

NLD Bandzaagmachine

ENG Band saw

TYPE:
BS270N



Manual 012022





NLD Lees voor gebruik de gebruikershandleiding

ENG Read the user manual

DEU Lesen Sie das handbuch

FRA Lisez le manuel d'utilisation

ESP Lee el manual del usuario



NLD Draag persoonlijke beschermingsmiddelen als u met de bandzaagmachine werkt.

ENG Wear personal protective equipment when working with the bandsaw.

DEU Tragen Sie beim Arbeiten mit der Bandsäge persönliche Schutzausrüstung.

FRA Portez un équipement de protection individuelle lorsque vous travaillez avec la scie à ruban.

ESP Use equipo de protección personal cuando trabaje con la sierra de cinta.



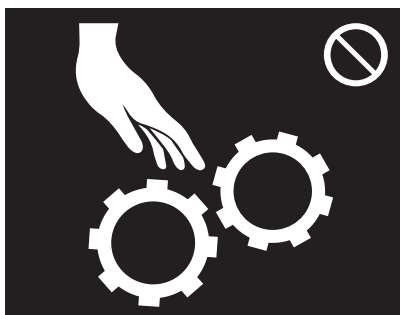
NLD Bescherm de bandzaagmachine tegen vocht.

ENG Protect the band saw from moisture.

DEU Schützen Sie die Bandsäge vor Feuchtigkeit.

FRA Protégez la scie à ruban de l'humidité.

ESP Proteja la sierra de cinta de la humedad.



NLD Houd bij gebruik uw handen uit de buurt van draaiende onderdelen

ENG When using, keep your hands away from rotating parts

DEU Halten Sie Ihre Hände bei der Verwendung von rotierenden Teilen fern

FRA Lors de l'utilisation, gardez vos mains éloignées des pièces en rotation

ESP Cuando lo use, mantenga sus manos alejadas de las piezas giratorias



NLD Verwijder spaanders niet met de hand. Gebruik een handborstel of spaanderhaak.

ENG Do not remove chips by hand. Use a hand brush or chip hook for this.

DEU Späne nicht von Hand entfernen. Verwenden Sie eine Handbürste oder einen Spanhaken.

FRA Ne retirez pas les copeaux à la main. Utilisez pour cela une brosse à un crochet à copeaux.

ESP No quite las virutas con la mano. Use un cepillo con un gancho para virutas para esto.



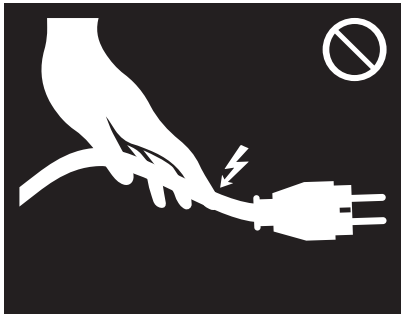
NLD Werk niet onder invloed van verdovende middelen met de bandzaagmachine. Medicatie op recept? Raadpleeg arts.

ENG Do not work with the band saw under the influence of narcotics. Prescription medication? Consult doctor.

DEU Arbeiten nicht unter Einfluss von Betäubungsmitteln mit der Bandsäge. Verschreibungspflichtige Medikamente? Arzt konsultieren.

FRA Ne travaillez pas avec la scie à ruban sous l'influence de stupéfiants. Médicament sur ordonnance? Consulter un médecin.

ESP No trabaje con la sierra de cinta bajo la influencia de narcóticos. ¿Prescripción médica? Consulte al médico.



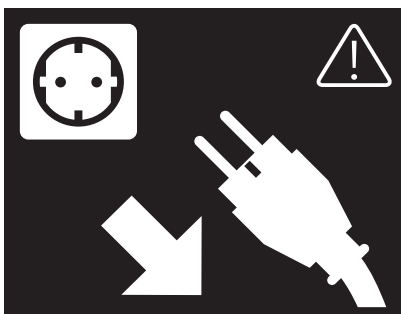
NLD Trek niet aan het snoer van de stekker om deze uit het stopcontact te trekken.

ENG Do not pull on the plug's cord to disconnect it from the outlet.

DEU Ziehen Sie nicht am Kabel des Steckers, um ihn aus der Steckdose zu ziehen.

FRA Ne tirez pas sur le cordon de la fiche pour la débrancher de la prise.

ESP No tire del cable del enchufe para desconectarlo del tomacorriente.



NLD Zorg dat bandzaagmachine losgekoppeld is van stroomtoevoer als reparaties of onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd.

ENG Make sure band saw is disconnected from power supply when performing repairs or maintenance.

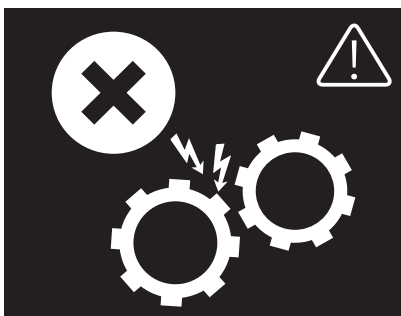
DEU Stellen Sie sicher, dass die Bandsäge von der Stromversorgung getrennt ist, wenn Sie Reparaturen oder Wartungsarbeiten durchführen.

FRA Assurez-vous que la scie à ruban est débranchée de l'alimentation électrique lors des réparations ou de l'entretien.

ESP Asegúrese de que la sierra de cinta esté desconectada de la fuente de alimentación cuando realice reparaciones o mantenimiento.



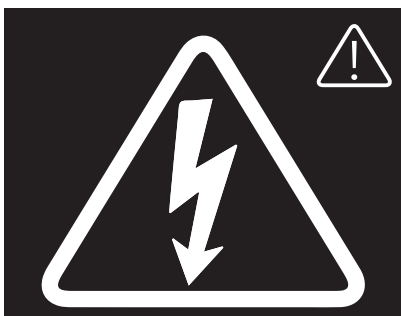
- NLD** Zorg dat gereedschap en losse onderdelen verwijderd zijn na montage, reparatie of onderhoud voordat de bandzaagmachine gebruikt wordt.
- ENG** Make sure tools and loose parts are removed after assembly, repair or maintenance before using the band saw.
- DEU** Stellen sicher, dass Werkzeuge und lose Teile nach der Montage, Reparatur oder Wartung entfernt werden, bevor die Bandsäge verwendet wird.
- FRA** Assurez-vous que les outils et les pièces détachées sont retirés après l'assemblage, la réparation ou l'entretien avant d'utiliser la scie à ruban.
- ESP** Asegúrese de retirar las herramientas y las piezas sueltas después del montaje, la reparación o el mantenimiento antes de utilizar la sierra de cinta.



- NLD** Zorg dat storingen aan de zaagbandmachine meteen hersteld worden.
- ENG** Make sure that faults on the saw band machine are rectified immediately.
- DEU** Sorgen Sie dafür, dass Störungen an der Sägebandmaschine sofort behoben werden.
- FRA** Assurez-vous que les défauts sur la machine à ruban de scie sont corrigés immédiatement.
- ESP** Asegúrese de que las fallas en la máquina de cinta de sierra se corrijan de inmediato.



- NLD** Laat een werkende bandzaagmachine nooit onbeheerd achter.
- ENG** Never leave a working band saw unattended.
- DEU** Lassen Sie eine funktionierende Bandsäge niemals unbeaufsichtigt.
- FRA** Ne laissez jamais une scie à ruban en état de marche sans surveillance.
- ESP** Nunca deje desatendida una sierra de cinta en funcionamiento.



- NLD** Wees alert bij het werken met elektronische machines, zoals deze bandzaagmachine.
- ENG** Be alert when working with electronic machines, such as this band saw.
- DEU** Seien Sie wachsam, wenn Sie mit elektronischen Maschinen wie dieser Bandsäge arbeiten.
- FRA** Soyez vigilant lorsque vous travaillez avec des machines électroniques, telles que cette scie à ruban.
- ESP** Esté alerta cuando trabaje con máquinas eléctricas, como esta sierra de cinta.

1. Algemene informatie

Waarschuwing: Bij het gebruik van elektrisch gereedschap moeten altijd basis veiligheidsmaatregelen worden gevolgd om het risico op brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te voorkomen.

Voorkom persoonlijk letsel, gebruik gezond verstand bij het bedienen van de bandzaagmachine. Gebruik de bandzaagmachine waarvoor deze bedoeld is en pas de bandzaagmachine niet zomaar aan. Als u vragen heeft over de toepassingsmogelijkheden van de bandzaagmachine neem dan contact op met uw verkooppunt.

