilmoitettua arvoa.
- Tarkasta käytettävän sähkövirran ja maadoitusjärjestelmän toimivuus. Liitä koneen virtajohto virtalaittaintaan ja maadoitusjohto (keltavihreä) maadoitusjärjestelmään.
- Terä ei saa liikkua, kun sahan etulevy on nostettu ylös (avattu).
- Vain terän sahaamiseen käytettävä osa saa olla näkyvissä. Suojus pois tetaan säädetävästä päästä.
- Konetta ei saa käyttää, mikäli sen suojukset (jotka ovat aina sinisiä tai harmaita) on poistettu.
- Kone on irrotettava virtalähteestä aina ennen terän vaihtamista ja kaik kien huoltotehtäviä ajaksi, myös silloin, jos kyseessä on häiriö koneen toiminnassa.
- Niin sanotun "kuolleen miehen kytkimen", eli aktiivista otetta vaativan turvakytimen, poistaminen on kielletty.
- Käytä aina sopivia suojalaseja.
- Älä koskaan vie kättä tai muuta kehon osaa terän lähelle, kun kone on käynnissä.
- Älä siirrä konetta, kun se on käynnissä.
- Älä käytä välijä viatteita tai vaatteita, joiden hihat ovat liian pitkät. Älä käytä liian suuria hansikkaita, kaulakoruja, rannerenkaita, ketjuja tai muita esineitä, jotka voivat takertua koneen liikkuihin osiin. Sido pitkät hiukset taakse.
- Poista työskentelyalueelta ylimääräiset laitteet, työkalut ja muut mahdolliset tavarat.
- Suorita vain yksi työ kerrallaan. Älä koskaan pidä kädessäsi montaa tavaraa yhtä aikaa. Pidä kätesi mahdollisimman puhtaana.
- Kaikki koneeseen liittyytä toimenpiteet, huoltotehtävät ja korjaukset on suoritettava aina hyvin valaistulla alueella niin, ettei työssä pääse tapahtumaan pieniäkään tapaturmia.

1.2 Kosketuksen estävien suojusten paikallistaminen

- Siniset/harmaat suojukset, kiinnitetty ruuveilla kiinteään teränohjai meen ja sen tukeen.
 - Sininen tai harmaa suojuks, kiinnitetty ruuveilla liikuvaan teränohjai meen. Peittää terän sahaamiseen käytettävä osaa lukkuun ottamatta.
 - Harmaat metallisuojukset, kiinnitetty nupuilla sahan etupuolelle.
- Suojaavat käyttöpyörästöltä.



1.3 Koneen sähköturvallisuus CENELEC-standardin EN 60204-1 ja sitä vastaavien ja siitä tietyin osin muunnettujen standardien mukaisesti, IEC 204-1.

- Sähkölaitisto on suojattu suorasta ja epäsuorasta kosketuksesta aiheuvia sähköiskuja vastaan. Laitteiston aktiviset osat on sijoitettu liitän tärässään, jonka avaamista on rajoitettu käyttämällä kiinnitykseen vain tietynlaisella työkalulla poistettavia ruuveja. Osille syötetään pien jännitteistä (24 V) vaihtovirtaa. Laitteisto on suojattu roiskevedeltä ja pölyltä.
- Järjestelmä on suojattu oikosuluilta nopeilla sulakeilla ja maadoituksella. Moottorin ylikuumentuminen on estetty lämpöanturilla.
- Virtakatkoksen jälkeen koneen käynnistyspainike on palautettava.
- Kone on testattu standardin EN 60203 kohdan 20 mukaisesti.

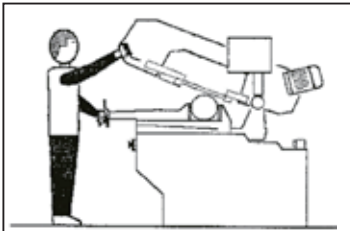
1.4 EN 60204-1:n mukaiset hätätilanteet

- Mikäli kone toimii väärin tai käyttöolosuhteet muuttuvat vaarallisiksi, kone voidaan pysäyttää välittömästi hätäseis-painiketta painamalla.
- Käyttöpyörästön suojuksen poistaminen (tarkoitukSELLA tai tahattomasti) laukaisee mikrokytkimen, joka pysäyttää koneen kaikki toiminnot automatisesti.
- Terän rikkoutuessa painekytkin pysäyttää koneen kaikki toiminnot.
- HUOMAA: Hätäpysäytyksen jälkeen kone voidaan käynnistää uudelleen vasta kun käynnistyspainike on palautettu.

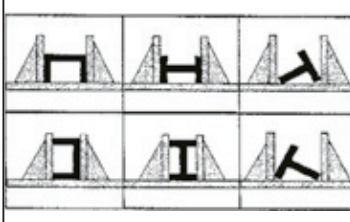
2 KÄYTÖÖ KOSKEVAT OHJEET JA SUOSITUKSET

2.1 Koneen käyttöä koskevat ohjeet ja suositukset

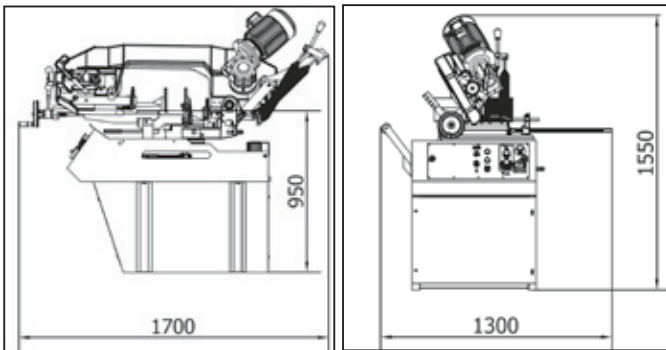
- Kone on suunniteltu metallin sahaamiseen. Sillä voidaan sahata erikoisia ja -muotoisia kappaleita, joita käytetään verstaissa, sorvaamoissa ja yleisessä mekaanikassa.
- Kone on tarkoitettu yhden henkilön käytettäväksi. Käyttäjän tulee seistä kuvan osoittamassa kohdassa.



- Tarkasta aina ennen sahan käynnistämistä, että työkappale on hyvin kiinni ruuvipuristimessa ja että työkappaleen toinen pää on riittävästi tuettu.
- Vieressä olevissa kuvissa on annettu esimerkkejä erilaisten profiileiden kiinnittämisestä. Tehtävässä on kuitenkin aina huomioitava koneen suorituskyky niin, että työn tehokkuus ja terän käyttööikä säilyvät mahdollisimman hyvinä.



- Käytä koneessa vain sen teknisissä tiedoissa mainitutuja terätyypejä.
- Mikäli terä juuttuu sahausrakoon, vapautta käyttöpainike välittömästi ja sammuta kone. Avaa ruuvipuristin hitaasti, ota työstökappale pois ja tarkasta, etteivät terä ja sen hampaat vaurioituneet. Mikä vaurioita havaitaan, terä on vaihdettava.
- Tarkasta, sahan etuosan palautusjousi tasapainottaa laitteiston oikein.
- Keskustele jälleenmyyjän ja koneen valmistajan (THOMAS) kanssa ennen korjaustoimenpiteisiin ryhtymistä.

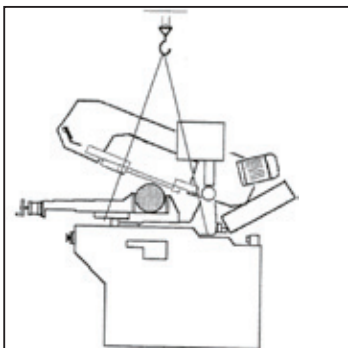


TEKNISET TIEDOT

Tuotenumero	20097	-0416	-5217
LBH 255 Plus			
Syöttö alas		Halv-man.	
Vannekoko	mm	2750 x 27 x 0,9	
Pyöreänmat. katkaisu maks. 45/90/45/60	mm	170/255/220/135	
Nelik.mat. katkaisu maks. 45/90/45/60	mm	170x170/310x210/ 220x200/135x135	
Kulmaviiste		45°, 0°, -45°, -60°	
Ruuvipuristin		Manuellt	
Vannenopeus	m/min	35/70	
Moottorijännite	V	400 3-fas 50 Hz	230 3-fas 50 Hz
Moottoriteho	kW	1,5	
Nimellisvirta	A	2,2	
Jäädytysnestepumppu	kW	50	
Jalusta		Inkl.	
Paino	kg	390	

4.2 Koneen kuljettaminen ja käsitteily

- Jos konetta siirretään omassa pakauksessaan, siirtäminen tehdään haarakatrukilla tai nostamalla yksikkö nostovöitää käyttäen, ks. kuva alla.



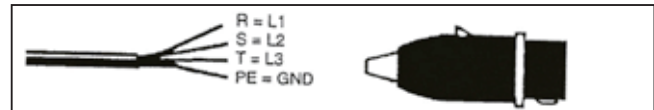
4.3 Koneen sijoituspaikkaa koskevat vähimmäisvaatimukset

- Verkkovirran jännitteen ja taajuuden tulee vastata koneen moottorille ilmoitettuja arvoja.
- Ympäristön lämpötilan tulee olla $-10 - +50^{\circ}\text{C}$.
- Ilman suhteellinen kosteus saa olla enintään 90 %.

4.4 Koneen sähköliitäntä

- Koneen mukana ei toimiteta pistotulppaa, joten asiakkaan tehtävä liittää asianmukaisella tavalla:

SÄHKÖKAAVIO 4-JOHTIMISELLE JÄRJESTELMÄLLE, 3-VAIHELIITÄNTÄ 16A-SULAKKEELLE



4.5 Eriilisiin toimitettujen osien ja varusteiden asentaminen

Asenna koneen mukana toimitetut komponentit kuvassa esitettyllä tavalla:

- Asenna vastetanko.
- Anna ja kohdista rullatuki vastepöytään.

4.6 Koneen siirtäminen varastoon

Jos vannesahaa ei ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan, suosittelemme seuraavia toimenpiteitä:

- Irota kone virtalähteestä
- Löysää terä
- Vapauta sahakaaren palautusjousi
- Tyhjennä jäähdytysnestesäiliö
- Puhdista ja voitele kone huolellisesti
- Peitä kone tarvittaessa.

4.7 Koneen hävittäminen (vanhentumisen tai rikkoutumisen vuoksi)

Yleiset määräykset

Jos kone on hävitettävä ja/tai romutettava, sen materiaalit on lajittelava tyyppin ja koostumuksen mukaan seuraavasti:

- Valurauta ja muut rautaa sisältävät, vain metallista koostuvat komponentit soveltuват uuteen raakaaineekäyttöön, joten ne tulee toimittaa tyhjennettynä (ks. kohta 3.) metalliromuikeräykseen;
- Sähkökomponentit, elektroniset materiaalit (magneettikortit ym.) ovat Euroopan yhteisön maaräysten mukaan verrattavissa kaupunkijätteen seenojen ne voidaan toimittaa julkiseen jätepalveluun;
- Vanhat mineraali- ja synteettipohjaiset sekä yhdistelmäljyt, öljymul siot ja -rasvat ovat erikoisjätettä, joten ne tulee koota ja toimittaa hävitettäväksi asianmukaiseen keräyspisteesseen.

HUOMAA: Koska lajittelua ja kierrätystä koskeva lainsäädäntö ja määräykset kehittyvät koko ajan, käyttäjän on selvitetettävä koneen hävittämishetkellä voimassa olevat määräykset, sillä ne voivat poiketa yllä esitetystä, yleisluontoisina pidettävistä ohjeista.

5 KONEEN KÄYTÄMISEEN LIITTYVÄT OSAT

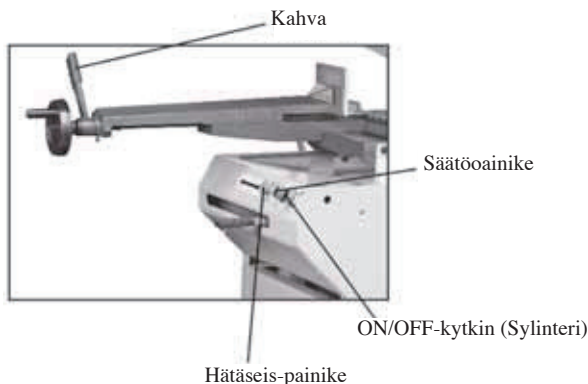
5.1 Sahan käyttöpää eli sahakaari

- Koneen tämä osa sisältää komponentit, jotka siirtävät liikkeen (hammaspyörämoottori, hammaspyörät), kiristävät/ohjaavat terää (teräno hjaimet, terän kiristin) ja jarruttavat terän laskeutumista (lisävaruste).



5.2 Ruuvipuristin

- Laite, johon työkappale kiinnitetään sahauksen ajaksi. Puristinta käytetään käsipyörän ja lukitusvivun tai paineilmman (lisävaruste) avulla.



5.3 Runko

- Sisältää KÄYTTÖPÄÄN ELI SAHAKAAREN tuen (kääntyvä tuki rajoittimineen osissa tehtävää sahuausta varten), SÄHKÖRASIAN, RUUVIPURISTIMEN, VASTETANGON, RULLATUEN työkappaletta varten sekä jäähdytysnestesAILIÖN JA -PUMPUN kotelon.



6 TYÖN KUVAUS

Ennen työn aloittamista koneen kaikki tärkeät osat on säädettyvä optimoitintaa ajatellen (ks. kappale "Koneen säätäminen").

6.1 Sahan käynnistäminen ja sahaustehtävän aloittaminen

SAHAUSVAIHE

- Ruuvipuristimen manuaalinen lukitus
- Sahakaaren manuaalinen syöttö alas
- Sahakaaren manuaalinen syöttö ylös
- Ruuvipuristimen automaattinen avaus
- Varmista, ettei koneen hätäseis-toiminto ole aktiivinen. Jos on, palauta punainen hätäseispainike.
- Käännä terän kirstypyörää (2) vastapäivään ja pikakirstysvipua vasemmalle, kohti mekaanista vastetta
- Valitse sahausnopeus kytkimellä:

Asento 1 = 36 mpm

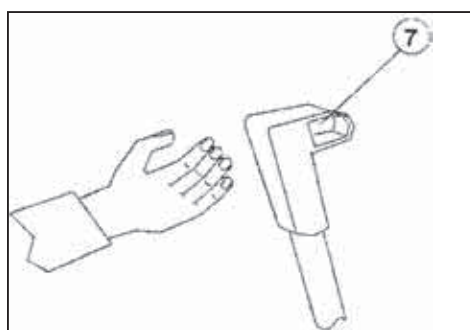
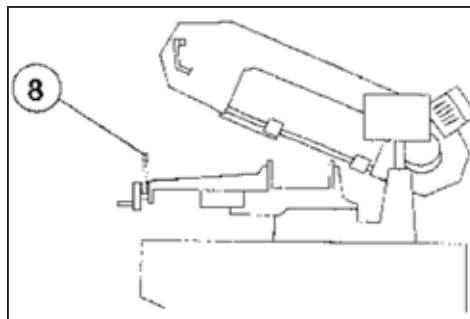
Asento 2 = 72 mpm

HUOMIO: Varmista, että puristin on asennettu vasteen päähän oikealla tai vasemmalla puolelle niin, ettei se vahinossa osa sahanterää. Varmista myös, että lukitusvipu on lukittuna (ks. myös kohdan 7 alakohta 7.4.).

- Kiinnitä sahattava kappale ruuvipuristimeen siirtämällä liikkuva leuka 3-4 mm päähän ja lukitsemalla se paikalleen lukitusvivulla (8).
- Paina käynnistys-/palautuspainiketta
- Jos sahassa on sahakaaren laskeutumista ohjaava laite, säädä se työkapaleen ominaisuuksien ja muodon mukaan.
- Ota kiinni SAHAKAAREN ohjaustangon kädensjasta (7), paina käynnistyspainiketta ja tarkasta, että terä pyörii oikeaan suuntaan (mikäli suunta on väärä, vaihda vaihejohdinten kytktä).
- Tarkasta, että jäähdytysneste virtaa hyvin.



Älä vie käsiäsi sahan työskentelyalueelle.



Tämän jälkeen saha on valmis käyttöön. Muista, että SAHAUSNOPEUS, TERÄTYYPPI ja sahauspään oikea laskutapa vaikuttavat ratkaisevasti sahausjäljen laatuun ja koneen suorituskykyyn (lisätietoja tästä aiheesta, ks. kohta "Materiaalien luokitukset ja terän valinta").

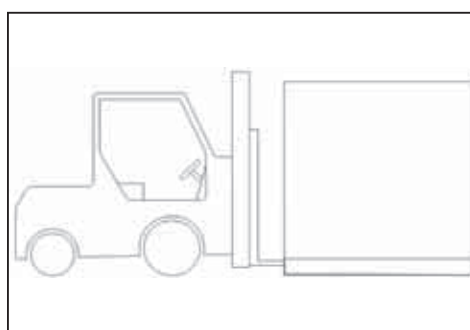
- Kun koneessa on uusi terä, ensimmäiset kaksi tai kolme sahuausta on tehtävä normaalilla keveämmällä paineella niin, että sahaukseen kuluu noin kaksi kertaa normaalilla kauemmin. Tämä on tärkeää terän käyttöön ja sahaustehon varmistamiseksi. (Ks. kohta "Materiaalien luokitukset ja teränvalinta", alakohta "Terän sisäänajo".)
- Mikäli havaitset koneen toiminnassa tai sahaustilanteessa jotakin epänormaalia tai vaaraa aiheutuvaa, sammuta kone painamalla hätäseispainiketta. Silloin koneen kaikki toiminnot pysähtyvät välittömästi.

6.2 Alustaa koskevat vaatimukset

Koneen tulee seisätiä vähintään 150 mm paksuisella betonialustalla. Koneen alle ei tarvita erillistä tärinää vaimentavaa kumieristettä.

6.3 Pakkauksesta purkaminen

(Pinota korkeintaan 2 pakettia päälekkäin.) Ota puisen kuljetuslaatikon uloimmat osat pois avaamalla kiinnittimet huolellisesti. Kun sivulevyt on poistettu, koneen voi nostaa paikalleen.



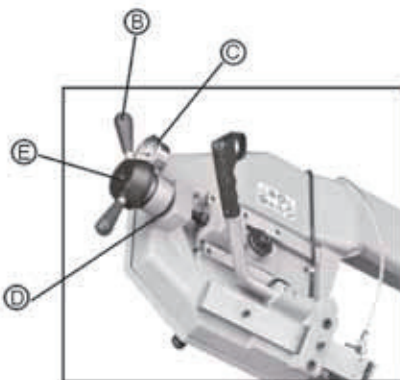
7 KONEEN SÄÄTÄMINEN

7.1 Terän kiristäminen

Terä saadaan kiristetty sopivalle kireydelle käantämällä terän kiristyspyörää (B) vasemmalle mekaanista rajoitustappia kohden. Tarkasta terän optimaalinen kireys mittarista, joka näyttää terän suhdeleen paineen (C).

Huom: Jos sahaa ei ole tarkoitus käyttää vähään aikaan, vapauta terän kireys niin, että mittarin lukema on vihreällä alueella.

Käytä aina tässä oppaassa annettujen arvojen mukaisia teriä.

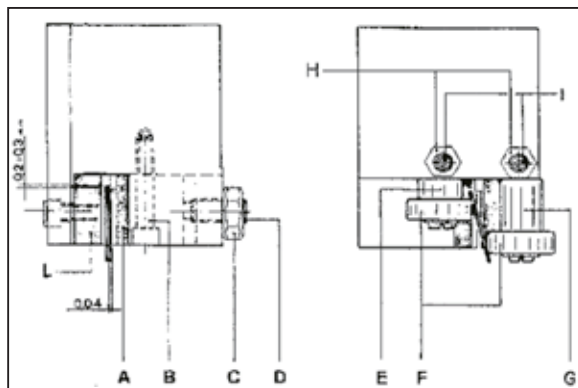


7.2 Öljyn lisääminen terän kiristysylinteriin

Terän paine näkyy jatkuvasti öljynpainemittarissa (C), joka sijaitsee terän kiristysylinterin päässä. Jos lukemaa ei näy, syynä voi olla öljynpaineen alentuminen sylinterin sisällä öljyvuodon vuoksi. Korja vika painamalla terän kiristysylinterin pää (E) takaisin sääseen ja lisää öljyä täyttötulpan (D) kautta. Käytä SHELL HYDRAULIC OIL 32 -typpistä öljyä. Sulje tulppa (D) lopuksi ja kiristä terä sen jälkeen.

7.3 Terän ohjausyksiköt

Terää ohjataan säädetävien ohjainten avulla, jotka säädetään ennen sahausta terän paksuuden ja tarvittavan välyksen mukaan (ks. kuva).



Kun vaihdat terää, varmista, että uuden terän paksuus on 0,9 mm – tämä on teränohjainten normaali asetus. Jos hammastetun terän paksuus on jokin muu, teränohjaimet on säädetävä uudelleen seuraavasti:

- Avaa mutteri (C), ruuvi (B) ja sen jälkeen tappi (D), jolla ohjainten välillä säädetään.
- Avaa mutterit (H) ja tapit (I), ja säädä laakereiden (F) välinen rako käantämällä tappeja (E-G).
- Asenna uusi terä, sijoita ohjain (A) terään ja säädä välykseksi 0,04 mm hampaiden mukaan tappia avaamalla. Lukitse lopuksi ruuvi ja mutteri (B).
- Käännä tappja (E-G), kunnes laakerit osuvat terään kuvan osoittamalla tavalla. Lukitse sen jälkeen tapit (I) ja mutteri (H).
- Varmista, että terän ja ohjaimen ylemmän sakaran välillä välys on vähintään 0,2 – 0,3 mm. Säädä välys sopivaksi tarvittaessa avaamalla ohjainyksiköiden ruuveja.

ENNEN SEURAAVIEN TOIMENPITEIDEN SUORITTAMISTA KONEEN VIRRANSAANTI ON KATKAISTAVA KOKONAAN.

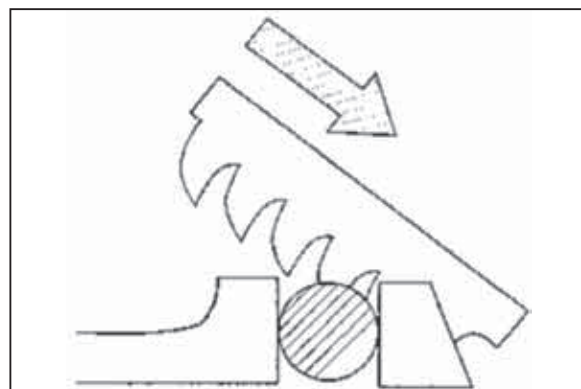
7.8 Terän vaihtaminen

Terä vaihdetaan seuraavasti:

- Nosta sahakaari ylimpään asenoon.
- Vapauta terä säätpyörän avulla, otta siirrettävän teränohjaimen suojuksen pois. Avaa vauhtipyörien suojuksen ja ota vanha terä pois pyöristä ja ohjainyksiköistä.
- Asenna uusi terä pujottamalla se laakereiden ja vauhtipyörien urien kautta. Varmista, että terän hamppaat osoittavat oikeaan suuntaan.
- Kiristä terä ja varmista, että asettuu täsmällisesti vauhtipyörien uraan.
- Asenna siirrettävän teränohjaimen suojuksen paikalleen ja sulje vauhtipyörien suojuksen pidikkeillä. Tarkasta, että turvakytimet on aktivoitu, sillä muutoin kone ei käynnisty virransaannin palauduttua.

VAROITUS: Käytä aina tässä oppaassa ilmoitettujen mittojen ja ohjainten sää töjen mukaisia teriä. Muussa tapauksessa: lue kappale "Työvaiheen kuvaus" luvusta "Käyttöönotto".

SAHAUSSUUNTA



7.9 Sahakaaren palautusjousen vaihtaminen

- Tämän toimenpiteen ajaksi sahakaari on tuettava yläasentoon sopivan nostolaitteen avulla.
- Vaihda jousi löysäämällä ylempää liitintappia ja ottamalla jousi pois alemasta sidetangosta.

8 NORMAALIT JA ERIKOISHUOLLOT

SEURAAVAAN ON KOOTTU VANNESAHAAN TARVITSEMATTU HUOLTO-TOIMENPITEET. NE ON JAETTU PÄIVITTÄISIIN, VIKOITTAISIIN, KUUKAUSITTAISIIN JA KAKSI KERTAA VUODESSA TEHTÄVIIN TOIMENPITEISIIN. MIKÄLI NÄITÄ TOIMENPITEITÄ EI TEHDÄ, KONE KULUU ENNENAIKAISESTI JA SEN SUORITUSTEHO HEIKENTYY.

8.1 Päivittäinen huolto

- Poista koneeseen kertynyt näkyvä sahausjätte.
- Puhdistu jäähdynsnesteen tyhjennysreikä nestemäären pitämiseksi sopivana.
- Lisää jäähdynsnestesäiliö.
- Tarkasta terän kuluminen.
- Nosta sahakaari yläasentoon ja löysää terää hieman niin, ettei se veny turhasta rasitusesta.
- Tarkasta suojusten ja häitäseis-painikkeiden toiminta.

8.2 Viikoittainen huolto

- Puhdistu kone tarkemmin sahausjätteestä. Kiinnitä erityistä huomiota jäähdynsainesäiliöön.
- Ota pumpu pois kotelostaan ja puhdistu imusuodatin ja imualue.
- Puhdistu pumpun imupään suodatin ja imualue.
- Puhdistu teränohjaimet (ohjauslaakerit ja jäähdynsnesteen poistoaukko) paineilmalla.
- Puhdistu vauhtipyörästön kotelot ja terän liukupinnat pyörästössä.
- Tarkasta terän puhdistusharjojen kunto.

8.3 Kuukausittainen huolto

- Tarkasta moottorin vauhtipyörän ruuviliitokset.
- Tarkasta, että terän ohjauslaakeiden kunto on moitteeton.
- Tarkasta käyttömoottorin, pumpun ja suojuksien ruuviliitokset.

8.4 Puolen vuoden huolto

ALENNUSYKSIKKÖ

- Koneeseen asennettu kierukkavaihdelaatikko on valmistajan mukaan huoltovapaa.
- Testaa säännöllisesti sen ekvipotentiaalinen suojaipiiri.

8.5 Jäähdytysnesteen öljy

Markkinoilla on useita soveltuivia öljyvaihtoehtoja. Valitse öljy, joka vastaa typpiä SHELL LUTEM OIL ECO. KÄYTETYN JÄÄHDYTYSNESTEEN ÖLYYPITOISUUDEN TULEE OLLA OLLA VÄHINTÄÄN 8-10 %.

8.6 Öljin hävittäminen

Näiden tuotteiden hävittämistä säädetään laeilla. Katso ohjeet kappaleen "Koneen mitat – Kuljetus – Asentaminen" kohdasta "Koneen hävittäminen".

8.7 Erikoishuolot

Erikoishuoltojen tekemiseen tarvitaan ammattitaitoa. Tämän vuoksi suosittelemme niiden antamista maahantuojan tai sen valtuuttaman huoltoliikan tehtäväksi. Erikoistoimenpiteinä on pidettävä myös koneen suojaaja turvalaitteiden, alentimen, moottorin, moottorin pumpun ja sähkökomponenttien palauttamista ja korjaamista.

9 MATERIAALIEN LUOKITUKSET JA TERÄN VALINTA

Tavoitteena on tietekin aina mahdollisimman hyvä loppitulo, ja siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten työstettävän materiaalin kovuus, muoto ja vahvuus, sahattavien kappaleiden sahauskohdan poikkipinta-ala, valitun santerän typpi, sahausnopeus sekä sahaaaren laskeutumisen hallinta. Nämä tekijät on sitten sovitettava kussakin tilanteessa vallitseviin olosuhteisiin, käytännön vaatimuksiin ja terveen järjen kerto-miin tosiasioihin niin, että jokaisesta sahauksesta saadaan niin korkealaatuinen tulos kuin mahdollista. Sahauksessa mahdollisesti ilmenevien ongelmien ratkaiseminen on sitä yksinkertaisempaa, mitä paremmin työstääjä tuntee edellä mainittujen tekijöiden vaikutukset.

KÄYTÄ VANNESAHAASSA AINA ALKUPERÄISIÄ TERIÄ, JOTKA TAKAAVAT OSALTAAN KORKEALAATUISEN LOPPUTULOKSEN JA MAHDOLLISIMMAN HYVÄN TEHON.

9.1 Materiaalin määrittäminen Seuraavan sivun alussa olevassa taulukossa on annettu erilaisten materiaalien ominaisuuksia, joiden avulla voidaan määrittää kuhunkin tehtävään sopivan terän tyyppi..

9.2 Terän valinta

Sahanterän hammasjako, eli hampaiden lukumäärä tuumaa (2,54 mm) kohden, on tärkeä ominaisuus, joka valitaan sahattavan materiaalin mukaan. Valinnassa huomioitavaa:

- Vahvuudeltaan ohuet ja/tai vaihtelevat kappaleet, kuten profiilit, putket ja levyt, vaativat tiheää hammastusta niin, että materiaaliin pureutuu yhtä aikaa 3–6 hammasta.
- Vahvuudeltaan paksut ja yhtäneiset kappaleet tarvitsevat harvempaa hammastusta, jotta lastut poistuvat tehokkaammin ja hampaat pääsevät pureutumaan materiaaliin paremmin.
- Myös pehmeiden materiaalien (keveiden seosmetallien, pehmeän pronssin, teflonin, puun jne.) sahaukseen käytetään terää, joiden hammasväli on suuri.
- Niputettujen materiaalien sahauksessa tarvitaan yhdistelmähammastusta.

9.3 Hammasjako

Kuten edellä mainittiin, hammasjako riippuu seuraavista tekijöistä:

- työstettävän materiaalin kovuudesta,
- työstettävän kohdan mitoista,
- työstökappaleen seinämien paksuudesta.

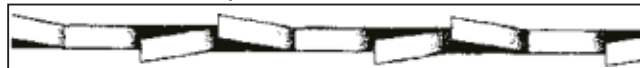
HAMMASJAKOTAULUKKO		
PAKSUUS MM	YHTENÄINEN HAMMASJAKO	YHDISTELMÄJ AKO
-1,5	14	10/14
1-2	8	8/12
2-3	6	6/10
3-5	6	5/8
4-6	6	4/6
YLI 6	4	4/6

S = PAKSUUS

TERÄSTYYPIT						OMINAISUUDET		
KÄYTÖ	I UNI	D DIN	F AF NOR	GB SB	USA AISI-SAE	Kovuus ROCKWELL HRB	Kovuus ROCKWELL HRB	R=N/mm ²
Rakennus teräkset	Fe360 Fe430 Fe510	St37 St44 St52	E24 E28 E36	— 43 50	— — —	116 148 180	67 80 88	360+480 430+560 510+660
Hiiliteräkset	C20 C40 C50 C60	CK20 CK40 CK50 CK60	E24 E28 E36	060 A 20 060 A 40 — 060 A 62	1020 1040 1050 1060	198 198 202 202	93 93 93 94	540+690 700+840 760+900 830+980
Jousiteräkset	50CrV4 60SiCr8	50CrV4 60SiCr8	50CV4	735 A 50	6150 9262	207 224	95 98	1140+1330 1220+1400
Seostetut teräkset, karkaistu ja kuumakäsittely sekä nitrattu	35CrMo4 39NiCrMo4 41CrAlMo7	34CrMo04 36CrNiMo04 41CrAlMo7	35CD4 39NCD4 40CADG12	708 A 37 — 905 M 39	4135 9840 —	220 228 232	98 99 100	780+930 880+1080 930+1130
Seostetut pintakarkaistut teräkset	18NiCrMo7 20NiCrMo2	— 21NiCrMo2	20NCD7 20NCD2	En 325 805 H 20	4320 4315	232 224	100 98	760+1030 690+980
Seostetut laakeriteräkset	100Cr6	100Cr6	100C6	534 A 99	52100	207	95	690+980
Työkaluteräs	52NiCrMoKU C100KU X210Cr13KU 58SiMo8KU	56NiCr-MoV7C100K C100W1 X210Cr12	— Z200C12 Y60SC7	Bs1 BD2-BD3	— S-1 D6-D3 S5	244 212 252 244	102 96 103 102	800+1030 710+980 820+1060 800+1030
Ruostumattoma t teräkset	X12Cr13 X5CrNi1810 X8CrNi1910 X8CrNiMo1713	4001 4301 — 4401	Z5CN 18.09 — — Z6CDN17.12	304 C 12 — 316 S 16	410 304 — 316	202 202 202 202	94 94 94 94	670+885 590+685 540+685 490+685
Kupariseokset Erikoismessinki Pronssi	Aluminium copper alloy G-Cua11Fe4Ni4 UNI 5275 Special manganese/siliconbrass G-CuZn36Si1Pb1 UNI 5038 Manganese bronze SAE43 - SAE430 Phosphor bronze G-CuSn12 UNI7013/2a						220 140 120 100	98 77 69 56.5
Valurauta	Gray pig iron Spheroidal graphite cast iron Malleable cast iron	G25 GS60 W40-05				212 232 222	96 100 98	245 600 420

HARITUSTAVAT

Haritus tarkoittaa hampaiden taivutusta terän keskilinjasta. Ominaisuus vaikuttaa sahausraon leveyteen.

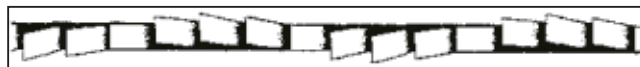


RAKER SET -HARITUS: Yksi harittamaton hammas, yksi vasemmalle haritettu, yksi oikealle haritettu, ja jälleen harittamatona hammaksi.



Sopii yleiskäytöön materiaaleissa, joiden paksuus on yli 5 mm. Teräksen, valosten ja kovien radattomien materiaalien sahaukseen.

WAVE SET -HARITUS: Wave set-haritustavassa on ensin harittamatona hammaksi, sitten kolme erisuuresti haritetulta hammasta oikealle, harittamatona hammaksi ja kolme erisuuresti vasemmalle haritetulta hammasta.



Terän hammastus on yleensä hieno, ja terää käytetään yleensä putkiin ja ohuiden profiilien sahaukseen.

ALTERNATING SET -HARITUS (RYHMÄ): Hampaat on haritetty ryhmissä oikealle ja vasemmalle, välissä on harittamatona hammaksi.



Tapaa käytetään erittäin hienohampaisissa terissä ja terä soveltuu erittäin ohille materiaaleille, joiden vahvuus on alle 1 mm.

ALTERNATING SET -HARITUS (YKSITTÄIN): Hampaat on haritetty vuorotellen oikealle ja vasemmalle.



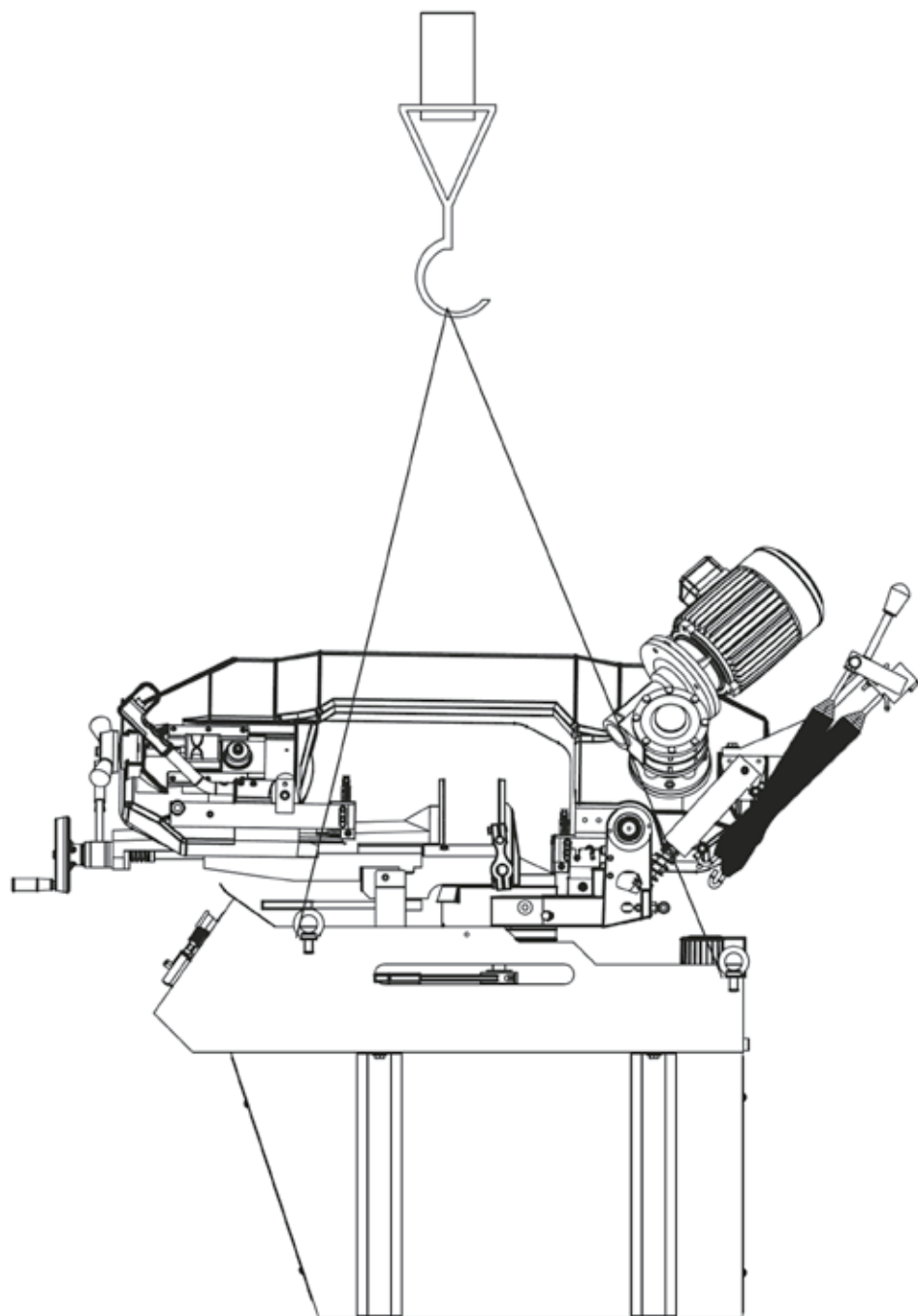
Haritustapa soveltuu pehmeille raudattomille materiaaleille, muoville ja puulle.

9.7.1 SUOSITUSPARAMETRIT

TERÄSTYYPPI	SAHAUSNOPEUS	VOITELU
RAKENNUSTERÄS	60/80	EMULSOITUVA ÖLJY
RAUDOITUSTERÄS	40/50	EMULSOITUVA ÖLJY
HIILITERÄS	40/60	EMULSOITUVA ÖLJY
KARKAISTU JA KUUMAKÄSITELTY TERÄS	40/50	EMULSOITUVA ÖLJY
LAAKERITERÄS	40/60	EMULSOITUVA ÖLJY
JOUSITERÄS	40/60	EMULSOITUVA ÖLJY
TYÖKALUTERÄS	30/40	EMULSOITUVA ÖLJY
KOURUTERÄS	35/50	EMULSOITUVA ÖLJY
RUOSTUMATON TERÄS	30/40	EMULSOITUVA ÖLJY
PALLOGRAFIITTI	20/40	EMULSOITUVA ÖLJY
VALURAUTA	40/60	EMULSOITUVA ÖLJY
ALUMIINI	80/600	KEROSEINI
PRONSSI	70/120	EMULSOITUVA ÖLJY
KOVA PRONSSI	30/60	EMULSOITUVA ÖLJY
MESSINKI	70/350	EMULSOITUVA ÖLJY
KUPARI	50/720	EMULSOITUVA ÖLJY

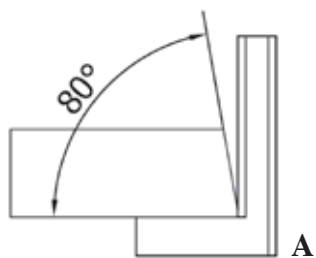


CY-300N
KONEEN NOSTAMINEN

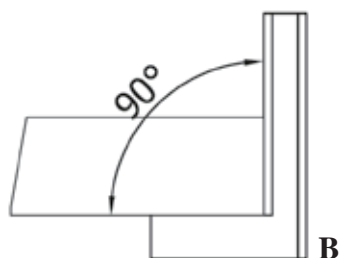


ONGELMIEN RATKAISEMINEN:

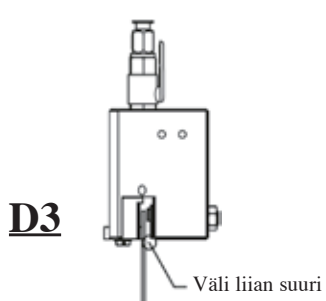
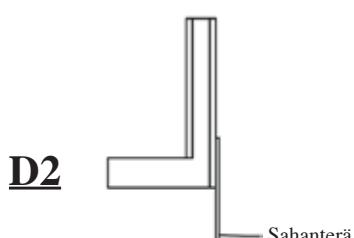
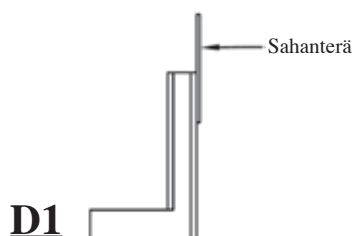
1. OS TERÄ EI OLE 90°:EEN KULMASSA, KUTEN ESIM.
KUVASSA A,



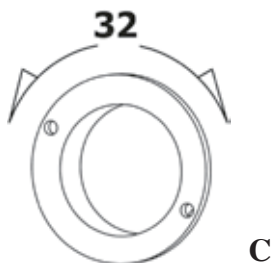
2. VAIHOA TERÄKSI T8 JA SAHAA UUDELLEEN,
KS. KUVA B.



3. TARKASTA, ONKO TERÄNOHJAIMEN JA TERÄN VÄLINEN
KULMA 90°. KS. KUVAT 01, 02 JA 03.



4. SÄÄDÄ KULMATARVITTAESSA 90°:EEN POSIOLLA 32. KS.
KUVA C.



Sahanterän säätäminen 90°:een

ENGLISH

Original instructions

1 REFERENCE TO ACCIDENT- PREVENTION REGULATIONS

This machine has been built to comply with the national and community accident-prevention regulations in force. Improper use and/or tampering with the safety devices will relieve the manufacturer of all responsibility.



1.1 Advice for the operator

- Check that the voltage indicated on the plate, normally fixed to the machine motor, is the same as the line voltage.
- Check the efficiency of your electric supply and earthing system; connect the power cable of the machine to the socket and the earth lead (yellow-green in colour) to the earthing system.
- When the saw frame is in suspend mode (up) the toothed blade must not move.
- Only the blade section used for cutting must be kept unprotected. Remove guarding by operating on the adjustable head.
- It is forbidden to work on the machine without its shields (these are all blue or grey in colour).
- Always disconnect the machine from the power socket before blade change or carrying out any maintenance job, even in the case of abnormal machine operation.
- It is forbidden to disconnect the main present device known more correctly in the EEC as the "safety switch with hold-down action".
- Always wear suitable eye protection.
- Never put your hands or arms into the cutting area while the machine is operating.
- Do not shift the machine while it is cutting.
- Do not wear loose clothing with sleeves that are too long, gloves that are too big, bracelets, chains or any other object that could get caught in the machine during operation; tie back long hair.
- Keep the area free of equipment, tools or any other object.
- Perform only one operation at a time and never have several objects in your hands at the same time. Keep your hands as clean as possible.
- All internal and/or external operations, maintenance or repairs, must be performed in a well-lit area or where there is sufficient light from extra sources so as to avoid the risk of even slight accidents.

1.2 Location of shields against accidental contact with the tool

- Blue, grey metal guards, fastened with screws onto the stationary blade-guide and relevant holding arm.
- Blue or grey metal guard fastened with screws onto the mobile blade-guide, ensures covering of blade section not used in cutting operation.
- Grey metal guards fastened with knobs onto the saw frame, to protect from flywheels.



1.3 Electrical equipment according to European Standard "CENELEC EN 60 204-1" which assimilates, with some integrating modifications, the publication "IEC 204-1"

- The electrical equipment ensures protection against electric shock as a result of direct or indirect contact. The active parts of this equipment are housed in a box to which access is limited by screws that can only be removed with a special tool; the parts are fed with alternating current at low voltage (24 V). The equipment is protected against splashes of water and dust.
- Protection of the system against short circuits is ensured by means of rapid fuses and earthing; in the event of motor overload, protection is provided by a thermal probe.
- In the event of a power cut, the specific start-up button must be reset.
- The machine has been tested in conformity with point 20 of EN 60204.

1.4 Emergencies according to European standard "CENELEC EN 60 204-1"

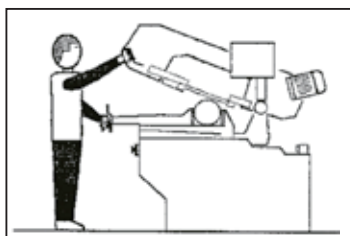
- In the event of incorrect operation or of danger conditions, the machine may be stopped immediately by pressing the red mushroom button.
- The casual or voluntary removal of the protection shield of the fly wheels causes the stepping-in of a microswitch that automatically stops all machine functions.
- In case blade breaks, the tightening pressure switch stops all machine functions.

NOTE : Resetting of machine operation after each emergency stop is achieved by reactivating the specific restart button.

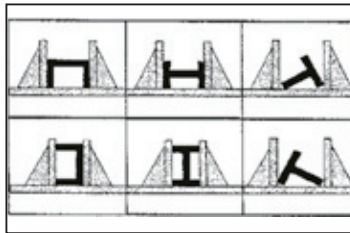
2 RECOMMENDATIONS AND ADVICE FOR USE

2.1 Recommendations and advice for using the machine

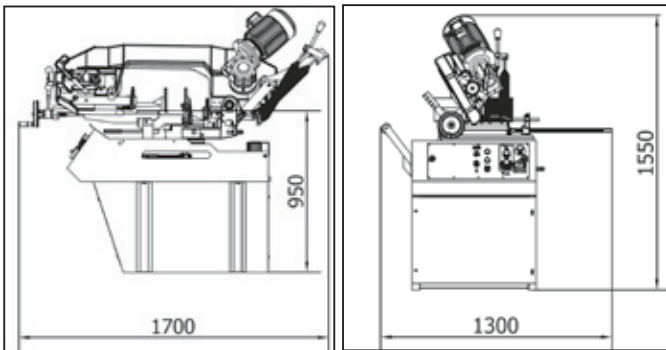
- The machine has been designed to cut metal building materials, with different shapes and profiles, used in workshops, turner's shops and general mechanical structural work.
- Only one operator is needed to use the machine, that must stand as shown in the picture.



- Before starting each cutting operation, ensure that the part is firmly gripped in the vice and that the end is suitably supported. These figures show examples of suitable clamping of different section bars, bearing in mind the cutting capacities of the machine in order to achieve a good efficiency and blade durability.



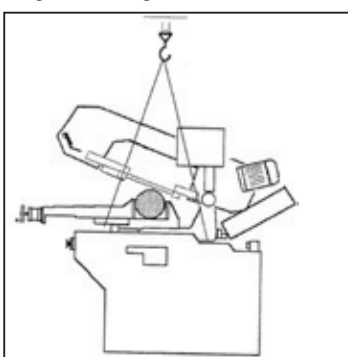
- Do not use blades of a different size from those stated in the machine specifications.
- If the blade gets stuck in the cut, release the running button immediately, switch off the machine, open the vice slowly, remove the part and check that the blade or its teeth are not broken. If they are broken, change the tool.
- Check saw frame return spring to ensure proper balancing.
- Before carrying out any repairs on the machine, consult the dealer or apply to THOMAS.



Specification			
Art.no.	20097	-0416	-5217
	LBH 255 Plus		
Down-feeding		Semi-man.	
Belt dimension	mm	2750 x 27 x 0,9	
Cross cutter round max. 45/90/45/60	mm	170/255/220/135	
Cross cutter square max. 45/90/45/60	mm	170x170/310x210/ 220x200/135x135	
Mitre		45°, 0°, -45°, -60°	
Vice		Manual	
Band speed	m/min	35/70	
Motor voltage	V	400 3-phase 50 Hz	230 3-phase 50 Hz
Motor output	kW	1,5	
Rated current	A	2,2	
Coolant pump	kW	50	
Support		Incl.	
Weight	kg	390	

4.2 Transport and handling of the machine

If the machine has to be shifted in its own packing, use a torklift truck or slinging it with straps as illustrated.



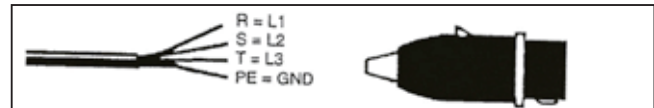
4.3 Mindstekrav til opstillingsstedet

- Mains voltage and frequency complying with the machine motor characteristics.
- Environment temperature from -10 °C to +50°C.
- Relative humidity not over 90%

4.4 Instructions for electrical connection

- The machine is not provided with an electric plug, so the customer must fit a suitable one for his own working conditions:

WIRING DIAGRAM FOR 4-WIRE SYSTEM FOR THREE PHASE MACHINE-SOCKET FOR A 16A PLUG



4.5 Instructions for assembly of the loose parts and accessories

Fit the components supplied as indicated in the photo :

- Mount bar-stop rod
- Mount and align the roll supporting arm as per the countervise table .

4.6 Disactivating the machine

If the sawing machine is to be out of use for a long period, it is advisable to proceed as follows:

- 1) detach the plug from the electric supply panel
- 2) loosen blade
- 3) release the arch return spring
- 4) empty the coolant tank
- 5) carefully clean and grease the machine
- 6) if necessary, cover the machine .

4.7 Dismantling

(because of deterioration and/or obsolescence)

General rules

If the machine is to be permanently demolished and/or scrapped, divide the material to be disposed of according to type and composition, as follows:

- 1) Cast iron or ferrous materials, composed of metal alone, are secondary raw materials, so they may be taken to an iron foundry for re-smelting after having removed the contents (classified in point3);
- 2) electrical components, including the cable and electronic material (magnetic cards, etc.), fall within the category of material classified as being assimilable to urban waste according to the laws of the European community, so they may be set aside for collection by the public waste disposal service ;
- 3) old mineral and synthetic and/or mixed oils, emulsified oils transported and subsequently disposed of by the old oil disposal service.

NOTE: since standards and legislation concerning refuse in general is in a state of continuous evolution and therefore subject to changes and variations, the user must keep informed of the regulations in force at the time of disposing of the machine tool, as these may differ from those described above, which are to be considered as a general guide line.

5 MACHINE FUNCTIONAL PARTS

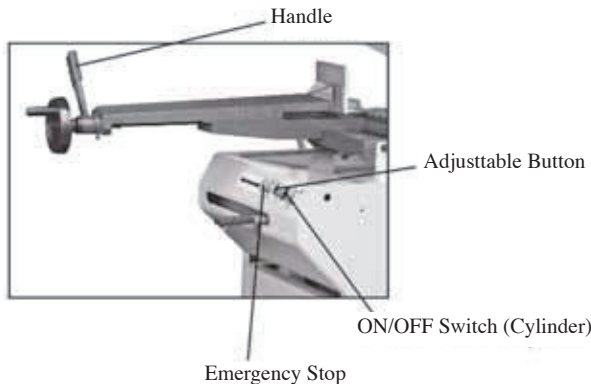
5.1 Operating head or saw frame

- Machine part consisting of the members that transfer the motion (gearmotor, flywheels), and tension/guide {blade-guides , blade tension slide) and lowering control (optional) of tool.



5.2 Vice

- System for clamping the material during the cutting operation, operated with approach handwheel and locking lever or by a pneumatic device (optional).



5.3 Bed

- Support structure for the OPERATING HEAD OR SAW FRAME (rotating arm for gradual cutting, with respective blocking system). the ELECTRIC BOX, the VICE, the BAR STOP, the material support ROLLER and the housing for the cutting coolant TANK and pump.



6 DESCRIPTION OF THE

Before operating, all the main organs of the machine must be set in optimum conditions (see the chapter on "Regulating the machine").

6.1 Starting up and cutting cycle

CUTTING CYCLE

- Manual vice locking;
- Manual sawframe downfeed;
- Manual sawframe lift;
- Manual vice opening.
- Make sure the machine is not in emergency stop; if so, release the red mushroom push-button.
- Rotate the band tightening flywheel 1 (2) counterclockwise and the rapid tightening lever towards the left against the mechanical stop.
- Select the cutting speed on switch

position 1 = 36 m/min

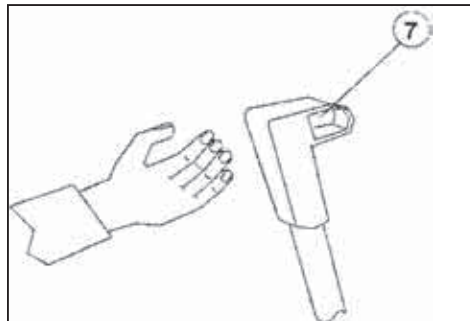
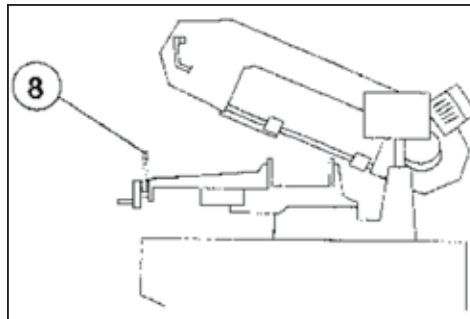
position 2 = 72 m/min

ATTENTION: Make sure that the vice has been positioned to the far right or left of the counterweight to avoid accidental impact with the sawblade. Also make sure that the relevant lever has been locked (also see Chapter 7 paragraph 7.4).

- Place the piece to be cut inside the vice by moving it to about 3-4 mm and lock with lever(8).
- Strike the stretcher reset push-button
- If saw is supplied with a saw frame lowering control device, adjust it so as to suit the features and the shape of the material to be cut.
- Reach for hand grip (7) of the SAW FRAME control lever, strike the push-button and check that the blade is turning in the direction indicated (if not, invert the two phase leads);
- Make sure that the cooling liquid flows regularly.



Keep your hands off the cutting area



The band saw is now ready to start work, bearing in mind that the CUTTING SPEED and the TYPE of BLADE- combined with a suitable descent of the head - are of decisive importance for cutting quality and for machine performance (for further details on this topic, see below in the chapter on "Material classification and blade selection").

- When starting to cut with a new blade, in order to save guard its life and efficiency, the first two or three cuts must be made while exerting a slight pressure on the part, so that the time taken to cut is about double the normal time (see below in the chapter on "Material classification and blade selection in the section on Blade running-in").
- Press the red emergency button when there are conditions of danger or malfunctions in general, so as to stop machine operation immediately.

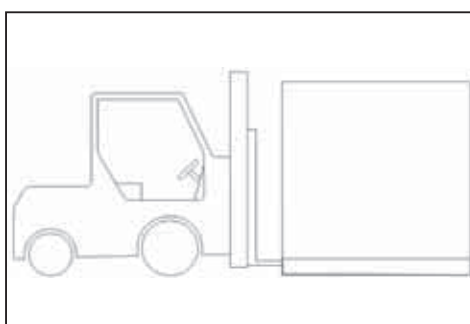
6.2 Foundation requirement

The foundation of the machine should be concrete with 150 mm in depth. No special vibration absorption rubber is needed.

6.3 Unpacking

(Pile 2 sets only)

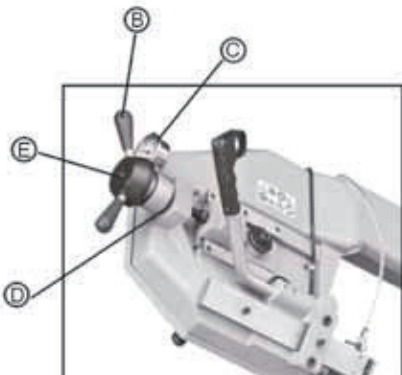
Removing first the top cover of the wooden case, carefully taking out fittings, stripping the side plates, then hoist the machine to its position.



7 REGULATING THE MACHINE

7.1 Blade tension assembly

The ideal tightening of the blade is achieved by rotating the blade tightening handwheel (B) towards the left against the mechanical stop pin . Ideal tightening of the blade read on the relative pressure bar (C) Note: In case the saw is not used for a period of time, release blade pressure to the green area. Always use blade having the dimensions specified in this manual.



7.2 Restoring oil level on blade tightening cylinder

The blade pressure can be read on the pressure gauge (C) . mounted on the relative blade tightening cylinder allowing constant display of the blade tension.

Ideal tightening of the blade

Should any problems in the monitoring of the tension occur, this may be caused by the reduced capacity inside the blade tightening cylinder due to an oil leak.

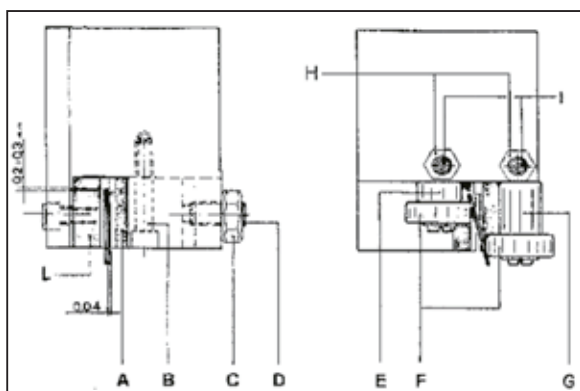
Simply push the blade tightening cylinder stem (E) back into place and then restoring oil level through plug(D).

Use SHELL HYDRAULIC OIL 32 type oil or similar.

When this operation has been completed close the plug(D) and tighten the blade.

7.3 Blade guide blocks

The blade is guided by means of adjustable pads set in place during inspection as per the thickness of the blade with minimum play as shown in the figure.



In case the blade needs to be replaced, make sure to always install 0.9 mm thick blades for which the blade guide pads have been adjusted. In the case of toothed blades with different thicknesses adjustment should be carried out as follows:

- Loosen nut(C) , screw(B) and loose in dowel(D) widening the passage between the pads.
- Loosen the nuts(H) and the dowels(I) and rotate the pins (E-G) to widen the passage between the bearings(F).
- Mount the new blade, place the pad(A) on the blade and, loosening the dowel, allow a play of 0.04 mm for the sliding of the toothed blade ; lock the relative nut and screw(B):
- Rotate the pins (E-G) until the bearings rest against the blade as indicated in the figure and then secure the dowels (I) and nut(H).
- Make sure that between the blade and the upper teeth of the pad(L) this is at least 0.2 - 0.3mm of play; If necessary, loosen the screws that fasten the blocks and adjust accordingly.

BEFORE PERFORMING THE FOLLOWING OPERATIONS, THE ELECTRIC POWER SUPPLY AND THE POWER CABLE MUST BE COMPLETELY DISCONNECTED.

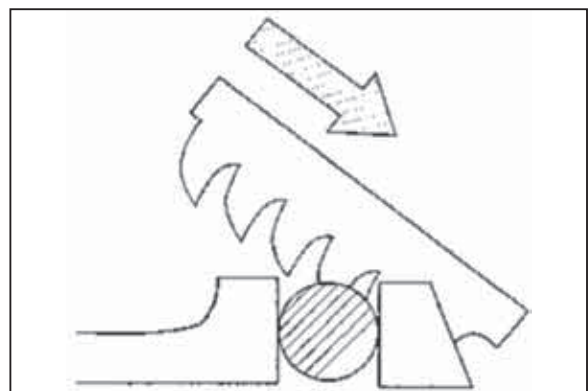
7.8 Changing the blade

In case the blade is replaced:

- Lift the saw frame in upmost position.
- Loosen the blade with the handwheel, remove the mobile blade-guide cover, open the flywheel guard and remove the old blade from the flywheels and the blade guide blocks.
- Install the new blade by threading it into the block bearings and then inside the flywheel races. Make sure that teeth are in the cutting direction.
- Tighten blade and make sure that it perfectly fits inside the race of the flywheels.
- Mount the mobile blade-guide cover and close the flywheel guard with the relative clips and check that the safety microswitches are actuated otherwise, the machine will not start when you restore electrical connections.

WARNING: always assemble blades having dimensions specified in this manual and for which the blade guide heads have been set; otherwise, see chapter on "Description of the operating cycle" in the section Starting-up.

CUTTING DIRECTION



7.9 Replacing saw frame return spring

- When performing this operation it is necessary to keep saw frame up using the lifting device.
- Replace the spring by loosening the upper coupling rod and releasing it from the lower tie-rod.

8 ROUTINE AND SPECIAL MAINTENANCE

THE MAINTENANCE JOBS ARE LISTED BELOW, DIVIDED INTO DAILY, WEEKLY, MONTHLY AND SIX-MONTHLY INTERVALS. IF THE FOLLOWING OPERATIONS ARE NEGLECTED, THE RESULT WILL BE PREMATURE WEAR OF THE MACHINE AND POOR PERFORMANCE.

8.1 Daily maintenance

- General cleaning of the machine to remove accumulated shavings.
- Clean the lubricating coolant drain hole to avoid excess fluid.
- Top up the level of lubricating coolant.
- Check blade for wear.
- Raise saw frame to top position and partial slackening of the blade to avoid useless yield stress.
- Check functionality of the shields and emergency stops.

8.2 Weekly maintenance

- More accurate general cleaning of the machine to remove shavings, especially from the lubricant fluid tank.
- Removal of pump from its housing, cleaning of the suction filter and suction zone.
- Clean the filter of the pump suction head and the suction area.
- Cleaning with compressed air the blade guide heads (guide bearings and drain hole of the lubricating cooling).
- Cleaning flywheel housings and blade sliding surfaces on flywheels.
- Check condition of the blade cleaning brushes.

8.3 Monthly maintenance

- Check the tightening of the motor flywheel screws.
- Check that the blade guide bearings on the heads are perfect running condition.
- Check the tightening of the screws of the gearmotor, pump and accident protection guarding.

8.4 Six-monthly maintenance

REDUCTION UNIT

- The worm drive gear box mounted on the machine is maintenance-free guaranteed by its manufacturer.
- Continuity test of the equal potential protection circuit.

8.5 Oils for lubricating coolant

Considering the vast range of products on the market, the user can choose the one most suited to his own requirements, using as reference the type SHELL LUTEM OIL ECO.

THE MINIMUM PERCENTAGE OF OIL DILUTED IN WATER IS 8-10 %

8.6 Oil disposal

The disposal of these products is controlled by strict regulations. Please see the chapter on "Machine dimensions Transport- Installation in the section on Dismantling.

8.7 Special maintenance

Special maintenance operations must be carried out by skilled personnel. However, we advise contacting their dealer and/or importer. Also the rest of protective and safety equipment and devices of the reducer, the motor, the motor pump and electric components is to be considered extraordinary maintenance.

9 MATERIAL CLASSIFICATION AND CHOICE OF TOOL

Since the aim is to obtain excellent cutting quality, the various parameters such as hardness of the material, shape and thickness, transverse cutting section of the part to be cut, selection of the type of cutting blade, cutting speed and center of saw frame lowering. These specifications must therefore be harmoniously combined in a single operating condition according to practical considerations and common sense, so as to achieve an optimum condition machine when there are many variations in the job to be performed.

The various problems that crop up from time to time will be solved more easily if the operator has a good knowledge of these specifications.
WE THEREFORE RECOMMEND YOU TO ALWAYS USE GENUINE SPARE BLADES THAT GUARANTEE SUPERIOR QUALITY AND PERFORMANCE.

9.1 Definition of materials

The table at the foot of this page lists the characteristics of the materials to be cut, so as to choose the right tool to use..

9.2 Selecting blade

First of all the pitch of the teeth must be chosen, in other words, the number of teeth per inch(25.4mm) suitable for the material to be cut, according to these criteria:

- parts with a thin and/or variable section such as profiles, pipes and plate, need close toothed, so that the number of teeth used simultaneously in cutting is from 3 to 6;
- parts with large transverse sections and solid sections need widely spaced tooling to allow for the greater volume of the shavings and better tooth penetration;
- parts made of soft material or plastic (light alloys, mild bronze, teflon, wood, etc.) also require widely spaced toothed; pieces cut in bundles require a single tooth design.

9.3 Teeth pitch

As already stated, this depends on the following factors:

- hardness of the material
- dimensions of the section
- thickness of the wall

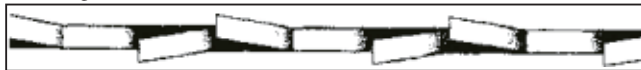
BLADE TEETH SELECTION TABLE		
THICKNESS MM	Z CONTINUOUS TOOTH DESIGN	Z COMBO TOOTH DESIGN
TILL 1,5	14	10/14
FROM 1 TO 2	8	8/12
FROM 2 TO 3	6	6/10
FROM 3 TO 5	6	5/8
FROM 4 TO 6	6	4/6
MORE THAN 6	4	4/6

S = THICKNESS

TYPES OF STEEL						CHARACTERISTICS		
USE	I UNI	D DIN	F AF NOR	GB SB	USA AISI-SAE	Hardness ROCKWELL HRB	Hardness ROCKWELL HRB	R=N/mm ²
Construction steels	Fe360 Fe430 Fe510	St37 St44 St52	E24 E28 E36	— 43 50	— — —	116 148 180	67 80 88	360+480 430+560 510+660
Carbon Steels	C20 C40 C50 C60	CK20 CK40 CK50 CK60	E24 E28 E36	060 A 20 060 A 40 — 060 A 62	1020 1040 1050 1060	198 198 202 202	93 93 93 94	540+690 700+840 760+900 830+980
Spring steels	50CrV4 60SiCr8	50CrV4 60SiCr7	50CV4 —	735 A 50 —	6150 9262	207 224	95 98	1140+1330 1220+1400
Alloyed steels for hardening and tempering and for nitriding	35CrMo4 39NiCrMo4 41CrAlMo7	34CrMoO4 36CrNiMoO4 41CrAlMo7	35CD4 39NCD4 40CADG12	708 A 37 — 905 M 39	4135 9840 —	220 228 232	98 99 100	780+930 880+1080 930+1130
Alloyed casehardening steels	18NiCrMo7 20NiCrMo2	— 21NiCrMo2	20NCD7 20NCD2	En 325 805 H 20	4320 4315	232 224	100 98	760+1030 690+980
Alloyed for bearings	100Cr6	100Cr6	100C6	534 A 99	52100	207	95	690+980
Tool steel	52NiCrMoKU C100KU X210Cr13KU 58SiMo8KU	56NiCr-MoV7C100K C100W1 X210Cr12	— — Z200C12 Y60SC7	Bs1 BD2-BD3	S-1 D6-D3 S5	244 212 252 244	102 96 103 102	800+1030 710+980 820+1060 800+1030
Stainless Steel	X12Cr13 X5CrNi1810 X8CrNi1910 X8CrNiMo1713	4001 4301 — 4401	— Z5CN 18.09 — Z6CDN17.12	304 C 12 — — 316 S 16	410 304 — 316	202 202 202 202	94 94 94 94	670+885 590+685 540+685 490+685
Copper alloys Special brass Bronze	Aluminum copper alloy G-Cuai11Fe4Ni4 UNI 5275 Special manganese/silicon brass G-CuZn36Si1Pb1 UNI 5038 Manganese bronze SAE43 - SAE430 Phosphor bronze G-CuSn12 UNI7013/2a					220 140 120 100	98 77 69 56.5	620+685 375+440 320+410 265+314
Cast iron	Gray pig iron Spheroidal graphite cast iron Malleable cast iron	G25 GS60 W40-05				212 232 222	96 100 98	245 600 420

Set

Saw teeth bent out of the plane of the saw body, resulting in a wide cut in the workpiece.



REGULAR OR RAKER SET: Cutting teeth right and left, alternated by a straight tooth.



Of general use for materials with dimensions superior to 5 mm. Used for the cutting of steel, castings and hard nonferrous materials.

WAVY SET: Set in smooth waves.



This set is associated with very fine teeth and it is mainly used for the cutting of pipes and thin section bars (from 1 to 3 mm).

ALTERNATE SET (IN GROUPS): Groups of cutting teeth right and left, a terminated by a straight tooth.



This set is associated with very fine teeth and it is used for extremely thin materials (less than 1 mm).

ALTERNATE SET (INDIVIDUAL TEETH): Cutting teeth right and left.



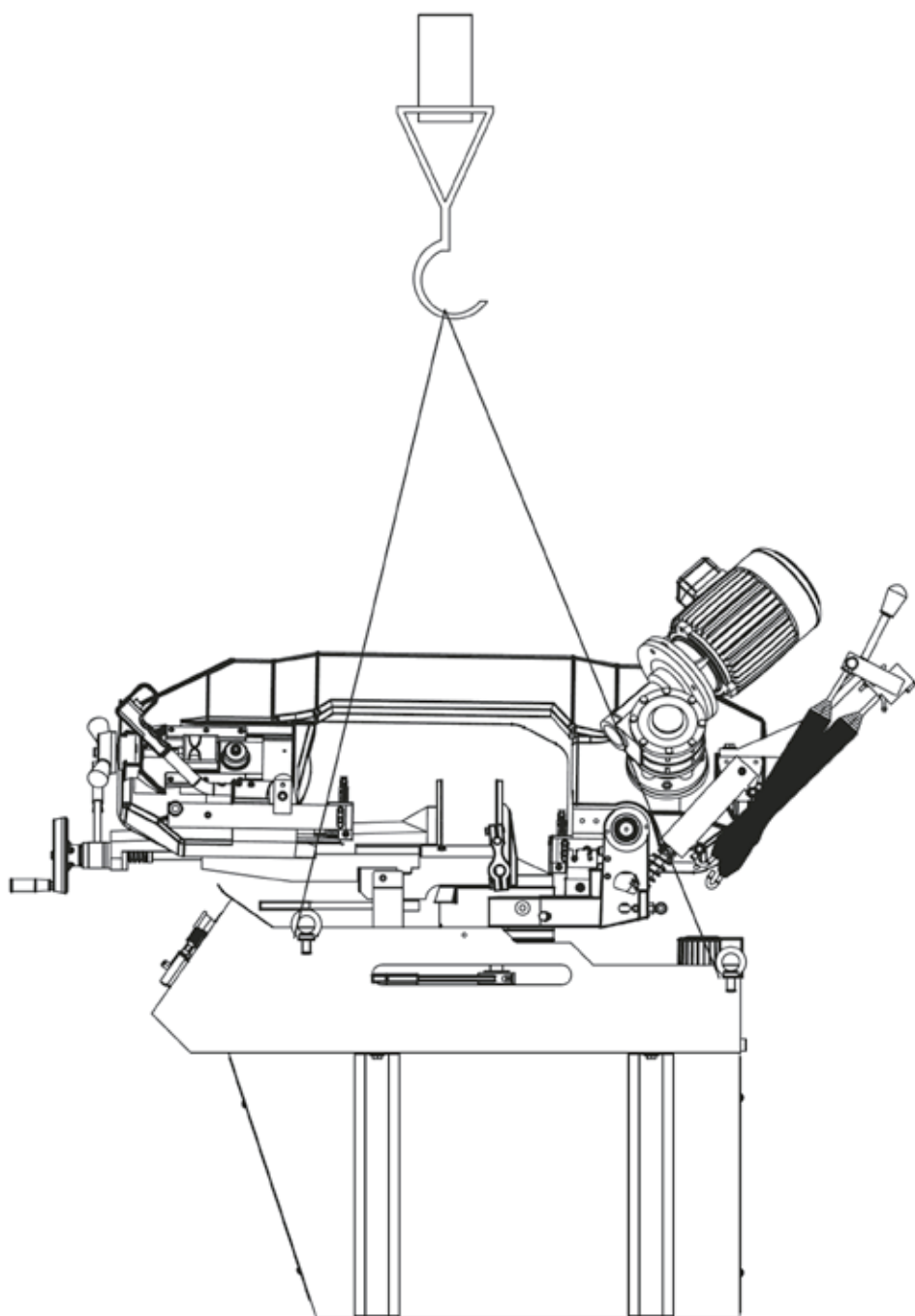
This set is used for the cutting of nonferrous soft materials, plastics and wood.

9.7.1 RECOMMENDED GUTTING PARAMETERS

STEEL	CUTTING SPEED	LUBRICATION
CONSTRUCTION	60/80	EMULSIFIABLE OIL
CEMENTATION	40/50	EMULSIFIABLE OIL
CARBON STEEL	40/60	EMULSIFIABLE OIL
HARDENING AND TEMPERING	40/50	EMULSIFIABLE OIL
BEARINGS	40/60	EMULSIFIABLE OIL
SPRINGS	40/60	EMULSIFIABLE OIL
FOR TOOLS	30/40	EMULSIFIABLE OIL
FOR VALES	35/50	EMULSIFIABLE OIL
STAINLESS STEEL	30/40	EMULSIFIABLE OIL
SPHEROIDAL GRAPHITE	20/40	EMULSIFIABLE OIL
CAST IRON	40/60	EMULSIFIABLE OIL
ALUMINIUM	80/600	KEROSENE
BRONZE	70/120	EMULSIFIABLE OIL
HARD BRONZE	30/60	EMULSIFIABLE OIL
BRASS	70/350	EMULSIFIABLE OIL
COPPER	50/720	EMULSIFIABLE OIL

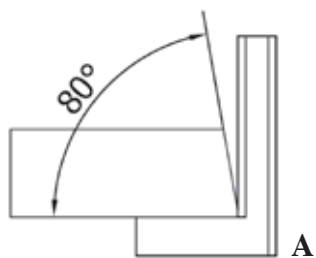


CY-300N
LOAD SUSPENSION

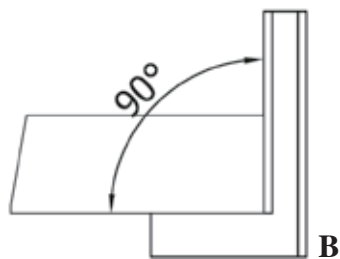


TO REMOVE CUTTING TROUBLE:

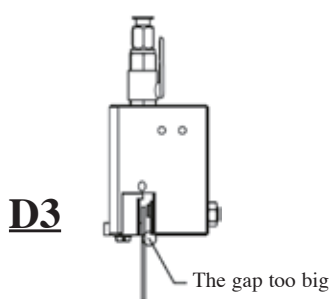
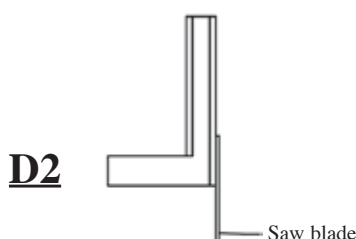
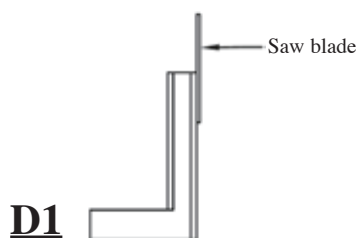
1. WHEN THE SAW BLADE CUTTING CANN'T BECOME 90°, FOR EXAMPLE PIC. A



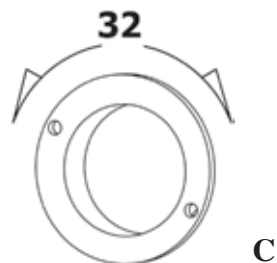
2. REPLACE THE SAW BLADE TO TRS CUT AGAIN AND PLS CHECK PIC. B



3. INSPECT THE BLADE GUIDE PLATE AND SAW BLADES WHETHER BECOME 90° PIC. D1,D2,D3



4. IF WILL NOT HAVE 90° ,PLS ADJUST 32# AND MAKE THE SAW BLADE TO BECOME 90° ,PIC. C



90° adjusting saw blade

LIETUVIŠKAI

Vertimas originali instrukcija

1 NELAIMINGŲ ĮVYKIŲ PREVENCIJOS TAISYKLES

Šios staklės pagamintos taip, kad atitiktų galiojančias nacionalines ir bendrijos nelaimingų įvykių prevencijos taisykles. Netinkamas naudojimas ir (arba) apsauginių įtaisų modifikavimas atleidžia gamintoją nuo atskomybės.



1.1 Patarimai naudotojui

- Patikrinkite, ar duomenų lentelėje, kuri dažniausiai būna pritvirtinta prie staklių variklio, nurodyta įtampa atitinka elektros tinklo įtampą.
- Patikrinkite savo elektros tinklo ir įžeminimo sistemos veiksmingumą; staklių elektros kabelį įjunkite į lizdą, o įžeminimo laidą (geltonos ir žalias spalvos)- prie įžeminimo sistemos.
- Kai pjūklo rėmas yra laikinai sustabdyto veikimo režime (pakeltas), pjūklas turi nesustulti.
- Neapsaugota gali būti tik ta pjūklo geležtės dalis, kuri yra naudojama pjauti. Dirbdami su reguliuojama staklių dalimi nuimkite apsaugą.
- Draudžiama dirbtai su staklėmis, jeigu nuimti jų apsauginiai gaubtai (jie visi yra mėlynos arba pilkos spalvos).
- Prieš keisdami pjūklo geležtę arba prieš atlikdami techninės priežiūros darbus būtinai išjunkite stakles iš elektros tinklo lizdo, net ir tuo atveju, jeigu staklės veikia nenormaliai.
- Draudžiama atjungti apsauginį įrenginį „dirba žmogus“, EEB doku mentuose taip pat vadinančią „laikomą nuspauštą apsauginį jungiklį“.
- Visada užsidėkite tinkamas akių apsaugos priemones.
- Jokiu būdu nekiškite plaštakų arba rankų į pjovimo sritį, kos staklės yra darbinėje būsenoje.
- Nejudinkite staklių, kol vyksta pjovimo darbai.
- Nedėvėkite laisvų drabužių su per ilgomis rankovėmis, nesimaukite per didelių pirštinių, nedėvėkite apyrankių, grandinelių ir kitokių daiktų, kuriuos staklės darbo metu galėtų įtrauktų; ilgus plaukus susiiriškite už nugaras.
- Darbo zonoje nepalikite pašalinės įrangos, įrankių ar kitokių objektų.
- Vienu metu atlikite tik vieną darbą ir vienu metu nelaikykite rankose kelių daiktų. Prižiūrėkite rankas, kad jos būtų kuo švaresnės.
- Visus vidaus ir (arba) išorės darbus, techninės priežiūros arba remonto darbus būtina atlikti tinkamai apšviestoje vietoje, arba ten, kur yra pakankamai šviesos iš išorinių šviesos šaltinių, kad būtų išvengta ne nedelių nelaimingų įvykių rizikos.

1.2 Nuo atsitiktinio kontakto su pjūklo geležte saugantys apsauginiai gaubtai

- Mėlynos arba pilkos metaliniai apsauginiai gaubtai, varžtais pritvirtinti prie nejudančios pjūklo geležtės kreipiančiosios ir atitinkamo laikančiojo peties.
- Mėlynos arba pilkos metaliniai apsauginiai gaubtai, varžtais pritvirtinti prie judančios pjūklo geležtės kreipiančiosios, uždengia tą pjūklo geležtės dalį, kuri nenaudojama pjauant.
- Pilkos spalvos metaliniai apsauginiai gaubtai, rankenėlėmis prisuktū prie pjovimo staklių rėmo, saugo smagracius.



1.3 Elektros įranga pagal Europos standartą CENELEC EN 60 204-1, kuris su tam tikrais integraci- niais pakeitimais apima publikaciją IEC 204-1

- Elektros įranga užtikrina apsaugą nuo elektros smūgio, galinčio kilti dėl tiesioginio arba netiesioginio kontakto. Šios įrangos aktyviosios dalys yra įrengtos dėžėje, prie kurios prieiga yra ribojama varžtais, kuriuos galima išsukti tik specialiu įrankiu; šios dalys maitina mos mažos įtampos (24 V) kintamaja srove. Įranga apsaugota nuo aptašymo vandeniu ir dulkių.
- Sistemos apsaugą nuo trumpojo jungimo užtikrina greito suveiki mo saugikliai ir įžeminimas; variklio perkrovimo atveju jų apsaugo temperatūros jutiklis.
- Nutrūkus elektros tiekimui reikės atstatyti į darbinę būseną specialų paleidimo jungikli.
- Išbandytas staklių atitikimas EN 60204 standarto 20 punktui.

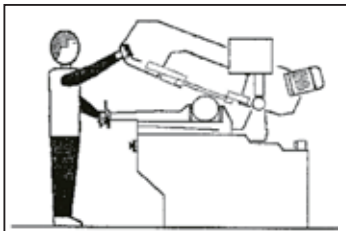
1.4 Avarinės situacijos pagal Europos standartą CENELEC EN 60 204-1

- Netinkamo veikimo atveju arba susidarius pavojingoms sąlygoms stakles galima staigiai išjungti nuspaudžiant raudoną grybo kepurės pavidalo mygtuką.
- Atsitiktinai arba tyčia nuėmus smagračių apsauginį gaubtą įsijungia mikrojungiklis, automatiškai išjungiantis visas staklių funkcijas.
- Nutrūkus pjūklo geležtei, įtempimo jėgos jungiklis išjungia visas staklių funkcijas.BEMÆRK: Nulstilling af maskinens drift efter nødstop foretages ved at aktivere den pågældende nødstopknap igen.

2 REKOMENDACIJOS IR NAUDOJIMO PATARIMAI

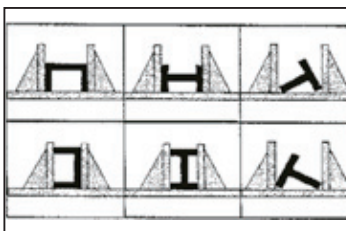
2.1 Rekomendacijos ir patarimai, kaip naudoti stakles

- Staklės yra skirtos pjauti įvairių formų ir profilių konstrukcines medžiagas iš metalo, naudojamas dirbtuvėse, tekinimo cechuose bei paprastas mechaninės konstrukcines detales.
- Dirbtai su staklėmis reikia tik vieno darbininko, kuris turi stoveti paveikslėlyje pavaizduotoje vietoje.

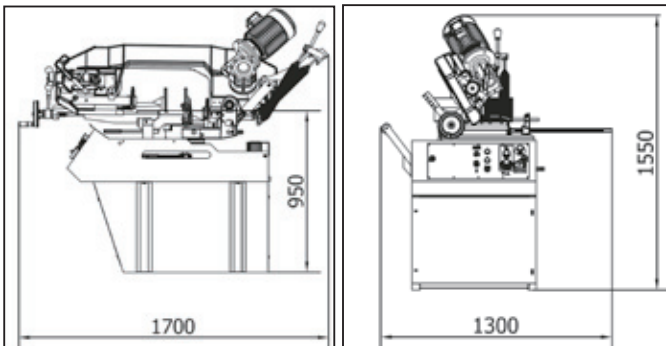


- Prieš pradédami kiekvieną pjovimo operaciją, įsitikinkite, kad pjauna moji dalis yra tvirtai suspausta spaustuvais ir kad jos galas yra tinkamai paremtas.

Šiuose paveiksluose yra pavaizduoti įvairaus skerspjūvio detalių tinkamo suspaudimo pavyzdžiai, atsižvelgiant į staklių pjovimo pajegumus, kad būtų pasiekta geras efektyvumas ir pjūklo geležtės ilgaamžiškumas.



- Nenaudokite kitokio dydžio pjūklo geležčių nei nurodyta staklių specifikacijoje.
- Jeigu pjūklo geležtė užstrigtą pjaunamoje detalėje, nedelsdami paleiskite pjovimo mygtuką, išjunkite stakles, létai atveržkite spaustuvus, išimkite dalį ir patikrinkite, ar nenutrūko pjūklo geležtė ir ar neišlūžo jos dantys. Jeigu kas nors sulțūžo- pakeiskite pjūklo geležtę.
- Patikrinkite pjūklo rėmo atmetimo spruoklę, kad užtikrintumėte tinkamą pusiausvyrą.
- Prieš atlikdami kokius nors mašinos remonto darbus, pasitarkite su prekybos atstovu arba kreipkitės į „THOMAS“.

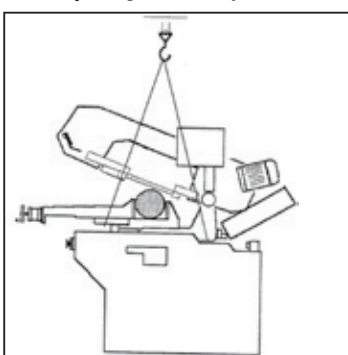


Techniniai parametrai

Art.Nr.	20097	-0416	-5217
LBH 255 Plus			
Padavimas žemyn	Pusiau rankinis		
Juostos dydis	mm	2750 x 27 x 0,9	
Pjauna apvalius ruošinius, maks 45/90/45/60	mm	170/255/220/135	
Pjauna keturkampius ruošinius, maks. 45/90/45/60	mm	170x170/310x210/220x200/135x135	
Pjomias kampu		45°,0°, -45°, -60°	
Spaustuvas	Rankinis		
Juostos greitis	m/min	35/70	
Variklio įtampa	V	400 3-fazė, 230 3-fazė, 50 Hz 50 Hz	
Variklio galingumas	kW	1,5	
Nominali srovė	A	2,2	
Aušinimo skysčio pompa	kW	50	
Stovas	Inkl.		
Svoris	kg	390	

4.2 Staklių transportavimas ir perkėlimas

Jeigu reikėtų perkelti savo pakuotėje esančias stakles, naudokite šakinį krautuvą arba pakabinkite jas diržais, kaip pavaizduota.



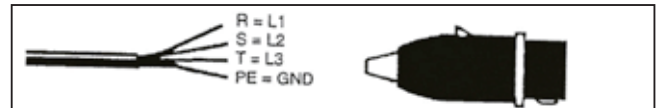
4.3 Minimalūs reikalavimai staklių aplinkai

- Elektros tinklo įtampa ir dažnis turi atitinkti staklių elektros variklio charakteristikas.
- Aplinkos temperatūra nuo - 10 °C iki + 50 °C.
- Santykinis oro drėgnumas turi neviršyti 90 %.