2. Veiligheidsvoorschriften

1. Voorkom lichamelijk letsel of schade aan de bandzaagmachine, houd het werkgebied schoon.
2. Zorg dat de bandzaagmachine op een droge goed verlichte locatie staat geïnstalleerd.
3. Gebruik de bandzaagmachine niet in de buurt van ontvlambare vloeistoffen of gassen.
4. Voorkom elektrische schokken tijdens het werken met de bandzaagmachine en vermijd contact met geaarde oppervlakken.
5. Houd tijdens het werken met de bandzaagmachine andere personen op afstand.
6. Als de bandzaagmachine voor langere tijd niet in gebruik is dient deze op een droge afgesloten plaats buiten het bereik van kinderen te worden opgeslagen.
7. Houd bij het gebruik van de bandzaagmachine rekening met de maximale capaciteit van de bandzaagmachine.
8. Gebruik de bandzaagmachine waar deze voor bedoeld is en niet voor andere werkzaamheden.
9. Draag PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen) zoals veiligheidsbril, stofmasker, haarbedekking etc als u met de bandzaagmachine werkt. Draag geen loszittende kleding of sieraden, deze kunnen verstriktd raken in bewegende delen van de bandzaagmachine.
10. Zorg dat stofafzuig- en opvangapparatuur goed zijn aangesloten.
11. Ga verantwoord om met het snoer van de bandzaagmachine. Trek niet aan het snoer om het uit het stopcontact te halen.
12. Maak gebruik van klemmen of een bankschroef om een werkstuk vast te houden. Gebruik hiervoor nooit je handen.
13. Zorg dat u in balans en evenwicht achter de bandzaagmachine werkt.
14. Onderhoud het gereedschap met zorg. Zorg dat snijgereedschap scherp en schoon blijft voor betere en veiligere prestaties. Volg de instructies voor het smeren en vervangen van de bandzaagmachine. Inspecteer gereedschapssnoeren regelmatig en laat ze, bij beschadiging, repareren of vervangen door een geautoriseerde servicefaciliteit.
15. Zorg dat de bandzaagmachine bij onderhoud, reperatie of het vervangen

- van accessoires losgekoppeld is van de stroomvoorziening.
- 16. Zorg dat sleutels en stelsleutels van de bandzaagmachine verwijderd zijn voordat u de bandzaagmachine inschakelt.
 - 17. Zorg dat de schakelaar in de "uit"-stand staat wanneer u de stekker in het stopcontact steekt.
 - 18. Als de bandzaagmachine buiten wordt gebruikt, gebruik dan alleen verlengsnoeren die geschikt zijn voor buiten gebruik.
 - 19. Zorg dat u altijd alert en waakzaam bent als u met de bandzaagmachine werkt. Gebruik de bandzaagmachine niet als u oververmoeid bent, medicatie of andere verdovende middelen heeft gebruikt.
 - 20. Controleer voordat u de bandzaagmachine gebruikt of de bandzaagmachine of onderdelen beschadigd zijn. Controleer of bewegende delen vast zitten en beschermkappen goed gemonteerd zijn. Controleer of de aan/uitschakelaar naar behoren functioneert en gebruik de machine niet als dit niet het geval is.
 - 21. Gebruik alleen accessoires en hulpstukken die in deze handleiding worden aanbevolen. Het gebruik van andere accessoires en hulpstukken kan een risico op persoonlijk letsel met zich meebrengen.
 - 22. Laat de bandzaagmachine alleen repareren door ervaren personen, die bij reperatie en onderhoud alleen gebruik maken van originele onderdelen zoals aanbevolen in deze handleiding. Het gebruik van andere onderdelen kan ernstig gevaar voor de gebruiker opleveren.

3. Assemblage

Bandzaagmachine controleren bij levering

Controleer met behulp van de onderdelenlijst of de bandzaagmachine volledig geleverd is en niets ontbreekt. Meld schade en ontbrekende onderdelen bij ontvangst aan uw dealer of het transportbedrijf dat de bandzaagmachine heeft geleverd.

Werkplaats

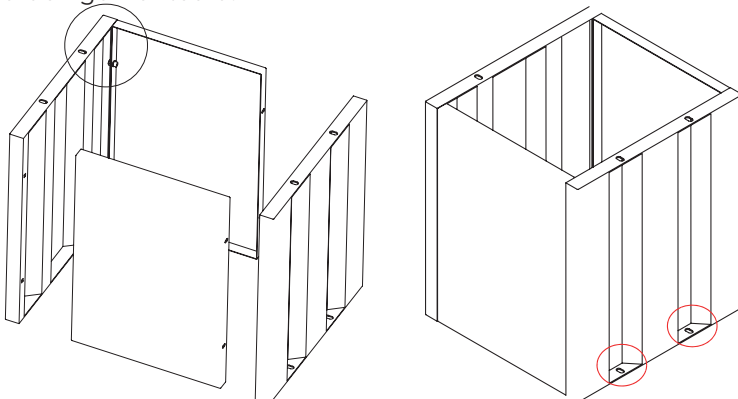
Zorg dat de bandzaagmachine op een droge veilige locatie staat. Bij het plaatsen van de bandzaagmachine dient rekening gehouden te worden met de veiligheidsvoorschriften. De vloer moet stevig en vlak zijn, en tenminste tweemaal het nettogewicht van de bandzaagmachine aankunnen. Op de locatie dient een geschikte elektrische aansluiting aanwezig te zijn. Zorg dat rondom de bandzaagmachine een veiligheidszone van tenminste 1 meter aangehouden kan worden.

Transport van de bandzaagmachine

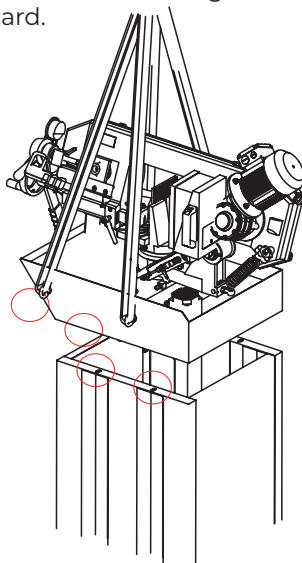
Gebruik bij transport altijd de juiste hef- en transporthulpmiddelen, zorg ervoor dat hijsmiddelen in geschikte staat zijn.

Montage van de machinestandaard

Ga voorzichtig te werk tijdens de hieronder beschreven werkzaamheden. De metaalbandzaag moet door minimaal 2 personen op de machinestandaard worden gemonteerd.



- Monteer de zijpanelen van de machinestandaard.
- Zet de machinestandaard op een geschikte ondergrond.
- Controleer met een waterpas of de ondergrond van de metaallintzaag waterpas is.
- Bevestig de machinestandaard aan de grond. Plaats de metaalbandzaag op de machinestandaard.



- Vier oogbouten in de machinebasis schroeven. Bevestig hijsbanden aan de oogbouten. Optionele staven kunnen door de oogbouten worden gestoken om de machine met een vorkheftruck op te tillen. Schroef de metalen lintzaag op de machinestandaard.
- Draai de bout in het draadgat en klem de bout vast met de moer.

4. Snelheidsadvies bandzaag

Voor het beste resultaat dient de snelheid van de bandzaagmachine juist ingesteld te zijn. Zoek de code van het staal in de lijst en kijk in het schema bij A, B, C etc. voor de juiste snelheidsinstelling van de bandzaagmachine.

A. Koolstofstaal

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
St50-2	1.0050	A570 Gr.50	1035	S20C	SUM21
C22	1.0402	A572 Gr.50	1040	S22C	SUM22
C35	1.0501	A588	1045	S25C	SUM23
C45	1.0503	A633 Gr.C	1117	S28C	SUM31
St52-3	1.0570	M1020	1137	S30C	SUM41
9SMn28	1.0715	M1023	1141	S33C	SUM42
Ck22	1.1151	1020	1144	S35C	SUM43
Ck25	1.1158	1023	1212	S40C	SM490A
Ck40	1.1186	1025	1213	S45C	SS490

B. Koolstofstaal

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
St37-2	1.0601	A570 Gr.36	1049	S10C	SMn420
St44-2	1.1221	A570 Gr.40	1050	S15C	SMnC433
St60-2	1.5752	A572 Gr.65	1055	S55C	SNC236
C10	1.6565	A366	3310	SCM415	SNCM220
C15	1.7033	M1010	3415	SCM418	SNCM240
Ck55	1.7034	M1015	5115	SCr415	SPCC
Ck50	1.7147	M1016	8620	SCr420	SN400A
16MnCr5	1.7220	M1017	8740	SM400A	SS400
16CrMo4	1.7225	1008	9314	SM570	STKM12A