4.4 nstrukcijos elektros jungtims

- Staklių komplekste nėra elektros kištuko, todėl naudotojas privalo prijungti kištuką, kuris būtų tinkamas jo darbo sąlygoms:

Staklių su trifaziu elektros varikliu 4-ių laidų sistemos prijungimo schema 16 A kištukui



4.5 Atskirų dalių ir priedų montavimo instrukcija

Prijunkite komplekste esančius komponentus taip, kaip pavaizduota paveiksle:

- Sumontuokite ribotuvu strypelį.
- Sumontuokite ir nustatykite atraminį petį virš spaustuvų atramos.

4.6 Staklių paruošimas saugoti

Jeigu staklės bus ilgą laiką nenaudojamos, patartina atlikti šiuos veiksmus:

- 1) išjunkite kištuką iš elektros tinklo lizdo;
- 2) atlaisvinkite pjūklo geležę;
- 3) atleiskite lankę atmetimo spyruoklę;
- 4) ištušinkite aušinimo skysčio talpą;
- 5) atidžiai išvalykite ir sutepkite mašiną;
- 6) jeigu reikia- uždenkite stakles.

4.7 Išardymas

(dėl nusidėvėjimo arba pasenus) Generelle regler

Bendros taisyklės

Jeigu mašiną ruošiamasi galutinai sunaikinti arba perdirbti, surūšiuokite išmetamas medžiagas pagal tipą ir sudėtį, kaip paaškinta toliau:

- 1) ketus arba geležies turinčios medžiagos, sudarytos vien iš metalų, yra antrinės žaliavos, todėl jas galima pristatyti į liejykla perlydymui, pašalinus 3 punkte nurodytas medžiagas;
- 2) elektros komponentai, išskaitant kabelius ir elektronines dalis (mag netines korteles ir t. t.), patenka į medžiagų kategoriją, pagal Europos Sajungos įstatymus priskiriamą komunalinėms atliekom, todėl jas galima atidėti ir perduoti viešajai komunalinių atliekų tvarkymo tarnybai;
- 3) senos mineralinės, sintetinės ir (arba) maišytos alyvos, emulgijuamosios alyvos ir tepalai yra specialios atliekos, todėl jų turi surinkti, išežti ir sunaikinti naudotos alyvos surinkimo tarnyba.

PASTABA: kadangi atliekų surinkimą reglamentuojantys standartai ir teisės aktais pastoviai tobulinami, todėl gali keistis ir skirtis, naudotojas turi būti informuotas apie staklių išmetimo metu galiojančias taisyklės, kadangi jos gali skirtis nuo anksčiau aprašytųjų, todėl pastarosios laikytinos tik bendromis gairėmis.

5 STAKLIŲ FUNKCINĖS DALYS

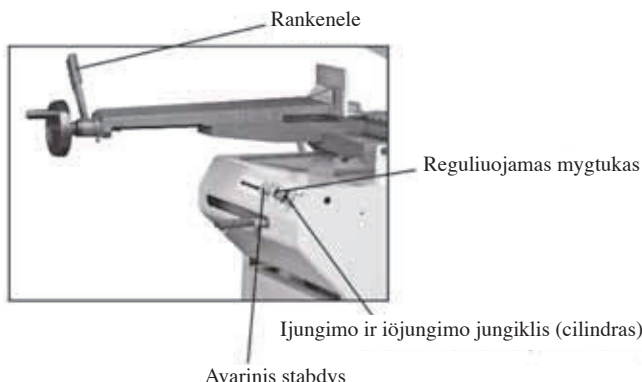
5.1 Darbinė galvutė arba pjūklo rėmas

- Šią staklių dalį sudaro elementai, skirti perduoti judesj (variklis su reduktoriumi, smagračiai), įtempti ir nukreipti (pjūklo geležės kreipti vai, geležės įtempimo detalė) ir kontroliuoti pjūklo nuleidimą (papildoma komplektacija).



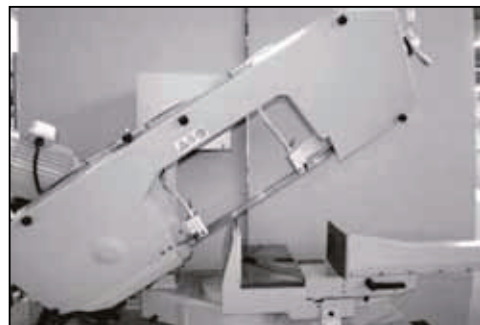
5.2 Spaustuvai

- Sistema, skirta suspausti ruošinį pjautant, valdoma rankenėle ir užfiksavimo svirtimi, arba pneumatiniu įrenginiu (papildoma komplekciaj).



5.3 Pagrindas

- Atraminė konstrukcija darbinei galvutei arba pjūklo rėmui (pasukamas petus skirtas pjauti palaipsniui, su atitinkama blokavimo sistema), elektros skydeliu, spaustuvams, ribotuvui, ruošinio atramos ritinėliams ir piovimo aušinimo skysčio talpai bei siurbliai.



6 Darbinio ciklo aprašymas

Prieš pradedant darbą reikia nustatyti optimalias visų mašinos dalij sąlygas (žr. skyrelį „Staklių reguliaivimas“).

6.1 Paleidimas ir piovimo ciklas

PJOVIMO CIKLAS

- rankinis spaustuvų priveržimas;
- rankinis pjūklo rémo nuleidimas žemyn;
- rankinis pjūklo rémo pakėlimas aukštyn;
- rankinis spaustuvų atidarymas.

- Jisitinkite, kad staklės néra avarinio išjungimo būsenoje; jeigu jos yra avarinio išjungimo būsenoje, atfiksokite raudoną grybo galvutės pavalo mygtuką;
- pasukite pjūklo geležtės įtempimo smagratį (2) priešinga laikrodžio rodyklei kryptimi ir greito įtempimo svirtį į kairę iki mechaninio stabdiklio;
- jungikliu pasirinkite piovimo greitį

1 padėtis: 36 m/min.

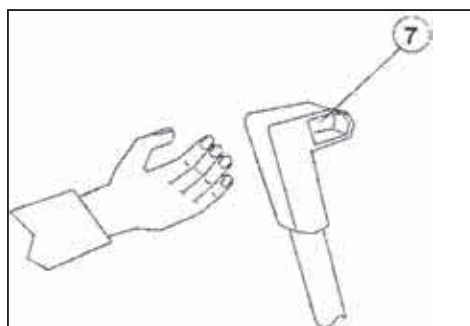
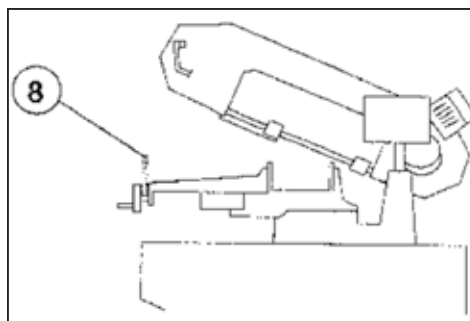
2 padėtis: 72 m/min.

DĖMESIO: jisitinkite, kad spaustuvai nustatyti į tolimiausią padėti dešinėje arba kairėje spaustuvų atramos atžvilgiu, kad netycia ju neužkliudytumėte su pjūklu. Taip pat jisitinkite, kad užfiksuota atitinkama svirtis (taip pat žr. 7 skyriaus 7.4 poskyrij).

- įdėkite pjaujamą ruošinį į spaustuvus pastumdamai veržtuvą 3-4 mm ir priverždami (8);
- nuspauskite pakeitimą (pakartotinio paleidimo) mygtuką;
- jeigu pjūklo rengtas pjūklo rémo nuleidimo kontrolės įrenginys, nustatykite ji taip, kad atitiktų pjauamos medžiagos savybes ir formą;
- paimkite į ranką pjūklo rémo rankeną (7), nuspauskite mygtuką ir pati krinkite, ar pjūklo geležtė sukas nurodymu kryptimi (jeigu ne- suke iskite elektros fazų laidus);
- jisitinkite, kad pastoviai teka aušinimo skystis.



Nekiškite ranką į piovimo sritį



Dabar piovimo staklės paruoštos darbui. Prisiminkite, kad PJOVIMO GREITIS ir PJŪKLO GELEŽTĖS TIPAS, kartu su tinkamu galvutės nuleidimu, daro lemiamą įtaką piovimo kokybei ir staklių eksploatacinėms savybėms (daugiau šia tema skaitykite toliau, skyrelyje „Medžiagų klasifikavimas ir pjūklo geležtės pasirinkimas“).

- Pradendant pjauti su nauja pjūklo geležte, tam kad būtų apsaugotas jos patvarumas ir efektyvumas, pirmuosius du arba tris įpjovimus reikia atligli nestipriai nuspaudžiant dalį, kad piovimo laikas būtų daugmaž dvigubai ilgesnis už įprastinį (žr. toliau, skyreli „Medžiagų klasifikavimas ir pjūklo geležtės pasirinkimas“ dalyje „Pjūklo įdirbimas“).

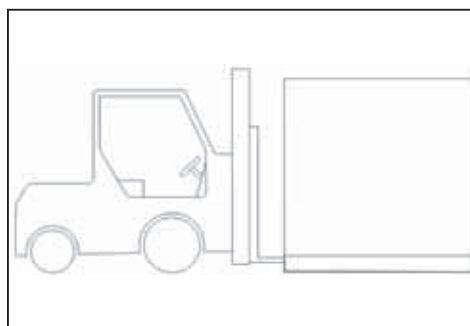
6.2 Reikalavimas pamatams

Staklėms reikėtų 150 mm gylio betoninių pamatų. Nereikia specialaus vibracijos slopinančio guminio padėklo.

6.3 Išpakavimas

(vienu ant kito leidžiama krauti tik 2 dėžes)

Pirmiausiai nuimkite viršutinį medinės dėžės dangči, atsargiai išimkite jungiamasių detales, nuimkite šonines plokštės ir perkelkite stakles į joms skirtą vietą.



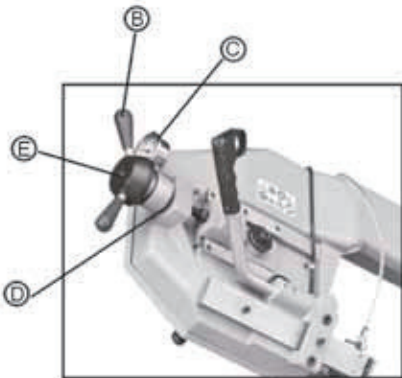
7 MAŠINOS REGULIAVIMAS

7.1 Pjūklo geležtės įtempimas

Idealus pjūklo geležtės įtempimas pasiekiamas pasukant geležtės įtempimo rankenelę (B) į kairę pusę iki mechaninio stabdiklio. Idealų pjūklo geležtės įtempimą galima pamatuoti santiokinio slėgio matuokliu (C).

Pastaba: jeigu pjūklas bus kurį laiką nenaudojamas, atlaisvinkite geležtės įtempimą iki žalios zonos.

Viešada naudokite tik šiame vadove nurodytu matmenų geležtę.



7.2 Geležtės įtempimo cilindro alyvos papildymas

Geležtės slėgi galima matyti slėgio matuoklyje (C), sumontuotame ant atitinkamo geležtės įtempimo cilindro, pastoviai rodančiame geležtės įtempimą.

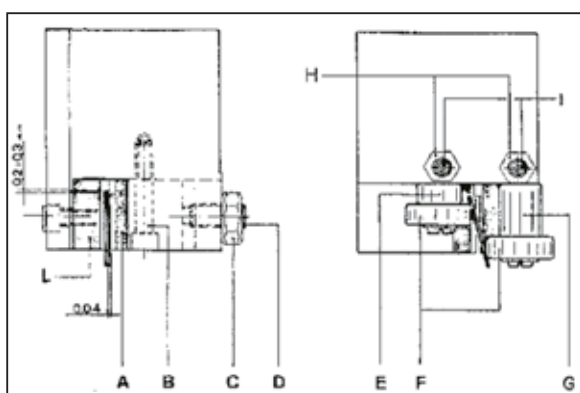
Jeigu kiltų kokių nors įtempimo stebėjimo problemų, tai gali būti dėl nuotekio sumažėjus alyvos kiekui geležtės įtempimo cilindre.

Paprasčiausiai išpauskite geležtės įtempimo stumoklį (E) atgal į savo vietą ir per kamštį (D) pripildykite alyvą.

Naudokite 32 tipo „SHELL“ HIDRAULINĘ ALYVĄ arba analogišką alyvą.
Užbaigę šiuos veiksmus užkimškite kamštį (D) ir priveržkite geležtę.

7.3 Geležtės kreiptuvai

Geležtė kreipiama reguliuojamomis detalėmis, išstatomomis į savo vietas apžiūros metu, atitinkančiomis geležtės storij, kad būtų kuo mažesnis laisvumas, kaip parodyta paveiksle.



Jeigu geležtę reikėtų pakeisti, visada būtinai naudokite 0,9 mm storio geležtės, kurioms sureguliuotos geležtės kreiptuvų detalės. Jeigu naudotumėte kitokio storio pjūklų geležtės, atlikite tokius pakeitimus:

- atlaisvinkite veržlę (C), varžtą (B) ir atlaisvinkite spraustuką (D), padidinti tarpą tarp kreipimo detalų;
- atlaisvinkite veržles (H) ir spraustukus (I), tada pasukite kištukus (E-G), kad padidintumėte tarpą tarp guolių (F);
- uždékite naują pjūklo geležtę, uždékite ant geležtės kreiptuvo detalę (A) ir atlaisvindami spraustuką padarykite 0,04 mm tarpą pjūklo geležtei slysti; priveržkite atitinkamą veržlę ir varžtą (B);
- pasukite kaištelius (E-G), kad guoliai atsiremtų į geležtę, kaip pavais duota paveiksle, ir priveržkite spraustukus (I) ir veržlę (H);
- įsitikinkite, kad tarp geležtės ir kreipiančiosios detalės viršutinių dantų (L) yra bent 0,2-0,3 mm laisvumas; jeigu reikia, atlaisvinkite blokų tvirtinimo varžtus ir sureguliukite.

PRIEŠ ATLIEKANT TOLIAU APRAŠYTAS OPERACIJAS REIKIA VISIŠKAI ATJUNGTI ELEKTROS KABELĮ NUO ELEKTROS ŠALTINIO.

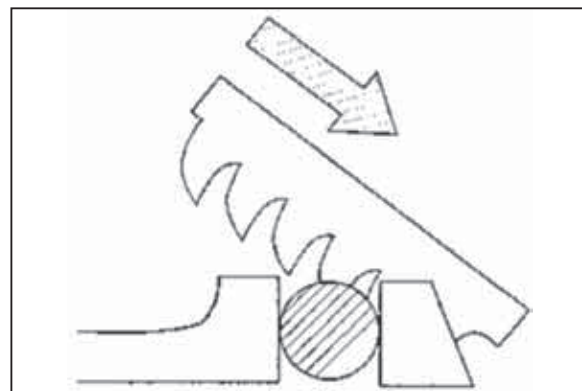
7.8 Pjūklo geležtės keitimas

Keisdami pjūklo geležtę:

- pakelkite pjūklo rėmą į aukščiausią padėtį;
- atlaisvinkite pjūklo geležtę, nuimkite judančios pjūklo geležtės kreiptuvų dalies gaubtą, atidarykite smagračių gaubtą ir nuimkite nuo smagračių bei kreipiančiųjų detalių seną pjūklo juostą;
- uždékite naują geležtę prakišdami ją į guolių bloką ir toliau per smagračių žiedus. Įsitikinkite, kad dantys nukreipti pjovimo kryptimi;
- priveržkite geležtę ir įsitikinkite, kad ji idealiai tinkta smagračių žieduose;
- pritvirtinkite judančios pjūklo geležtės kreiptuvų dalies gaubtą ir uždarykite smagračių gaubtą su tam skirtais spaustukais, tada patirkinkite, ar suveikė apsauginiai mikrojungikliai, antraip vėl prijungus elektrinį srovę staklės neįsijungs.

ISPĖJIMAS: naudokite tik tokias pjūklo geležtes, kurių matmenys yra nurodyti šiame vadove, ir kurioms nustatytos pjūklo geležtės kreiptuvų galvutės: kitu atveju žr. skyrių „Darbinio ciklo aprašymas“ dalyje „Paleidimas“.

PJOVIMO KRYPTIS



7.9 Pjūklo rėmo atmetimo spruoklės keitimas

- Atliekant šią operaciją svarbu laikyti pjūklo rėmą pakeltą kėlimo įtaisu;
- pakeiskite spruoklę atlaisvindami viršutinį prijungimo strypą ir atjungdami jį nuo apatinės traukės.

8 Einamoji ir specialioji priežiūra

PRIEŽIŪROS DARBAI YRA IŠVARDINTI TOLIAU, SUSKIRSTYTI DIENOS, SAVAITĖS, MÉNESIO IR ŠEŠIŲ MÉNESIŲ INTERVALAIS. NEVYKDANT TOLIAU IŠVARDINTŲ OPERACIJŲ STAKLĖS PER ANKSTI NUSIVEVĖS IR SUMAŽËS DARBO EŠEKTYVUMAS.

8.1 Kasdieninė priežiūra

- Bendrai išvalykite stakles, pašalinkite susikaupusias drožles;
- išvalykite aušinimo skysčio surinkimo angą, kad skystis nesikauptų;
- pripildykite aušinimo skysčio talpą;
- patirkinkite, ar nenusidėvėjusi pjūklo geležtę;
- pakelkite pjūklo rėmą į pakeltą padėtį ir iš dalies atlaisvinkite geležtę, kad būtų išengta nereikalingos įtampos dėl plastinės deformacijos;
- patirkrinkite apsauginių gaubtų ir avarinių stabdiklių veikimą.

8.2 Savaitinė priežiūra

- Kruopščiau išvalykite stakles, pašalinkite susikaupusias drožles, ypač iš aušinimo skysčio talpos;
- išimkite iš siurblį iš jo korpuso, išvalykite siurbimo filtrą ir siurbimo zondą;
- išvalykite siurblio siurbimo galvutės filtrą ir siurbimo zoną;
- suslėgti oru nuvalykite pjūklo geležtės kreiptuvų galvutes (kreipiančiuosius guolius ir aušinimo skysčio išleidimo angą);
- nuvalykite smagračių korpusus ir smagračių paviršius, kuriais slysta geležtė;
- patirkrinkite geležtės valymo šepetėlių būklę.

8.3 Mėnesio priežiūra

- Patirkinkite variklio smagračio varžtų priveržimą;
- patirkinkite ar galučių geležtés kreipimo guolais yra puikios darbinės būklės;
- patirkinkite variklio su reduktoriumi, siurblį ir apsaugos nuo nelaimingų įvykių įtaisų varžtų priveržimą.

8.4 Šešių mėnesių priežiūra

REDUKTORIUS

- Gamintojas garantuoja, kad staklėse sumontuotai greičių dėžei su sliekinė pavara priežiūros nereikia;
- atlikite ekvipotencialinės apsauginės grandinės vientisumo bandymą.

8.5 Aušinimo skysčio alyva

Atsižvelgiant į platū produktų pasirinkimą rinkoje, naudotojas gali pasirinkti tinkamiausią savo poreikiams, kaip pavyzdžiu pasiremdamas alyva „SHELL LUTEM OIL ECO“.

MAŽIAUSIAS ALYVOS DALIS VANDENS TIRPALE YRA 8-10 %.

8.6 Alyvos šalinimas

Šiu produktų šalinimas kontroliuojams griežtais reikalavimais.

Prasome perskaityti skyrių „Staklio matmenys“ – „Transportavimas“ – „Įrengimas“, dalyje „Ardymas“.

8.7 Specialūs priežiūros darbai

Specialių priežiūros darbų operacijas turi atliliki patyrę darbuotojai. Visgi, patariame kreiptis į prekybos atstovą ir (arba) importuotoją. Be to, ypatingais darbais turi būti laikomi apsauginės ir saugos įrangos bei įtaisų, reduktoriaus, variklio, variklio siurblio ir elektros komponentų atstatymas į pradinę būseną.

9 Medžiagų klasifikavimo ir pasirinkimo įrankis

Pjovimo kokybę priklauso nuo įvairių parametrų, tokių kaip medžiagos kietumo, formos ir storio, pjaunamo ruošinio skersnio skerspjūvio, pjūklo geležtés tipo pasirinkimo, pjovimo greičio ir pjūklo remo valdymo. Dėl to šiuos parametrus reikia harmoningai suderinti vienoje darbinėje būsenoje, atsižvelgiant į praktinius sumetimus ir bendrą nuovoką, kad būtų pasiekta optimali mašinos būsena įvairioms atliekamams darbo variacijoms. Įvairios kartas nuo karto kylančios problemas bus išspręstos lengviau, jei operatorius gerai žinos šias specifikacijas.

DĖL TO REKOMENDUOJAME VISADA NAUDOTI ORIGINALIAS ATSARGINES PJŪKLO GELEŽTES, KURIOS GARANTUOJA AUKŠČIAUSIĄ KOKYBĘ IR DARBO EŠEKTYVUMĄ.

9.1 Medžiagų apibūdinimas

Šio puslapio apatinėje dalyje pateiktoje lentelėje išvardintos pjaunamos medžiagos charakteristikos, kad galėtumėte pjovimui pasirinkti tinkamą įrankį.

9.2 Pjūklo geležtés pasirinkimas

Pirmiausia reikia pasirinkti medžiagai pjauti tinkamą dantų žingsnį, kitaip tariant- dantų skaičių viename colyje (25,4 mm). Tai daryti reikia pagal šiuos kriterijus:

- plono ir (arba) kintamo skerspjūvio ruošiniams, pavyzdžiui profiliams, vamzdžiams ir plokštėms, reikia tankių dantų, kad vienu metu pjautų nuo 3 iki 6 dantų;
- didelio skersinio skerspjūvio ir vienalyčio skerspjūvio ruošiniams reikia retų dantų, kad būtų pašalinama daugiau drožlių ir geriau įsiskverbti dantys;
- minkštos medžiagos arba plastiko (lengvų lydinių, minkštos bronzos, teflono, medienos ir pan.) ruošiniams taip pat reikia retų dantų;
- ryšuliais pjaunamiems ruošiniams reikia kombinuoto dizaino dantų.

9.3 Dantų žingsnis

Kaip jau minėta, jis priklauso nuo šių veiksnių:

- medžiagos kietumo;
- skerspjūvio matmenų;
- sienelės storio.

PJŪKLO DANTŲ PASIRINKIMO LENTELĖ		
STORIS, MM	„Z“ NUOSEKLUS DANTŲ DIZAINAS	„Z“ KOMBINUOTAS DANTŲ DIZAINAS
IKI 1,5	14	10/14
NUO 1 IKI 2	8	8/12
NUO 2 IKI 3	6	6/10
NUO 3 IKI 5	6	5/8
NUO 4 IKI 6	6	4/6
DAUGIAU NEI 6	4	4/6

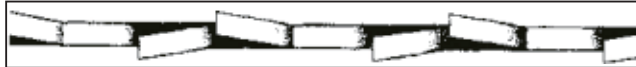
  

S = STORIS

PLIENO TIPAI						CHARAKTERISTIKOS		
NAUDOJIMAS	I UNI	D DIN	F AF NOR	GB SB	USA AISI-SAE	Kietumas ROCKWELL HRB	Kietumas ROCKWELL HRB	R=N/mm ²
Statybiniai plienai	Fe360 Fe430 Fe510	St37 St44 St52	E24 E28 E36	— 43 50	— — —	116 148 180	67 80 88	360+480 430+560 510+660
Angliniai plienai	C20 C40 C50 C60	CK20 CK40 CK50 CK60	E24	060 A 20 060 A 40 — 060 A 62	1020 1040 1050 1060	198 198 202 202	93 93 93 94	540+690 700+840 760+900 830+980
Spyruoklių plienai	50CrV4 60SiCr8	50CrV4 60SiCr7	50CV4 —	735 A 50 —	6150 9262	207 224	95 98	1140+1330 1220+1400
Plieno lydiniai grūdinimui ir azotinimui	35CrMo4 39NiCrMo4 41CrAlMo7	34CrMoO4 36CrNiMoO4 41CrAlMo7	35CD4 39NCD4 40CADG12	708 A 37 — 905 M 39	4135 9840 —	220 228 232	98 99 100	780+930 880+1080 930+1130
Plieno lydiniai anglinimui	18NiCrMo7 20NiCrMo2	— 21NiCrMo2	20NCD7 20NCD2	En 325 805 H 20	4320 4315	232 224	100 98	760+1030 690+980
Lyd. guoliams	100Cr6	100Cr6	100C6	534 A 99	52100	207	95	690+980
Įrankių plienas	52NiCrMoKU C100KU X210Cr3KU 58SiMoKU	56NiCr-MoV7C100K C100W1 X210Cr12	— — BD2-BD3	— S-1 D6-D3 S5	244 212 252 244	102 96 103 102	800+1030 710+980 820+1060 800+1030	
Nerūdijantis plienas	X12Cr13 X5CrNi1810 X8CrNi1910 X8CrNiMo1713	4001 4301 — 4401	Z5CN 18.09 — — Z6CDN17.12	304 C 12 — 316 S 16	410 304 — 316	202 202 202 202	94 94 94 94	670+885 590+685 540+685 490+685
Vario lydiniai Specialius žalvaris Bronza	Aluminio ir vario lydinus G-CuAl11Fe4Ni4 UNI 5275 Specialius mangano/silicio žalvaris G-CuZn36Si1Pb1 UNI5038 Mangano bronza SAE43-SAE430 Fosforo bronza G-CuSn12 UNI 7013/2a				220 140 120 100	98 77 69 56.5	620+685 375+440 320+410 265+314	
Ketus	Pilkasis ketus G25 Sferinio granito ketus GS600 Kalusis ketus W40-05	G25 GS60 W40-05			212 232 222	96 100 98	245 600 420	

Išdėstymas

Dantys išlenkti iš pjūklo geležtės plokštumos, todėl ruošinio prapjova yra plati.



Paprastas išdėstymas: po vieną dantį į kairę ir į dešinę, po jų sekā tiesus dantis.



Paprastai naudojamas medžiagoms, kurių matmenys didesni nei 5 mm. Naudojamas pjauti plienui, liejinams ir kietoms geležies neturinčioms medžiagoms.

Banguotas išdėstymas: tolygiomis bangomis



Šis išdėstymas tinkta labai smulkiems dantims ir dažniausiai yra naudojamas pjauti vamzdžiams ir ploniems profiliams (nuo 1 iki 3 mm).

Išlenkta pakaitomis (grupėmis): grupės pjovimo dantų išlenktos į dešinę ir į kairę, po jų sekā tiesus dantis.



Šis išdėstymas tinkta labai smulkiems dantims ir yra naudojamas itin plonoms medžiagoms (plonesnėms nei 1 mm).

Išlenkta pakaitomis (atskiri dantys): pjovimo dantys išlenkti į dešinę ir į kairę.

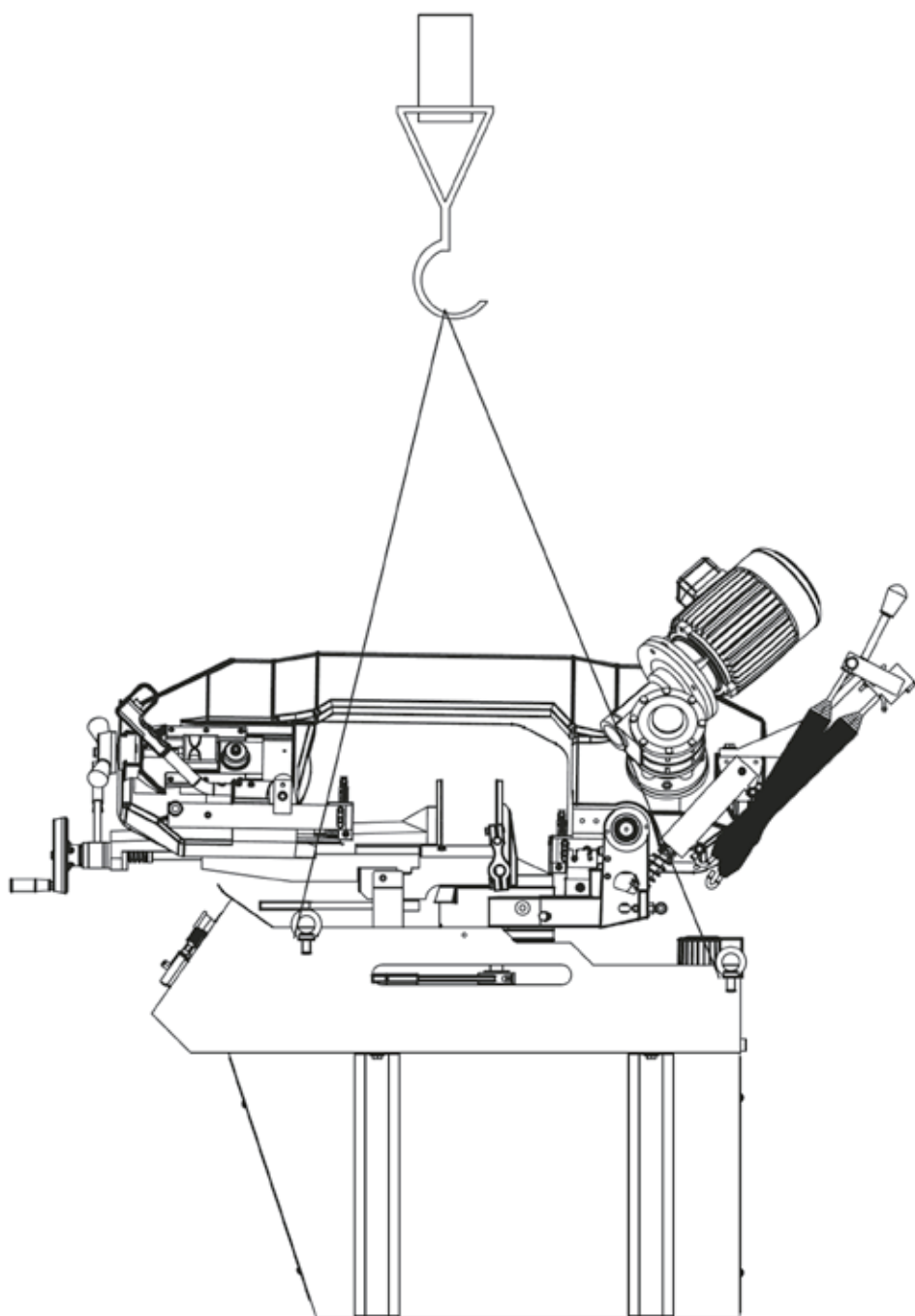


Šis išdėstymas yra naudojamas pjauti geležies neturinčioms minkštoms medžiagoms, plastikui ir medienai.

9.7.1 Rekomenduojami pjovimo parametrai

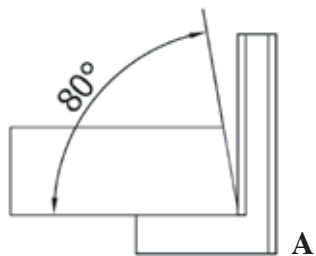
Plienas	Pjovimo greitis	Tepimas
Konstrukcinis	60/80	Emulguojamoji alyva
Cementavimo	40/50	Emulguojamoji alyva
Anglinis	40/60	Emulguojamoji alyva
Grūdinimo	40/50	Emulguojamoji alyva
Guolių	40/60	Emulguojamoji alyva
Spyruoklių	40/60	Emulguojamoji alyva
Įrankių	30/40	Emulguojamoji alyva
Latakų	35/50	Emulguojamoji alyva
Nerūdijantis plienas	30/40	Emulguojamoji alyva
Sferoidinio grafito	20/40	Emulguojamoji alyva
Ketus	40/60	Emulguojamoji alyva
Aliuminis	80/600	Žiballas
Bronza	70/120	Emulguojamoji alyva
Kietoji bronza	30/60	Emulguojamoji alyva
Žalvaris	70/350	Emulguojamoji alyva
Varis	50/720	Emulguojamoji alyva

CY-300N
LOAD SUSPENSION

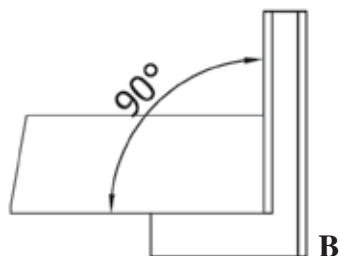


TO REMOVE CUTTING TROUBLE:

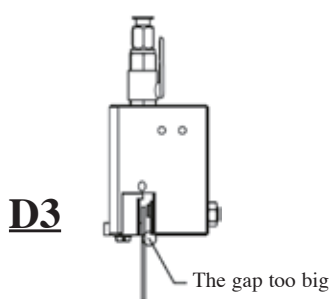
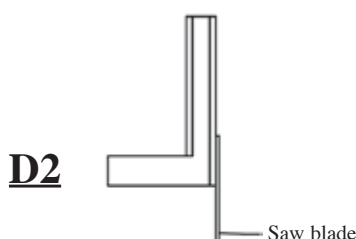
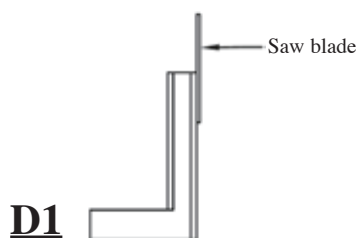
1. WHEN THE SAW BLADE CUTTING CAN'T BECOME 90°, FOR EXAMPLE PIC. A



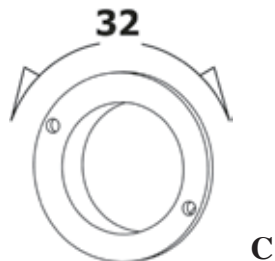
2. REPLACE THE SAW BLADE TO TRS CUT AGAIN AND PLS CHECK PIC. B



3. INSPECT THE BLADE GUIDE PLATE AND SAW BLADES WHETHER BECOME 90° PIC. D1,D2,D3



4. IF WILL NOT HAVE 90° ,PLS ADJUST 32# AND MAKE THE SAW BLADE TO BECOME 90° ,PIC. C



90° adjusting saw blade

LATVISKI

Originālo instrukciju tulkojums

1 ATSAUCE UZ NELAIMES GADĪJUMU PROFILAKSES NOTEIKUMIEM

Šī iekārta ir būvēta atbilstoši spēkā esošiem valsts un kopienas nelaimes gadījumu profilakses noteikumiem. Nepareizs lietojums un/vai drošības ierīču modifīcēšana ražotāju atbrīvos no jebkādas atbildības.



1.1 Padomi operatoram

- Pārbaudiet, vai tehnisko daļu plāksnītē, kas parasti ir piestiprināta iekārtas motoram, norādītais spriegums atbilst elektrotikla spriegumam.
- Pārbaudiet savas elektroapgādes un zemējuma sistēmas efektivitāti; pievienojiet iekārtas barošanas kabeli kontaktligzdai un zemējuma vadu (dzeltenā-zalā krāsā) – zemējuma sistēmai.
- Kad zāga rāmis ir salikts (pacelts uz augšu), zobotais asmens nedrīkst kustēties.
- Nepārsegta jāturi tikai tā asmens sekcija, ko lieto zāgēšanā. Aizsargu nemiet nost, rīkojoties ar regulējamo uzgalvi.
- Aizliegt strādāt ar iekārtu bez tās aizsargvairogiem (tie ir zilā vai pelēkā krāsā).
- Pirms asmens maiņas vai jebkāda apkopes darba veikšanas, arī iekārtas anormālās darbības gadījumā, vienmēr atvienojiet iekārtu no elektrotikla kontaktligzdas.
- Aizliegt atvienot ierīci „Uzmanību: cilvēks!“ /anglu val.: „man present“, kas, pareizāk izsakoties, EEK pazīstama kā „drošības slēdzis ar bloķējošu darbību“.
- Vienmēr Valkājet atbilstošas aizsargbrilles.
- Iekārtai darbojoties, nekad nelieciņiet plaukstas vai rokas zāgēšanas zonā.
- Nepārvietojiet iekārtu zāgēšanas laikā.
- Nevalkājet valīgu apgērbu ar pārāk garām piedurknēm, pārāk lielus cīmrus, aprocos, kēdēties vai kādu citu priekšmetu, kas darba laikā varētu iekerties iekārtā; gari mati ir jāņem ar gumiju/lenti.
- Darba zonā nedrīkst atrasties lieks aprīkojums, instrumenti vai kādi citi priekšmeti.
- Vienlaikus veiciet tikai vienu darbību un nekad neturiet rokās vairākus priekšmetus vienlaikus. Rokām jābūt pēc iespējas tirām.
- Visas iekšējās un/vai ārējās darbības, apkope vai remonts jāveic labi apgaismotā zonā vai vietā, kurā ir pietiekams apgaismojums no ārējiem avotiem, lai izvairītos pat no nenozīmīgu nelaimes gadījumu riska.

1.2 Aizsargvairogu, kas paredzēti aizsardzībai pret netīšu saskari ar instrumentu, atrašanās vietas

- Zilie, pelēkie metāla aizsargi, piestiprināti ar skrūvēm pie stacionārās asmens vadīklas un attiecīgās turošās sviras.
- Zilais vai pelēkais metāla aizsargs, piestiprināts ar skrūvēm pie kustīgās asmens vadīklas, nodrošina zāgēšanas darbībā neizmantotās asmens sekcijas pārsegumu.
- Pelēkie metāla aizsargi, piestiprināti ar kloķiem pie zāga rāmja aizsardzībai pret sparāratiem.



1.3 Elektriskais aprīkojums saskaņā ar Eiropas standartu „CENELEC EN 60 204-1”, kurā – ar dažām apvienojošām modifikācijām – iestrādāta publikācija „IEC 204-1”

- Elektriskais aprīkojums nodrošina aizsardzību pret elektrisko triecienu tiešas vai netiešas saskares rezultātā. Šī aprīkojuma aktīvās detaļas atrodas kārbā, pieķluvi kurai ierobežo skrūves, ko var izņemt tikai ar speciālu instrumentu; detaļas darbina maiņstrāva ar zemu spriegumu (24 V). Aprīkojums ir aizsargāts pret ūdens šķakatām un putekļiem.

- Sistēmas aizsardzību pret īsslēgumu nodrošina strauji kūstoši drošinātāji un zemējums; motora pārslodzes gadījumā aizsardzību nodrošina termiskā zonde.
- Elektroapgādes pārtraukuma gadījumā nepieciešams atiestatīt šim nolūkam paredzētu iedarbināšanas pogu.
- Iekārta ir testēta atbilstoši EN 60204. 20. punktam.

1.4 Ārkārtas situācijas saskaņā ar Eiropas standartu „CENELEC EN 60 204-1”

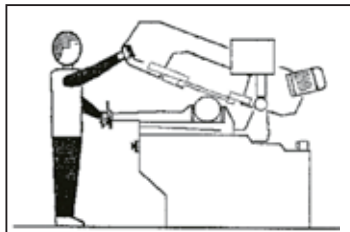
- Nepareizas darbības gadījumā vai bīstamos apstākļos iekārtas darbību var apturēt bez kavēšanās, piespiežot sarkano kupolveida pogu.
- Netīša vai apzināta sparāratu aizsargvairogu nonēmšana izraisa mikroslēžā iedarbošanos, kas automātiski aptur visas iekārtas funkcijas.
- Asmens salūšanas gadījumā visas iekārtas funkcijas aptur spriegumuma spiediena slēdzis.

PIEZĪME: iekārtas darbības atiestatīt pēc katras ārkārtas apturēšanas veic, reaktivējot speciālo restartēšanas pogu.

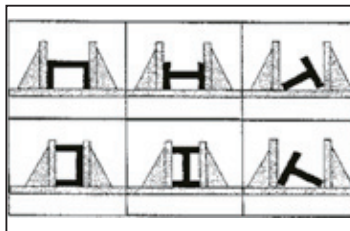
2 IETEIKUMI UN PADOMI LIETOŠANĀ

2.1 Ieteikumi un padomi attiecībā uz iekārtas lietošanu

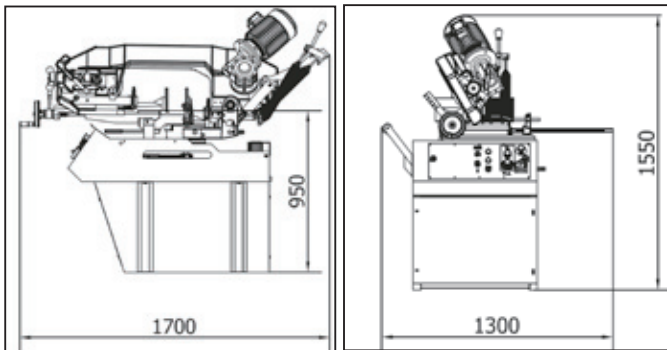
- Iekārta ir izstrādāta dažādu formu un profili metāla būvmateriālu zāgēšanai, un to izmanto darbnīcās, virpotāju darbnīcās un vispārējā mehāniskā konstruktīvā darbībā.
- Iekārtu var darbināt tikai viens operators, kuram darba laikā jāstāv tā, kā parādīts attēlā.



- Pirms katras zāgēšanas darbības sākuma detaļa noteikti ir stingri jānostiprina skrūvspīles un tās gals ir atbilstoši jaatbalsta. Turpmākajos attēlos ir rādīti dažādu sekciju stienu atbilstošas nostiprināšanas paraugi, nemot vērā iekārtas zāgēšanas jaudu, lai panāktu labu lietderību un asmens izturību.



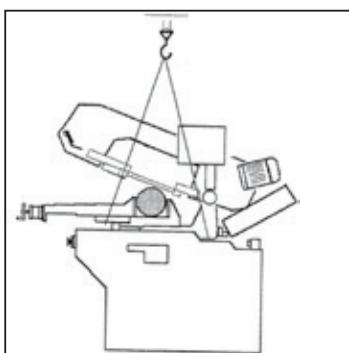
- Nelietojiet asmeņus, kuru izmērs atšķiras no iekārtas specifikācijā norādītajiem izmēriem.
- Ja zāga asmens iestrēgst apstrādājamajā detaļā, nekavējoties atbrīvojiet darbināšanas pogu, izslēdziet iekārtu, lēnām atveriet skrūvspīles, izņemiet detaļu un pārliecinieties, vai asmens vai tā zobi nav salauzti.
- Ja tie ir salauzti, nomainiet instrumentu.
- Pārbaudiet zāga asmens atspēres radīto atpakaļgājienu, lai nodrošinātu pareizu līdzsvarojumu.
- Pirms jebkādu iekārtas remontdarbu veikšanas sazinieties ar izplatītāju vai vērsieties pie THOMAS.



Tehniskie dati			
Art.Nr.	20097	-0416	-5217
		LBH 255 Plus	
Lentes izmēri		Padeve	
Juostos dydis	mm	2750 x 27 x 0,9	
Zāģē apaļu maks. 45/90/45/60	mm	170/255/220/135	
Zāģē četrsūra, maks. 45/90/45/60	mm	170x170/310x210/ 220x200/135x135	
Leņķa zāģēšana		45°,0°, -45°, -60°	
Skrūvspīles		Manuālas	
Lentes ātrums	m/min	35/70	
Motora spriegums	V	400 3-fāzes 50 Hz	230 3-fāzes 50 Hz
Motor jauda	kW	1,5	
Nominālā	A	2,2	
Dzesēšanas šķidruma sūknis	kW	50	
Statīvs		Iesk.	
Svars	kg	390	

4.2 Iekārtas transportēšana un izkraušana

Ja iekārta ir jāpārvieto savā iepakojumā, izmantojiet autokrāvēju vai iekariet no siksniās, kā parādīts attēlā.



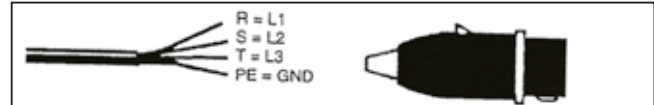
4.3 Minimālās prasības attiecībā uz telpām, kurās iekārta tiks uzstādīta

- Elektrotīkla spriegumam un frekvencēi jāatbilst iekārtas motora raks turlielumiem.
- Vides temperatūrai jābūt diapazonā no -10°C līdz +50°C.
- Relatīvais gaisa mitrums nedrīkst pārsniegt 90%.

4.4 Norādījumi par elektriskajiem savienojumiem

- Iekārta nav aprīkota ar elektrisko kontaktdakšu, tādēļ klientam jāpievieno saviem darba apstākļiem atbilstoša kontaktdakša.

VADU SISTĒMAS, KAS PAREDZĒTA TRĪSFĀZU IEKĀRTAS KONTAKTLIGZDAI AR A 16A KONTAKTDĀKSU, VADOJUMA SHĒMA



4.5 Norādījumi par atsevišķo detaļu un piederumu montāžu

Uzstādīt komplektā esošos komponentus, kā parādīts fotoattēlā:

- Uzstādīt barjeraiztura stieni.
- Uzstādīt un salāgojiet veltņa balsta sviru atbilstoši pretskrūvspīlu darbvīrsmai.

4.6 Iekārtas deaktivēšana

Ja zāģēšanas iekārta ilgstoši netiks lietota, ir ieteicams rīkkoties šādi:

- 1) atvienojiet kontaktdakšu no elektroapgādes paneļa
- 2) atslābiniet asmeni
- 3) atbrīvojiet loka atvilcejatsperi
- 4) iztukšojet dzesēšanas šķidruma tvertni
- 5) rūpīgi notīriet un ieeļojiet iekārtu
- 6) nepieciešamības gadījumā pārsedziet iekārtu

4.7 Demontāža (nolietošanās un/vai novecošanas dēļ)

Pamatnoteikumi

Ja iekārta ir galīgi jāizjauc un/vai jānodod metāllūžnos, sašķirojiet likvidējamos materiālus atbilstoši to veidam un sastāvam, proti:

- 1) čuguns vai melnā metāla materiāli, ko veido tikai metāls, ir sekundāri iezjmateriāli, tādēļ tos pēc saturā (klasificēts 3. punktā) notīrišanas var nogādāt dzelzslietuvē pārkausešanai;
- 2) elektriskie komponenti, tostarp kabelis un elektroniskie materiāli (magnētiskās kartes u. tml.), ietilpst to materiālu kategorijā, kas atbilstoši Eiropas Kopienas likumiem klasificēti kā asimilējami pilsētas atkritumos, tādēļ tos var nošķirt atsevišķi, lai tos savāktu komunālais atkritumu izvešanas dienestis;
- 3) vecās minerālu un sintētiskās, un/vai jauktās eļļas, emulģētās eļļas un ziežvielas ir īpaši atkritumi, tādēļ tie jāsavāc, jātransportē un attiecīgi jālikvidē veco eļļu likvidēšanas dienestam.

PIEZĪME: tā kā standarti un likumdošana attiecībā uz atkritumiem būtībā atrodas nepārtrauktā attīstībā un tādēļ ir pakļauti izmaiņām un variācijām, lietotājam jābūt lietas kursā par normatīvajiem aktiem, kādi ir spēkā iekārtas instrumentu likvidēšanas laikā, jo tie var atšķirties no iepriekš aprakstītajiem noteikumiem, kas uzskatāmi par vispārēju vadlīniju.

5 IEKĀRTAS FUNKCIONĀLĀS DETAĻAS

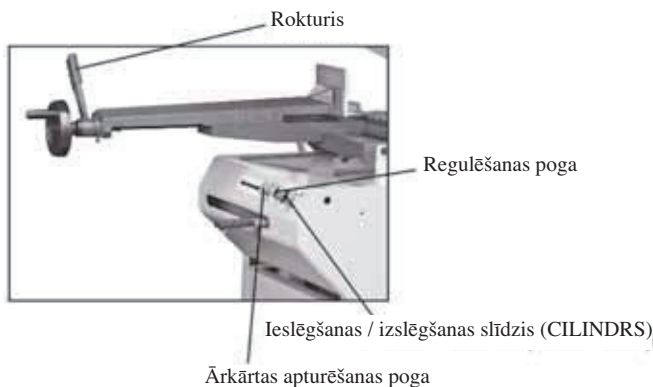
5.1 Darba uzgalvis vai zāga rāmis

- Iekārtas daļa, ko veido sastāvdaļas, kas pārnes kustību (pārnesumu motors, spararati) un instrumenta spriegojumu/vadīklu (asmens vadīklas, asmens spriegojuma bīdnis) un nolaišanas vadību (izvēles opcija).



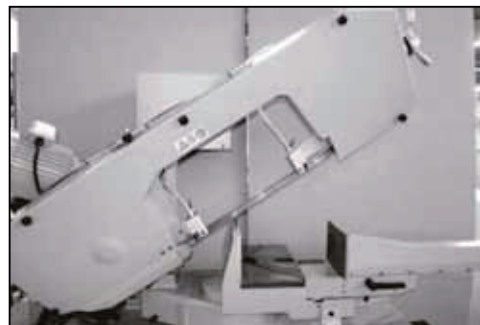
5.2 Skruestik

- Materiālu nostiprināšanas sistēma zāģēšanas darbu laikā, ko darbina ar tuvināšanas rokratu un bloķējošu sviru vai ar pneimatisku ierīci (izvēles opcija).



5.3 Pamatne

- DARBA UZGALVJA VAI ZĀGA RĀMJA (rotējoša svira pakāpeniskai zāģēšanai ar attiecīgu bloķēšanas sistēmu), ELEKTROKĀRBAS, SKRŪVSPILU, BARJERAIZTURA, materiālu balsta VELTNĀ un zāģēšanas dzesēšanas šķidruma TVERTNES un sūkņa apvalka balsta konstrukcija.



6 DARBA CIKLA APRAKSTS

Pirms darba sākšanas visas iekārtas pamatdaļas ir jāiestata optimāli (skatīt nodaļu „Iekārtas regulēšana”).

6.1 Iedarbināšana un zāģēšanas cikls

ZĀĢĒŠANAS CIKLS

- Manuāla skrūvspilu bloķēšana
- Manuāla zāga rāmja padeve uz leju
- Manuāla zāga rāmja pacelšana
- Manuāla skrūvspilu atvēršana
- Pārliecinieties, vai iekārtā nav iedarbināta ārkārtas apturēšana. Ja tā ir, atkal atbrīvojiet sarkano kupolveida spiežamo pogu.
- Grieziet zāglenti nosprieigošo spararatu (2) pretēji pulksteņprādītāju kustības virzienam un strauji nosprieigošo sviru uz kreiso pusē pret mehānisko aizturi.
- Uz slēdža izvēlieties zāģēšanas ātrumu.

1. pozīcija = 36 m / min

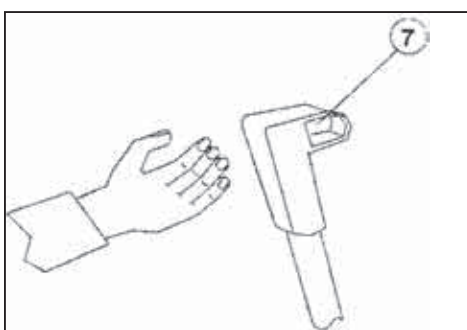
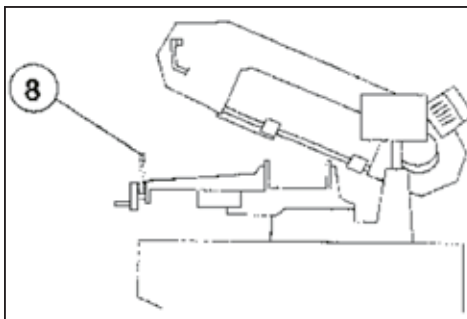
2. pozīcija = 72 m / min

UZMANĪBU: skrūvspilēm noteikti jābūt pozicionētām vistālāk pa labi vai pa kreisi no pretskrūvspilēm, lai izvairītos no netīša trieciena ar zāga asmeni. Tāpat nodrošiniet, lai attiecīgā svira būtu bloķēta (skatiet arī 7. nodaļas 7.4. paragrafu).

- Ievietojiet zāgējamo detaļu skrūvspilēs, pavirzot spīli par aptuveni 3 – 4 mm, un nobloķējet ar sviru (8).
- Pies piediet sākšanas / atiestatīšanas pogu.
- Ja zāgis ir piegādāts ar zāga rāmja nolašanas vadības ierīci, iereģulējiet to atbilstoši zāgējamā materiāla īpašībām un formai.
- Satveriet ZĀGA RĀMJA vadības sviras rokturi (7), pies piediet spiežamo pogu un pārliecinieties, vai zāgis griežas norādītajā virzienā (ja tā nav, apvērsiet zemās fāzes vadus).
- Pārliecinieties, vai dzesēšanas šķidrums plūst bez traucējumiem.



Turiet rokas atstatu no zāģēšanas zonas



Tagad lentzāģis ir gatavs darba sākšanai, paturot prātā, ka ZĀĢĒŠANAS ĀTRUMAM un ASMENS TIPAM – apvienojumā ar atbilstošu uzgalvja nolaišanu – ir izšķiroša nozīme zāģēšanas kvalitātē un iekārtas veikspējā (plašāku informāciju par šo tēmu skatiet turpmākajā nodaļā „Materiālu klasifikācija un asmens izvēle“).

- Sākat zāģēšanu ar jaunu zāgi un lai pasargātu tā darbmūžu un lietderību, pirmie divi vai trīs griezieni jāveic, izdarot vieglu spiedienu uz apstrādājamo detaļu, tā, lai zāģēšanai patērietais laiks būtu aptuveni divreiz ilgāks par parasti nepieciešamo laiku (skatiet turpmākās nodaļas „Materiālu klasifikācija un asmens izvēle“ sadaļā par asmens iestrādāšanu).
- Ja pastāv apdraudējuma apstākļi vai iekārtā kopumā darbojas nepa reizi, pies piediet sarkano ārkārtas apturēšanas pogu, lai iekārtas darbību apturētu nekavējoties.

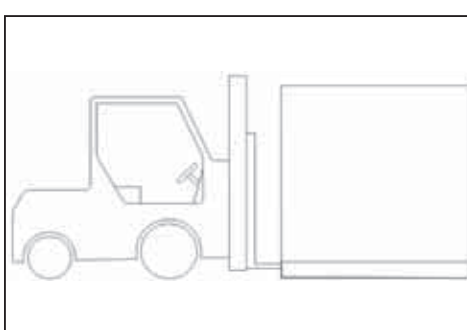
6.2 Prasības attiecībā uz pamatu

Iekārtā jāuzstāda uz 150 mm bieza betona pamata. Nav nepieciešama īpaša vibrāciju absorbējoša gumija..

6.3 Udpakning

(Vienu uz otru var likt tikai 2 komplektus.)

Vispirms noņemiet koka kastes augšējo pārsegū, uzmanīgi izņemiet stiprināšanas elementus, noņemiet sānu plāksnes, pēc tam pārceliet iekārtu tai paredzētajā vietā.



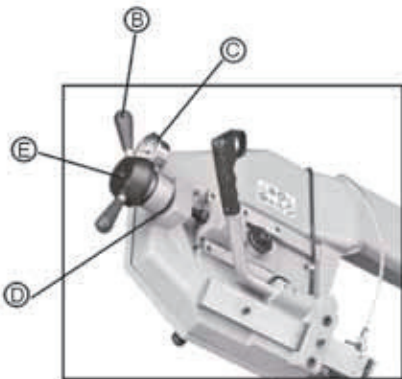
7 IEKĀRTAS REGULĒŠANA

7.1 Asmens nospriegošana

Asmens ideālo nospriegojumu panāk, griezot asmeni nospriegojošo rokratu (B) pa kreisi pret mehāniskā aiztura tapu. Ideālo asmens nospriegojumu nolasā uz attiecīgā spiediena stieņa (C).

Piezīme: ja zāģis ilgāku laiku nav lietots, atlaidiet asmens spiedienu līdz zaļajai zonai.

Vienmēr lietojiet asmeni, kas atbilst šajā rokasgrāmatā norādītajiem izmēriem.



7.2 Ellas līmeņa atjaunošana asmeni nospriegošajā cilindrā

Asmens spiedienu var nolasīt manometrā (C), kas uzstādīts uz attiecīgā asmeni nospriegošā cilindra, sniedzot iespēju pastāvīgi rādīt asmens nospriegojumu.

Ideāls asmens nospriegojums

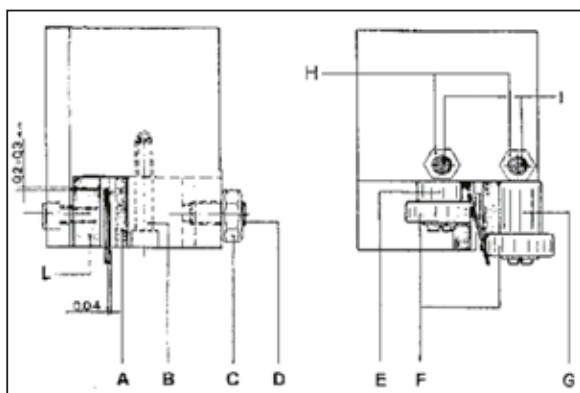
Ja rodas kādas problēmas nospriegojuma uzraudzībā, tās, iespējams, izraiisa mazināta kapacitāte asmeni nospriegošajā cilindrā eļļas noplūdes dēļ. Jums tikai jāiebūda asmeni nospriegošā cilindra korpus (E) uz iekšu un pēc tam jāatjauno eļļas līmenis caur aizbāzni (D).

Izmantojiet 32. tipa SHELL HIDRAULISKO ELĻU vai tamlīdzīgu.

Kad šis darbs ir izdarīts, ielieciet aizbāzni (D) un nospriegojiet asmeni.

7.3 Asmens vadīklas bloķēšana

Asmeni vada regulējamas starplikas, ko ievieto pārbaudes laikā un kas atbilst asmens biezumam ar minimālu brīvgaitu, kā parādīts attēlā.



Ja asmens ir jānomaina, vienmēr noteikti uzstādīt 0,9 mm biezus asmenus, atbilstoši kādiem ir ieregulētas asmens vadīklas starplikas. Lietojot zobotos asmenus ar atšķirīgu biezumu, pārregulešana jāveic šādi:

- Atslābiniet uzgriezni (C), skrūvi (B) un atslābiniet rēdzi (D), kas paplātina eju starp starplikām.
- Atslābiniet uzgriežņus (H) un rēdzes (I) un rotējiet tapas (E – G), lai paplātinātu eju starp gultniem (F).
- Uzstādīt jauno asmeni, uzlieciet starpliku (A) uz asmens un, atslābinot rēdzi, atstājet 0,04 mm platumu brīvgaitai, lai iebūdītu zoboto asmeni; pievelciet attiecīgo uzgriezni un skrūvi (B).
- Grieziet tapas (E – G), kamēr gultni balstās uz asmens, kā norādīts attēlā, un pēc tam nostipriniet rēdzes (I) un uzgriezni (H).
- Nodrošiniet, lai starp asmeni un augšējo starplikas zobu (L) būtu vismaz 0,2 – 0,3 mm brīvgaitas; nepieciešamības gadījumā atslābiniet skrūves, kas nostiprina blokus, un attiecīgi pārregulējiet.

PIRMS TURPMĀKO DARBĪBU VEIKŠANAS PILNĪBĀ JĀATVIENO ELEKTROENERĢIJAS PADEVE UN BAROŠANAS KABELIS.

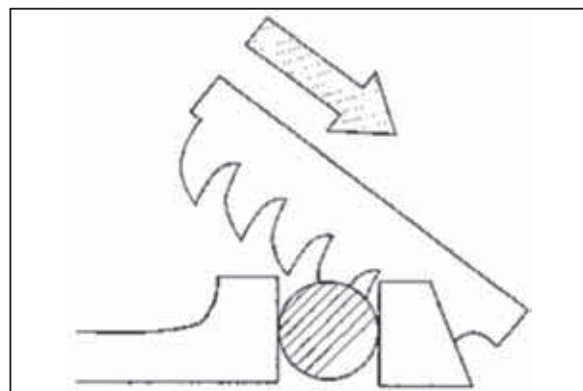
7.8 Asmens maiņa

Kad jāmaina asmens:

- Paceliet zāģa rāmi galējā augšējā pozīcijā.
- Atslābiniet asmeni ar rokratu, nonemiet kustīgo asmens-vadīklas pārsegu, atveriet spararata aizsargu un noņemiet veco asmeni no spara ratiem un asmens vadīklas blokiem.
- Uzstādīt jauno asmeni, ieskrūvējot to bloku gultnos un pēc tam spara ratu aptverēs. Asmens zobiem noteikti jābūt vērstiem zāģēšanas virzienā.
- Nostipriniet zāģa asmeni un pārliecinieties, vai tas perfekti iegulst spa rataru aptverēs.
- Uzstādīt kustīgo asmens-vadīklas pārsegu un aizveriet spararata aiz sargu ar attiecīgajām skavām, un pārbaudiet, vai ir aktivēti mikroslēdzi, pretējā gadījumā iekārtu pēc elektrosavienojumu atjaunošanas nevarēs iedarbināt.

BRĪDINĀJUMS: vienmēr uzstādīt asmeņus, kas atbilst šajā rokasgrāmatā norādītajiem izmēriem un atbilstoši kādiem ir jāiestata asmens vadīklas priekšējās daļas; pretējā gadījumā skatiet sadaļas „iedarbināšana” nodaļu „Darba cikla apraksts”.

ZĀĢĒŠANAS VIRZIENS



7.9 Zāģa rāmja atvelkošās atsperes maiņa

- Veicot šo darbību, zāģa rāmis ir jāturi paceltā stāvoklī, izmantojot celšanas ierīci.
- Nomainiet atsperi, atslābinot augšējo savienojuma stieni un atbrīvojot to no apakšējā saiststieņa.

8 KĀRTĒJĀ UN SPECIĀLĀ APKOPE

TURPINĀJUMĀ IR UZSKAITĪTI APKOPES DARBI, KAS NORĀDĪTI AR DIENAS, MĒNEŠA UN SEŠU MĒNEŠU INTERVĀLIEM. JA UZSKAITĪTĀS DARBĪBAS NETIEK VEIKTAS, IEKĀRTA TIKS PRIEKŠLAICĪGI NOLIETOTA, UN TĀS VEIKTSPĒJA BŪS VĀJA.

8.1 Ikdienas apkope

- Vispārēja iekārtas tīrīšana, lai novāktu uzkrājušās skaidas.
- Iztīriet eļļojošā dzesēšanas šķidruma atveri, lai nepieļautu šķidruma uzkrāšanos.
- Papildiniet eļļojošā dzesēšanas šķidruma līmeni.
- Pārbaudiet asmens nodiluma pakāpi.
- Paceliet zāģa rāmi augšējā pozīcijā un daļēji atslābiniet asmeni, lai izvairītos no nelietderīgas plūstamības robežas.
- Pārbaudiet aizsargvairogu un ārkārtas apturēšanas pogu funkcionalitāti.

8.2 Iknedēļas apkope

- Rūpīgāka vispārēja iekārtas tīrīšana, lai novāktu skaidas, jo īpaši no eļļojošā šķidruma tvertnes.
- Sūkņa izņemšana no korpusa, sūknēšanas pildvielas un sūknēšanas zonu tīrīšana.
- Iztīriet sūkņa sūknēšanas savākšanas kolektora filtru un sūknēšanas zonu.
- Notīriet ar saspilstu gaisu asmens vadīklas priekšējās daļas (vadīklas gultņus un eļļojošā dzesēšanas šķidruma notecei atveri).
- Notīriet spararatu apvalkus un asmens gājiena virsmas uz spararietim.
- Pārbaudiet asmeni tīrošo suku stāvokli.

8.3 Ikmēneša apkope

- Pārbaudiet motora spararata skrūvju stingribu.
- Pārbaudiet, vai asmens vadīklas gultnī uz priekšējām daļām ir nevainojamā darba stāvoklī.
- Pārbaudiet pārnesumu motora, sūkņa un aizsargu (kas paredzēti aizsardzībai pret nelaimes gadījumiem) skrūvju stingribu.

8.4 Apkope ik pēc sešiem mēnešiem

REDUKCIJAS IERICĒ

- Gliemežskrūves piedziņas pārnesumu kārbai, kas uzstādīta iekārtā, apkope nav jāveic; tai ir ražojuma garantija.
- Jāveic ekvipotenciālās aizsargķedes nepārtrauktības pārbaude.

8.5 Ellas ellojošajam dzesēšanas šķidrumam

Nemot vērā plašo produktu sortimentu tirdzniecībā, lietotājs var izvēlēties savām prasībām vispiemērotāko, kā atskaites punktu izmantojot tipu SHELL LUTEM OIL ECO.

MINIMĀLĀ EĻĻAS PROCENTUĀLĀ ATTIECĪBA ATŠĶAIDĪJUMĀ AR ŪDENI IR 8 – 10%.

8.6 Ellas likvidēšana

Šo produktu likvidēšanu nosaka stingri normatīvie akti. Lūdzu, skaitiet nodalū „Iekārtas izmēri – transportēšana – uzstādīšana” sadaļā „Demontāža”.

8.7 Speciāla apkope

Speciālās apkopes darbības jāveic prasmīgam personālam. Tomēr mēs iesakām sazināties ar izplatītāju un/vai importētāju. Arī aizsardzības un drošības aprīkojuma un ierīču, reduktora, motora, motora sūkņa un elektrokomponentu pārstatīšanas gadījumā jāapsver ārkārtas apkopes nepieciešamība.

9 MATERIĀLU KLASIFIKĀCIJA UN INSTRUMENTU IZVĒLE

Tā kā mērķis ir panākt izzīmētu zāģēšanas kvalitāti, ir jāņem vērā dažādi parametri, tādi kā materiāla cieftība, forma un biezums, zāģējamās detaļas šķērszāģēšanas laukums, zāga asmens tipa, zāģēšanas ātruma izvēle un zāga rāmja nolaišanas vadība. Tādēļ šīs specifikācijas ir saskaņoti jāapvieno vienā darba stāvoklī atbilstoši praktiskajiem apsvērumiem un veselajam saprātam, lai panāktu iekārtas optimālu stāvokli, ievērojot veicamā darba daudzās variācijas. Dažādās problēmas, kas laiku pa laikam parādās, tiks atrisinātas vieglāk, ja operators labi pārzina šīs specifikācijas.

TĀDĒĻ MĒS IESAKĀM VIENMĒR LIETOT AUTENTISKUS REZERVES ASMENUS, KAS GARANTĒ AUGSTĀKO KVALITĀTI UN VEIKTSPĒJU..

9.1 Materiālu definēšana

Lappuses apakšā sniegtajā tabulā uzskaitīti zāģējamo materiālu raksturliumi, lai attiecīgi varētu izvēlēties atbilstošu instrumentu.

9.2 Asmens izvēle

Vispirms jāizvēlas zāģējamajam materiālam atbilstošs zobi solis, citiem vārdiem sakot, zobi skaits vienā collā (25,4 mm) – atbilstoši šiem kritērijiem:

- detaļām ar plānu un/vai mainīgu šķērsgriezuma laukumu, tādām kā profili, caurules un plātnes, nepieciešams ciešs zobi dalījums, tāds, lai zobi skaits, kāds vienlaicīgi tiek lietots zāģēšanā, būtu 3 – 6;
- detaļām ar lieliem šķērsgriezuma laukumiem un vienlaidu sekcijām nepieciešams rets zobi dalījums, kas pieļauj lielāku skaidu daudzumam un nodrošina labāku zobi iespiešanos materiālā;
- detaļām, kas veidotas no mīksta materiāla vai plastmasas (vieglie sakausējumi, mīksta bronza, teflons, koks u. c.), arī ir nepieciešams rets zobi dalījums;
- detaļām, ko zāģē sasaitētas, ir nepieciešama kombinēta zobi konstrukcija.

9.3 Zobi solis

Kā jau teikts, tas ir atkarīgs no šādiem faktoriem:

- materiāla cieftības;
- šķērsgriezuma laukuma izmēriem;
- sieniņu biezuma.

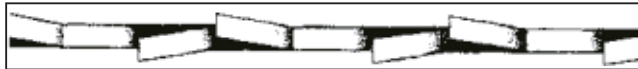
ZĀGA ASMENŪ IZVĒLES TABULA		
BIEZUMS MM	Z KONSTANTA ZOBU KONSTRUKCIJA	Z KOMBINĒTA ZOBU KONSTRUKCIJA
LĪDZ 1,5 MM	14	10/14
NO 1 LĪDZ 2	8	8/12
NO 2 LĪDZ 3	6	6/10
NO 3 LĪDZ 5	6	5/8
NO 4 LĪDZ 6	6	4/6
VAIRĀK PAR 6	4	4/6

S = BIEZUMS

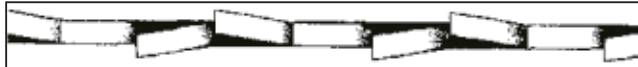
TĒRAUDA VEIDI					RAKSTURIELUMI			
LIETOJUMS	I UNI	D DIN	F AF NOR	GB SB	USA AISI-SAE	Cieftība ROCKWELL HRB	Cieftība ROCKWELL HRB	R=N/mm ²
Celtniecības tērauds	Fe360 Fe430 Fe510	St37 St44 St52	E24 E28 E36	— 43 50	— — —	116 148 180	67 80 88	360+480 430+560 510+660
Oglekļa tērauds	C20 C40 C50 C60	CK20 CK40 CK50 CK60	E24 E28 E36	060 A 20 060 A 40 — 060 A 62	1020 1040 1050 1060	198 198 202 202	93 93 93 94	540+690 700+840 760+900 830+980
Atspuru tērauds	50CrV4 60SiCr8	50CrV4 60SiCr7	50CV4 —	735 A 50 —	6150 9262	207 224	95 98	1140+1330 1220+1400
Leģētais tērauds pastiprināšanai un rūdīšanai	35CrMo4 39NiCrMo4 41CrAlMo7	34CrMoO4 36CrNiMoO4 41CrAlMo7	35CD4 39NCD4 40CADG12	708 A 37 — 905 M 39	4135 9840 —	220 228 232	98 99 100	780+930 880+1080 930+1130
Leģētais tērauds korpusu pastiprināšanai	18NiCrMo7 20NiCrMo2	— 21NiCrMo2	20NCD7 20NCD2	En 325 805 H 20	4320 4315	232 224	100 98	760+1030 690+980
Leģētais tērauds gultīiem	100Cr6	100Cr6	100C6	534 A 99	52100	207	95	690+980
Instrumentu tērauds	52NiCrMoKU C100KU X210Cr13KU 58SiMo8KU	56NiCr-MoV7C100K C100W1 X210Cr13KU 58SiMo8KU	— — Z200C12 Y60SC7	— Bs1 BD2-BD3	— S-1 D6-D3 S5	244 212 252 244	102 96 103 102	800+1030 710+980 820+1060 800+1030
Nerūsejošais tērauds	X12Cr13 X5CrNi1810 X8CrNi1910 X8CrNiMo1713	4001 4301 — 4401	— Z5CN 18.09 — Z6CDN17.12	— 304 C 12 — 316 S 16	410 304 — 316	202 202 202 202	94 94 94 94	670+885 590+685 540+685 490+685
Vara sakausējumi Specialais misiņš Bronza	Alumīnija vara sakausējums G-Cual11Fe4Ni4 UNI 5275 Specialais mangāna/silīcija misiņš G-CuZn36Si1Pb1 UNI5038 Mangāna bronna SAE43 – SAE430 Fosfora bronna G-CuSn12 UNI 7013/2a					220 140 120 100	98 77 69 56,5	620+685 375+440 320+410 265+314
Čuguns	Pelēkā metāla lietnis Sfēriskā grafitā čuguns Kaļams čuguns	G25 GS60 W40-05				212 232 222	96 100 98	245 600 420

Saiste

Zāga zobi izliekti no zāga korpusa plaknes, kā rezultātā iespējams plats iegriezums zāgējamajā detaļā.



REGULĀRĀ VAI GRĀBEKĻA SAISTE: zāga zobi virzīti pa labi un pa kreisi pārmaiņus ar taisnu zobu.



Vispārējai lietošanai darbā ar materiāliem, kuru izmēri pārsniedz 5 mm. Lieto tērauda, lējumu un cietu nemetāla materiālu zāgēšanā.

VILŅOTĀ SAISTE: līdzenu zobu saiste.



Šī saiste parasti ir ar ļoti smalkiem zobiem, un galvenokārt to lieto cauruļu un stieņu ar plānu šķērsgriezumu (no 1 līdz 3 mm) zāgēšanā.

PAMĪŠU SAISTE (GRUPĀS): pa labi un pa kreisi vērstu zāga zobu grupas pārmaiņus ar taisnu zobu.



Šī saiste parasti ir ar ļoti smalkiem zobiem, un to lieto ārkārtīgi plānu (mazāk par 1 mm) materiālu zāgēšanā.

PAMĪŠU SAISTE (ATSEVIŠKI ZOBI): pa labi un pa kreisi vērsti zāga zobi.

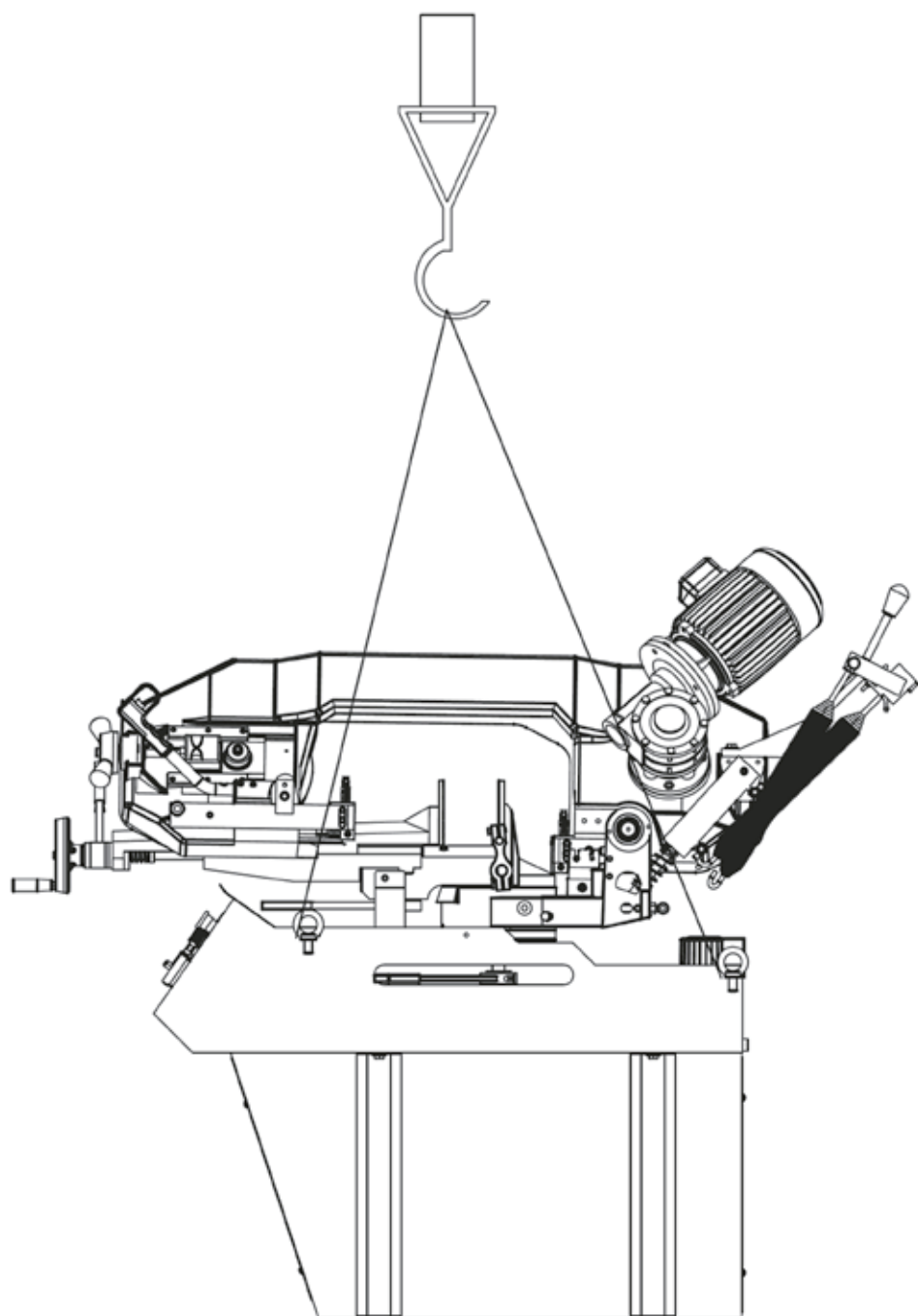


Šī saiste parasti lieto nemetāla mīkstu materiālu, plastmasu un koka zāgēšanā.

9.7.1 IETEICAMIE ZĀGĒŠANAS PARAMETRI

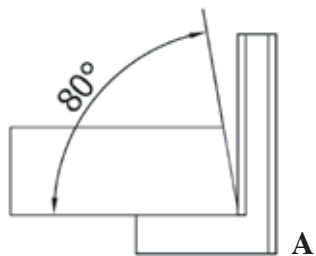
TĒRAUDS	ZĀGĒŠANAS ĀTRUMS	ELĻOŠANA
CELTNIECĪBAS	60/80	EMULĢĒJAMA ELĻA
CEMENTĒŠANAS	40/50	EMULĢĒJAMA ELĻA
OGLEKLĀ TĒRAUDS	40/60	EMULĢĒJAMA ELĻA
PASTIPRINĀŠANA UN RŪDĪŠANA	40/50	EMULĢĒJAMA ELĻA
GULTŅI	40/60	EMULĢĒJAMA ELĻA
ATSPERES	40/60	EMULĢĒJAMA ELĻA
INSTRUMENTIEM	30/40	EMULĢĒJAMA ELĻA
VĀRSTIEM	35/50	EMULĢĒJAMA ELĻA
NERŪSĒJOŠAIS TĒRAUDS	30/40	EMULĢĒJAMA ELĻA
SFĒRISKAIS GRAFĪTS	20/40	EMULĢĒJAMA ELĻA
ČUGUNS	40/60	EMULĢĒJAMA ELĻA
ALUMINIJS	80/600	PETROLEJA
BRONZA	70/120	EMULĢĒJAMA ELĻA
CIETA BRONZA	30/60	EMULĢĒJAMA ELĻA
MISIŅŠ	70/350	EMULĢĒJAMA ELĻA
VARŠ	50/720	EMULĢĒJAMA ELĻA

CY-300N
KRAVAS IEKARINĀŠANA

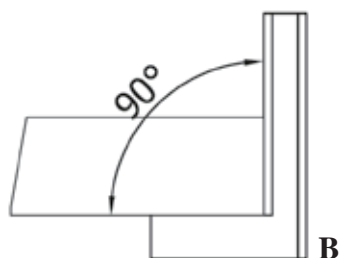


LAI NOVĒRSTU KLŪMI ZĀGĒŠANĀ:

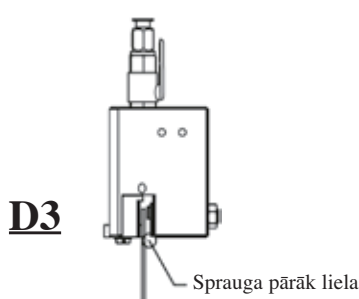
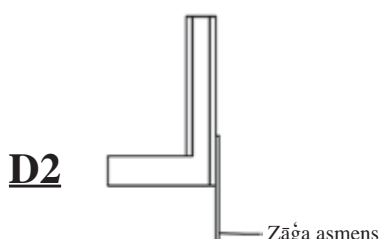
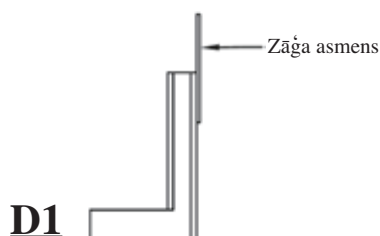
1. KAD ZĀGA ASMENS NEVAR IEŅEMT 90° LENĶI, PIEMĒRS A ATTĒLĀ



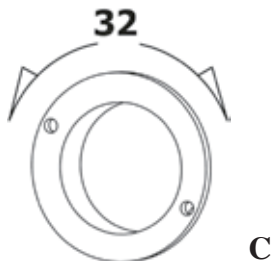
2. NOMAINIET ZĀGA ASMENI, LAI MĒGINĀTU ZĀGĒT VĒLREIZ UN, LÜDZU, IESKATIETIES B ATTĒLĀ



3. PĀRBAUDIET ASMENS VADĪKLAS PLĀTNI UN ZĀGA ASMEŅUS, VAI TIE VAR IEŅEMT 90° LENĶI; D1, D2 UN D3 ATTĒLS



4. JA ZĀGA ASMENS NEVAR IEŅEMT 90° LENĶI, LÜDZU, REGULĒJIET 32# UN LIECIET ZĀGA ASMENIM IEŅEMT 90° LENĶI, C ATTĒLS



Zāga asmens regulēšana 90° lenķī]

NORSK

Oversettelse av den opprinnelige instruksjonene

1 ULYKKSESFOREBYGGENDE BESTEMMELSER

Denne maskinen er konstruert for å oppfylle gjeldende nasjonale og lokale sikkerhetsregler. Om maskinen brukes feil og/eller sikkerhetsanordningene manipuleres opphører alt ansvar fra produsentens side.



1.1 Råd til brukeren

- Kontroller at spenningen som finnes angitt på maskinens merkeplate (sitter oftest på motoren) tilsvarer aktuell nettspenning.
- Kontroller at strømforsyningen og jordingen fungerer korrekt ved å sette inn kontakten til maskinen i vegguttaket og koble jordkablen (gulgrønn) til jordingen.
- Når sagen er i hvilestilling (oppøyd) får sagbladet ikke bevege seg.
- Kun den delen av sagbladet som brukes for sagingen får mangle vern.
- Fjern vernet ved først å flytte på den bevegelige sagerammen.
- Maskinen får ikke brukes hvis vernet er fjernet (disse er blå eller grå).
- Dra alltid ut kontakten fra vegguttaket før sagbladbytte eller vedlike hold, samt når maskinen ikke fungerer som forventet.
- Dødmannsgrepet (i forskrifter ofte benevnt "sikkerhetsgrep") får ikke kobles ut.
- Bruk alltid vernebriller.
- Hold hender og armer på sikker avstand fra sagingsområdet når maskinen er i gang.
- Endre ikke maskininnstillingene mens saging pågår.
- Bruk ikke løst hengende klær, for store hanskeer, smykker eller andre objekt som kan sette seg fast i maskinen når den er i gang. Sett opp langt hår.
- Hold arbeidsområdet fritt for utstyr, verktøy og andre gjenstander.
- Forsök aldri å gjøre flere saker samtidig, og hold aldri flere gjenstander i hendene på samtidig. Hold hendene sårene som mulig.
- Alle indre arbeider, vedlikehold eller reparasjoner på maskinen må utførtes i et godt opplyst område eller der det finnes tilstrekkelig naturlig lys. Dette for å forhindre ulykker på grund av dårlig lys.

1.2 Plassering av de sikkerhetsanordninger som beskytter mot ufrivillig kontakt med verktøyet

- Blå eller grå metallbeskyttelse fastskrudd på den faste sagbladguiden og relevante fester.
- Blå eller grå metallbeskyttelse fastskrudd på den bevegelige sagbladguiden dekker den delen av sagbladet som ikke brukes under selve sagingen.
- Grå metallbeskyttelse festes med ratt ved sagerammen for å tilby vern mot svinghjulet.



1.3 Maskiners elutrustning etter standarden SS-EN 60204-1 som i hovedsak bygger på IEC 204-1”.

- Elutrustningen beskytter mot elektriske støt ved både direkte som indirekte kontakt. De strømsatte delene av sagen finnes i et gjenskrudd strømskap som kun kan åpnes med et spesialverktøy. Maskinen utstyrer med vekselsstrøm med lav spenning (24 V). Utrustningen er beskyttet mot vannsprut og støv.
- Systemet beskyttes mot kortslutning med hurtigsikringer og jording.
- Motoren beskyttes mot overbelastning av en varmegiver.
- Etter strømbrudd må tidligere brukt startknapp restilles.
- Maskinen er testet i samsvar med avsnitt 20 i SS-EN 60204.

1.4 Nødstoppfunksjoner etter standarden SS-EN 60204-1

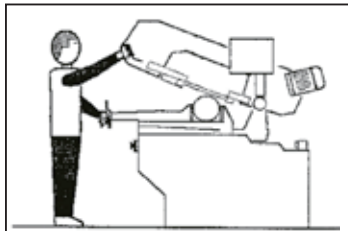
- Om maskinen brukes på en feil måte, eller om en farlig situasjon oppstår, kan maskinen stoppes direkte ved at man trykker på nødstoppen.
- Om vernet for svinghjulet fjernes, så aktiveres en mikrobryter som umiddelbart stopper maskinen.
- Om sagbladet går i stykker, aktiveres bladfestets trykkbryter og stopper maskinen.

OBS! Trykk på startknappen for å gå tilbake til normal drift igjen etter et nødstopp.

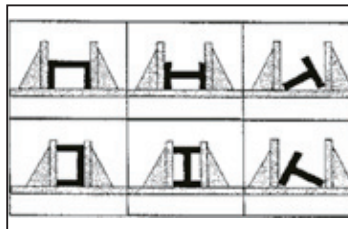
2 ANBEFALINGER OG RÅD

2.1 Anbefalinger og råd ved bruk av maskinen

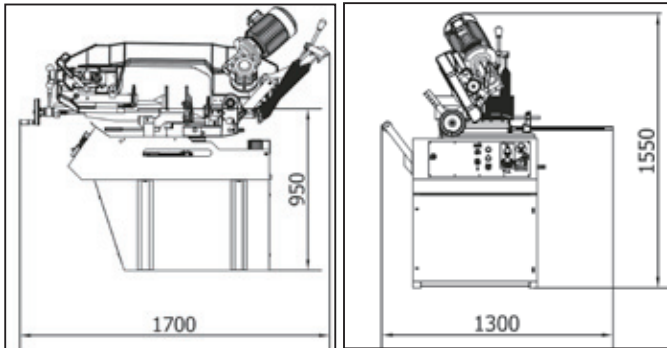
- Maskinen er konstruert for å kappe byggematerialer av metall i ulike former og profiler og beregnet for bruk i verksteder, dreieverksteder og sammen med generelle byggearbeider.
- En person klarer selv å håndtere maskinen. Ved bruk må personen stå på den plass som bildet viser.