C. Koolstofstaal / gelegeerd staal

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
C60	1.0050	1060	4337	S58C	SCr445
Ck60	1.0402	1064	4340	SCM421	SMnC420
14NiCr14	1.0501	3310	5120	SCM432	SNC815
40NiCrMo6	1.0503	3415	5132	SCM440	SNCM431
34Cr4	1.0570	4135	5134	SCM445	SNCM439
37Cr4	1.0715	4137	5140	SCM822	SNCM447
20MnCr5	1.1151	4140	9314	Scr430	SNCM645
34CrMo4	1.1158	4142	9850	SCr435	SCCrM3
42CrMo4	1.1186	4150	A355 Cl.A	SCr440	SMP7

D. Koudwerkstaal

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
C105W1	1.1545	W1	M2	SK3	SUP9
X155CrVMo12-1	1.2379	W108	M33	SKS93	SUP10
55NiCrMoV6	1.2713	W110	T1	SKS94	SUP13
S6-5-2-5	1.3243	A2	1075	SKS95	SUJ1
S6-5-2	1.3343	D2	5155	SKT4	SUJ2
S18-0-1	1.3355	L3	5160	SKD11	SUP303
100Cr6	1.3505	L6	6150	SKH2	SUP303Se
X10CrNi1812	1.4305	303	9260	SKH51	SNCM630
55Cr3	1.7176	303Se	52100	SKH55	SNCM815

E. Hardstaal en RVS

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
X210Cr12	1.2080	304	430Ti	SUS304	SUS431
40CrMnMo7	1.2311	304L	431	SUS304L	SUS440C
X40CrMoV5-1	1.2344	304H	439	SUS316	SUS630
105WCr6	1.2419	305	440C	SUS316L	SUS631
X15Cr13	1.4024	308	630	SUS316Ti	SCS24
X20CrNi172	1.4057	316	XM8	SUS321	SCS19
X5CrNi1810	1.4301	316L	D3	SUS405	SKD1
X6CrNiTi18-10	1.4541	316Ti	H13	SUS410	SKD61
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	321	M42	SUS430	SKH59

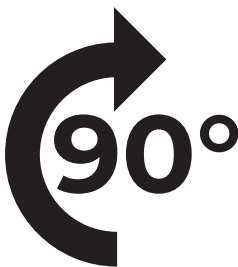
F. Hoogwaardig gelegeerd staal

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
X45CrNiW18-9	1.4873	A-286	Ti-13-11-3	A-286	SUH1
X5NiCrTi26-15	1.4980	HASTELLOY	Ti-6-2-4-2	HASTELLOY	SUH3
NiCr20TiAl	2.4631	INCOLOY	Ti-6-2-4-6	INCOLOY	SUH31
NiCo20Cr15MoAlTi	2.4634	INCONEL	Ti-6-4	INCONEL	SUH36
NiCo20Cr20MoTi	2.4650	MONEL	Ti-6-6-2	MONEL	SUH37
NiCr19Co14Mo4Ti	2.4654	NIMONIC		NIMONIC	SUH38
NiCr22Fe18Mo	2.4665	Udemet	309	Udemet	SUH309
NiCr19NMo	2.4668	WASPALOY	446	WASPALOY	SUH446
LT31	3.7165			Ti-6-4	SUH616

G. Aluminiumlegering / Koperlegering

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
AlMg3	3.3535				
E-Cu 57	2.0060		173 , 932		

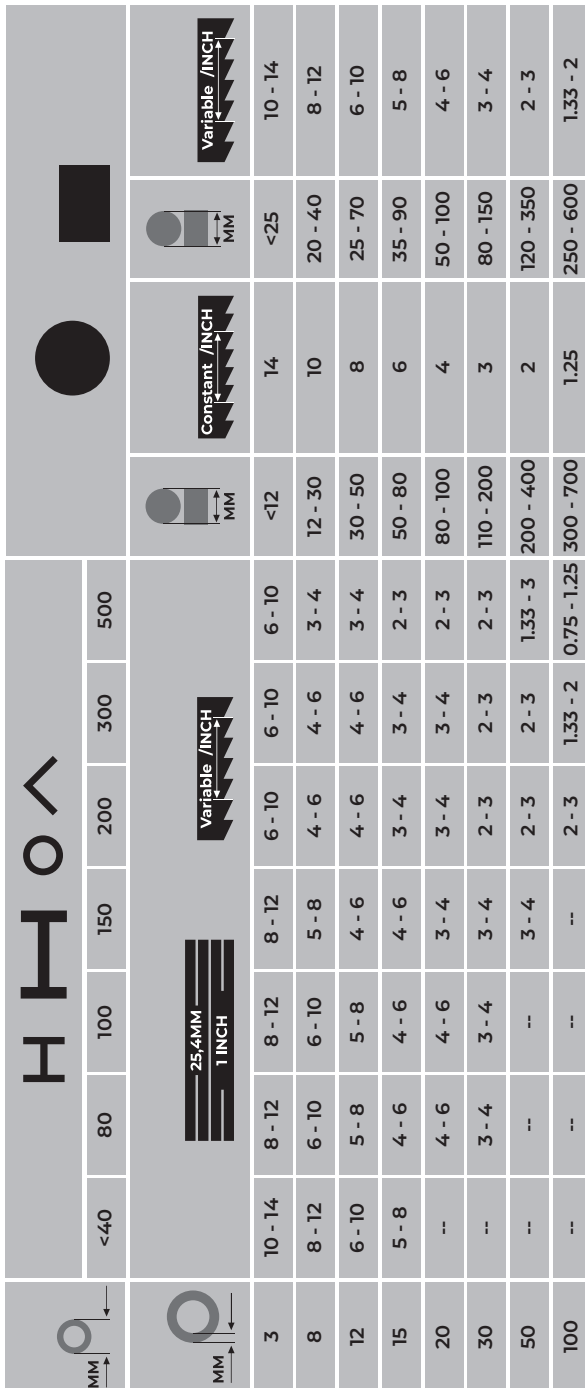
H. Grijsgietijzer / Smeedbaar gietijzer**I. Plastic**



Bespaar uw nek

Draai de handleiding om de tabel fatsoenlijk te kunnen bekijken

MM	200 x 150	300 x 200	Ø 100 x 5	Ø 50 x 3	50	100	200	300	400	500
H	H	O	88							
A m/min	48 ~ 72	41 ~ 61	52 ~ 78	52 ~ 78	48 ~ 72	48 ~ 72	48 ~ 72	48 ~ 72	43 ~ 65	39 ~ 58
B m/min	44 ~ 66	37 ~ 56	48 ~ 71	48 ~ 71	44 ~ 66	44 ~ 66	44 ~ 66	44 ~ 66	39 ~ 59	35 ~ 52
C m/min	--	--	43 ~ 65	43 ~ 65	40 ~ 60	40 ~ 60	40 ~ 60	40 ~ 60	35 ~ 53	31 ~ 46
D m/min	--	--	30 ~ 45	30 ~ 45	28 ~ 42	28 ~ 42	28 ~ 42	28 ~ 42	25 ~ 38	25 ~ 34
E m/min	--	--	29 ~ 43	29 ~ 43	24 ~ 36	24 ~ 36	24 ~ 36	22 ~ 32	19 ~ 29	17 ~ 26
F m/min	--	--	--	--	--	8 ~ 18	8 ~ 18	7 ~ 16	--	--
G m/min										
H m/min										
I m/min										



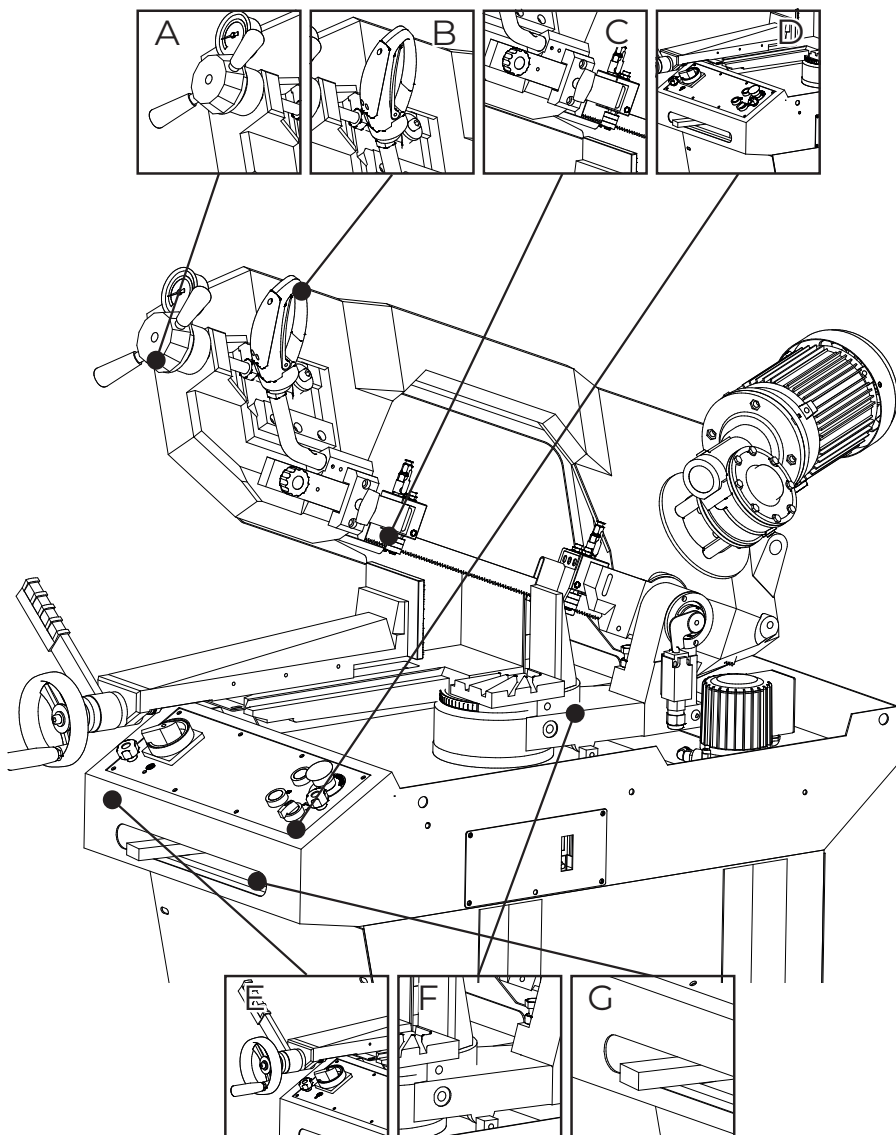
Spaanders

De spaanders die door het zagen worden geproduceerd zijn een goede indicator om te kijken of de bandzaag-machine goed is ingesteld.

Verkruimelde spaanders

- Verlaag de snelheid
 - **Zware spaanders**
 - Verlaag de voeding en
 - **Zilverkleurige krullende**
 - Optimale voeding en

5. Gebruik



A. Opspanknop
B. Bedieningshendel
C. Zaagblad geleider
D. Besturingskast

E. Bediening bankschroef
F. Werkstukaanslag
G. Zaaghoeck verstelhendel

Waarschuwing: Bij het gebruik van elektrisch gereedschap moeten altijd basis veiligheidsmaatregelen worden gevolgd om het risico op brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te voorkomen.

Voorkom persoonlijk letsel, gebruik gezond verstand bij het bedienen van de bandzaagmachine. Gebruik de bandzaagmachine waarvoor deze bedoeld is en pas de bandzaagmachine nooit zomaar aan. Als u vragen heeft over de toepassingsmogelijkheden van de bandzaagmachine neem dan contact op met uw verkooppunt.

Het gereedschap instellen

De bandzaagmachine wordt vrijwel volledig gemonteerd geleverd, zorg dat voor het eerste gebruik het zaagblad afgesteld, de werkstukaanslag ge-fixeerd en de gewenste snijhoek ingesteld is.

Zaagbandgeleider

De zaagbandgeleider zorgt ervoor dat het ongebruikte gedeelte van het zaagblad beschermt is. Houd de zaagbandgeleider zo dicht mogelijk tegen het werkstuk aan, de zaagbandgeleider kan ingesteld worden met behulp van de instelknop.

Werkstukaanslag

Als een werkstuk in stukken van dezelfde grootte gezaagd moet worden kan de werkstukaanslag gebruikt worden. Positioneer de werkstukaanslag (35) in de gewenste positie en draai deze stevig vast.

Let op! Zorg dat het werkstuk klem zit in de bankschroef voordat u met za-gen begint.

Instellen van de snijhoek

De metalen zaagband kan worden afgesteld in een hoek van 0° tot 60°. Om de snijhoek aan te passen moet de zaaghoek verstelknop los gedraaid wor-den. Plaats de verstek plaat op de gewenste hoek met behulp van de hoek schaal. Draai vervolgens de zaaghoek verstelknop weer vast.

Elektrische aansluitingen

- De elektrische aansluiting van de bandzaagmachine is klaar voor ge-bruik op een geraard stopcontact. Let er bij gebruik van de bandzaagma-chine op dat het stopcontact in overeenstemming is met de plaatselijke voorschriften, verordeningen en de netspanning voldoet aan de eisen van de bandzaagmachine.
- Het is verboden om aanpassingen te maken aan de aansluitstekker.
- De voeding moet 16A gezekerd zijn.
- Maak alleen gebruik van een verlengkabel als deze in goede staat en geschikt voor stroom overdracht is.
- Gebruik de aansluitstekker niet om de bandzaagmachine te dragen. Houd de aansluitstekker uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Een beschadigde aansluitstekker verhoogt de kans op kortsluiting en elektrische schokken. Gebruik de bandzaagmachi-nen niet als de aansluitstekker beschadigd is. Zorg bij beschadiging dat de aansluitstekker onmiddellijk vervangen wordt.

Let op! Bij ombouw- en afstelwerkzaamheden dient de bandzaagmachine ontkoppeld te zijn van elektronische voeding.

- Zorg bij het werken met de bandzaagmachine dat de motor op volle snelheid draait voordat u begint te zagen.
- Controleer voordat u begint of alle machinecomponenten in perfecte staat zijn, alle schroeven zijn vastgedraaid, het juiste zaagband gekozen en de juiste zaag bandsnelheid voor het werkstuk geselecteerd is.
- Zorg dat het werkstuk in de juiste hoek geklemd is, ondersteun langere werkstukken met een steun.
- Bij de start moet de zaagarm omhoog gezwenkt staan en het werkstuk niet raken.

Een snede maken

1. Maak de zaaghoek verstelknop los, zwenk de zaageenheid tot de gewenste zaaghoek en draai de zaaghoek verstelknop weer vast.
2. Zwenk de zaagarm omhoog.
3. Klem het werkstuk in de bankschroef.
4. Stel de zaagbandgeleider 2cm tot de buitenrand van het werkstuk.
5. Als meerdere stukken van gelijke lengte gezaagd moeten worden kan de werkstukaanslag op de gewenste lengte ingesteld worden.
6. Stel de gewenste snelheid in met de snelheidsheidsregelaar
7. Zet de bandzaagmachine aan met behulp van de aan/uit-knop.
8. Bedien de bedieningshendel met de AAN knop, het lintzaagblad start nu.
9. Als de motor op volle snelheid draait kan het zaagblad in contact gebracht worden met het werkstuk.
10. Beweeg het zaagband door het werkstuk met de juiste invoer:
 - RVS en brons: zeer trage invoer
 - Messing: langzame invoer
 - Aluminium: matige invoer
11. Laat de aan/uit-knop los als de snede voltooid is.
12. Met de bedieningshendel kan de bandzaag omhoog gezet worden.
13. Als u de bandzaagmachine voor langere tijd niet gebruikt sla deze dan op een droge plek buiten het bereik van kinderen op.

6. Onderhoud

Let op! Koppel de bandzaagmachine altijd los van de elektrische voeding voordat service-, reinigings- of onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd.

- Reparatiewerkzaamheden mogen alleen uitgevoerd worden door ervaren personen.
- De bandzaagmachine is onderhoudsarm en bevat slechts enkele onderdelen die onderhouden moeten worden.
- Zodra storingen of defecten optreden moeten deze direct verholpen worden en mag er niet verder gewerkt worden met de bandzaagmachine totdat de storingen en defecten verholpen zijn.
- Controleer voor elk gebruik of de veiligheidsinrichtingen in perfecte staat verkeren.
- Bij het opslaan van de bandzaagmachine moet deze beschermt worden tegen vocht en andere weersomstandigheden.

Na elk gebruik

- Zaagarm in de bovenste stand brengen en fixeren.
- Ontspan de zaagband met de opspanknop.
- Maak de machine volledig schoon.
- Smeer de glijvlakken van de bankschroef en de zaagbandgeleiding met lichte machineolie.

Na 50 bedrijfsuren

- Verwijder met een borstel spanen en stof.
- Smeer alle bewegende verbindingsdelen met een dun laagje smeeralolie of vet.