- Før saging startes, kontroller at de gjenstander du tenker å sage sitter ordentlig fast i skrustikken og at enden er tilstrekkelig stabilisert. I bilder under vises eksempel på egnede metoder for å feste ulike profilbelter basert på maskinens kapasitet, best mulig kapasitet og levetid for sagbladet.



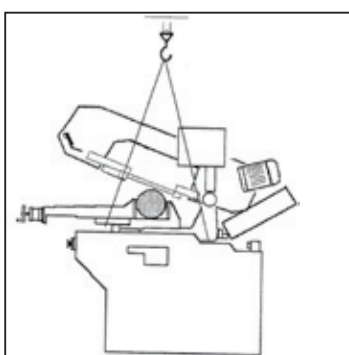
- Bruk ikke sagblad av annen størrelse enn de som finnes angitt i maskinspesifikasjonene.
- Om sagbladet setter seg fast i sporet skal du umiddelbart slippe sageknappen, steng av maskinen, langsomt åpne skrustikken, fjern gjenst anden og kontroller at bladet og/eller dens tenner er uskadet. Om du oppdager skader, bytt sagblad.
- Kontroller returfjæren for sagerammen slik at balanseringen er korrekt.
- Kontakt din maskinforhandler eller Luna (mail: kundesenter@bbsolutions.no) før du utfører noen reparasjoner.



Tekniske data				
Art.nr.	20097	-0416	-5217	
		LBH 255 Plus		
Utførelse		Halv-man.		
Bånddimensjon	mm	2750 x 27 x 0,9		
Kapper rundt maks. 45/90/45/60	mm	170/255/220/135		
Kapper firkant maks. 45/90/45/60	mm	170x170/310x210/ 220x200/135x135		
Gjæring		45°,0°, -45°, -60°		
Skrustikke		Manuelt		
Båndhastighet	m/min	35/70		
Motorspenning	V	400 3-fas 50 Hz	230 3-fas 50 Hz	
Motoreffekt	kW	1,5		
Merkestrøm	A	2,2		
Kjølevæskepumpe	kW	50		
Stativ		Inkl.		
Vekt	kg	390		

4.2 Transport og håndtering

Om maskinen skal flyttes mens den er i transportemballasjen, brukt gaffeltruck eller løfttereimer som bildet viser.



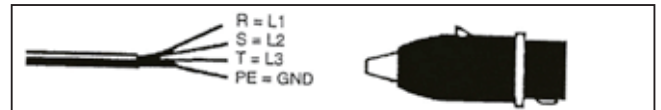
4.3 Minimumskrav for oppbevaring av maskinen

- Nettspenning og frekvens må overensstemme med motoren spesifikkasjoner.
- Omgivelses temperatur fra -10 °C til +50 °C.
- Relativ luftfuktighet ikke overstiger 90 %

4.4 Anvisninger for strømkobling

- Når maskinen leveres er den ikke utstyrt med strømkontakt, og kunden må derfor montere en kontakt som eigner seg for aktuell arbeidsmiljø.

KOBLINGSSKJEMA. KABEL MED 4 LEDERE FOR TREFASUTTAK OG EN 16 A-KONTAKT



4.5 Anvisninger for montering av deler og tilbehør

Montere delene som bildet viser:

- Montere sperrestangen
- Montere og justere støttearmen i forhold til den bakre skrustikkedelen.

4.6 Ta maskinen ut av drift

- Om sagen ikke skal brukes på en stund bør du å gjøre følgende:

 - 1) dra ut kontakten fra strømnettaket
 - 2) løsne sagbladet
 - 3) frigjøre returfjæren
 - 4) tøm kjølebeholderen
 - 5) rengjøre og smøre maskinen nøyde
 - 6) dekk over maskinen, ved behov.

4.7 Nedmontering (ved kassering/utrangering)

Generelle regler

Om maskinen skal skrottes helt skal du plukke den ifra hverandre helt og sortere delene basert på type materiale:

- 1) Støpejern eller jernholdige materialer som kun består av metall er sekundære råmaterialer som kan transporteres til et smelteverk som kan smelte om metalltet etter at innholdet er fjernet (se punkt 3).
- 2) Elektriske komponenter, inklusive nettkabel og annet elektronisk materiale (magnetkort m.m.) klasses som kommunalt avfall og kan derfor transporteres til et gjenvinningsanlegg som tar imot denne type produkter.
- 3) Kasserte mineraloljer, syntetiske oljer, oljeblandinger, emulgerte oljer og fett er en spesiell type farlig avfall som må samles opp og leveres til et gjenvinningsanlegg som tar imot disse typer emner.

OBS! Ettersom standarder, lover og forskrifter om avfall og avfallshåndtering kontinuerlig forandres er det brukerens ansvar å ta rede på hvilke regler som gjelder når maskinen skal kasseres. Ovenstående bør kun betraktes som generelle retningslinjer.

5 MASKINENS DELER

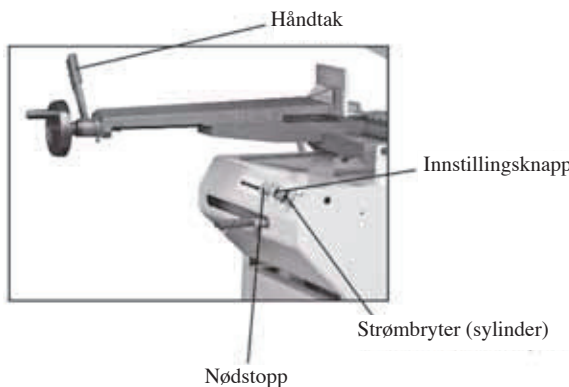
5.1 Sageramme

- Den del av maskinen som inneholder de bevegelige delene (motor, svinghjul), kontroll for spenning/styring (sagbladstyring, bladspenning) og kontroll for senking (tilvalg).



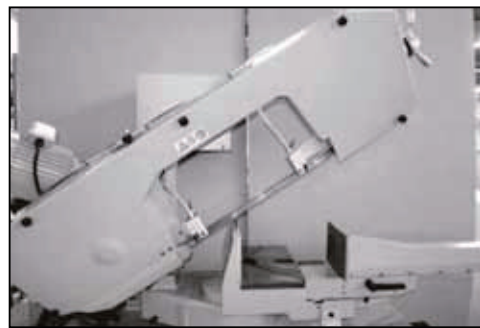
5.2 Skrustikke

- System til fastspænding af materialet under skæring. Betjenes ved hjælp af håndhjulet og låsearmen, eller ved hjælp af en pneumatisk enhed (tilbehør).



5.3 Vange

- System for å sette fast materialet under sagingen. Skrustikke håndteres kun via et manuelt håndratt med låsespak, eller av en pneumatisk anordning (tilvalg).



6 BRUKSPROSEODYRE

Før du bruker maskinen skal den stilles inn optimalt (mer informasjon finnes i avsnittet "Stille inn maskinen").

6.1 Opstart og skærecyklus

SAGING

- Manuell låsing av skrustikke
- Manuell senking av sageramme
- Manuell heving av sageramme
- Manuell åpning av skrustikke
- Kontroller at maskinens nødstopp ikke er aktivert. Om så er tilfelle, frigjøre den røde nødstoppknappen.
- Vri svinghjulet for båndtiltrekkingen (2) moturs, og flytt til-spennings spaken mot venstre, mot det mekaniske stoppet.
- Velg sagehastighet med rattet.

Posisjon 1 = 36 m/min.

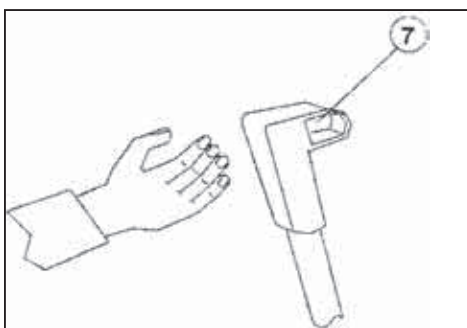
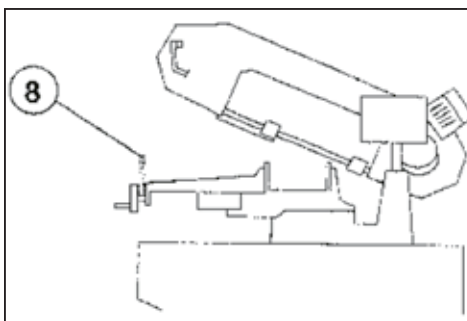
Posisjon 2 = 72 m/min.

OBS! Kontroller at skrustikke er plassert lengst til høyre eller venstre i forhold til skrustikkens mothold slik at det ikke kolliderer med sagbladet. Kontroller også at relevant låsespak er brukt (se også kapittel 7, avsnitt 7.4).

- Plassere arbeidsstykket i skrustikke ved å flytte kjeven 3-4 mm, og lås så med spaken (8).
- Trykk på startknappen (brukes også for tilbakestilling).
- Om sagen har en styreanordning for automatisk senking av sagrammen skal du stille inn den basert på form og egenskaper på det materialet du vil kappe.
- Ta tak i håndtaket (7) på sagerammens kontrollspak, trykk på knappen, og kontroller at sagbladet roterer riktig vei (hvis ikke, bytt om tofase ledningen).
- Kontroller at kjølevæsken flyter jevnt.



Hold hendene vekk fra arbeidsområdet.



Du kan nå begynne sagingen. Tenk på at sagehastighet og sagbladtype, i kombinasjon med egnet senkehastighet av sagerammen, er av største viktighet for god snittkvalitet og bra maskintøyelse (mer informasjon om dette finnes i kapitlet om material og valg av sagblad under).

- Når du bruker et nytt sagblad for første gang skal du gjøre de første to tre sagingene samtidig som du trykker lett mot stykket, som da gjør at det tar ca. dobbelt så lang tid som vanlig. Dette maksimerer det nye sagbladets levetid og effektivitet (mer informasjon finnes i avsnittet om material og valg av sagblad under, i stykket om innkjøring av sagblad).
- Trykk på den røde nødstoppknappen ved fare eller teknisk feil for umiddelbart å stoppe maskinen.

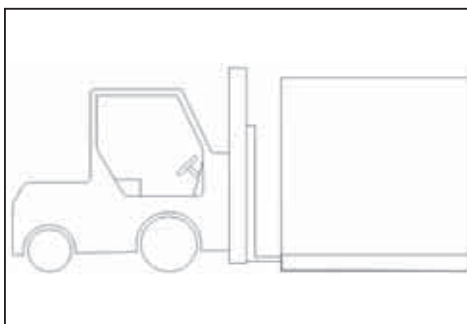
6.2 Krav på fundament

Maskinen bør plasseres på et 150 mm dypt betongfundament. Ingen spesiell vibrasjonsbeskyttende lover kreves.

6.3 Oppakking

(Maks. to enheter får stables på hverandre).

Ta først av lokket på trekassen og pakk opp løse gjenstander. Løsne så kassens sidestykker og fjern disse før du bruker en løfteanordning for å sette maskinen på plass.



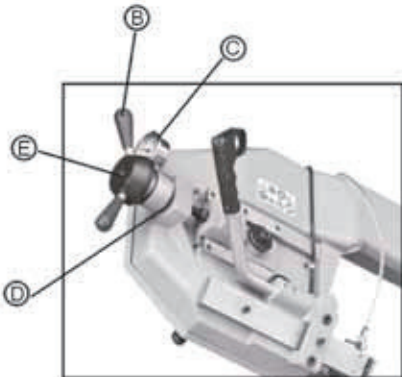
7 STILLE INN MASKINEN

7.1 Bladspenning

Du spenner til sagbladet optimalt ved å vri tiltrekksrattet (B) mot venstre, mot den mekaniske stoppstiften. Les av tiltrekkingen på relativtrykkmåleren (C).

Obs! Om sagen ikke skal brukes på en stund, løsne da på bladspenningen til målernålen befinner seg innenfor det grønne området.

Bruk alltid sagblad etter spesifikasjonene i denne håndboken.



7.2 Fylle på olje tilylinderen for bladspenning

Du kan lese av bladspenningen på trykkmåleren (C) som sitter på spennsylinderen.

Perfekt sagbladspenning.

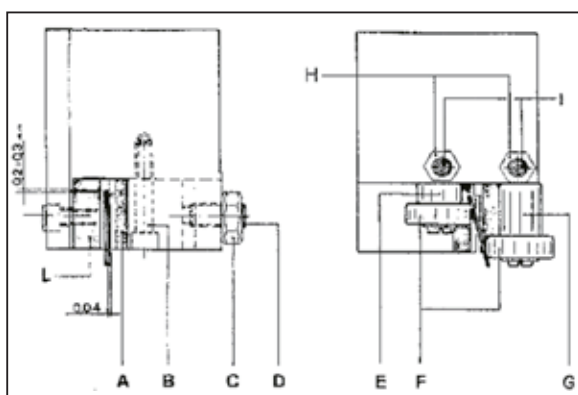
Om du får problemer med å lese av bladspenningen (f.eks. feilaktige verdier) kan det bero på feil trykk i bladspennings-sylinderen på grunn av oljelekkesje.

Trykk tilbake stempelen (E) i bladspenningssylinderen og fyll så på olje i åpningen (D).

Bruk olje av type SHELL HYDRAULIC OIL 32 eller lignende. Når du har fylt på olje, sett på lokket (D) og spenn sagbladet.

7.3 Sagbladets styreskinne

Sagbladet styres via justerbare skinner som stilles inn basert på bladets tykkelse og med den minimumsavstannen som angis i figuren.



Om du må bytte sagblad, velg fortrinnsvis 0,9 mm tykke blader, ettersom den er innstilt for disse. Om du velger sagblad med annen tykkelse må du justere innstillingene på følgende måte:

- Løsne mutteren (C), skruen (B) og løsne styrepinnen (D) slik at du øker avstanden mellom mutterne (H) og styrepinnene (I) og vri så stiftene (E-G) for å øke avstanden mellom lagrene (F).
- Montere det nye bladet, plassere klossen (A) mot bladet, løsne låsepinnen og pass på at glippet er 0,04 for forskjynning av sagbladet. Trekk så til mutter og skrue (B).
- Vri på stiftene (E-G) til lagret igjen hviler mot bladet slik som bildet viser, og sett så fast styrepinner (I) og mutter (H).
- Kontroller at avstanden mellom sagbladet og klossens (L) øvre tann er minst 0,2–0,3 mm. Løsne ved behov på de skruer som holder fast klørne og gjør nødvendige justeringer.

FØR FØLGENDE JUSTERINGER KAN UTFØRES MÅ STRØMKABELEN KOBLES BORT FRA STRØMFORSYNINGEN.

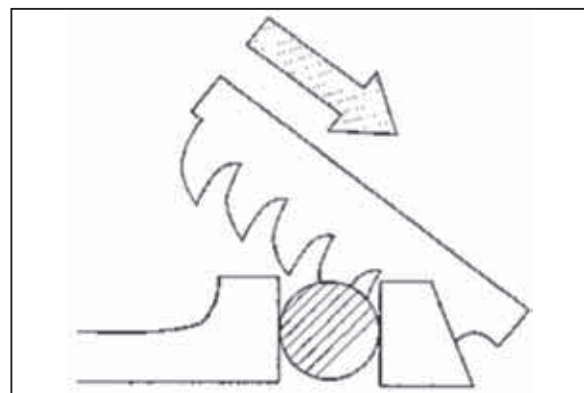
7.8 Bytte sagblad

Ved bytte av sagblad:

- Løft opp sagerammen så høyt som mulig.
- Løsne bladet med håndrattet, ta bort det bevegelige sagbladvernet, åpne vernet for svinghjulet og ta bort det gamle sagbladet fra svinghjulet og bladklemmene.
- Montere det nye sagbladet ved å tre det inn i klemmernes lager og i sporene på svinghjulet. Kontroller at sagbladets tenner er vendt riktig vei.
- Trekk til bladet og kontroller at det er godt plassert inn i sporet på svinghjulet.
- Sett tilbake vernet for sagbladet og steng svinghjulsvernet med klips. Kontroller at mikrobryterne aktiveres – i motsatt tilfelle kommer maskinen ikke å starte når du kobler den til strømforsyningen.

ADVARSEL! Brukt alltid sagblad med det målet som angis i denne håndboken, og husk også på ved behov å tilpasse sagbladets fester. For øvrig, se avsnittet Bruksprosedyre.

SAGERETNING



7.9 Bytte ut returfjæren i sagerammen

- Når du skal bytte fjær må du bruke en løfteanordning for å holde sage rammen i opploftet stilling.
- Bytt ut fjæren ved først å løsne den øvre fjærpinnen og frigjøre den fra den nedre trekkstangen.

8 RUTINMESSIG VEDLIKEHOLD OG SPESIELT VEDLIKEHOLD

VEDLIKEHOLDSSKJEMA ER DELT OPP I UTBEDRINGER SOM SKAL UTFØRES HVER DAG, HVER UKE, HVER MÅNED OG HVER SJETTE MÅNED. OM DU IKKE FØLGER VEDLIKEHOLDSSKJEMAET FOR BRUK KAN DET FORKORTE LEVETIDEN OG GI DÅRLIGERE YTELSE.

8.1 Daglig vedlikehold

- Rengjør maskinen og fjern metallspor m.m.
- Rengjør avløpet for kjølemiddel for å unngå oversvømmelse.
- Fyll på kjølevæske.
- Kontrollere sagbladet med henblikk på slitasje.
- Hev sagerammen til øverste posisjon og lette delvis på bladspenningen for å minske slitasjen.
- Kontroller at beskyttelsene og nødstopknappene fungerer.

8.2 Vedlikehold – hver uke

- Nøyere generell rengjøring av maskinen for å fjerne spon, spesielt fra beholderen for smøre-/kjølemiddel.
- Løsne pumpen og rengjør sugetapping og sugeområder.
- Rengjør filtret i pumpens sugehode og sugeområdet.
- Rengjør sagbladets styring med trykkluft (styreLAGER og avløphull for smøre-/kjølevæske).
- Rengjør huset for svinghjulet og kontaktflater mellom sagblad og svinghjul.
- Kontrollere rengjøringsbørstene for sagbladet.

8.3 Vedlikehold – hver måned

- Kontroller at skruene for motoren svinghjul er dratt til.
- Kontroller at lagrene for sagbladstyringen er i god stand.
- Kontroller at alle skruer er dratt til på motor, pumpe og verneanordninger.

8.4 Vedlikehold – hver sjette måned

GEARKASSE

- Maskinens snekkeveksel er vedlikeholdsfree og omfattas av garantier fra produsenten.
- Kontrollere kontinuiteten på potensialvernekretsen.

8.5 Oljer for smørekjølevæske

Med tanke på det store tilbuet ulike oljer på markedet kan du selv velge den oljen som passer best for dine behov og som overensstemmer med spesifikasjonene for SHELL LUTEM OIL ECO.

MINSTE PROSENTANNEL OLJE UTSPEDD I VANN ER 8–10 %.

8.6 Oljeavfall

Kassering av denne type produkter hører under restriktive forskrifter. Mer informasjon finnes i avsnittet om maskinens mål, transport og installasjon, i stykket om demontering.

8.7 Spesielt vedlikehold

Spesielle vedlikehold må utføres av opplaert personell. Vi anbefaler at du kontakter berørt forhandler/importør (Importør: Luna – mail: kundesenter@bbsolutions.no). Tilbakestilling av verneutrustning og verneanordninger samt tiltak som berører gearkasse, motor, motorpumpe og strømkomponenter bør betraktes som spesielt vedlikehold.

9 MATERIALE OG VALG AV SAGBLAD

Ettersom målsettingen alltid er å oppnå utmerket snittkvalitet må man ta hensyn til en mengde parametere, blant annet materialets hardhetsgrad, form og tykkelse, arbeidsstykkets tverrsnitt, valg av sagblad, sagehastighet og i hvilken hastighet man senker sagerammen. Alle disse faktorer må henge sammen for at maskinen skal fungere optimalt. De problemer som eventuelt kan oppstå blir mye enklere å løse om du er godt kjent med alle disse spesifikasjonene.

VI ANBEFALER AT DU ALLTID BRUKTER ORIGINALE RESERVESAGBLADER SOM GIR BESTE MULIGE KVALITET OG RESULTAT.

9.1 Material

I tabellen under finner du en liste over de materialer som kan sages og referanser til egnet bladvalg.

9.2 Velge sagblad

Du må før det første velge riktig avstand mellom sagtannene, med andre ord antall tenner pr tomme (25,4 mm), som passer for materialet du vil sage, basert på følgende:

- Arbeidsstykker med tykke og/eller varierende utforming som f.eks. profiler, rør og plater, krever tett tannavstann slik at det antall tenner som samtidig brukes for saging alltid ligger mellom 3–6.
- Arbeidsstykker med store tverrsnitt og solide deler krever større tannavstann som klarer større mengder spon og gir bedre tanngjennom slag.
- Arbeidsstykker av mykt materiale eller plast (lette legeringer, myk bronse, teflon, tre osv.) krever også større tanning.
- Arbeidsstykker som skal kappes buntvis krever en kombinert tanning.

9.3 Tanddeling

Tanddelingen (avstanden mellom tennene) avhenger som sagt på følgende faktorer:

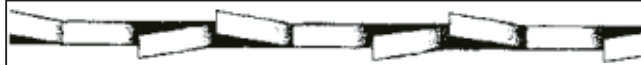
- materialets hardhet
- arbeidsstykkets mål
- veggykkelse.

TABELL FOR VALG AV SAGBLADTANNING		
TYKKELSE MM	Z SAMME TANNING	Z KOMBINERT TANNING
TIL 1,5	14	10/14
FRA 1 til 2	8	8/12
FRA 2 til 3	6	6/10
FRA 3 til 5	6	5/8
FRA 4 til 6	6	4/6
FLER ENN 6	4	4/6

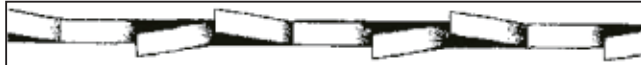
BRUK	STÅLTYPER					EGENSKAPER		
	I UNI	D DIN	F AF NOR	GB SB	USA AISI-SAE	Hardhet ROCKWELL HRB	Hardhet ROCKWELL HRB	R=N/mm ²
Byggstål	Fe360 Fe430 Fe510	St37 St44 St52	E24 E28 E36	— 43 50	— — —	116 148 180	67 80 88	360+480 430+560 510+660
Kullstål	C20 C40 C50 C60	CK20 CK40 CK50 CK60	E24 E28 E36	060 A 20 060 A 40 — 060 A 62	1020 1040 1050 1060	198 198 202 202	93 93 93 94	540+690 700+840 760+900 830+980
Fjærstål	50CrV4 60SiCr8	50CrV4 60SiCr7	50CV4 —	735 A 50 —	6150 9262	207 224	95 98	1140+1330 1220+1400
Stållegninger for herding og nitriering.	35CrMo4 39NiCrMo4 41CrAlMo7	34CrMoO4 36CrNiMoO4 41CrAlMo7	35CD4 39NC4 40CADG12	708 A 37 — 905 M 39	4135 9840 —	220 228 232	98 99 100	780+930 880+1080 930+1130
Seigheredede stållegninger	18NiCrMo7 20NiCrMo2	— 21NiCrMo2	20NCD7 20NCD2	En 325 805 H 20	4320 4315	232 224	100 98	760+1030 690+980
Legeringer til lager	100Cr6	100Cr6	100C6	534 A 99	52100	207	95	690+980
Verktøystål	52NiCrMoKU C100KU X210Cr13KU 58SiMo8KU	56NiCr-MoV7C100K C100W1 X210Cr13 Y60SC7	— — BD2-BD3	— Bs1 D6-D3 S5	244 212 252 244	102 96 103 102	800+1030 710+980 820+1060 800+1030	
Rustfritt stål	X12Cr13 X5CrNi1810 X8CrNi1910 X8CrNiMo1713	4001 4301 — 4401	— Z5CN 18.09 — Z6CDN17.12	304 C 12 — 316 S 16	410 304 — 316	202 202 202 202	94 94 94 94	670+885 590+685 540+685 490+685
Kobberlegeringer Spesialmessing Bronse	Aluminiumkobberlegering G-CuAl11Fe4Ni4 UNI 5275 Spesialmessing med mangan/kisel G-CuZn36Si1Pb1 UNI5038 Manganbrønse SAE43 - SAE430 Fosforbrønse G-CuSn12 UNI 7013/2a					220 140 120 100	98 77 69 56,5	620+685 375+440 320+410 265+314
Støpejern	Grått dekkjern Seigjern Smibart støpejern	G25 GS60 W40-05				212 232 222	96 100 98	245 600 420

Vigginger

Sagtennene er bøyd utover, noe som gir et bredt spor i arbeidsstykket.

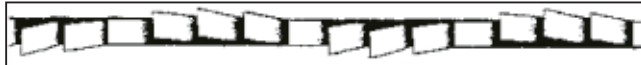


STANNARDGEOMETRI: Sagtenner i en serie av høyrevinklet, venstre-vinklet og rett tann.



For generell bruk med materialer større enn 5 mm. Brukes for sawing av stål, støpeemner og harde materialer uten jerninnhold.

BØLGEVIGGING: Mykt bølgeformet blad.



Denne viggingen brukes for meget fin tanning og brukes i hovedsak for å kappe rør og tynnere stenger (mellanom 1–3 mm).

GRUPPEVIGGING: Grupper tenner er annenhver høyre- og venstre vigg, avgrensede av en rett tann.



Denne viggingen brukes for meget fin tanning og brukes til ekstremt tynna materialer (under 1 mm).

VARIABEL VIGGING: Tenner annenhver vigget høyre/venstre.

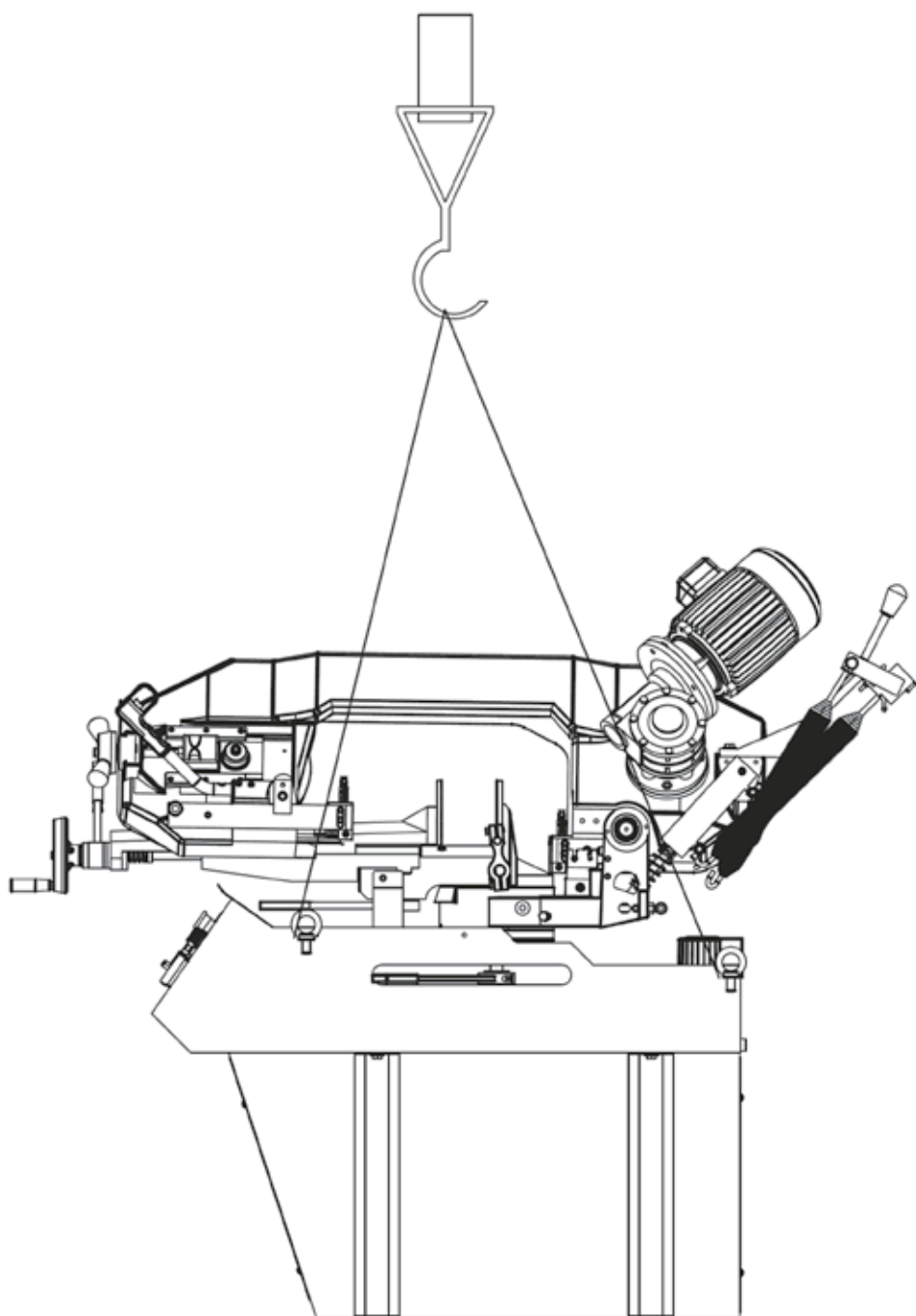


Denne viggingen brukes for sawing av myke materialer uten jerninnhold, plast og tre.

9.7.1 ANBEFALT SAGEINNSTILLINGER

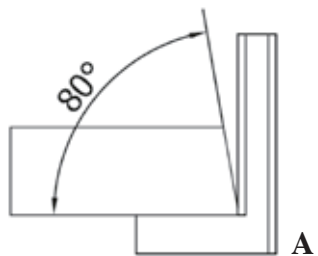
STÅL	SAGEHASTIGHET	SMØRING
KONSTRUKSJON	60/80	EMULGERBAR OLIE
CEMENTERING	40/50	EMULGERBAR OLIE
KULLSTÅL	40/60	EMULGERBAR OLIE
HERDING OG TEMPERERING	40/50	EMULGERBAR OLIE
LAGER	40/60	EMULGERBAR OLIE
FJÆRER	40/60	EMULGERBAR OLIE
FOR VERKTØY	30/40	EMULGERBAR OLIE
FOR DALER	35/50	EMULGERBAR OLIE
RUSTFRITT STÅL	30/40	EMULGERBAR OLIE
SEIGJERN	20/40	EMULGERBAR OLIE
STØPEJERN	40/60	EMULGERBAR OLIE
ALUMINIUM	80/600	PETROLEUM
BRONSE	70/120	EMULGERBAR OLIE
HARD BRONSE	30/60	EMULGERBAR OLIE
MESSING	70/350	EMULGERBAR OLIE
KOBBER	50/720	EMULGERBAR OLIE

CY-300N
LASTOPPHENGING

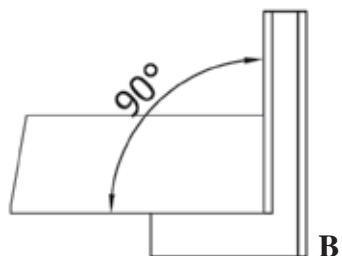


FOR Å UNNGÅ PROBLEM MED SAGINGEN:

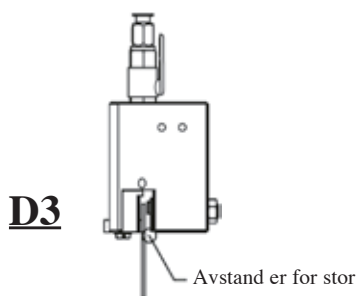
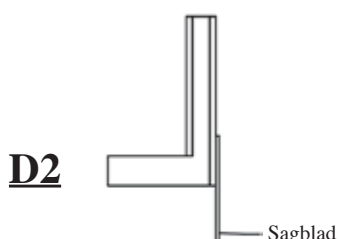
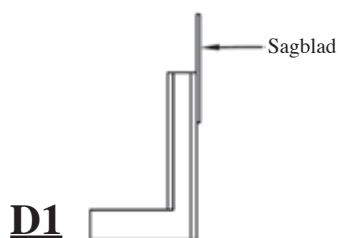
1. NÅR SAGBLADET IKKE KAN KAPPE I 90° , F-EKS. SOM I BILDE A



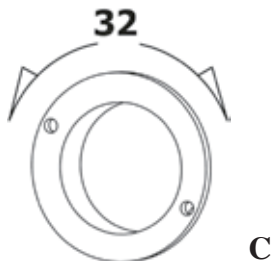
2. BYTT SAGBLAD OG FORSØK IGJEN, SE OGSÅ BILDE B



3. KONTROLLER AT BLADSTYRING OG SAGBLAD ER RETTVINKLET (90°)
BILDE D1, D2, D3



4. OM BLADSTØTTE OG SAGBLAD IKKE ER VINKELRETT (90°)
JUSTERE NR 32 OG STILL INN SAGBLADET TIL
VINKELRETT POSISJON, SE BILDE C



Vinkelrett sagblad (90°)

POLSKI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

1 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY – ZAPOBIEGANIE WYPADKOM

Niniejsza maszyna została zbudowana z zachowaniem obowiązujących przepisów z zakresu BHP, zarówno krajowych jak i wspólnotowych. Niewłaściwe użytkowanie maszyny, lub nieautoryzowane manipulowanie przy elementach zabezpieczających zwałnia producenta od wszelkiej odpowiedzialności.



1.1 Zalecenia dla użytkownika

- Sprawdzić czy napięcie instalacji zasilającej jest zgodne z podanym na tabliczce znamionowej, zwykle umieszczonej na maszynie.
- Skontrolować sprawność instalacji zasilającej i systemu uziemienia; dołączyć wtyczkę kabla zasilającego maszyny do gniazdku z przewodem uziemiającym (żółto-zielonym).
- Gdy rama przecinarki znajduje się w pozycji uniesionej (w górze) piła taśmowa nie może być w ruchu.
- Nieosłonięta może pozostawać tylko ta część piły taśmowej, która jest używana do cięcia. Osłony zdejmuję się przy wykonywaniu prac przy głowicy prowadzącej.
- Zabroniona jest praca na maszynie ze zdjętymi osłonami (są one pola kierowane na niebiesko lub szaro).
- Zawsze przed przystąpieniem do wymiany piły taśmowej lub do innych prac serwisowych należy wyciągnąć wtyczkę zasilającą z gniazdku; również w przypadku wystąpienia nienormalnych objawów pracy maszyny.
- Zabronione jest odłączanie urządzeń mających na celu kontrolę czujności operatora, znanych w UE jako wyłącznik bezpieczeństwa przytrzymywany w stanie wciskniętym.
- Zawsze używać odpowiednich środków ochrony oczu.
- Nigdy podczas pracy maszyny nie umieszczać rąk lub ramion w strefie cięcia.
- Nie przesuwać maszyny podczas operacji przecinania.
- Nie nosić odzieży z długimi rękawami, zbyt dużych rękawic, bran soletek, fajczusków ani jakichkolwiek obiektów, które mogłyby zostać pochwycone przez maszynę w czasie pracy; długie włosy związywać do tyłu.
- W obszarze roboczym nie trzymać elementów wyposażenia, narzędzi lub innych obiektów.
- Wykonywać tylko jedną operację w danej chwili i nigdy nie trzymać w rękach wielu przedmiotów naraz. Ręce należy utrzymywać tak czyste, jak tylko możliwe.
- Wszelkie prace na maszynie, jak również zabiegi serwisowo-naprawe ze muszą być wykonywane w miejscu dobrze oświetlonym światłem naturalnym lub dodatkowo sztucznym, aby uniknąć ryzyka nawet najmniejszego wypadku.

1.2 Usytuowanie osłon zabezpieczających przed przypadkowym kontaktem z narzędziem

- Niebieskie lub szare metalowe pokrywy, przymocowane śrubami do stacjonarnej prowadnicy piły i jej ramienia utrzymującego.
- Niebieskie lub szare metalowe pokrywy, przymocowane śrubami do ruchomej prowadnicy piły, osłaniające części piły nie zaangażowane w danej chwili w przecinaniu.
- Szare metalowe pokrywy, przymocowane za pomocą śrub z gałką, osłaniające koła prowadzące piłę taśmową.



1.3 Wyposażenie elektryczne wg normy europejskiej „CENELEC EN 60 204-1” zgodne, po wprowadzeniu pewnych zmian integrujących, z publikacją „IEC 204-1”.

- Wyposażenie elektryczne zapewnia ochronę przed porażeniem elektrycznym w wyniku kontaktu bezpośredniego lub pośredniego. Części akty wne tego wyposażenia są umieszczone w skrzynce chromionej śrubami, dającymi się wykręcić tylko za pomocą specjalnego narzędzia; wyposażenie zasilane jest prądem przemiennym o niskim napięciu (24 V). Wyposażenie jest odporne na rozpryski wody i pyłu.
- Ochrona przeciwzwarcia układa jest realizowana poprzez użycie bezpieczników topikowych szybkich oraz uziemienia; ochronę przeciążenia silnika stanowi wyłącznik termiczny.
- W przypadku zaniku zasilania konieczne jest zresetowanie odpowiedni ego przycisku.
- Maszyna została przetestowana zgodnie z p. 20 normy EN 60204.

1.4 Stany awaryjne, wg normy europejskiej „CENELEC EN 60 204-1”

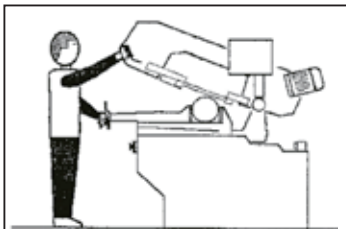
- W przypadku wystąpienia nieprawidłowości w działaniu maszyny lub zaistnienia zagrożenia, maszyna może być natychmiast zatrzymana przez naciśnięcie czerwonego przycisku grzybkowego.
- Przypadkowe lub celowe zdjęcie osłony kół prowadzących piły taśmowej powoduje zadziałanie mikrowyłącznika bezpieczeństwa, co spowoduje automatyczne zatrzymanie wszystkich funkcji maszyny.
- W przypadku pęknięcia piły taśmowej nastąpi zatrzymanie wszystkich funkcji maszyny dzięki zadziałaniu wyłącznika kontrolującego stan naprężenia piły.

UWAGA: Po każdym zatrzymaniu awaryjnym przywrócenie maszyny do stanu normalnej pracy realizuje się przez naciśnięcie specjalnego przycisku reaktywacyjnego.

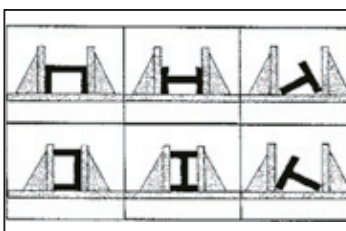
2 ZALECENIA I PORADY UŻYTKOWE

2.1 Zalecenia i porady dotyczące używania maszyny

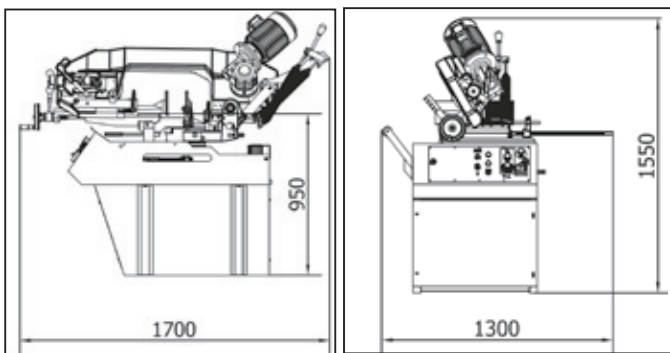
- Maszyna jest przeznaczona do cięcia metalowych materiałów konstrukcyjnych, o różnych kształtach i przekrojach, używanych w warsztatach mechanicznych, tokarniach oraz do ogólnych prac konstrukcyjnych.
- Maszynę obsługuje jeden pracownik, który musi zajmować pozycję jak na ilustracji. billede.



- Przed rozpoczęciem przecinania należy zapewnić, by przecinany element był pewnie zamocowany w imadle i by jego koniec był odpowiednio podparty.
- Poniższa ilustracja przedstawia przykłady właściwego zaciśnięcia kształtowników o różnych przekrojach. Aby uzyskać dobrą wydajność maszyny i długą żywotność piły taśmowej należy zwrócić uwagę na dopuszczalne parametry maszyny.



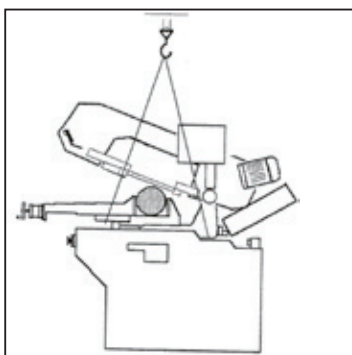
- Nie używać pił o innych rozmiarach niż podane w danych technicznych maszyny.
- Jeżeli piła zatnie się w przecinanym materiale należy natychmiast zatrzymać pracę przyciskiem awaryjnym, wyłączyć zasilanie maszyny, powoli rozewróć imadło, uwolnić przecinany element, a następnie sprawdzić czy piła, lub jej zęby nie uległy uszkodzeniu. Jeśli tak, wymienić piłę.
- Kontrolować stan techniczny sprężyny powrotnej ramy, aby zapewnić właściwe działanie równoważące.
- W razie potrzeby dokonania jakichkolwiek napraw maszyny zwrócić się do dostawcy lub przedstawiciela producenta.



Dane techniczne				
Nr art.	20097	-0416	-5217	
		LBH 255 Plus		
Posuw w dół		Częściowo ręczny		
Rozmiar taśmy	mm	2750 x 27 x 0,9		
Przecina materiał okrągły, do 45/90/45/60	mm	170/255/220/135		
Przecina materiał kwadrat, do 45/90/45/60	mm	170x170/310x210/220x200/135x135		
Skos cięcia		45°, 0°, -45°, -60°		
Imadło		Ręczne		
Pędkość taśmy	m/min	35/70		
Napięcie zasil.	V	400 3-fas 50 Hz	230 3-fas 50 Hz	
Moc silnika	kW	1,5		
Pompa płynu chłodzącego	kW	50		
Podstawa		Jest		
Masa	kg	390		

4.2 Transport i przemieszczanie maszyny

Jeżeli maszyna ma być przemieszczana w swym własnym opakowaniu należy użyć wózka widłowego. Alternatywnie można użyć zawiesia z cięgnami umieszczonymi jak na ilustracji.



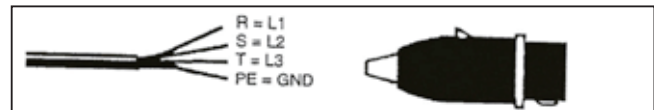
4.3 Minimalne wymagania lokalizacyjne

- Napięcie zasilania i częstotliwość – zgodne z danymi technicznymi silnika.
- Temperatura otoczenia od -10 do +50 °C.
- Wilgotność względna nie wyższa niż 90%

4.4 Wskazówki dotyczące podłączenia zasilania elektrycznego

- Maszyna jest dostarczana bez wtyczki zasilającej - użytkownik musi dobrać ją odpowiednio do lokalnych warunków.