Geleidelager afstellen

Het zaagband wordt geleid door kogellagers van de zaagbladgeleider. Als de band niet soepel loopt of als u vuile sneden krijgt kan dit te wijten zijn aan de geleide lagers. De bandloop kan worden afgesteld door de bevestigingsschroeven van de kogellagers los te draaien. Controleer regelmatig of de bevestigingsschroeven zijn vastgedraaid. De lagers dienen minimaal een keer per jaar te worden vervangen.

Het zaagband vervangen

Let op! De tanden van de zaagband zijn scherp en kunnen letsel veroorzaken. Wees bij het vervangen van het lintzaagblad voorzichtig en draag PBM's om letsel te voorkomen.

- Beweeg de zaagarm naar de verticale positie.
- Draai de zes schroeven los waarmee het deksel van de behuizing vastzit, leg de schroeven opzij en verwijder het deksel van de behuizing.
- Draai de opspanknop voor de zaagbandspanner los.
- Verwijder de oude zaagband van de waaiers. Let op de richting van de tanden van het blad.
- Plaats eerst een nieuwe zaagband in de zaagband geleiders en mon-

teer deze vervolgens op de wielen. Let op de juiste looprichting van de tanden.

- Stel de zaagband af met de instelknop voor de zaag bandspanner.
- Na een korte proefloop de spanning controleren en indien nodig weer vastdraaien.
- Als de spanning in orde is kan het deksel van de behuizing teruggeplaatst en vastgeschroefd worden.

Reiniging van de bandzaagmachine

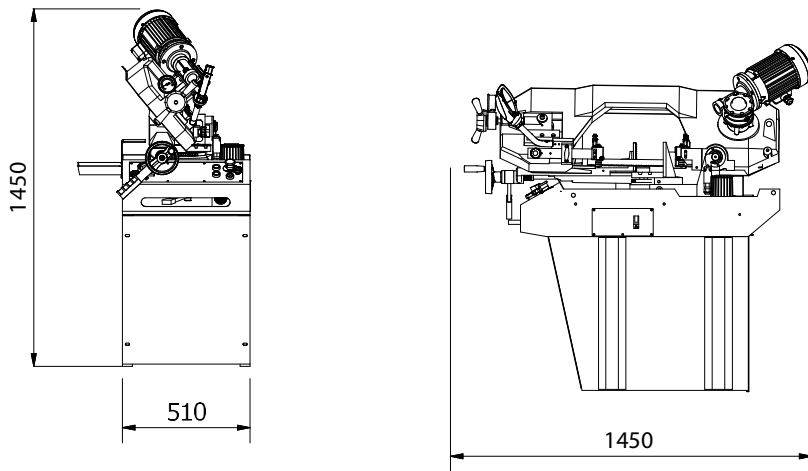
- Een schone doek is voldoende om de bandzaagmachine schoon te maken. Gebruik nooit water of nitro-oplosmiddel voor het schoonmaken van de bandzaagmachine.
- Reinig de bandzaagmachine en de onderdelen ervan na elk gebruik grondig met een schone doek. Maak de bandzaagmachine op regelmatige basis schoon en zorg dat de bandzaagmachine altijd vrij is van spanen en boorstof.
- Impregneer kale oppervlakken van de bandzaagmachine tegen corrosie.

Voer elektrische apparaten op een milieuvriendelijke manier af

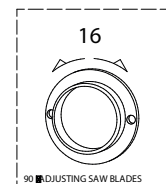
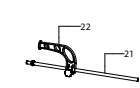
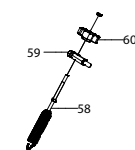
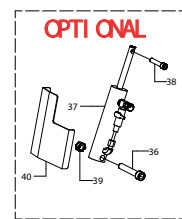
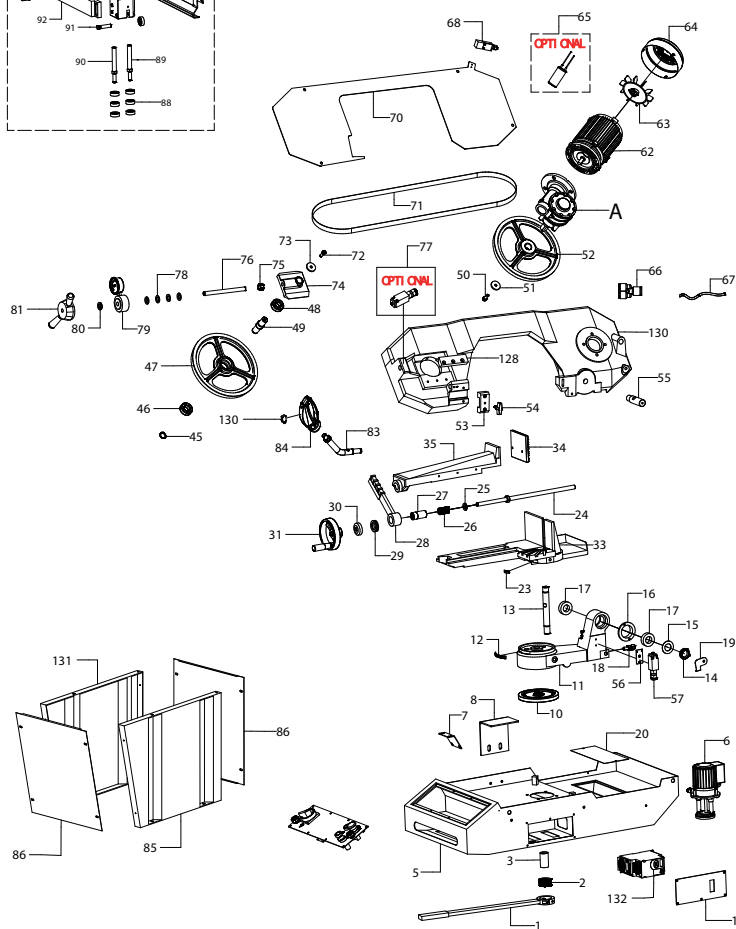
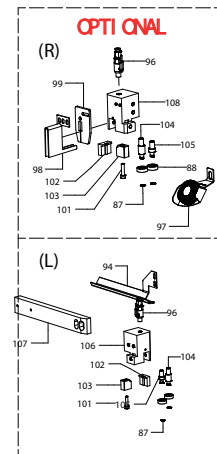
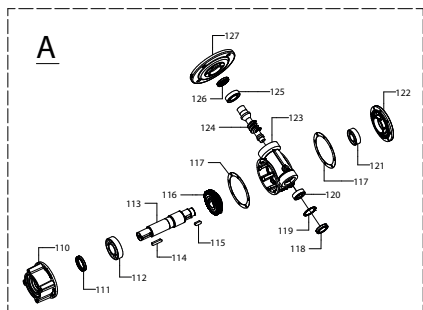
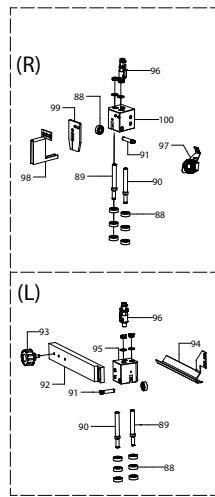
Gooi elektrische apparaten niet bij het huisvuil. In overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende elektronische apparaten dienen deze apart te worden ingezameld voor recycling. Neem contact op met uw plaatselijke autoriteiten voor beschikbare verwijdering opties voor uw versleten apparaat.

7. Specificaties

Spanning	400V 3-fase
Vermogen	1.1kW
Gewicht	185kg
Snelheid bandzaag	45-90 (m/min)
Afmetingen	2480 x 27 x 0.9