DOŁĄCZENIE WTYCZKI 16 A DLA MASZYNY 3-FAZOWEJ W UKŁADZIE 4-PRZEWODOWYM



4.5 Wskazówki dotyczące montażu części dostarczonych luzem i akcesoriów

Umieścić elementy jak wskazano na zdjęciu:

- Zamontować drążek ogranicznika.
- Zamontować ramię wspornika rolkowego i wyrównać jego ustawienie względem imadła stołu.

4.6 Czasowe wstrzymanie użytkowania

Jeżeli maszyna ma być przez dłuższy czas nie używana, zaleca się postąpić następująco:

- 1) Wyciągnąć wtyczkę zasilającą z gniazdka
- 2) Poluzować piętę taśmową
- 3) Zwolnić sprężynę powrotną kabłaka
- 4) Opróżnić zbiornik chłodziwa
- 5) Starannie oczyścić i posmarować maszynę
- 6) Jeżeli trzeba, przykryć maszynę.

4.7 Zakończenie użytkowania

(z powodu zepsucia lub wycofania z użycia)

Zasady ogólne

Jeżeli maszyna ma być ostatecznie wycofana z użytku i wyzłomowana, należy posegregować materiały stosownie do rodzaju i składu, stosując się do poniższych zasad:

- 1) Żeliwo i inne materiały żelazne, składające się z samego metalu, stanowią surowce wtórne, dlatego winny być skierowane do odlewu celem przetopienia, po usunięciu elementów wymienionych w p. 3).
- 2) Elementy elektryczne, w tym kable i materiały elektroniczne (karty magnetyczne, itp.) należą do kategorii klasyfikowanej wg przepisów UE jako odpady miejskie, tak więc mogą być odłożone oddzielnie, do zabrania przez publiczne służby oczyszczania.
- 3) Oleje mineralne i syntetyczne (także mieszane), emulsje olejowe i smary są szczególnie kłopotliwe dla środowiska, a więc muszą być zbierane, transportowane i utylizowane przez wyspecjalizowane w tym zakresie służby.

UWAGA: Z powodu stałego rozwoju i wynikających stąd zmian w zakresie norm i przepisów prawnych dotyczących odpadów, użytkownik musi na bieżąco informować się co do aktualnych przepisów dotyczących utylizacji maszyn i narzędzi, ponieważ mogą one różnić się od podanych powyżej. Dlatego należy zalecenia te traktować jedynie jako ogólne wytyczne.

5 ZESPOŁY FUNKCJONALNE MASZYNY

5.1 Głowica robocza czyli rama piły

- Składa się z następujących segmentów: przeniesienia napędu (przekładnia silnika, koła prowadzące piły), naprężania / prowadzenia (prowadzi koła, suwak naprężania piły) oraz sterowania opuszczania piły (opcjonalne).



5.2 Imadło

- Układ służący do mocowania materiału podczas operacji przecina nia. Może być ze sterowaniem ręcznym za pomocą pokrętła i dźwigni blokującej, albo ze sterowaniem pneumatycznym (opcjonalnie).



5.3 Łoże

- Stanowi konstrukcję nośną dla następujących zespołów: GŁOWICA ROBOCZA czyli RAMA PIŁY (ruchome ramię do stopniowego opuszczania piły przy cięciu, z odpowiednim systemem blokującym), SKRZYNA ELEKTRYCZNA, IMADŁO, OGRANICZNIK, WSPORNIK ROLKOWY materiału oraz ZBIORNIK chłodziwa z pompą.



6 OPIS CYKLU ROBOCZEGO

Przed rozpoczęciem pracy wszystkie główne części maszyny muszą być optymalnie wyregulowane (patrz rozdz. „Regulacja maszyny”)

6.1 Rozpoczęcie pracy i cykl przecinania

Na CYKL PRZECINANIA składa się:

- Ręczne zaciśnięcie imadła
- Ręczne opuszczanie ramy podczas cięcia (posuw)
- Ręczne podnoszenie ramy
- Ręczne otwarcie imadła
- Upewnić się czy maszyna nie znajduje się w stanie zatrzymania awaryjnego. Jeżeli tak, należy zwolnić czerwony przycisk grzybkowy.
- Obrócić pokrętło napinające pięt (2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i przestawić dźwignię szybkiego naprężania w lewo do oporu.
- Ustawić przełącznikiem prędkość biegu piły

pozycja 1 = 36 m/min

pozycja 2 = 72 m/min

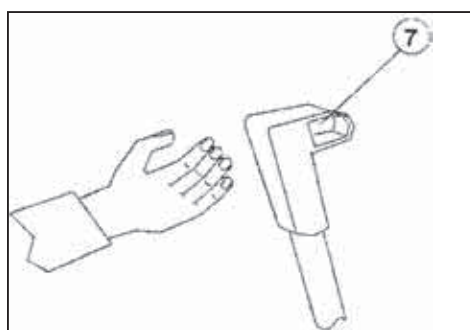
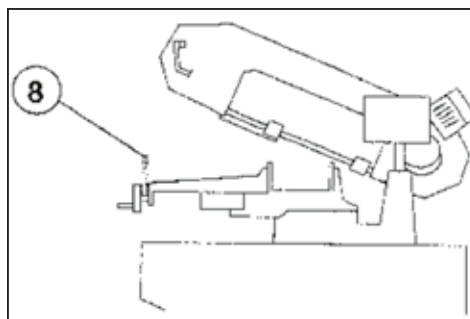
UWAGA: Imadło musi być ustawione w pozycji maksymalnie w prawo lub w lewo, aby uniknąć niespodziewanego uderzenia taśmy piły.

Również pamiętać żeby odpowiednia dźwignia była zablokowana (patrz też rozdz. 7 punkt 7.4).

- Umieścić przecinany element w imadle i dosunąć szczećki na odległość 3-4 mm, a następnie zacisnąć element przy użyciu dźwigni (8).
- Nacisnąć przycisk start/reset.
- Jeżeli przecinarka wyposażona jest w układ sterowania opuszczaniem piły należy nastawić prędkość opuszczania stosownie do właściwości i kształtu przecinanego materiału.
- Chwycić rękojeść (7) dźwigni manewrowej RAMY PIŁY, nacisnąć przycisk i skontrolować kierunek biegu piły taśmowej, czy jest zgodny z oznaczeniem (jeśli nie, zmienić miejscami ze sobą dwa przewody fazowe).
- Upewnić się, czy płyn chłodzący wypływa prawidłowo.



Nie zbliżać rąk do strefy przecinania



Przecinarka taśmowa jest teraz gotowa do rozpoczęcia pracy, przy czym należy pamiętać, że PRĘDKOŚĆ PIŁY oraz RODZAJ PIŁY – w połączeniu z prędkością opuszczania głowicy – są parametrami kluczowymi, decydującymi o jakości przecięcia i o wydajności maszyny (więcej szczegółów na ten temat, patrz rozdz. „Klasyfikacja materiałów i dobór piły”).

- Rozpoczynając cięcie nową piły, dla zapewnienia jak najlepszej skuteczności działania i żywotności piły, należy pierwsze 2 lub 3 przecięcia wykonać przy zastosowaniu lekkiego nacisku na materiał, tak by czas przecięcia był około dwukrotnie dłuższy niż normalny (patrz rozdz. „Klasyfikacja materiałów i dobór piły” w sekcji dotyczącej docierania piły).
- W warunkach zagrożenia lub nieprawidłowego działania maszyny nacisnąć czerwony przycisk awaryjny, co spowoduje natychmiastowe zatrzymanie maszyny.

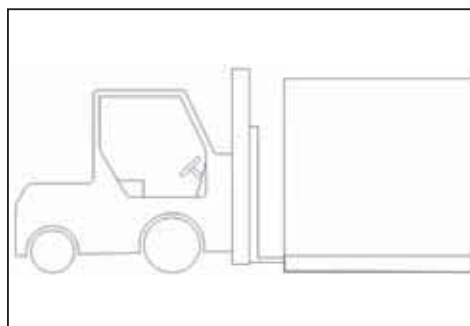
6.2 Wymagania dotyczące posadowienia

Fundament pod maszynę winien być wykonany z betonu i mieć głębokość 150 mm. Nie jest wymagane stosowanie specjalnej antywibracyjnej warstwy gumowej.

6.3 Udpakning

(Stertowanie tylko 2 zestawy)

Na początek zdjąć górną pokrywę drewnianej skrzyni, delikatnie wyjąć elementy złączne, odłączyć płyty boczne a następnie przenieść maszynę na miejsce przeznaczenia.



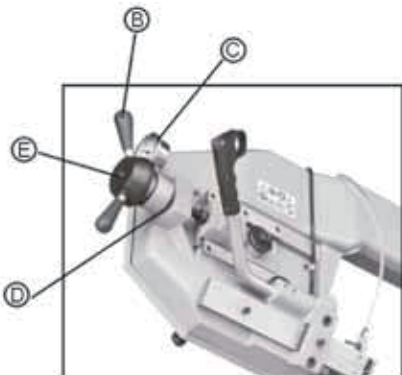
7 REGULACJA MASZYNY

7.1 Zespół napinania piły

Właściwe naprężenie piły taśmowej uzyskuje się przez obracanie pokrętła (B) w lewo, w kierunku kołka mechanicznego ogranicznika. Wartość naprężenia piły odczytuje się na mierniku (C).

Uwaga: W przypadku, gdy przecinarka ma być przez dłuższy czas nieużywana należy obniżyć naprężenie, tak by wskazówka miernika znajdowała się w zielonym polu.

Zawsze używać piły o rozmiarze podanym w niniejszej instrukcji.



7.2 Utrzymywanie poziomu oleju w cylindrze napinającym piły

Manometr (C) dołączony do cylindra napinania piły wskazuje w sposób ciągły stan naprężenia piły. Gwarantuje to stałe utrzymywanie właściwej wartości naprężenia piły.

Jeżeli wskazywanie ciśnienia jest w jakikolwiek sposób zakłócone może to być spowodowane ubytkiem oleju z cylindra napinającego na skutek wycieku.

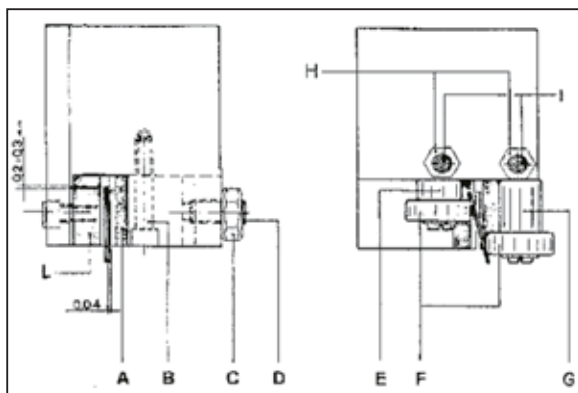
Należy wówczas po prostu cofnąć tłoczyko (E) cylindra i uzupełnić olej przez otwór wlewowy z korkiem (D).

Stosować olej SHELL HYDRAULIC OIL 32 lub jego odpowiednik.

Po dolaniu zakończyć korek (D) i naprawić piłę.

7.3 Prowadniki piły taśmowej

Piła taśmowa jest prowadzona przez regulowane klocki, które ustawia się podczas przeglądu dopasowując do grubości piły z minimalnym luzem, jak pokazano na rysunku.



W przypadku wymiany piły na nową należy zawsze zakładać piłę o grubości 0,9 mm, do której dostosowany jest rozmiar klocków prowadzących. Jeżeli jednak zajdzie konieczność zastosowania piły o innej grubości należy przeprowadzić regulację ustawienia w sposób podany poniżej:

- Poluzować nakrętkę (C), śrubę (B) i wkręt ustalający (D), i zwiększyć odstęp między klockami.
- Poluzować nakrętki (H) i wkręty ustalające (I) i obracając wałki (E-G) zwiększyć odstęp pomiędzy łożyskami (F).
- Założyć nową piłę, dosunąć klocka (A) do taśmy i za pomocą wkrętu ustalającego ustawić luz 0,04 mm na ślizganie się piły. Dokręcić nakrętkę ustalającą (C) i śrubę (B).
- Pokręcić kołki (E-G) do chwili gdy łożyska toczne oprą się o piłę, jak pokazano na rysunku, a następnie zablokować wkręty (I) i nakrętkami (H).
- Sprawdzić czy pomiędzy piłą a górnymi zębami klocka (L) istnieje luz co najmniej 0,2-0,3 mm. W razie potrzeby poluzować śruby mocujące klocki i wyregulować ich ustawienie.

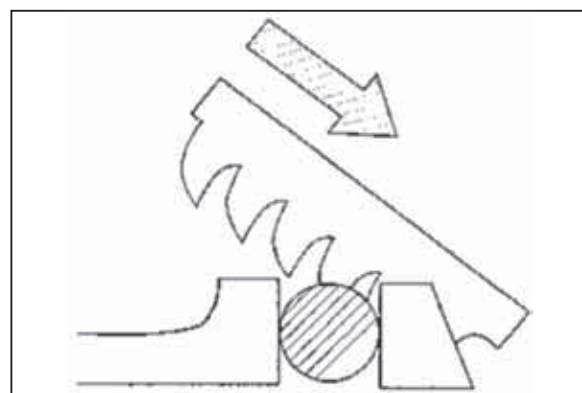
**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PONIŻSZYCH OPERACJI
NALEŻY WYŁĄCZYĆ CAŁKOWICIE ZASILANIE
PRZEZ ODŁĄCZENIE KABLA ZASILAJĄCEGO OD
SIECI.**

7.8 Wymiana piły taśmowej

- W celu wymiany piły taśmowej należy:
- Unieść ramę piły maksymalnie do góry.
- Poluzować naprężenie piły pokrętłem, zdjąć ruchomą pokrywę piły, otworzyć osłonę kół prowadzących i zdjąć starą piłę z kół i spomiędzy klocków prowadzących.
- Założyć nową piłę, wprowadzając pomiędzy łożyska klocków i na bieżniki kół. Zwrócić uwagę na właściwy kierunek ustawienia zębów piły.
- Naprężyc piłę upewniając się, czy jest prawidłowo ułożona w bieżnikach kół.
- Założyć na miejsce ruchomą pokrywę piły i zamknąć osłonę kół przy użyciu zatrzasków. Upewnić się czy mikrowyłączniki bezpieczeństwa są wcisnięte, w przeciwnym wypadku maszyna nie da się uruchomić po przywróceniu zasilania.

UWAGA: Zawsze używać pił o rozmiarach podanych w niniejszej instrukcji, do których ustawione są głowice prowadzące; w przeciwnym wypadku należy skorzystać z opisu w rozdz. 7.3 Prowadniki piły taśmowej.

KIERUNEK BIEGU PIŁY



7.9 Wymiana sprężyn powrotnych ramy piły

- Podczas wykonywania tej operacji konieczne jest podtrzymywanie ramy piły w pozycji górnej przy wykorzystaniu podnośnika.
- Sprężyny wymienia się po poluzowaniu górnego łącznika drążkowego i odczepieniu od łącznika dolnego.

8 KONSERWACJA BIEŻĄCA I SPECJALISTYCZNA OPERACJE KONSERWACYJNE WYMIESZCZONE PONIŻEJ, SĄ PRZESTAWIONE W PODZIALE NA CODZIENNE, TYGODNIOWE, MIESIĘCZNE I PÓŁROCZNE. ZANIEDBANIE ICH PRZEPROWADZANIA BĘDZIE SKUTKOWAŁO PRZEDWCZESNYM ZUŻYCIEM MASZYNY I POGORSZENIEM JAKOŚCI DZIAŁANIA.

8.1 Konserwacja codzienna

- Ogólnie oczyścić maszynę z nagromadzonych opałków.
- Oczyścić otwór spływowego chłodziwa, aby zapobiec przelaniu.
- Uzupełnić poziom chłodziwa.
- Sprawdzić stan zużycia piły taśmowej.
- Ustawić ramę piły w pozycji górnej i częściowo zwolnić naprężenie piły, aby zapobiec niepotrzebnemu naprężeniu statycznemu.
- Skontrolować poprawność działania osłon i wyłączników bezpieczeństwa.

8.2 Konserwacja tygodniowa

- Dokładnie oczyścić całą maszynę z nagromadzonych opałków, w szczególności usunąć zanieczyszczenia ze zbiornika chłodziwa.
- Wyjąć pompę z obudowy, oczyścić filtr ssący oraz osadnik.
- Oczyścić filtr głowicy ssącej pompy i obszar zasysania.
- Oczyścić sprężonym powietrzem głowice prowadzące piły (łożyska prowadzące i otwór odpływowy chłodziwa).
- Oczyścić obudowy kół prowadzących oraz powierzchnie bieżników kół.
- Sprawdzić stan szczotek czyszczących piły taśmową.

8.3 Konserwacja miesięczna

- Sprawdzić stan dociągnięcia śrub koła napędowego.
- Sprawdzić czy łożyska prowadzące piłę na głowicach są w doskonałej sprawności roboczej.
- Sprawdzić stan dociągnięcia śrub przekładni, pomp i osłon bezpieczeństwa.

8.4 Konserwacja półroczna

PRZEKŁADNIA REDUKCYJNA

- Przekładnia ślimakowa w której wyposażona jest maszyna jest typu bezobsługowego, gwarantowanego przez producenta.
- Skontrolowaćciągłość ochronnych obwodów wyrównawczych (uziemiających).

8.5 Oleje do chłodziwa

Ze względu na bardzo duży wybór produktów na rynku użytkownik może sam wybrać najbardziej mu odpowiadający produkt, biorąc jako punkt odniesienia olej SHELL LUTEM OIL ECO.

MINIMALNA ZAWARTOŚĆ OLEJU ROZPUSZCZONEGO W WODZIE MUSI WYNOSIĆ 8-10 %.

8.6 Utylizacja produktów olejowych

Utylizacja tych produktów jest regulowana ścisłymi przepisami. Patrz sekcja ZALECENIA I PORADY UŻYTKOWE rozdz. Zakończenie użytkowania.

8.7 Konserwacja specjalistyczna

Specjalistyczne czynności serwisowe muszą być przeprowadzane przez personel o dużym doświadczeniu. Jednakże ze swojej strony zalecamy zwrócenie się do sprzedawcy lub importera. Za czynności specjalistyczne należy uważać prace przy elementach i urządzeniach ochronnych, przekładni redukcyjnej, silniku, silniku pompy i elementach elektrycznych.

9 KLASYFIKACJA MATERIAŁÓW I DOBÓR PIŁY

Chcąc uzyskać jak najlepszą jakość przecięcia należy brać pod uwagę wiele różnych czynników, takich jak twardość ciekiego materiału, jego kształt i grubość, pole przekroju, dobór piły, prędkość biegu piły i prędkość opuszczania ramy piły. Czynniki te muszą być zatem wzajemnie zharmonizowane dla operacji przecinania, kierując się praktycznymi wskazaniami i zdrowym rozsądkiem, aby uzyskać optymalne warunki, umożliwiające pracę maszyny w możliwie szerokim zakresie zastosowań. Różnorodne problemy pojawiające się od czasu do czasu będą mogły być łatwiej rozwiązywane jeśli operator będzie miał dobrą wiedzę nt. ww. czynników.

Z TEGO TEŻ POWODU ZALECAMY UŻYWANIE ZAWSZE ORYGINALNYCH PIŁ TAŚMOWYCH, BĘDĄCYCH GWARANCJĄ NAJWYŻSZE JAKOŚCI I WYDAJNOŚCI.

9.1 Określenie rodzaju materiałów

Tabela w dolnej części niniejszej strony zawiera zestawienie rodzajów ciętych materiałów i ich parametrów, umożliwiających dobór narzędzi.

9.2 Dobór piły

Po pierwsze musi być dobrana podziałka uzębienia, czyli liczba zębów na cal (25,4 mm), właściwa dla przecinanego materiału, biorąc pod uwagę następujące kryteria:

- eprzecinane elementy o przekroju zróżnicowanym, lub w których występują części o małej grubości, tj. np. kształtowniki, rury czy blachy, wymagają użycia gęstszego uzębienia (drobniejszej podziałki), tzn. liczba zębów biorących jednocześnie udział w cięciu winna wynosić od 3 do 6;
- elementy o dużych przekrojach poprzecznych lub o przekroju pełnym wymagają rzadszego rozstawu zębów, aby móc pomieścić większą ilość opiórków i zapewnić lepsze zagębianie zęba;
- elementy wykonane z materiałów miękkich lub z tworzyw sztucznych (stopy metali lekkich, brązy miękkie, teflon, drewno itp.) również wymagają rzadszego rozstawu zębów;
- elementy wielomateriałowe wymagają użycia pił o podziałce zmiennej.

9.3 Podziałka uzębienia

Jak już powiedziano powyżej, zależy to od następujących czynników:

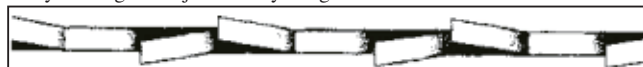
- twardość ciekiego materiału
- wymiary pola przekroju
- grubość ścianek.

Tabela doboru podziałki		
Grubość [mm]	Podziałka stała [z/cal]	Podziałka zmienna [z/cal]
do 1,5	14	10/14
od 1 do 2	8	8/12
od 2 do 3	6	6/10
od 3 do 5	6	5/8
od 4 do 6	6	4/6
powyżej 6	4	4/6

S = grubość

RODZAJE STALI						PARAMETRY		
OPIS	I UNI	D DIN	F AF NOR	GB SB	USA AISI-SAE	Twardość ROCKWELL HRB	Twardość ROCKWELL HRB	R=N/mm ²
Stale konstrukcyjne	Fe360 Fe430 Fe510	St37 St44 St52	E24 E28 E36	— 43 50	— — —	116 148 180	67 80 88	360+480 430+560 510+660
Stale węglowe	C20 C40 C50 C60	CK20 CK40 CK50 CK60	E24 E28 E36	060 A 20 060 A 40 — 060 A 62	1020 1040 1050 1060	198 198 202 202	93 93 93 94	540+690 700+840 760+900 830+980
Stale sprężynowe	50CrV4 60SiCr8	50CrV4 60SiCr7	50CV4 —	735 A 50 —	6150 9262	207 224	95 98	1140+1330 1220+1400
Stale stopowe i odpuszczane do nitowania	35CrMo4 39NiCrMo4 41CrAlMo7	34CrMo04 36CrNiMo04 41CrAlMo7	35CD4 39NC4 40CADG12	708 A 37 — 905 M 39	4135 9840 —	220 228 232	98 99 100	780+930 880+1080 930+1130
Stale stopowe nawęglane	18NiCrMo7 20NiCrMo2	— 21NiCrMo2	20NCD7 20NCD2	En 325 805 H 20	4320 4315	232 224	100 98	760+1030 690+980
Stale stopowe do łożysk	100Cr6	100Cr6	100C6	534 A 99	52100	207	95	690+980
Stal narzędziowa	52NiCrMoKU C100KU X210Cr13KU 58SiMo8KU	56NiCr-MoV7C100K C100W1 X210Cr13KU 58SiMo8KU	— — Z200C12 Y60SC7	Bs1 BD2-BD3	— S-1 D6-D3 S5	244 212 252 244	102 96 103 102	800+1030 710+980 820+1060 800+1030
Stale nierdzewne	X12Cr13 X5CrNi1810 X8CrNi1910 X8CrNiMo1713	4001 4301 — 4401	— Z5CN 18.09 — Z6CDN17.12	304 C 12 — 316 S 16	410 304 — 316	202 202 202 202	94 94 94 94	670+885 590+685 540+685 490+685
Stop miedzi Mosiądze specjalne Brąz	Stop glinowo-miedziany G-CuAl11Fe4Ni4 UNI 5275 Mosiądze specj. manganowo-kremowy G-CuZn36SiPb1 UNI5038 Brąz manganowy SAE43-SAE430 Fosforobrąz G-CuSn12 UNI 7013/2a					220 140 120 100	98 77 69 56,5	620+685 375+440 320+410 265+314
Želiwo	Surówka szara Želiwo grafitowe sferoidalne Želiwo ciągliwe	G25 GS60 W40-05				212 232 222	96 100 98	245 600 420

Rozwarcie zębów pił taśmowych
Zęby piły są zawsze rozchylone w stosunku do płaszczyzny brzeszczotu, w wyniku tego raz jest szerszy niż grubość brzeszczotu.



ROZWARCIE STANDARDOWE: Kolejne zęby rozwarte są: w lewo, w prawo i prosto.



Do ogólnego użytku, do materiałów o grubości powyżej 5 mm. Używane do cięcia stali, żeliwa i twardych metali nieżelaznych.

ROZWARCIE FALOWE: Rozwarcie o zarysie łagodnych fal.



Rozwarcie falowe stosuje się w przypadku bardzo drobnego uzębienia. Używane jest głównie do przecinania rur i kształtowników o cienkich przekrojach (1 - 3 mm).

ROZWARCIE NAPRZEMIENNE GRUPOWE: Zęby rozwarte są w lewo i w prawo grupami po kilka zębów, z jednym zębem prostym w każdej grupie.



Takie rozwarcie stosuje się w przypadku bardzo drobnego uzębienia. Używane jest do materiałów o bardzo małej grubości (poniżej 1 mm).

ROZWARCIE NAPRZEMIENNE POJEDYNCZE: Zęby rozwarte są na zmianę w lewo i w prawo.



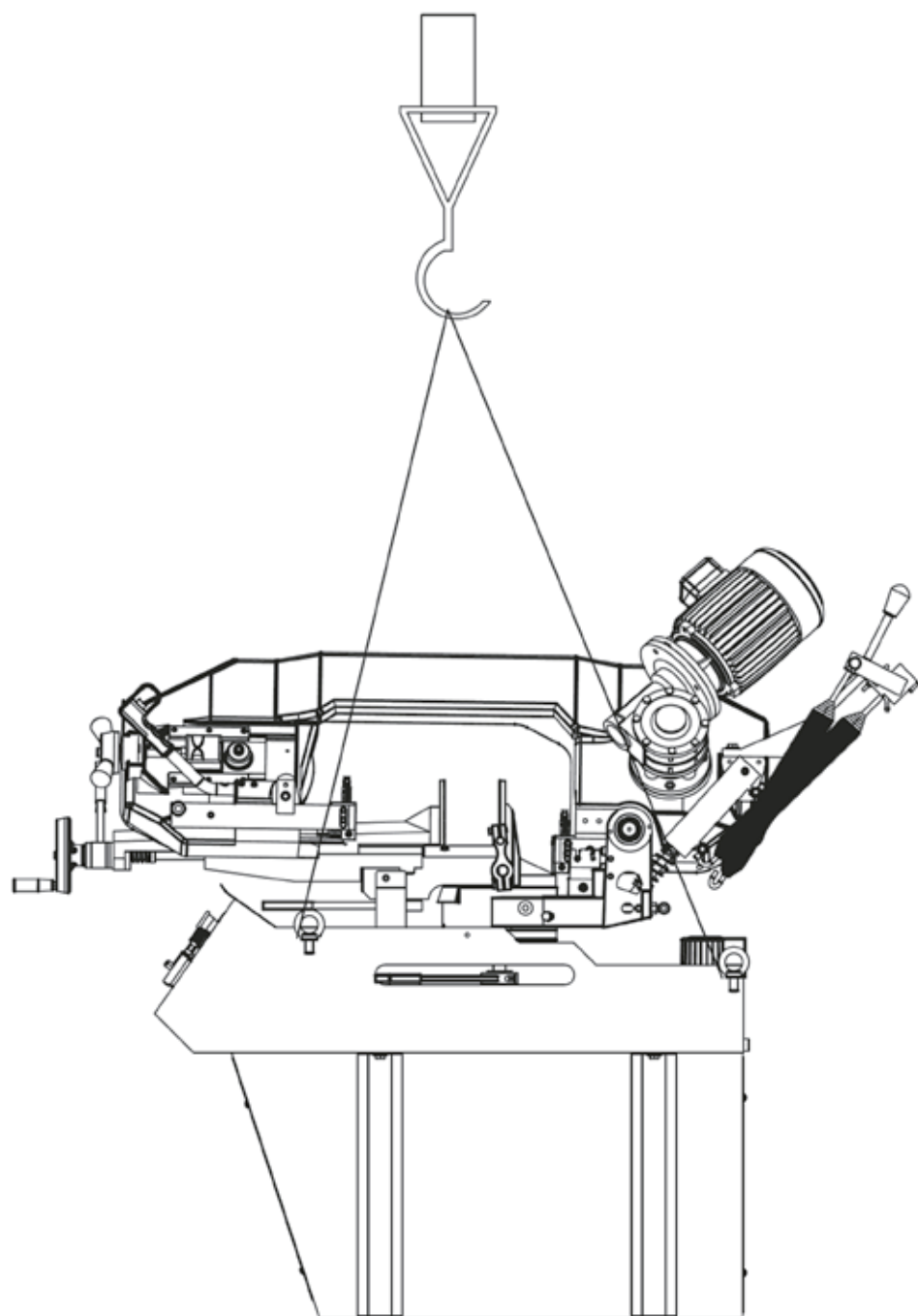
Takie rozwarcie stosuje się do przecinania miękkich metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych i drewna.

9.7.1 ZALECANE PARAMETRY PRZECINANIA

STAL	PRĘDKOŚĆ PIŁY	SMAROWANIE
KONSTRUKCYJNA	60/80	EMULSJA OLEJOWA
ZBROJENIOWA DO ŻELBETU	40/50	EMULSJA OLEJOWA
WĘGLOWA	40/60	EMULSJA OLEJOWA
HARTOWANA I ODPUSZCZANA	40/50	EMULSJA OLEJOWA
ŁOŻYSKOWA	40/60	EMULSJA OLEJOWA
SPRĘŻYNOWA	40/60	EMULSJA OLEJOWA
NARZĘDZIOWA	30/40	EMULSJA OLEJOWA
DO ZAWORÓW	35/50	EMULSJA OLEJOWA
NIERDZEWNA	30/40	EMULSJA OLEJOWA
ŻELIWO GRAFITOWE SFEROIDALNE	20/40	EMULSJA OLEJOWA
ŻELIWO	40/60	EMULSJA OLEJOWA
ALUMINIUM	80/600	NAFTA
BRAZ	70/120	EMULSJA OLEJOWA
BRAZ TWARDY	30/60	EMULSJA OLEJOWA
MOSIĄDZ	70/350	EMULSJA OLEJOWA
MIEDŹ	50/720	EMULSJA OLEJOWA

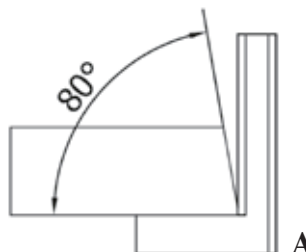
CY-300N

PODNOSENIE MASZYNY NA ZAWIESIU

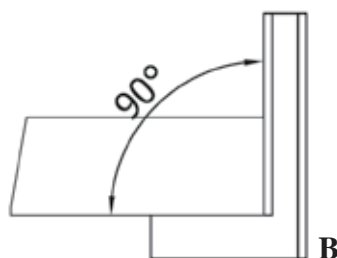


USUWANIE NIEPRAWIDŁOWOŚCI CIĘCIA

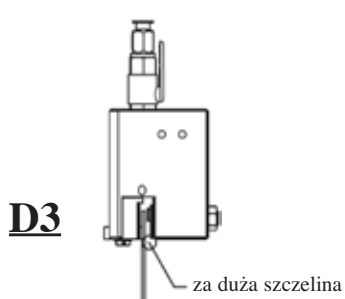
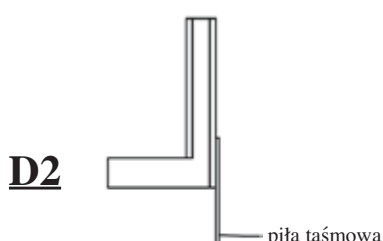
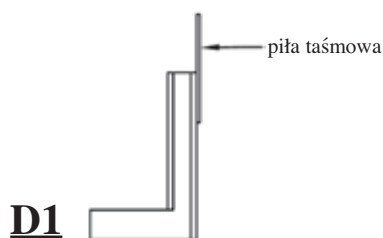
1. Jeżeli piła taśmowa nie przecina prostopadle, np. jak na rys. A



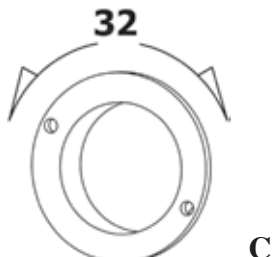
2. Należy wymienić piłę taśmową, wykonać przecięcie próbne i sprawdzić, czy przecięcie jest zgodne z rys. B



3. Skontrolować klocki prowadzące pię, czy są ustawione pod kątem 90°, jak na rys. D1, D2, D3



4. Jeżeli kontrola wykaże odchyłkę od 90°, należy wyregulować prostopadłość za pomocą pierścienia 32, zgodnie z rys. C



Regulacja prostopadłości piły

SVENSKA

Översättning av ursprunglig bruksanvisning

1 AVSEENDE OLYCKSFÖREBYGGANDE BESTÄMMELSER

Den här maskinen är konstruerad för att uppfylla gällande nationella och lokala säkerhetsregler. Om maskinen används felaktigt och/eller säkerhetsanordningarna manipuleras upphör allt ansvar från tillverkarens sida.

1.1 - Råd till användaren



- Kontrollera att spänningen som finns angiven på maskinens märkplåt (sitter oftast på motorn) motsvarar aktuell nätspänning.
- Kontrollera att strömförsörjningen och jordningen fungerar korrekt genom att sätta in kontakten till maskinen i vägguttaget och ansluta jordkabeln (gulgrön) till jordningen.
- När sågen är i viloläge (upphöjd) får sågbladet inte röra sig.
- Enbart den del av sågbladet som används för sågningen får sakna skydd. Avlägsna skydden genom att först flytta på den rörliga sågramen.
- Maskinen får inte användas om skydden har avlägsnats (dessa är blå eller grå).
- Dra alltid ut kontakten ur vägguttaget innan sågbladsbyte eller under håll, samt då maskinen inte fungerar som förväntat.
- Dödmansgreppet (i föreskrifter ofta benämnd ”säkerhetsgrepp”) får inte kopplas ur.
- Bär alltid skyddsglasögon.
- Håll händer och armar på säkert avstånd från sågningsområdet när maskinen är igång.
- Ändra inte maskinställningarna medan sågning pågår.
- Bär inte löst hängande kläder, för stora handskar, smycken eller andra objekt som kan fastna i maskinen när den är igång. Sätt upp långt hår.
- Håll arbetsområdet fritt från utrustning, verktyg och andra föremål.
- Försök aldrig göra flera saker samtidigt, och håll aldrig flera föremål i händerna på samma gång. Håll händerna så rena som möjligt.
- Alla inre arbeten, underhåll eller reparationer på maskinen måste utföras i ett väl upplyst område eller där det finns tillräckligt naturligt ljus. Detta för att förhindra olyckor på grund av dåligt ljus.

1.2 Placering av de säkerhetsanordningar som skyddar mot oavsiktlig kontakt med verktyget

- Blå eller grå metallskydd fastskruvade på den fasta sågbladsguiden och relevanta fästen.
- Blått eller grått metallskydd fastskruvat på den rörliga sågbladsguiden täcker den del av sågbladet som inte används under själva sågningen.
- Grå metallskydd fästa med vred vid sågramen för att erbjuda skydd mot svänghjulen.



1.3 Maskiners eltrustning enligt standarden SS-EN

60204-1 som i huvudsak bygger på IEC 204-1”.

- Eltrustningen skyddar mot elstötar vid såväl direkt som indirekt kontakt. De strömsatta delarna av sågen finns i ett igenskrutat elskåp som endast går att öppna med ett specialverktyg. Maskinen förses med växelström med låg spänning (24 V). Utrustningen är skyddad mot vatentstänk och damm.
- Systemet skyddas mot kortslutning med snabbsäkringar och jordning. Motorn skyddas mot överbelastning av en värmegivare.
- Efter strömbrott måste tidigare använd startknapp återställas.
- Maskinen har testats i enlighet med avsnitt 20 i SS-EN 60204.

1.4 Nödstoppsfunktioner enligt standarden SS-EN 60204-1

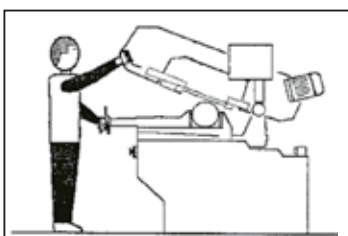
- Om maskinen används på ett felaktigt sätt, eller om en farlig situation uppstår, kan maskinen stoppas direkt genom att man trycker på nödstoppsknappen.
- Om skyddet för svänghjulen avlägsnas aktiveras en mikrobrytare som omedelbart stoppar maskinen.
- Om sågbladet går sönder aktiveras bladfästets tryckbrytare och stoppar maskinen.

OBS! Tryck på startknappen för att återgå till normal drift igen efter ett nödstopp.

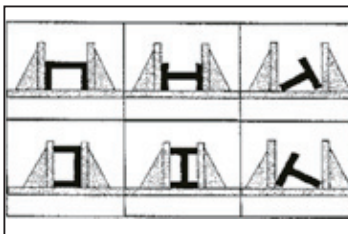
2 REKOMMENDATIONER OCH RÅD

2.1 Rekommendationer och råd vid användning av maskinen

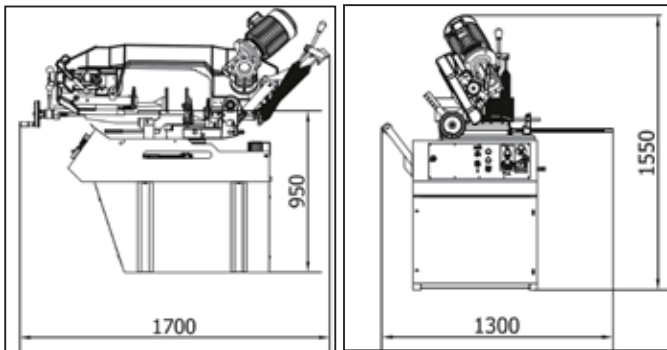
- Maskinen är konstruerad för att kapa byggmaterial av metall i olika former och profiler och avsedd för användning i verkstäder, svarverier och i samband med allmänna byggnationsarbeten.
- En enda person klarar själv av att hantera maskinen. Vid användning måste personen stå på den plats som bilden visar.



- Innan sågning påbörjas, kontrollera att det föremål du tänker såga sitter ordentligt fast i skruvstycket och att änden är tillräckligt stabilisering. I nedanstående bilder visas exempel på lämpliga metoder för att fästa olika profilbalkar baserat på maskinens kapacitet, bästa möjliga kapacitet och livslängd för sågbladet.



- Använd inte sågblad av annan storlek än de som finns angivna i maskinspecifikationerna.
- Om sågbladet fastnar i skåran ska du omedelbart släppa sågknappen, stänga av maskinen, långsamt öppna skruvstycket, avlägsna föremålet och kontrollera att bladet och/eller dess tänder är oskadda. Om du uppträcker skador, byt sågblad.
- Kontrollera returfjädern för sågramen så att balanseringen är korrekt.
- Kontakta din återförsäljare eller THOMAS innan du utför några reparationer.

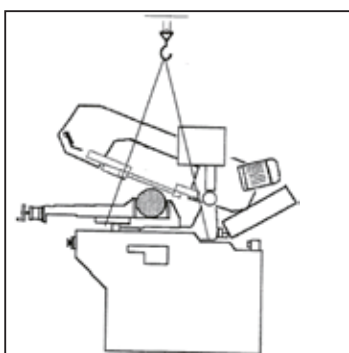


Tekniska data

Art.nr.	20097	-0416	-5217
LBH 255 Plus			
Utförande		Halv-man.	
Banddimension	mm	2750 x 27 x 0,9	
Kapar runt max. 45/90/45/60	mm	170/255/220/135	
Kapar fyrkant max. 45/90/45/60	mm	170x170/310x210/ 220x200/135x135	
Gering		45°, 0°, -45°, -60°	
Skruvstycke		Manuellt	
Bandhastighet	m/min	35/70	
Motorspänning	V	400 3-fas 50 Hz	230 3-fas 50 Hz
Motoreffekt	kW	1,5	
Märkström	A	2,2	
Kylvätskepump	kW	50	
Stativ		Inkl.	
Vikt	kg	390	

4.2 Transport och hantering

Om maskinen ska förflyttas medan den är kvar i sin packlåda, använd gaffeltruck eller lyftremmar så som visas.



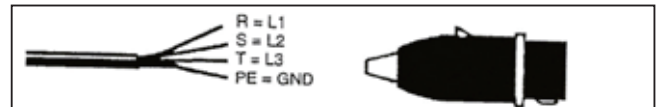
4.3 Minimikrav för förvaring av maskinen

- Nätspänning och frekvens måste överensstämma med motorns specifikationer.
- Omgivande temperatur från -10 °C till +50 °C.
- Relativ luftfuktighet ej överstigande 90 %

4.4 Anvisningar för elanslutning

- När maskinen levereras är den inte försedd med elkontakt, och kunden måste därför montera en kontakt som lämpar sig för aktuell arbetsmiljö.

1 - KOPPLINGSSCHEMA. SLADD MED 4 LEDARE FÖR TREFASUTTAG OCH EN 16 A-KONTAKT



4.5 Anvisningar för montering av delar och tillbehör

Montera delarna såsom bilden visar:

- Montera spärrstången
- Montera och justera stödarmen i förhållande till den bakre skruvstycksdelen.

4.6 Ta maskinen ur drift

Om sågen inte ska användas under en längre tid bör du göra följande:

- dra ut kontakten från eluttaget
- lossa sågbladet
- frigör returfjädern
- töm kylarbehållaren
- rengör och smörj maskinen noga
- täck vid behov över maskinen.

4.7 Nedmontering (vid kassering/utrangering)

Allmänna regler

Om maskinen ska skrotas helt ska du plocka isär den helt och sortera delarna baserat på typ av material:

- Gjutjärn eller järnhaltiga material som enbart består av metall är sekundära råmaterial som kan transportereras till ett smältverk som kan smälta om metalen efter att innehållet avlägsnats (se punkt 3).
- Elektriska komponenter, inklusive nätkabel och annat elektroniskt material (magnetkort m.m.) klassas som kommunalt avfall och kan därför transporteras till en återvinningscentral som tar emot den typen av produkter.
- Kasserade mineraloljor, syntetiska oljor, oljebländningar, emulgerade oljor och fetter är en speciell typ av farligt avfall som måste samlas upp och lämnas till en återvinningsverksamhet som tar emot den typen av ämnen.

OBS! Eftersom standarder, lagar och föreskrifter om avfall och avfallshantering kontinuerligt förändras är det användarens ansvar att ta reda på vilka regler som gäller då maskinen ska kasseras. Ovanstående bör endast betraktas som allmänna riktlinjer.

5 MASKINENS DELAR

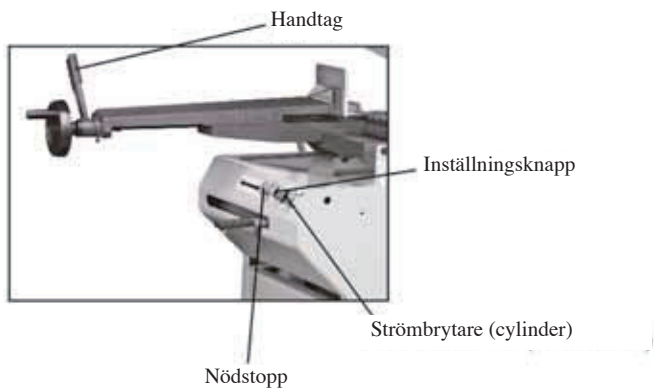
5.1 Sågram

- Den del av maskinen som innehåller de rörelsebefordrande delarna (motor, svänghjul), kontroll för spänning/styrning (sågbladsstyrning, bladspänning) och kontroll för nedsänkning (tillval).



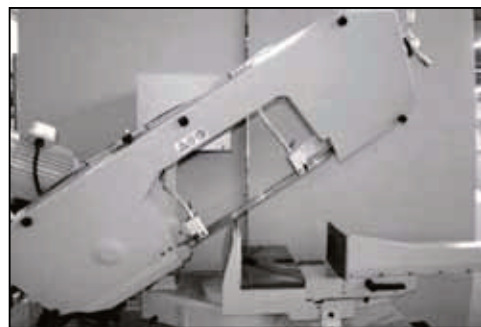
5.2 Skruvstycke

- System för att sätta fast materialet under sågningen. Skruvstycket hanteras endera via ett manuellt handhjul med låsspac, eller av en pneumatisk anordning (tillval).



5.3 Stomme

- Stödstruktur för sågramen (vridbar arm för sågning plus spärrsystem), elskåpet, skruvstycket, spärrstången, stödrullen och tank plus pump för sågkylmedlet.



6 ANVÄNDNINGSPROCEDUR

Innan du använder maskinen ska den ställas in optimalt (mer information finns i avsnittet "Ställa in maskinen").

6.1 Starta maskinen och börja såga

SÄGNING

- Manuell låsning av skruvstycke
- Manuell nedsänkning av sågram
- Manuell höjning av sågram
- Manuell öppning av skruvstycke
- Kontrollera att maskinens nödstopp inte är aktiverat. Om så är fallet, frigör den röda nödstoppsknappen.
- Vrid svänghjulet för bandåtdragning (2) moturs, och flytta åtspänningens spaken till vänster, mot det mekaniska stoppet.
- Välj såghastighet med vredet.

Position 1 = 36 m/min.

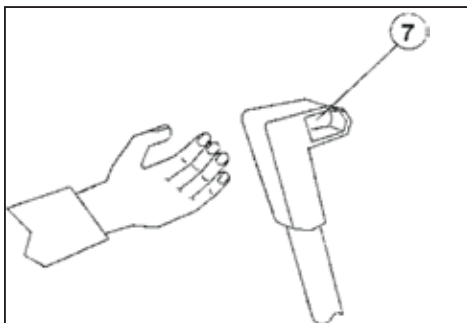
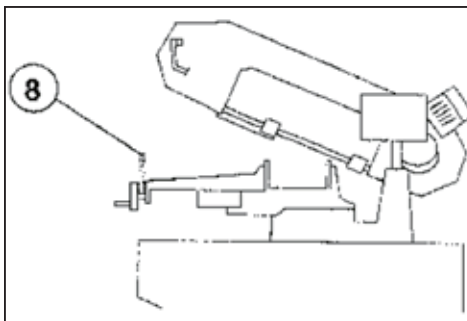
Position 2 = 72 m/min.

OBS! Kontrollera att skruvstycket placeras längst till höger eller vänster i förhållande till skruvstyckets mothåll så att det inte krockar med sågbladet. Kontrollera också att relevant låsspac har använts (se även kapitel 7, avsnitt 7.4).

- Placera arbetsstycket i skruvstycket genom att flytta käken 3-4 mm, och läs sedan med spaken (8).
- Tryck på startknappen (används även för återställning)
- Om sågen har en styranordning för automatisk nedsänkning av sågramen ska du ställa in den baserat på form och egenskaper hos det material du vill kapa.
- Fatta tag i handaget (7) på sågramens kontrollspak, tryck på knappen, och kontrollera att sågbladet roterar åt rätt håll (om inte, kasta om två fasledningen).
- Kontrollera att kylvätskan flödar jämnt.



Håll händerna borta från arbetsområdet.



Du kan nu börja såga. Tänk på att såghastighet och sågbladstyp, i kombination med lämplig nedsänkningshastighet av sågramen, är av största vikt för god snittkvalitet och bra maskinprestanda (mer information om detta finns i kapitlet om material och val av sågblad nedan).

- När du använder ett nytt sågblad för första gången ska du göra de första två-tre sågningarna samtidigt som du trycker lätt mot stycket, vilket då gör att det tar ungefär dubbelt så lång tid som vanligt. Detta maximiserar det nya sågbladets livslängd och effektiviteten (mer information finns i avsnittet om material och val av sågblad nedan, i stycket om inkörning av sågblad).
- Tryck på den röda nödstoppsknappen vid fara eller tekniskt fel för att omedelbart stanna maskinen.

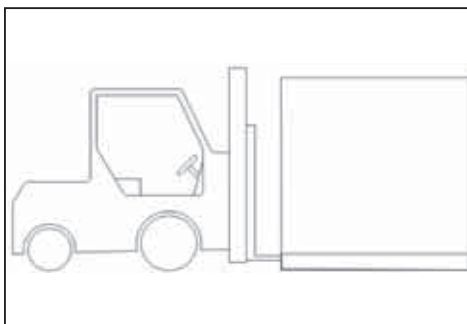
6.2 Krav på fundament

Maskinen bör placeras på ett 150 mm djupt betongfundament. Inget särskilt vibrationsskyddande lager krävs.

6.3 Uppackning

(Högst två enheter får staplas på varandra)

Ta först av locket på trälådan och packa upp lösa föremål. Lossa sedan lådans sidostycken och avlägsna dessa innan du använder en lyftanordning för att sätta maskinen på plats.

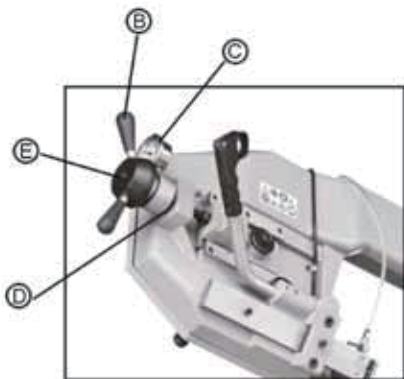


7 STÄLLA IN MASKINEN

7.1 Bladspänning

Du spänner åt sågbladet optimalt genom att vrida åtdragningsratten (B) åt vänster, mot det mekaniska stoppstiftet. Avläs åtspänningen på relativtryckmätaren (C).

Om sågen inte ska användas under en längre tid, lossa då på bladspänningen tills mätarnålen befinner sig inom det gröna området. Använd alltid sågblad enligt specifikationerna i denna handbok.



7.2 Fylla på olja till cylindern för bladspänning

Du kan läsa av bladspänningen på tryckmätaren (C) som sitter på spänncylindern.

Perfekt sågbladspänning

Om du får problem att läsa av bladspänningen (t.ex. uppenbart felaktiga värden) kan det bero på felaktigt tryck i bladspänningscylindern på grund av oljeläckage.

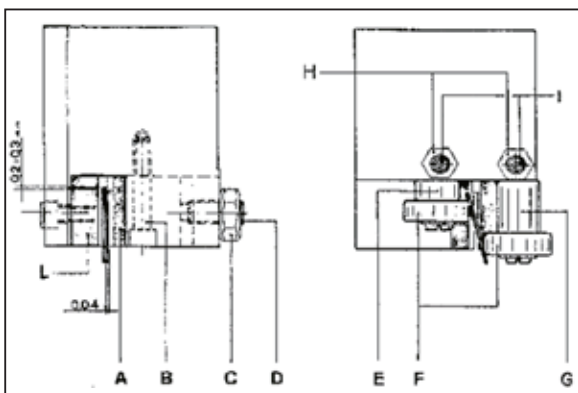
Tryck tillbaka kolven (E) i bladspänningscylindern och fyll sedan på olja i öppningen (D).

Använd olja av typen SHELL HYDRAULIC OIL 32 eller liknande.

När du fyllt på olja, sätt på locket (D) igen och spän sågbladet.

7.3 Sågbladets styrklossar

Sågbladet styrs via justerbara klossar som ställs in baserat på bladets tjocklek och med de minimiavstånd som anges i figuren.



Om du måste byta sågblad, välj företrädesvis 0,9 mm tjocka blad, eftersom styrklossarna är inställda för dessa. Om du väljer sågblad med annan tjocklek måste du justera inställningarna så här:

- Lossa muttern (C), skruven (B) och lossa styrpinnen (D) så att du ökar avståndet mellan klossarna.
- Lossa muttrarna (H) och styrpinnarna (I) och vrid sedan stiften (E-G) för att öka avståndet mellan lagren (F).
- Montera det nya bladet, placera klossen (A) mot bladet, lossa låspinnen och se till att spelrummet är 0,04 för förskjutning av sågbladet. Dra sedan åt mutter och skruv (B).
- Vrid på stiften (E-G) tills lagren återigen vilar mot bladet så som bil den visar, och sätt sedan fast styrpinnar (I) och mutter (H).
- Kontrollera att avståndet mellan sågbladet och klossens (L) övre kugg är minst 0,2–0,3 mm. Lossa vid behov på de skruvar som håller fast klossarna och gör nödvändiga justeringar.

INNAN FÖLJANDE JUSTERINGAR KAN GÖRAS MÄSTE STRÖMKABELN KOPPLAS BORT FRÅN STRÖMFÖRSÖRJNINGEN.

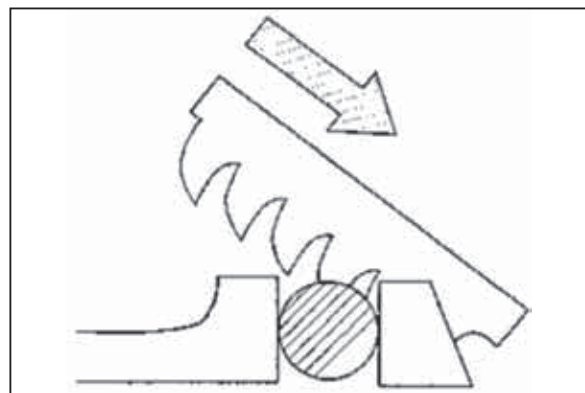
7.8 Byta sågblad

Vid byte av sågblad:

- Lyft upp sågramen så högt som möjligt.
- Lossa bladet med handhjulet, ta bort det rörliga sågbladsskyddet, öppna skyddet för svänghjulen och ta bort det gamla sågbladet från svänghjulen och bladklossarna.
- Montera det nya sågbladet genom att trä i det i klossarnas lager och i skårorna på svänghjulet. Kontrollera att sågbladets tänder är vända åt rätt håll.
- Dra åt bladet och kontrollera att det är väl inpassat i skåran på sväng hjulen.
- Sätt tillbaka skyddet för sågbladet och stäng svänghjulsskyddet med dess clips. Kontrollera att mikrobrytarna aktiveras – i annat fall kommer maskinen inte att starta när du återanslutit den till strömförsörjningen.

Använd alltid sågblad med den mått som anges i denna handbok, och kom även ihåg att vid behov anpassa sågbladets fästen. I övrigt, se avsnittet Användningsprocedur.

SÄGNINGSRIKTNING



7.9 Byta utreturfjädern i sågramen

- När du ska byta fjäder måste du använda en lyftanordning för att hålla sågramen i upplyft läge.
- Byt ut fjädern genom att först lossa den övre fjäderpinnen och frigöra den från den nedre dragstången.

8 RUTINMÄSSIGT UNDERHÅLL OCH SÄRSKILT UNDERHÅLL

UNDERHÅLLSSCHEMAT HAR DELATS UPP I ÅTGÄRDER SOM SKA UTFÖRAS VARJE DAG, VARJE VECKA, VARJE MÅNAD OCH VAR SJÄTTÉ MÅNAD. OM DU INTÉ FÖLJER UNDERHÅLLSSCHEMAT INNEBÄR DET FÖRKORTAD LIVSLÄNGD OCH PRESTANDAFÖRSÄMRINGAR.

8.1 Dagligt underhåll

- Rengör maskinen och avlägsna metallspån m.m.
- Rengör avloppet för kylmedel för att undvika översvämnningar.
- Fyll på kylvätska.
- Kontrollera sågbladet med avseende på slitage.
- Höj sågramen till översta läget och lätt delvis på bladspänningen för att minska påfrestningarna.
- Kontrollera att skydden och nödstopknapparna fungerar.

8.2 Underhåll – varje vecka

- Noggrannare generell rengöring av maskinen för att avlägsna spån, i synnerhet från behållaren för smörj-/kylmedel.
- Lossa pumpen och rengör sugtappning och sugområdet.
- Rengör filtret i pumpens sughuvud och sugområdet.
- Rengör sågbladets styrning med tryckluft (styrslager och avloppshål för smörj-/kylvätska).
- Rengör husen för svänghjulen och kontaktytor mellan sågblad och svänghjul.
- Kontrollera skicket på rengöringsborstarna för sågbladet.

8.3 Underhåll – varje månad

- Kontrollera att skruvorna för motorns svänghjul är åtdragna.
- Kontrollera att lagren för sågbladsstyrningen är i gott skick.
- Kontrollera att alla skruvar är åtdragna på motor, pump och skyddsanordningar.

8.4 Underhåll – var sjätte månad

VÄXELLÅDA

- Maskinens snäckväxel är underhållsfri och omfattas av garantier från tillverkaren.
- Kontrollera kontinuiteten på potentialskyddskretsen.

8.5 Oljor för smörjkylvätska

Med tanke på det stora utbudet av olika oljor på marknaden kan du själv välja den olja som passar bäst för dina behov och som överensstämmer med specifikationerna för SHELL LUTEM OIL ECO.
MINSTA PROCENTANDEL OLJA UTSPÄDD I VATTEN ÄR 8–10 %.

8.6 Oljeavfall

Kassering av denna typ av produkter omgårdas av strikta föreskrifter. Mer information finns i avsnittet om maskinmått, transport och installation, i stycket om demontering.

8.7 Särskilt underhåll

Särskilt underhåll måste utföras av utbildad personal. Vi rekommenderar att du kontaktar berörd återförsäljare/importör. Återställning av skyddsutrustning och skyddsanordningar samt åtgärder som berör växellåda, motor, motorpump och elkomponenter bör betraktas som särskilt underhåll.

9 MATERIAL OCH VAL AV SÅGBLAD

Eftersom målsättningen alltid är att uppnå utmärkt snittkvalitet måste man ta hänsyn till en mängd parametrar, bland annat materialets hårdhetsgrad, form och tjocklek, arbetsstyckets tvärsnitt, val av sågblad, sågningshastighet och i vilken hastighet man sänker sågrammen. Alla dessa faktorer måste sammanvägas för att maskinen ska fungera optimalt. De problem som eventuellt kan uppstå blir mycket enklare att lösa om du är välbekant med alla dessa specifikationer.

VI REKOMMENDERAR ATT DU ALLTID ANVÄNDER ÄKTA RESERVSÅGBLAD SOM GER BÄSTA MÖJLIGA KVALITET OCH RESULTAT.

9.1 Material

I tabellen nedan hittar du en lista över de material som kan sågas och referenser till lämpliga bladval.

9.2 Välja sågblad

Du måste för det första välja rätt avstånd mellan sågtänderna, med andra ord antal tänder per tum (25,4 mm), som passar för materialet du vill såga, baserat på följande:

- Arbetsstycken med tunna och/eller varierande utformning som t.ex. profiler, rör och plattor, kräver tätta tandavstånd så att det antal tänder som samtidigt används för sågning alltid ligger mellan 3–6.
- Arbetsstycken med stora tvärsnitt och solida delar kräver glesare tand avstånd som klarar större mängder spår och ger bättre tandgenomslag.
- Arbetsstycken av mjukt material eller plast (lätt legeringar, mjukt brons, teflon, trå osv.) kräver också glesare tandning.
- Arbetsstycken som ska kapas buntvis kräver en kombinerad tandning.

9.3 Tanddelning

Tanddelningen (avståndet mellan tänderna) beror som sagt på följande faktorer:

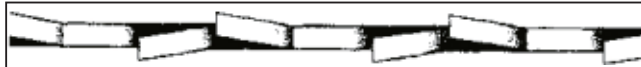
- **materialets hårdhet**
- **arbetsstyckets mått**
- **väggtjocklek.**

TABELL FÖR VAL AV SÅGBLADSTANDNING		
TJOCKLEK MM	Z SAMMA TANDNING	Z KOMBINERAD TANDNING
TILL 1,5	14	10/14
FRÅN 1 TILL 2	8	8/12
FRÅN 2 TILL 3	6	6/10
FRÅN 3 TILL 5	6	5/8
FRÅN 4 TILL 6	6	4/6
FLER ÄN 6	4	4/6

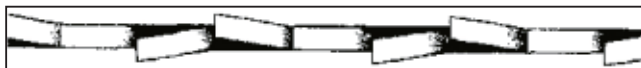
S = TJOCKLEK

ANVÄNDNING	STÄLTYPER					EGENSKAPER		
	1 UNI	D DIN	F AF NOR	GB SB	USA AISI-SAE	Hårdhet ROCKWELL HRB	Hårdhet ROCKWELL HRB	R=N/mm ²
Byggstål	Fe360	St37	E24	—	—	116	67	360+480
	Fe430	St44	E28	43	—	148	80	430+560
	Fe510	St52	E36	50	—	180	88	510+660
Kolstål	C20	CK20	E24	060 A 20	1020	198	93	540+690
	C40	CK40	E28	060 A 40	1040	198	93	700+840
	C50	CK50	—	—	1050	202	93	760+900
	C60	CK60	E36	060 A 62	1060	202	94	830+980
Fjäderstål	50CrV4	50CrV4	50CV4	735 A 50	6150	207	95	1140+1330
	60SiCr8	60SiCr7	—	—	9262	224	98	1220+1400
Stållegningar för hårdning och nitrering.	35CrMo4	34CrMo04	35CD4	708 A 37	4135	220	98	780+930
	39NiCrMo4	36CrNiMo04	39NC4	—	9840	228	99	880+1080
	41CrAlMo7	41CrAlMo7	40CADG12	905 M 39	—	232	100	930+1130
Satthärdade stållegningar	18NiCrMo7	—	20NCD7	En 325	4320	232	100	760+1030
	20NiCrMo2	21NiCrMo2	20NCD2	805 H 20	4315	224	98	690+980
Legeringar till lager	100Cr6	100Cr6	100C6	534 A 99	52100	207	95	690+980
Verktygsstål	52NiCrMoKU	56NiCr-MoV7C100K	—	—	—	244	102	800+1030
	C100KU	—	Bs1	—	—	212	96	710+980
	X210Cr13KU	C100W1	Z200C12	BD2-BD3	D6-D3	252	103	820+1060
	58SiMo8KU	X210Cr12	Y60SC7	—	S5	244	102	800+1030
Rostfritt stål	X12Cr13	4001	—	—	410	202	94	670+885
	X5CrNi1810	4301	Z5CN 18.09	304 C 12	304	202	94	590+685
	X8CrNi1910	—	—	—	—	202	94	540+685
	X8CrNiMo1713	4401	Z6CDN17.12	316 S 16	316	202	94	490+685
Kopparlegeringar Specialmässing Brons	Aluminiumkopparlegering G-CuAl11Fe4Ni4 UNI 5275 Specialmässing med mangan/kisel G-CuZn36Si1Pb1 UNI5038 Manganbrons SAE43 - SAE430 Fosforbrons G-CuSn12 UNI 7013/2a					220	98	620+685
						140	77	375+440
						120	69	320+410
						100	56,5	265+314
Gjutjärn	Grått tackjärn	G25				212	96	245
	Segjärn	GS60				232	100	600
	Smidbart gjutjärn	W40-05				222	98	420

Skränkningar
Sågtänderna är utåtböjda, något som ger en bred skåra i arbetsstycket.

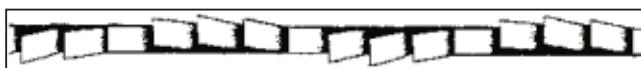


STANDARDGEOMETRI: Sågtänder i en serie om högervinklad, vänstervinklad och rak tand.



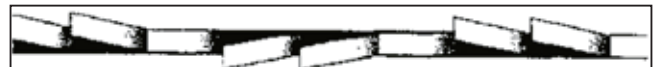
För generell användning med material större än 5 mm. Används för sågning av stål, gjutämnen och hårdare material utan järninnehåll.

VÅGSKRÄNKNING: Mjukt vågformat blad.



Denna skräckning används för mycket fin tandning och används i huvudsak för att kapa rör och tunnare stänger (mellan 1–3 mm).

GRUPPSKRÄNKNING Grupper av tänder är omväxlande höger- och vänster skräckta, avgränsade av en rak tand.



Denna skräckning används för mycket fin tandning och används till extremt tunna material (under 1 mm).

VARIABEL SKRÄNKNING Tänder omväxlande skräckta höger/vänster.



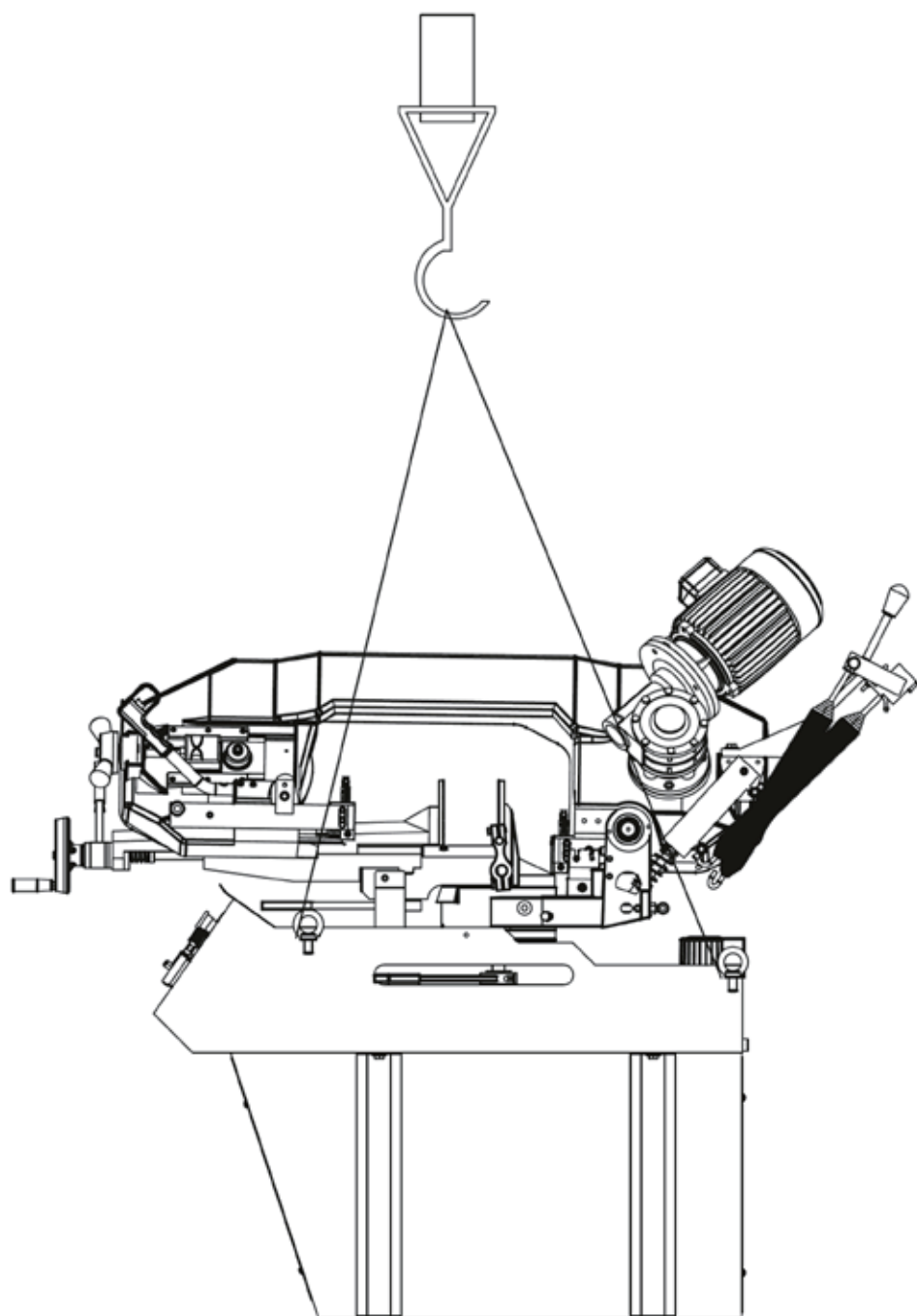
Denna skräckning används för sågning av mjuka material utan järninnehåll, plast och trä.

9.7.1 REKOMMENDERADE SÅGINSTÄLLNINGAR

STÅL	SÅGHASTIGHET	SMÖRJNING
KONSTRUKTION	60/80	EMULGERBAR OLJA
CEMENTERING	40/50	EMULGERBAR OLJA
KOLSTÅL	40/60	EMULGERBAR OLJA
HÄRDNING OCH TEMPERE-RING	40/50	EMULGERBAR OLJA
LAGER	40/60	EMULGERBAR OLJA
FJÄDRAR	40/60	EMULGERBAR OLJA
FÖR VERKTYG	30/40	EMULGERBAR OLJA
FÖR DALAR	35/50	EMULGERBAR OLJA
ROSTFRITT STÅL	30/40	EMULGERBAR OLJA
SEGPÄRE	20/40	EMULGERBAR OLJA
GJUTJÄRN	40/60	EMULGERBAR OLJA
ALUMINIUM	80/600	FOTOGEN
BRONS	70/120	EMULGERBAR OLJA
HÅRT BRONS	30/60	EMULGERBAR OLJA
MÄSSING	70/350	EMULGERBAR OLJA
KOPPAR	50/720	EMULGERBAR OLJA

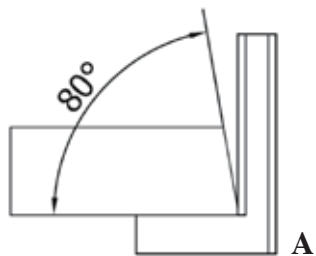


CY-300N
LASTUPPHÄNGNING

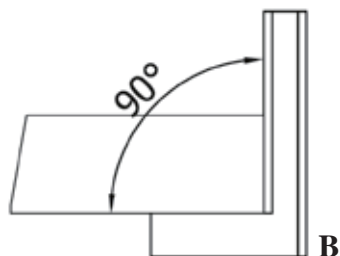


FÖR ATT UNDVIKA PROBLEM MED SÅGNINGEN:

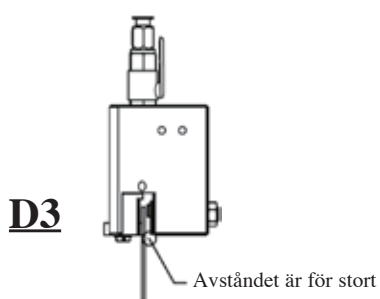
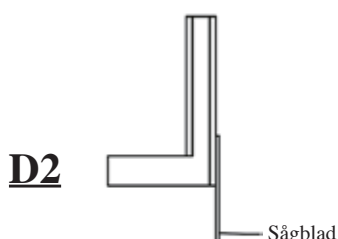
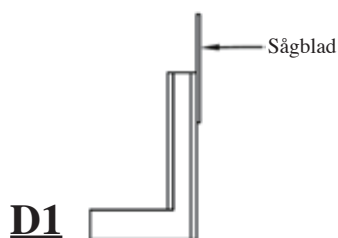
1. NÄR SÅGBLADET INTE KAN KAPA I 90°, T.EX. SOM I BILD A



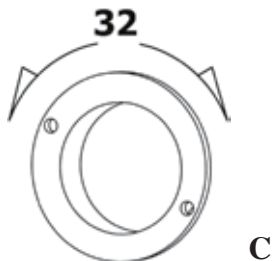
2. BYT SÅGBLAD OCH FÖRSÖK IGEN, SE ÄVEN BILD B



3. KONTROLLERA ATT BLADSTYRNING OCH SÅGBLAD ÄR RÄTVINKLIGA (90°)
BILD D1, D2, D3



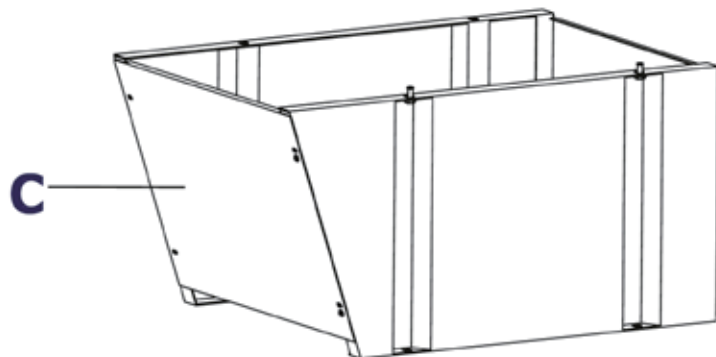
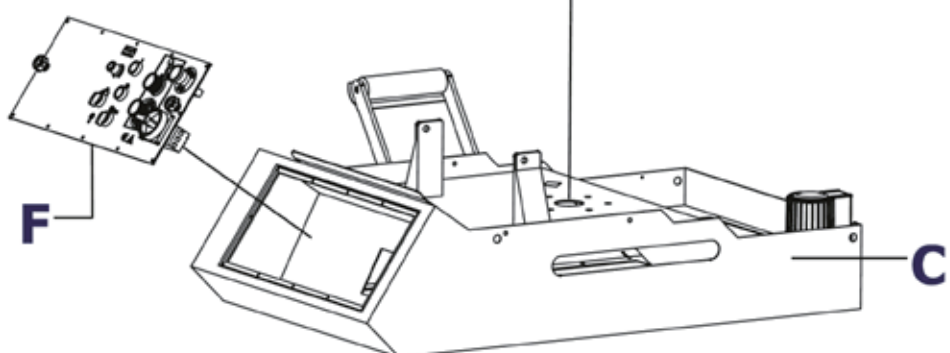
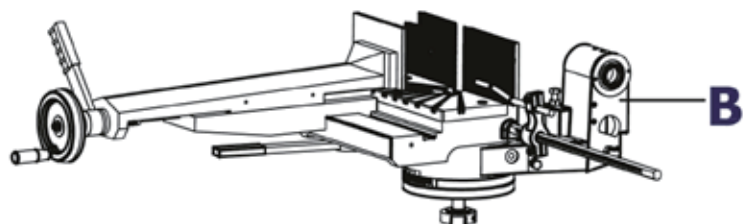
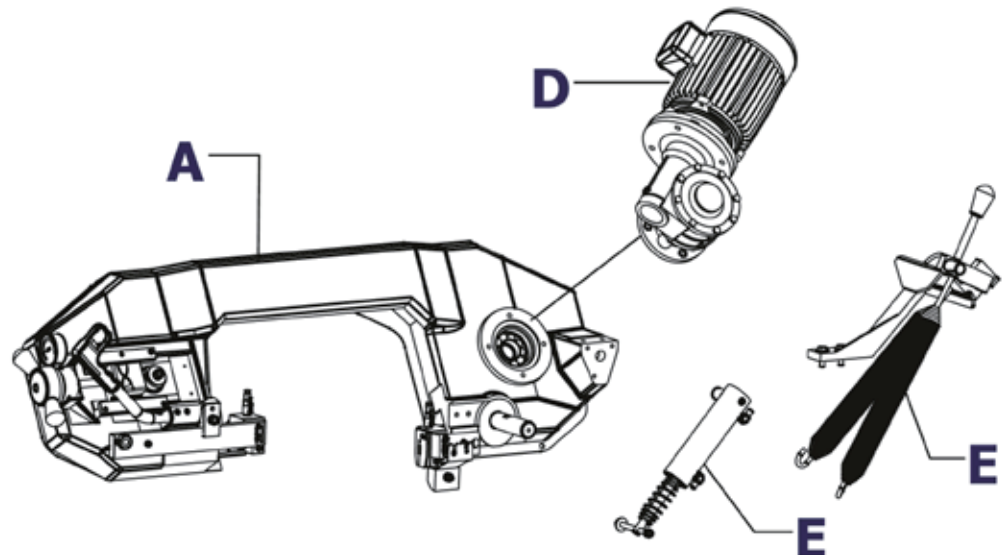
4. OM BLADSTÖD OCH SÅGBLAD INTE ÄR VINKELRÄTA (90°), JUSTERA NR 32 OCH STÄLL IN SÅGBLADET TILL VINKELRÄT POSITION, SE BILD C



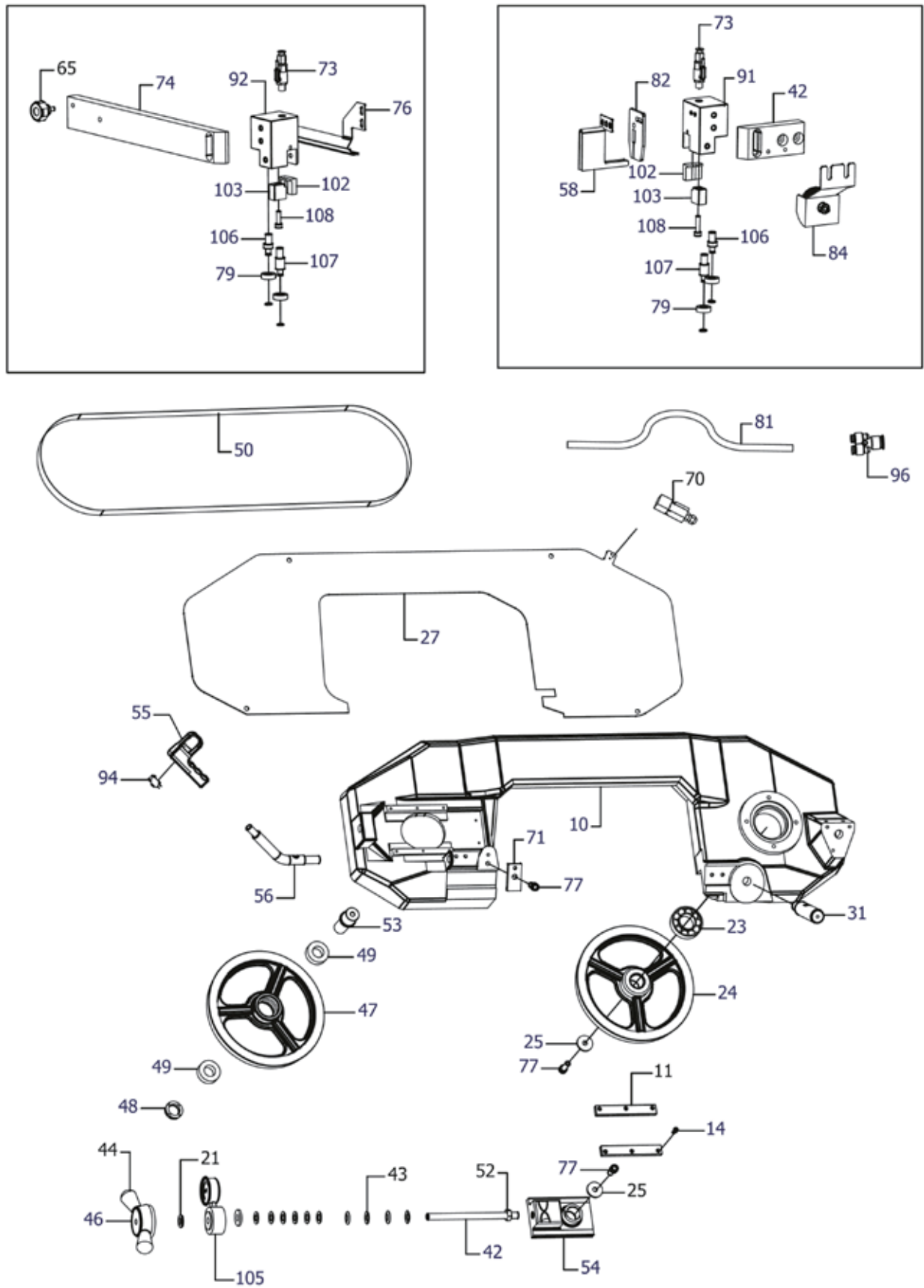
Vinkelrätt sågblad (90°)