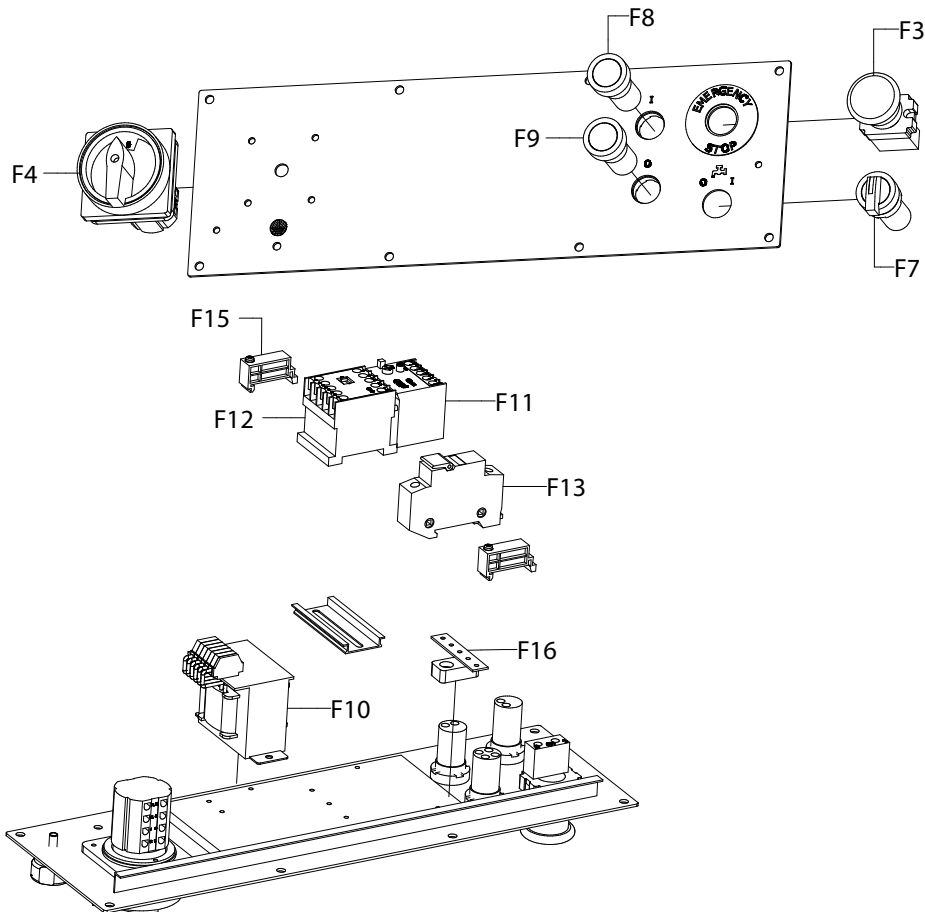


8. Onderdelen

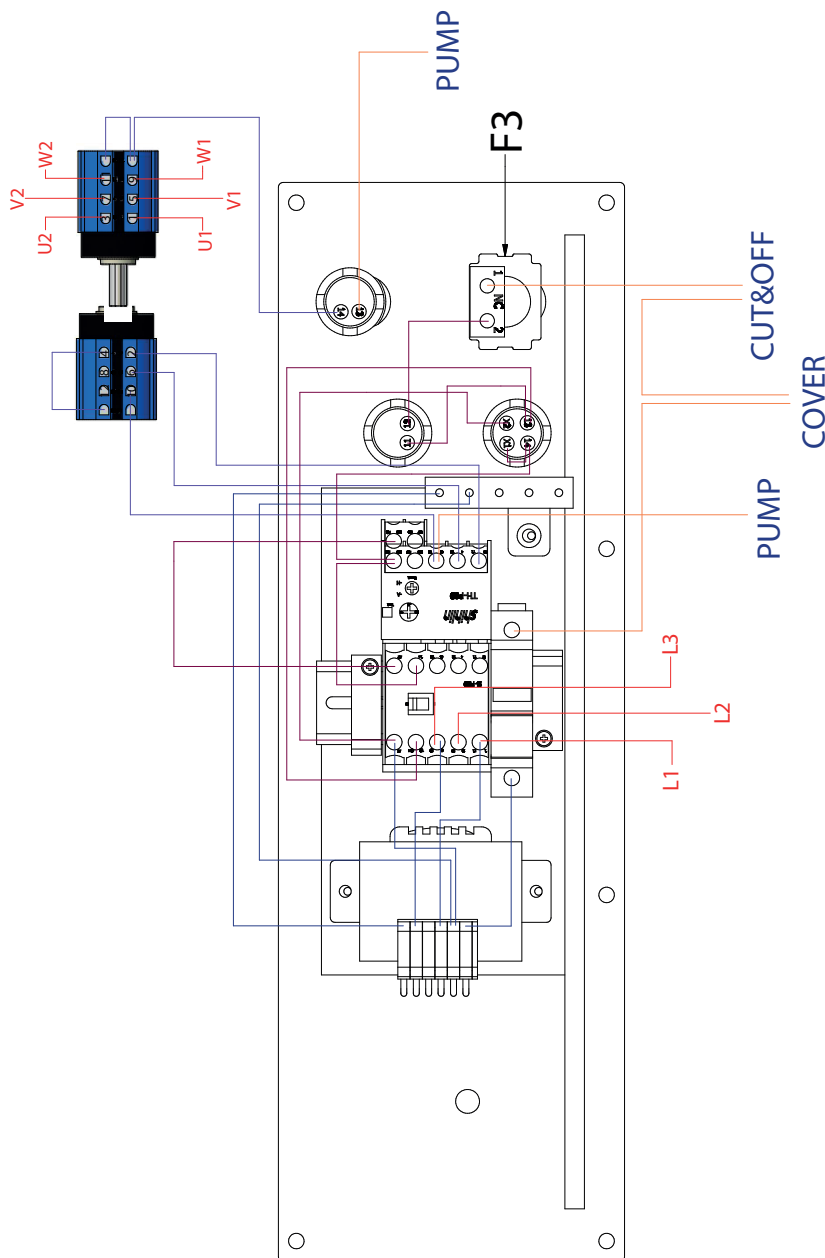


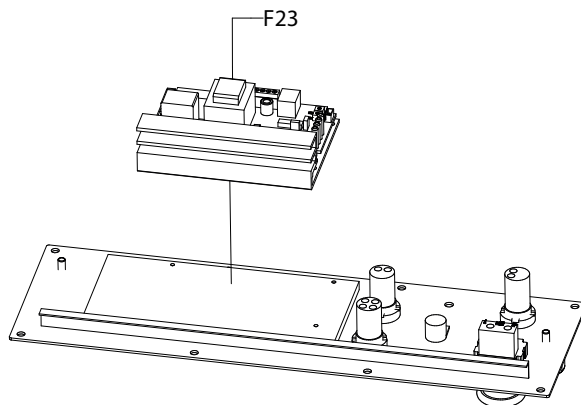
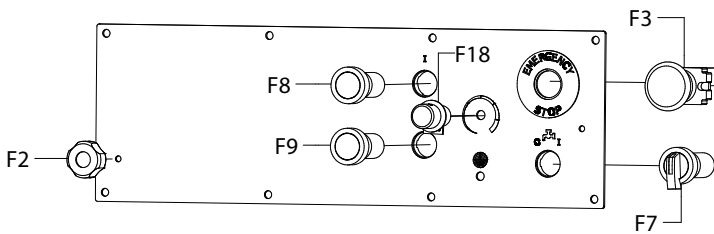
1	PBS270N1	Hefboom	55	PBS270N55	Scharnier
2	PBS270N2	Bushnoot	56	PBS270N56	Blok
3	PBS270N3	Bus	57	PBS270N57	Microschakelaar
5	PBS270N5	Basis	58	PBS270N58	Veer
6	PBS270N6	Coole pomp	59	PBS270N59	Pin
7	PBS270N7	Bord	60	PBS270N60	Handwiel
8	PBS270N8	Arm	62	PBS270N62	Motor
9	PBS270N9	Bord	63	PBS270N63	Motorventilator
10	PBS270N10	Ronde Tafel	64	PBS270N64	Motorkap
11	PBS270N11	Draaibare arm	65	PBS270N65	Condensor (optioneel)
12	PBS270N12	Schaal	66	PBS270N66	Koelvloeistof stofverdeeler
13	PBS270N13	Pin	67	PBS270N67	Waterslang
14	PBS270N14	Ringmoer M30	68	PBS270N68	Microschakelaar
15	PBS270N15	Nylon ring	69	PBS270N69	Standaard (L)
16	PBS270N16	Lagerdeksel	70	PBS270N70	Blad beschermkap
17	PBS270N17	Lager 32006	71	PBS270N71	Zaagblad
18	PBS270N18	Schroef	72	PBS270N72	Schroef
19	PBS270N19	Bord	73	PBS270N73	Sluitring
20	PBS270N20	Filter	74	PBS270N74	Blok mes spanning
21	PBS270N21	Bar stop staaf	75	PBS270N75	Noot
22	PBS270N22	Barstop	76	PBS270N76	Schroef
23	PBS270N23	Schaal	77	PBS270N77	Microschakelaar
24	PBS270N24	Bankschroef			(optioneel)
25	PBS270N25	Lager 1629			
26	PBS270N26	Bankschroef veer			
27	PBS270N27	Bus	78	PBS270N78	Veerschroef
28	PBS270N28	Bankschroef hendel	79	PBS270N79	Zaagblad spanning meter (optioneel)
29	PBS270N29	Lager 51106			
30	PBS270N30	Lagerdeksel	80	PBS270N80	Lager 1831 (optioneel)
31	PBS270N31	Bankschroef wiel			
33	PBS270N33	Tegenwicht	81	PBS270N81	Handvat
34	PBS270N34	Bankschroef kaak	83	PBS270N83	Hefboom
35	PBS270N35	Hek bankschroef	84	PBS270N84	Handvat
36	PBS270N36	Schroef	85	PBS270N85	Standaard (R)
37	PBS270N37	Cilinder	86	PBS270N86	Stellage
38	PBS270N38	Schroef	87	PBS270N87	C-ring 8mm
39	PBS270N39	Noot	88	PBS270N88	Lager 608
40	PBS270N40	Bord	89	PBS270N89	Draait excetric
45	PBS270N45	C-ring	90	PBS270N90	Draait centraal
46	PBS270N46	Lager 6205	91	PBS270N91	Pin
47	PBS270N47	Vliegwiel retour	92	PBS270N92	Arm
48	PBS270N48	Lager 6205	93	PBS270N93	stuurwiel
49	PBS270N49	Mes schacht	94	PBS270N94	Bladbeschermer
50	PBS270N50	Schroef	95	PBS270N95	Vaste bladgeleidingsplaat
51	PBS270N51	Sluitring			
52	PBS270N52	Motor vliegwiel	96	PBS270N96	Ventiel
53	PBS270N53	Blok	97	PBS270N97	Kwast
54	PBS270N54	Handvat	98	PBS270N98	R.Bladeguard

99	PBS270N99	Roest plaat
100	PBS270N100	Mobiele bladgeleidingsplaat
101	PBS270N101	Schroef
102	PBS270N102	Bladeguide-eenheid vierkant
103	PBS270N103	Bladeguide-eenheid
104	PBS270N104	Gids spil
105	PBS270N105	Gids spil
106	PBS270N106	Mobiele bladgeleidingsplaat
107	PBS270N107	Arm
108	PBS270N108	Vaste bladgeleidingsplaat
110	PBS270N110	Transmissie versnelling-uit
111	PBS270N111	Oliekeerring
112	PBS270N112	Lager 6207
113	PBS270N113	As
114	PBS270N114	Sleutel
115	PBS270N115	Sleutel
116	PBS270N116	Versnellingsbak
117	PBS270N117	Papier
118	PBS270N118	Handelswijze
119	PBS270N119	C-ring
120	PBS270N120	Lager 6203
121	PBS270N121	Lager 6205
122	PBS270N122	Overbrengingsdeksel:
123	PBS270N123	Versnellingsbak
124	PBS270N124	Wormwiel
125	PBS270N125	Lager 6005
126	PBS270N126	Oliekeerring
127	PBS270N127	Transmissie gear-in
128	PBS270N128	Blok
129	PBS270N129	Postuur
130	PBS270N130	Schakelaar
131	PBS270N131	Standaard (L)
132	PBS270N132	Omvormer (optioneel)
133	PBS270N133	Hoes (optioneel)

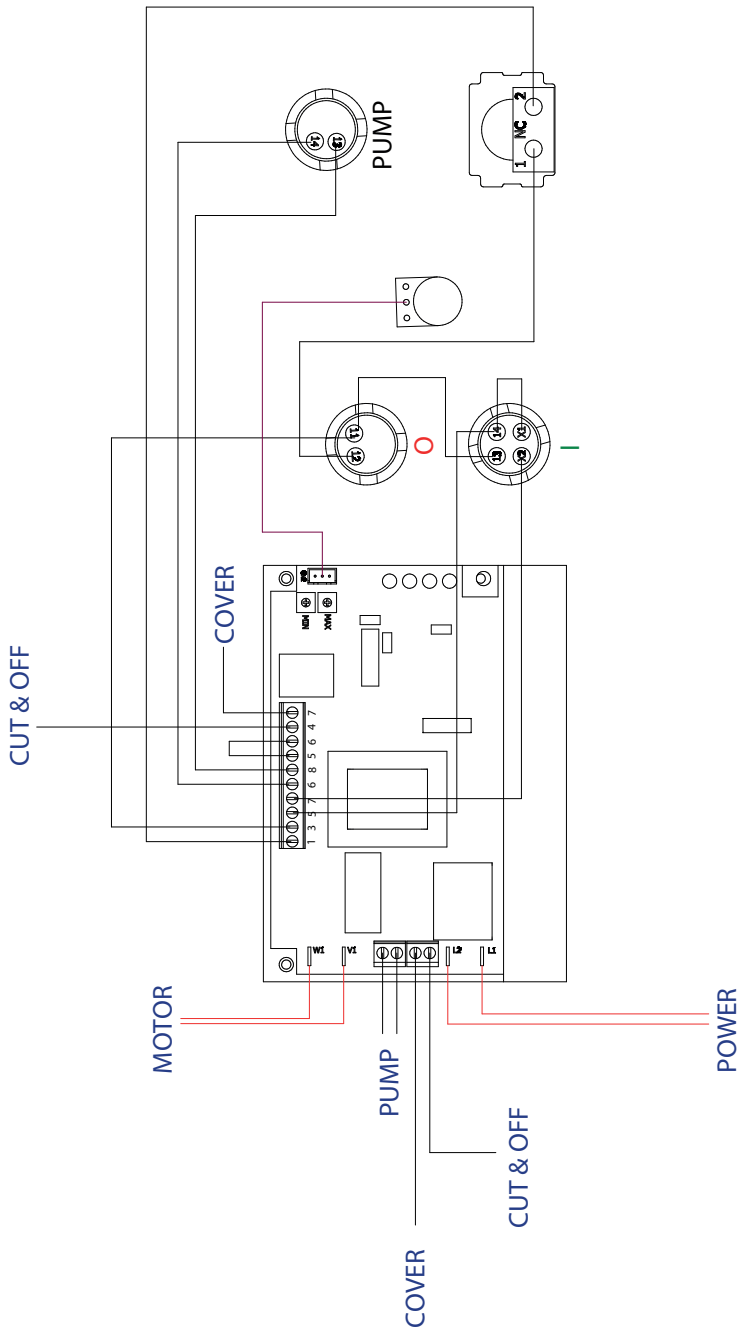


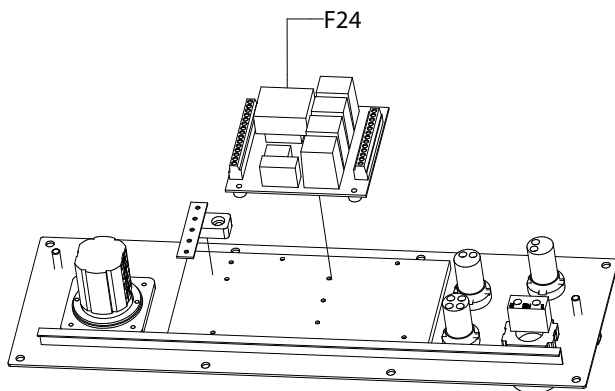
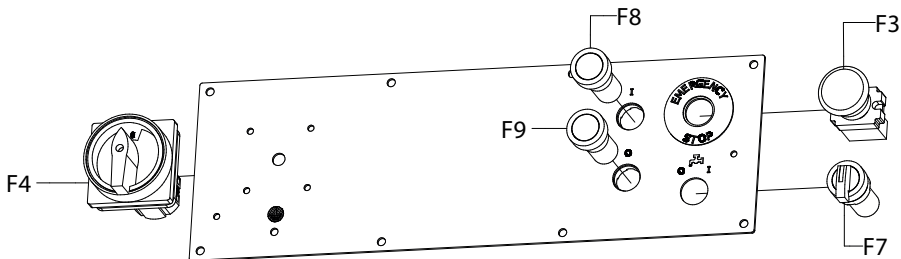
- | | | |
|-----|------------|------------------|
| F3 | PBS210NF3 | Noodstop |
| F4 | PBS210NF4 | Nokkenschakelaar |
| F7 | PBS210NF7 | Pompschakelaar |
| F8 | PBS210NF8 | Aan-schakelaar |
| F9 | PBS210NF9 | Uit-schakelaar |
| F10 | PBS210NF10 | Transformator |
| F11 | PBS210NF11 | Over relais |
| F12 | PBS210NF12 | Contact |
| F13 | PBS210NF13 | Fush |
| F15 | PBS210NF15 | Fixer |
| F16 | PBS210NF16 | Pe-plaat |