CY-300N
EXPLODED

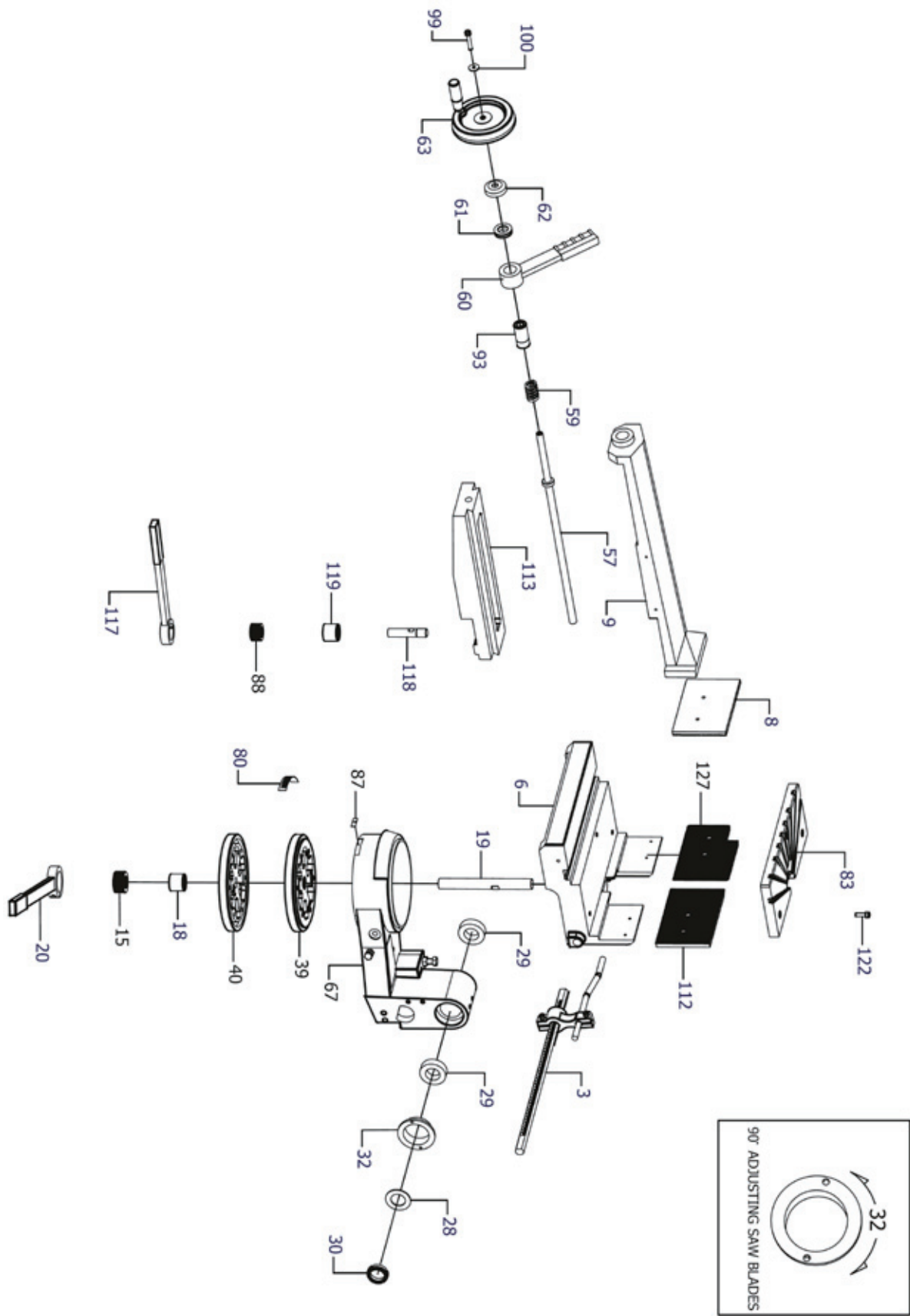


CY-300N
EXPLODED-A

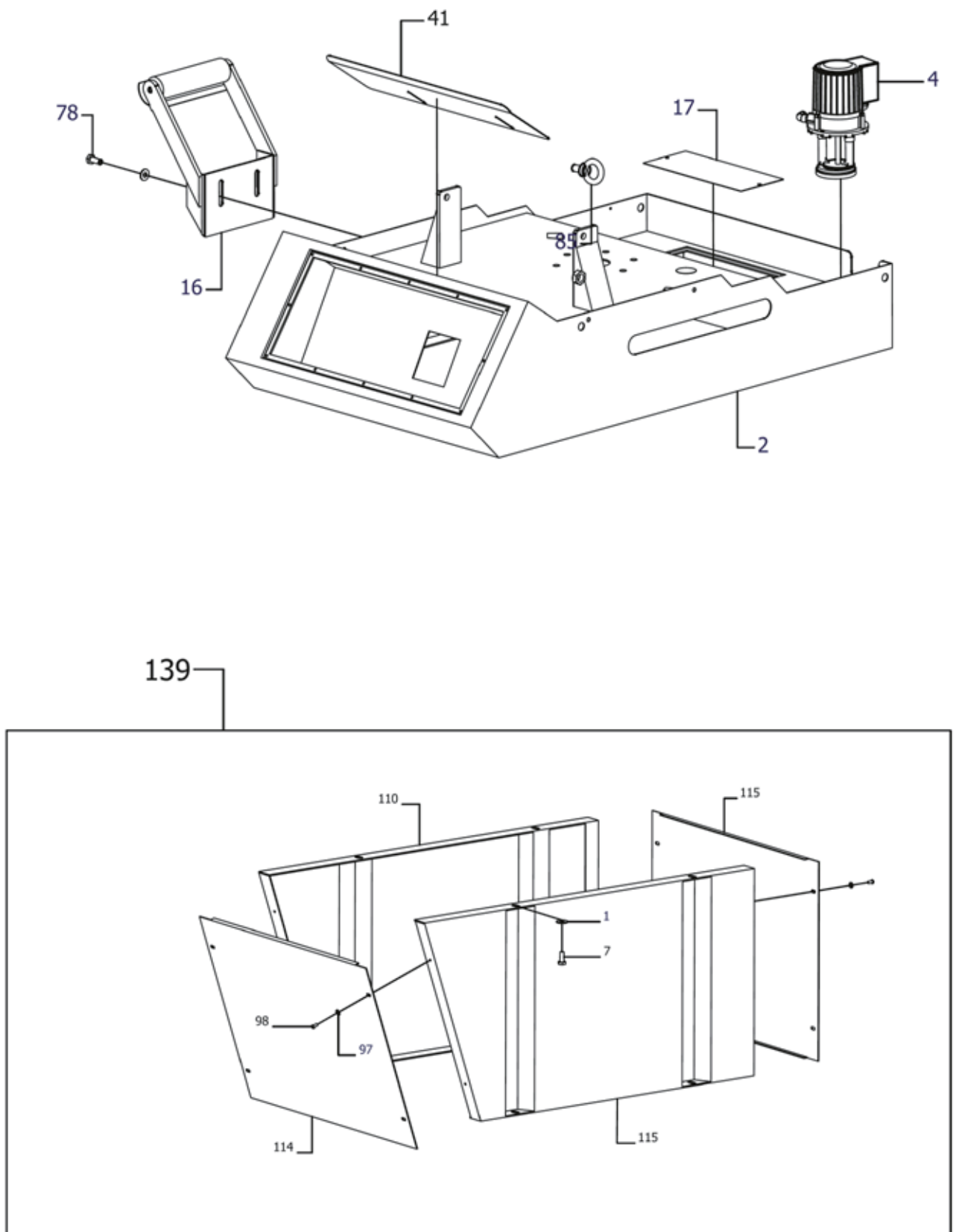




CY-300N
EXPLODED-B

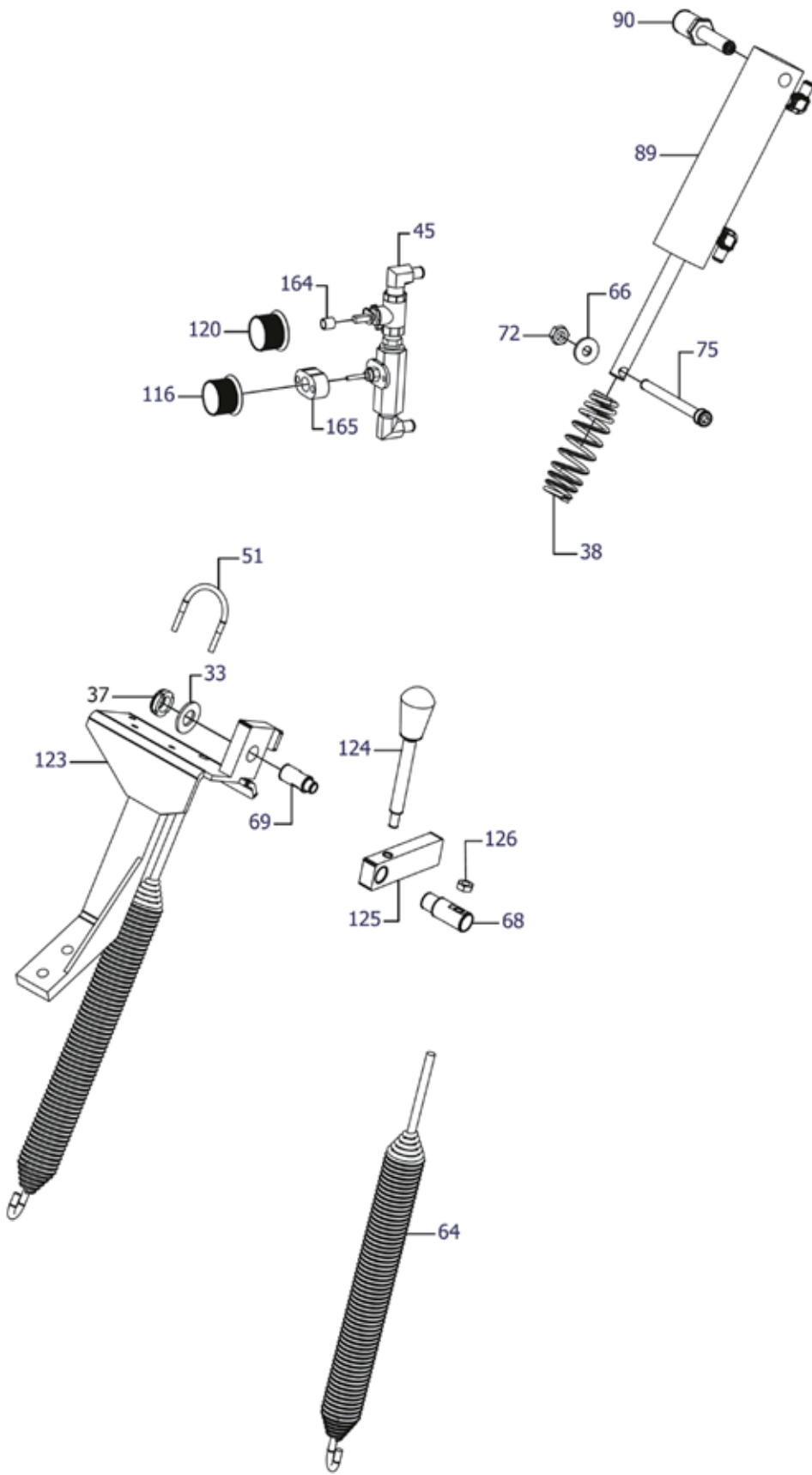


CY-300N
EXPLODED-C

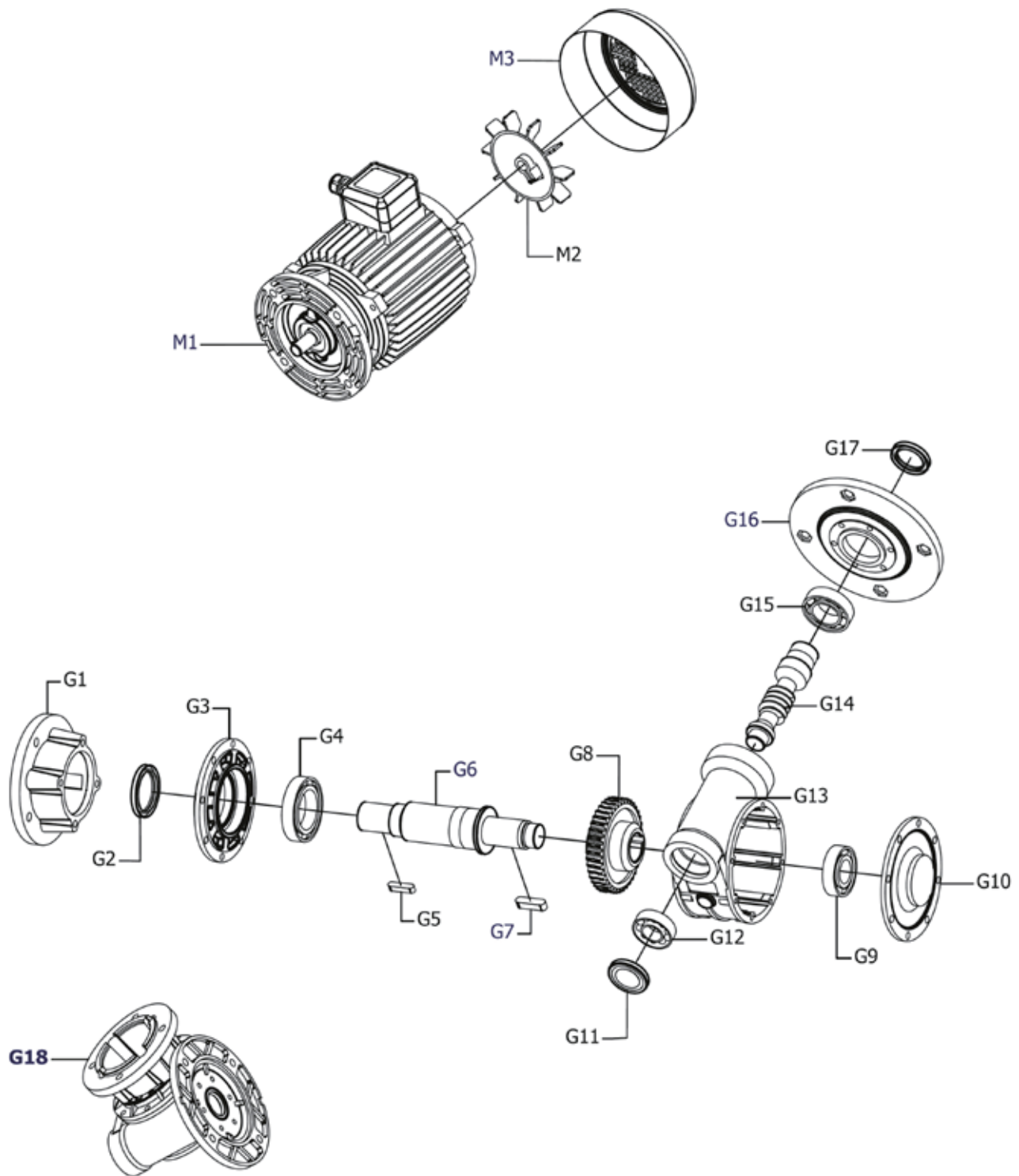




CY-300N
EXPLODED-E



CY-300N
EXPLODED-D

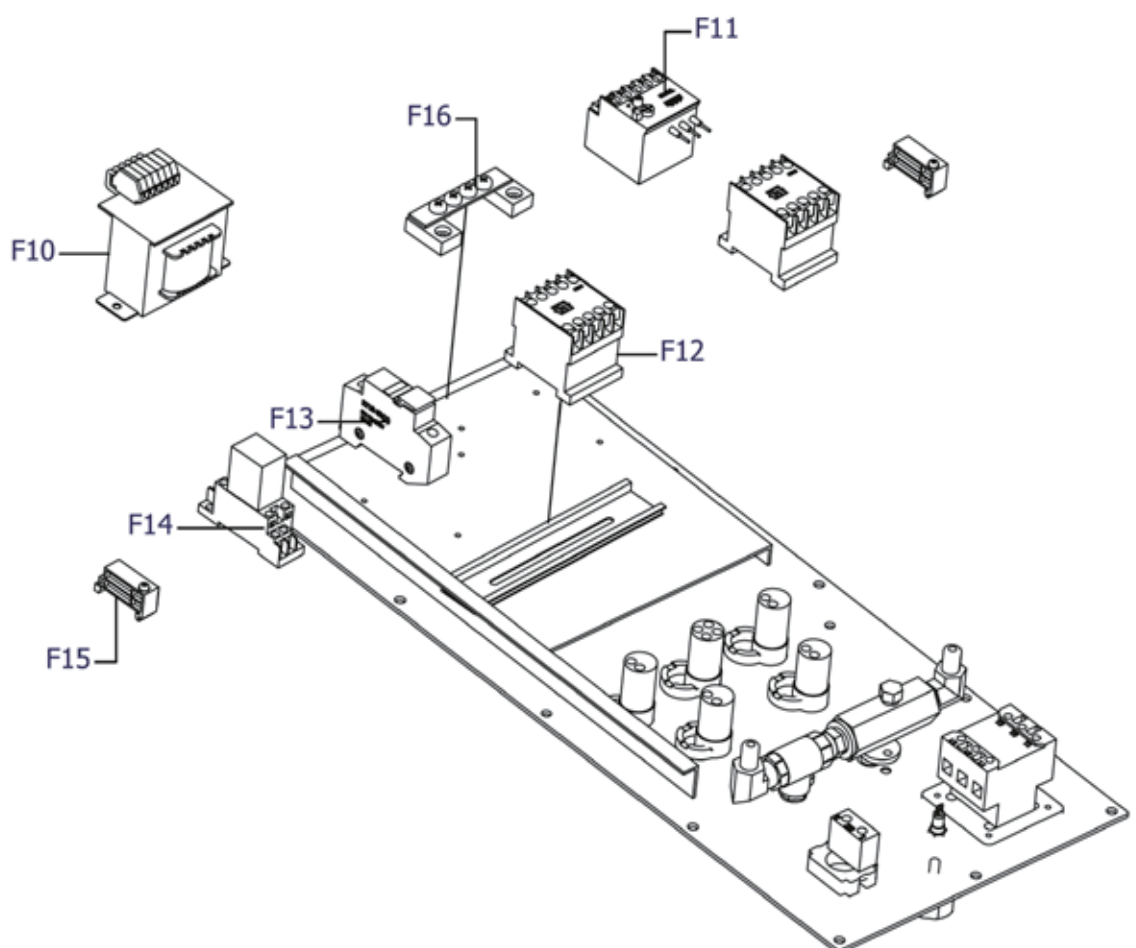
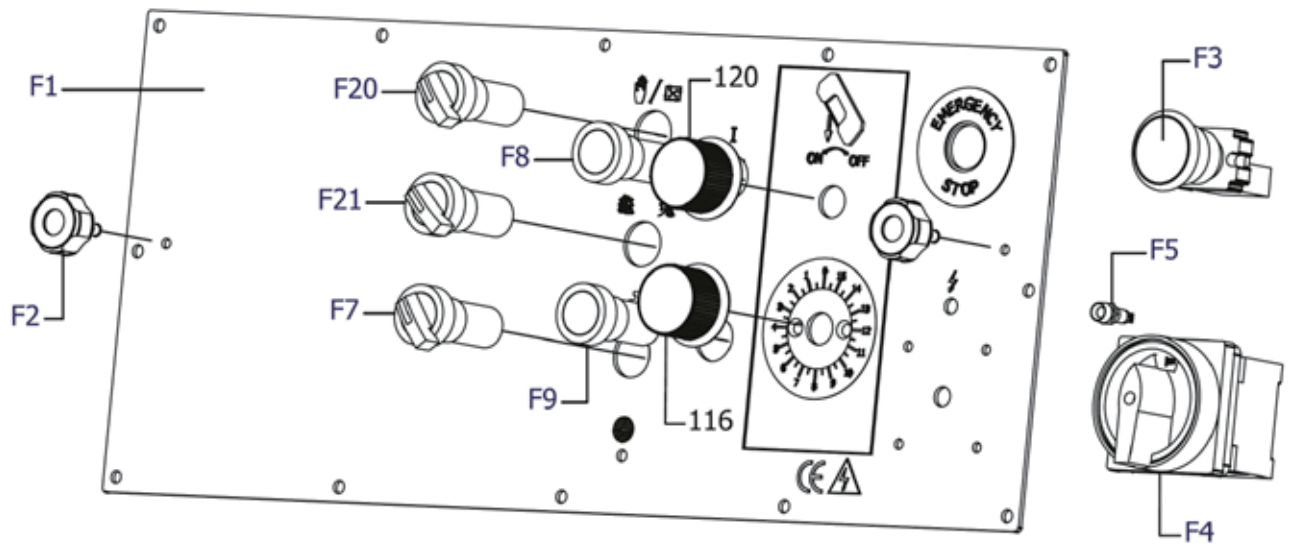




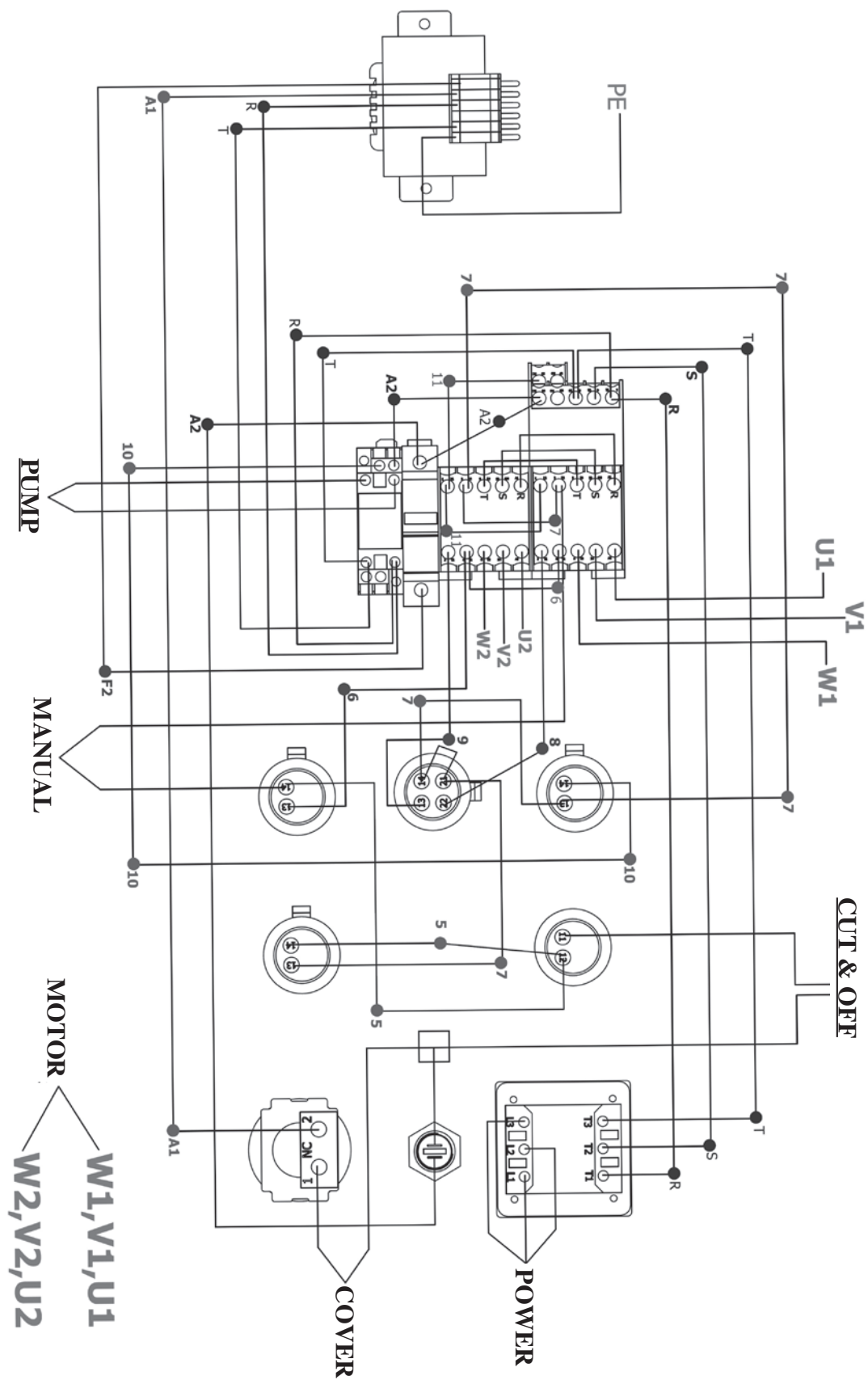
CY-300N PARTS LIST

NO	NAME	Q'TY	NO	NAME	Q'TY	NO	NAME	Q'TY
1	WASHER	4	59	VICE SPRING	1	118	BOLT	1
2	BASE	1	60	VICE LEVER	1	119	BUCH	1
3	BAR STOP ROD	1	61	BEARING	1	120	ADJUSTING BUTTON	1
4	COOL PUMP	1	62	BEARING COVER	1	121	EMERGENCY STOP	1
6	VICE BASE	1	63	VICE HANDLEWHEEL	1	122	SCREW M8	3
7	SCREW	4	64	SPRING	2	123	BRACKET	1
8	VICE JAW	1	65	SCREW	1	124	HANDLE	1
9	VICE	1	66	WASHER	1	125	SQUARE	1
10	BODY FRAME	1	67	REVOLVING ARM	1	126	NUT	2
11	TRACKING PLATE	2	68	SHAFT	1	127	VICE JAW-L	1
12	MOTOR FUN	1	69	STOP BOLT	1	139	STAND	1
13	MOTOR COVER	1	70	MICRO SWITCH	1	164	BUSH	1
14	SCREW M6	6	71	BLOCK	1	165	PLATE	1
15	NUT	1	72	NUT	1	M1	MOTOR	1
16	ROLLERWAY	1	73	VELVE	2	M2	MOTOR FUN	1
17	FILTER	1	74	ARM	1	M3	MOTOR COVER	1
18	BUSH	1	75	BOLT	1	G1	GEAR BASE	1
19	PIN	1	76	BLADE GUARD	1	G2	OIL SEAL (50*65*8)	1
20	LEVER	1	77	SCREW	2	G3	FLANGE	1
21	BEARING(16MM)	1	78	SCREW M10	2	G4	BEARING 6010	1
22	KEY(8*8*35)	1	79	BEARING 608	4	G5	KEY(8*8*35)	1
23	BEARING 6208	1	80	SCALE	1	G6	GEAR SKAFT	1
24	MOTOR FLYWHEEL	1	81	WATER PIPE	1	G7	KEY(10*10*40)	1
25	WASHER	1	82	RUST PLATE	1	G8	TRANSMISSION GEAR	1
26	SHAFT	1	83	VICE PAD	1	G9	BEARING 6206	1
27	BLADE COVER	1	84	BRUSH	1	G10	COVER	1
28	WASHER	1	85	FLYING RING	4	G11	OIL SEAL (52*7)	1
29	BEARING 32007	2	87	SCALE	1	G12	BEARING 6205	1
30	NUT M30	1	88	NUT	1	G13	GEAR BOX	1
31	PIVOT	1	89	HYDRAULIC CYLINDER	1	G14	WORM GEAR	1
32	BEARING COVER	1	90	PIN	1	G15	BEARING 6007	1
33	WASHER	1	91	FIXED BLADEGUIDE PLATE	1	G16	FLANGE	1
34	KEY (10*10*40)	1	92	MOBILE BLADEGUIDE PLATE	1	G17	OIL SEAL (35*50*7)	1
35	GEAR BOX	2	93	BUSH	1	G18	GEAR BOX	1
36	MOTOR	1	94	TOGER SWITCH	1	F1	FACE PLATE	1
37	SCREW	1	96	COOLANT DISTRIBUTOR	1	F2	HANDLE WHEEL	1
38	SPRING	1	97	WASHER	8	F3	EMERGENCY STOP	1
39	BODY FRAME(25MM)	1	98	SCREW	8	F4	CAM SWITCH	1
40	BODY FRAME(20MM)	1	99	SCREW	1	F5	LAMP	1
41	WATER PLATE	1	100	WASHER	1	F6	H/L SWITCH	1
42	THREADED SHAFT	1	101	PLATE	1	F7	PUMP SWITCH	1
43	SPRING WASHER	4	102	BLADEGUIDE UNIT SQUARE	2	F8	ON-SWITCH	1
44	GRIP	2	103	BLADEGUIDE UNIT	2	F9	OFF-SWITCH	1
45	HYDRAULIC CYLINDER	1	104	GEAR BOX	1	F10	TRANSFORMER	1
46	HANDWHEEL	1	105	BLADE TENSION GAUGE	1	F11	OVER RELAY	1
47	RETURN FLYWHEEL	1	106	GUIDE PIVOT(S)	2	F12	CONTACT	1
48	NUT	1	107	GUIDE PIVOT(L)	2	F13	FUSE	1
49	BEARING(32006)	2	108	SCREW	2	F14	RELAY	2
50	SAW BLADE	1	109	C-RING	4	F15	FIXER	2
51	U-SCREW	1	110	STEND(L)	1	F16	PE-PLATE	1
52	NUT	1	111	STEND(R)	1	F17	FACE PLATE(INVERTER)	1
53	BLADE SHEEL SHAFT	1	112	VICE JAW -R	1	F18	KNOB(OPTIONAL)	1
54	BLOCK BLADE TENSION	1	113	VICE SLIDING SEAT	1	F19	INVERTER(OPTIONAL)	1
55	HANDLE	1	114	STEND(FRONT)	1	F20	HAND/AUTO SWITCH	1
56	LEVER	1	115	STEND(REAR)	1	F21	SWITCH	1
57	VICE SCREW	1	116	ON-OFF OIL SWITCH	1			
58	R-BLADEGUARD	1	117	HANDLE	1			

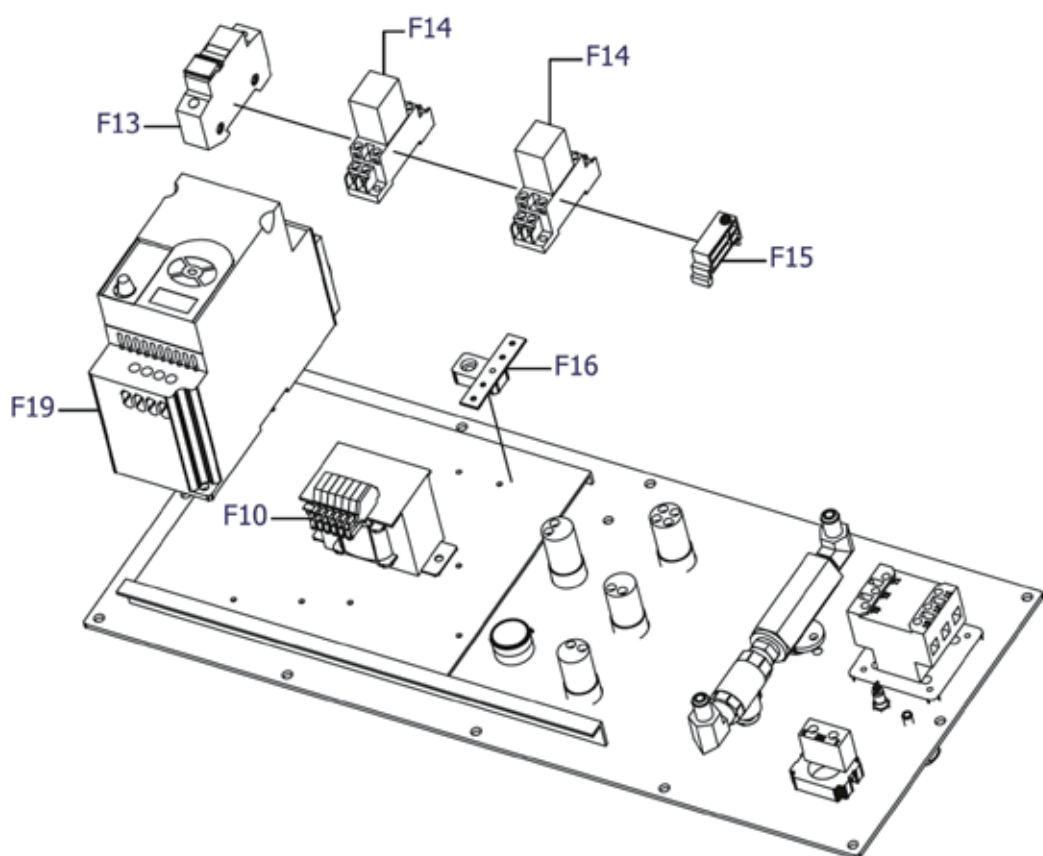
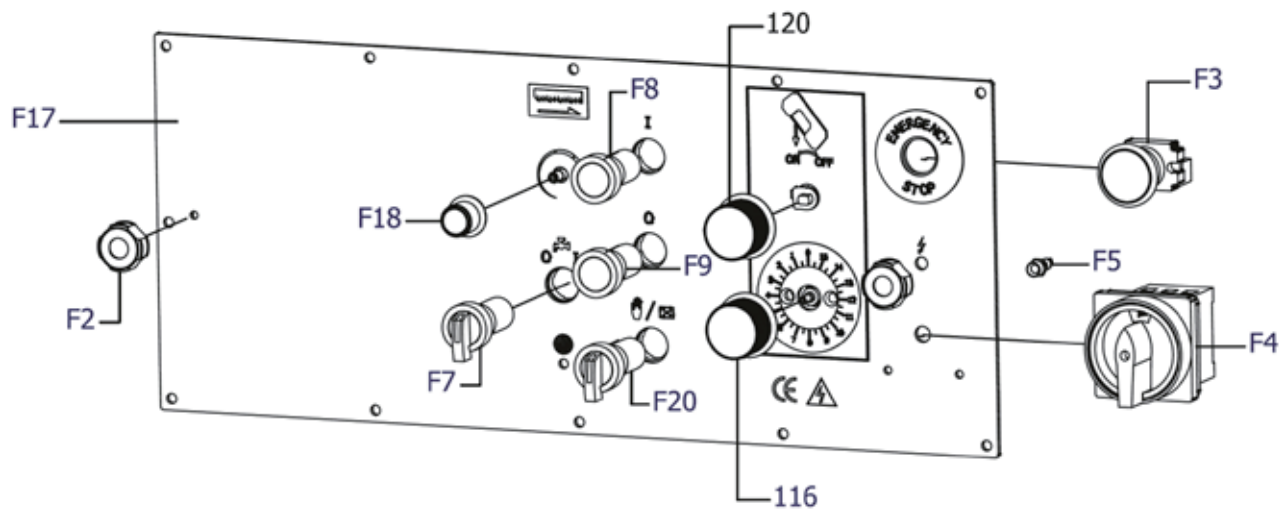
**CY-300N MAGNETBRYTARE
SPRÄNGSKISS – F**



**CY-300N / CY-300RN (MAGNETIC SWITCH)
WIRING DIAGRAM**

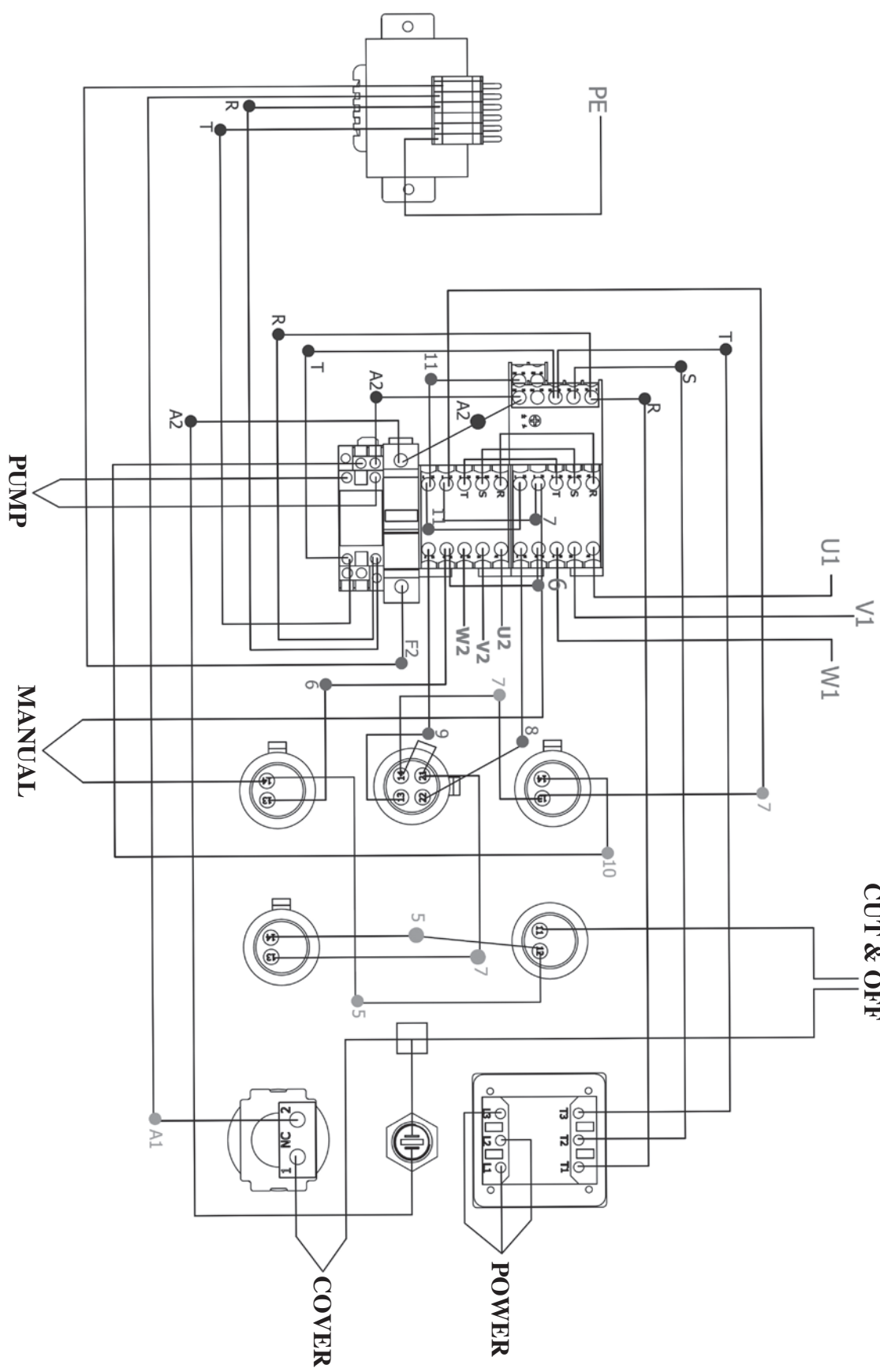


**CY-300N INVERTER (OPTIONAL)
EXPLODED – F**

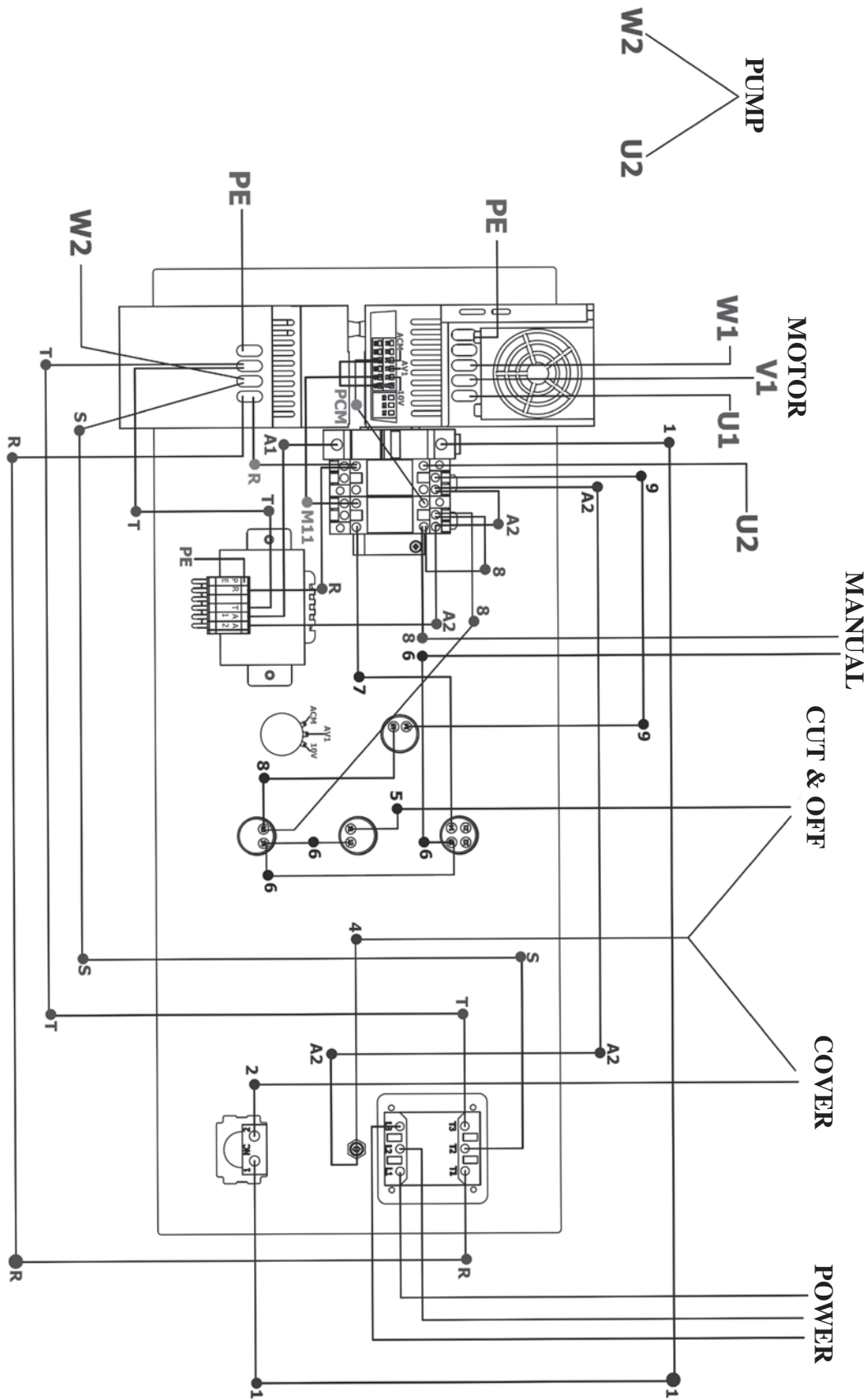




**CY-300N / CY-300RN
MAGNETIC SWITCH
WIRING DIAGRAM**



**CY-300N / CY-300RN INVERTER
WIRING DIAGRAM**





EF-overensstemmelseerklæring

EG-nõuetele vastavuse kinnitus
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus
EC-Declaration of conformity
EK atitikimo deklaracija

Producentens navn, adresse, tlf.nr/faxnr. / Tootja nimi, aadress, telefon/ faksi number / Valmistajan nimi, osoite, puh. / fax-nro. /
Manufacturers name, address, tel/fax.no / Gamintojo pavadinimas, adresas, telefonas/faksas
Lindahl & Nermark, Sandbergsvägen 3F, 441 39 Alingsås, Sweden

Beskrivelse af produkter: mærke, typebetegnelse, serienr. osv. / Toote kirjeldus: Tunnusmärk, tüübithistus, seerianumber, jne. /
Tuotteiden kuvaus: Merkki, typpimerkintä, sarjanro jne. / Description of products: Mark, type designation, serial no. etc. / Gamintojo pavadinimas, adresas, telefonas/faksas

Metal cutting band saw machine LBH 255 Plus 20097-0416, 20097-5217

Produktionen har fundet sted i overensstemmelse med følgende EF-direktiv: / Tootmine on kooskõlas järgneva EG direktiiviga: /
Valmistuksessa on noudatettu seuraavaa EU-direktiiviä / Manufacturing is done in accordance with the following harmonized standards: /
Produktu aprašymas: markė, tipo ženklas, serijos Nr. ir t.t.
2006/95/EC, 2004/108/EC, 98/37/EC, 2006/42/EC

Produktionen har fundet sted i overensstemmelse med følgende harmoniserede standarder: / Tootmisel on järgitud järnevald harmoniseerivaid standardeid: / Valmistuksessa on noudatettu seuraavia harmonisoituja standardeja: / Manufacturing is done in accordance with the following EC-directive: / Pagaminta pagal sekančius harmonizuotus standartus:

EN 60204-1:2006, EN 61000-6-4:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 13898:2003, EN ISO 14121-1:2007, EN ISO 14121-2:2007

Obligatorisk/frivillig afprøvning har fundet sted hos nedenstående autoriserede organ/virksomhed: / Kohustuslik/vabatahtlik testimine on tehtud järgnevalt mainitud organi / ettevõtte poolt: / Pakollinen/vapaaehtoinen testaus on suoritetu seuraavan ilmoitetun laitoksen toimesta: / Compulsory / voluntary test is done by the below mentioned notified body/company: / Sekančioje įregistruotoje institucijoje/Įmonėje atliktas privalomas / savanoriškas testas:

SGS TAIWAN LTD.

Ansvarlig for teknisk dokumentation: / Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja nimi ja aadress: / Teknisestä dokumentaatiosta vastaa, nimi ja osoite: / Responsible for technical documentation, name and address: / Atsakingas už techninę dokumentaciją asmuo, pavardė ir adresas:

Zoran Slipac, Lindahl & Nermark, Sandbergsvägen 3F, 441 39 Alingsås, Sweden

Undertegnede forsikrer at de anførte produkter opfylder de specificerede sikkerhedskrav: / Allakirjutanud kinnitavad, et mainitud töötad täidavad neiel ettenähtud turvalisuse nõudeid / Allekirjoit-tanut vakuuttaa, että mainitut tuotteet täyttävät asetetut turvallisuusvaatimukset. / Undersigned assures that the stated products comply with the stated safety requirements. / Pasirašytojas patvirtina, kad nurodytas produktas atitinka šiuos saugumo reikalavimus.

Dato / Kuupäev / Päivämäärä / Date / Data
2020-10-19

Unterschrift / Ametikoht / Allekirjoitus /
Signature / Užimamos pareigos

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Zoran Slipac".
.....
Zoran Slipac

Namnförtydligende / Nime selgitus / Nimen silvennys / Parašo atšifravimas

Befattning / Allkiri / Position / Parašas

Chief Executive Officer



EK atbilstības deklarācija

EU-deklarasjon om overensstemmelse
Deklaracja zgodności UE
EG-Försäkran om överensstämmelse

Ražotāja nosaukums, adrese, tālrunis/fakss / Produsentens navn, adresse, tlf/fax.nr / Nazwa producenta, adres, numer telefonu/fax /
Tillverkarens namn, adress, tel / fax.nr:

Lindahl & Nerman, Sandbergsvägen 3F, 441 39 Alingsås, Sweden

Produkta apraksts: marka, tipa apzīmējums, sērijas Nr. utt. / Beskrivelse av produkter: Merke, typbetegnelse, serie nr etc.: / Opis produktu: marka, oznaczenie rodzaju, nr seryjny itd. / Beskrivning av produkter: Märke, typbeteckning, serie nr etc.

Metal cutting band saw machine LBH 255 Plus 20097-0416, 20097-5217

Izgatavošana veikta saskaņā ar sekojošām EK direktīvām: / Produkts har skjedd i overensstemmelse med følgende EU-direktive: / Wykonano zgodnie z następującymi dyrektywami UE / Tillverkning har skett i enlighet med följande EG-direktiv:
2006/95/EC, 2004/108/EC, 98/37/EC, 2006/42/EC

Izgatavošana veikta saskaņā ar sekojošiem harmonizētajiem standartiem: / Produkten har skedd i overensstemmelse med følgende harmonisierende standarder: / Wykonano zgodnie z następującymi harmonizowanymi standardami: / Tillverkning har skett i enlighet med följande harmoniserade standarder:

EN 60204-1:2006, EN 61000-6-4:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 13898:2003, EN ISO 14121-1:2007, EN ISO 14121-2:2007

Sekojošajā reģistrētajā institūcijā / uzņēmumā veikts obligātais / brīvprātīgais tests: / Obligatorisk / frivillig test er gjort hos nedenforstående oppgitte organ/foretak: / W następającej zarejestrowanej instytucji / przedsiębiorstwie zostało przeprowadzone obowiązkowe / nieprzymusowe testowanie: / Obligatoriskt/frivilligt test har gjorts hos nedanstående anmält organ/företag:
SGS TAIWAN LTD.

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju; vārds, uzvārds un adrese: / Ansvarlig for teknisk dokumentasjon, navn og adresse: / Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną, imię, nazwisko i adres: / Ansvarig för teknisk dokumentation, namn och adress:
Zoran Slipac, Lindahl & Nerman, Sandbergsvägen 3F, 441 39 Alingsås, Sweden

Parakstītājs apliecinā, ka norādītais produkts atbilst minētajām drošības prasībām: / Undertegnede forsikrer at oppgitte produkter oppfyller oppgitte sikkerhetskrav. / Podpisujący poświadczca, że wskazany produkt jest zgodny z wymienionymi wymogami bezpieczeństwa. / Undertecknad försäkrar att angivna produkter uppfyller angivna säkerhetskrav:

Data / Dato / Data / Datum
2020-10-19

Ieņemamais amats / Signature / Odszyfrowanie podpisu /
Underskrift

Handwritten signature of Zoran Slipac in black ink.

Zoran Slipac

Paraksts / Position / Podpis / Befattning

Chief Executive Officer

Paraksta atšifrējums / Namnförtydligande /
Odszyfrowanie podpisu / Namnförtydlifande

- DK** Båndsav i skæring i metal
EE Metallilintsaag
FI Vannesaha metallin sahaamiseen
GB Metal cutting band saw machine
LT Metalo pjovimo juostinės staklės
LV Metālgriešanas lentzāģis
NO Båndsag for metall
PL Przecinarka taśmowa do metalu
SE Bandsåg för metall

CE