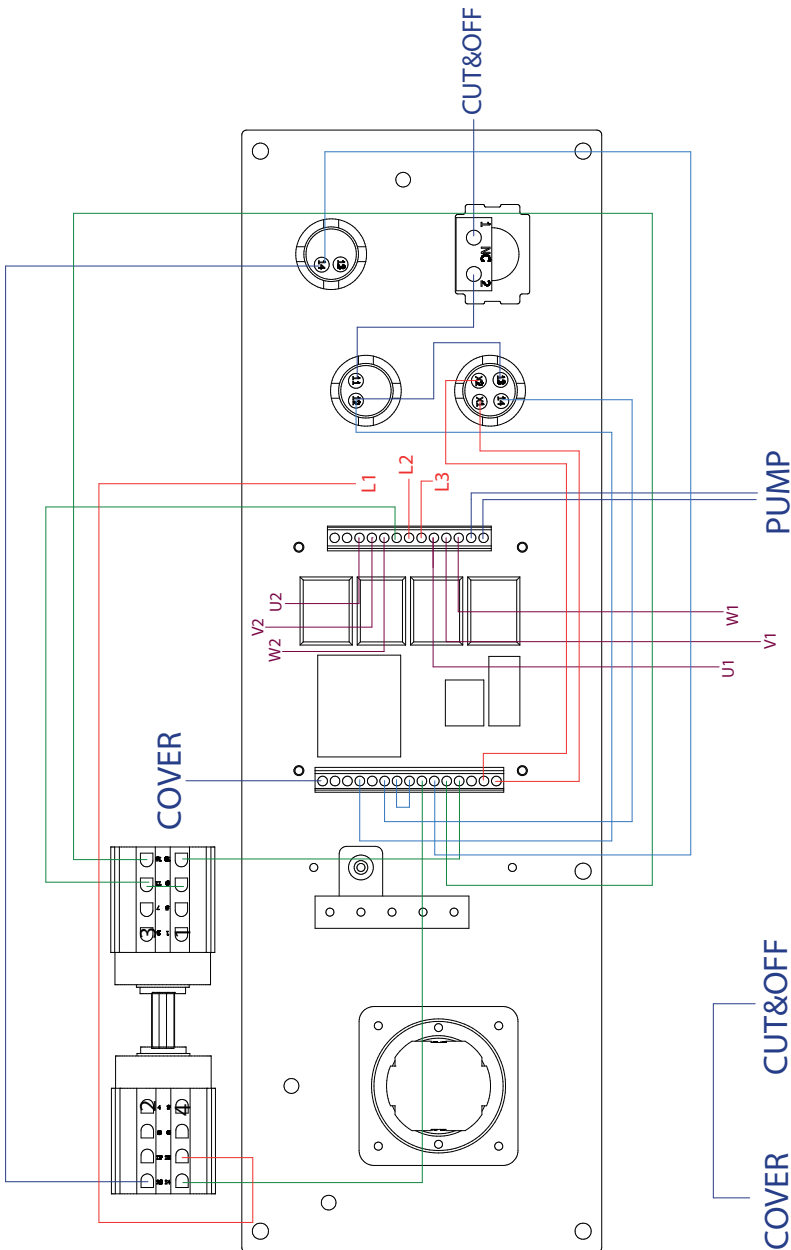


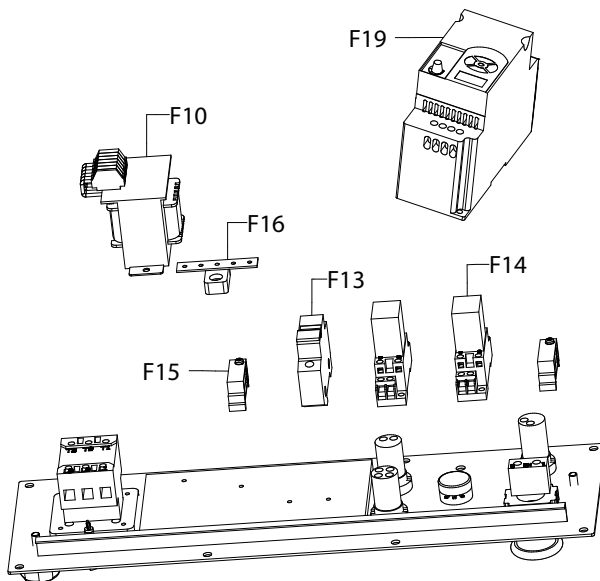
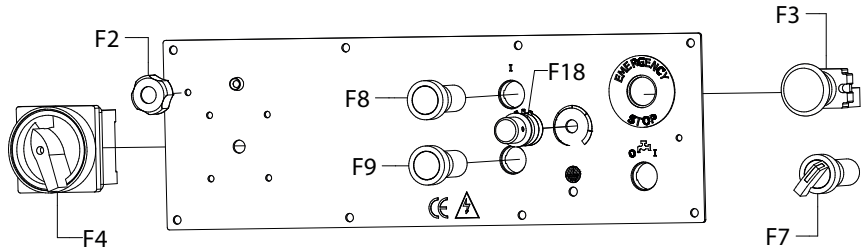
F2	PBS210NF3	Handvat
F3	PBS210NF4	Noodstop
F7	PBS210NF	Pompschakelaar
F8	PBS210NF3	Aan-schakelaar
F9	PBS210NF3	Uit-schakelaar
F18	PBS210NF3	Knop
F23	PBS210NF3	DC-plaat



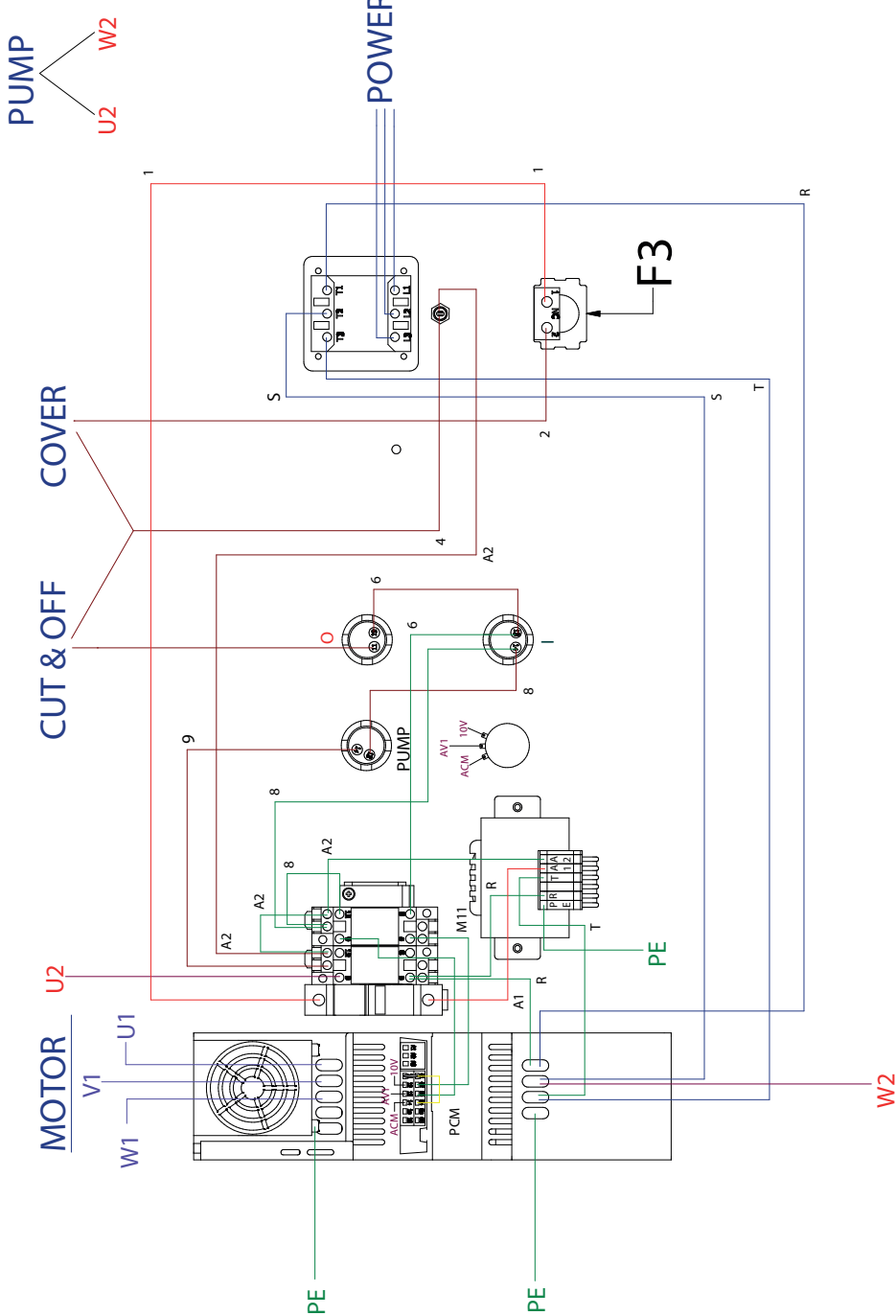


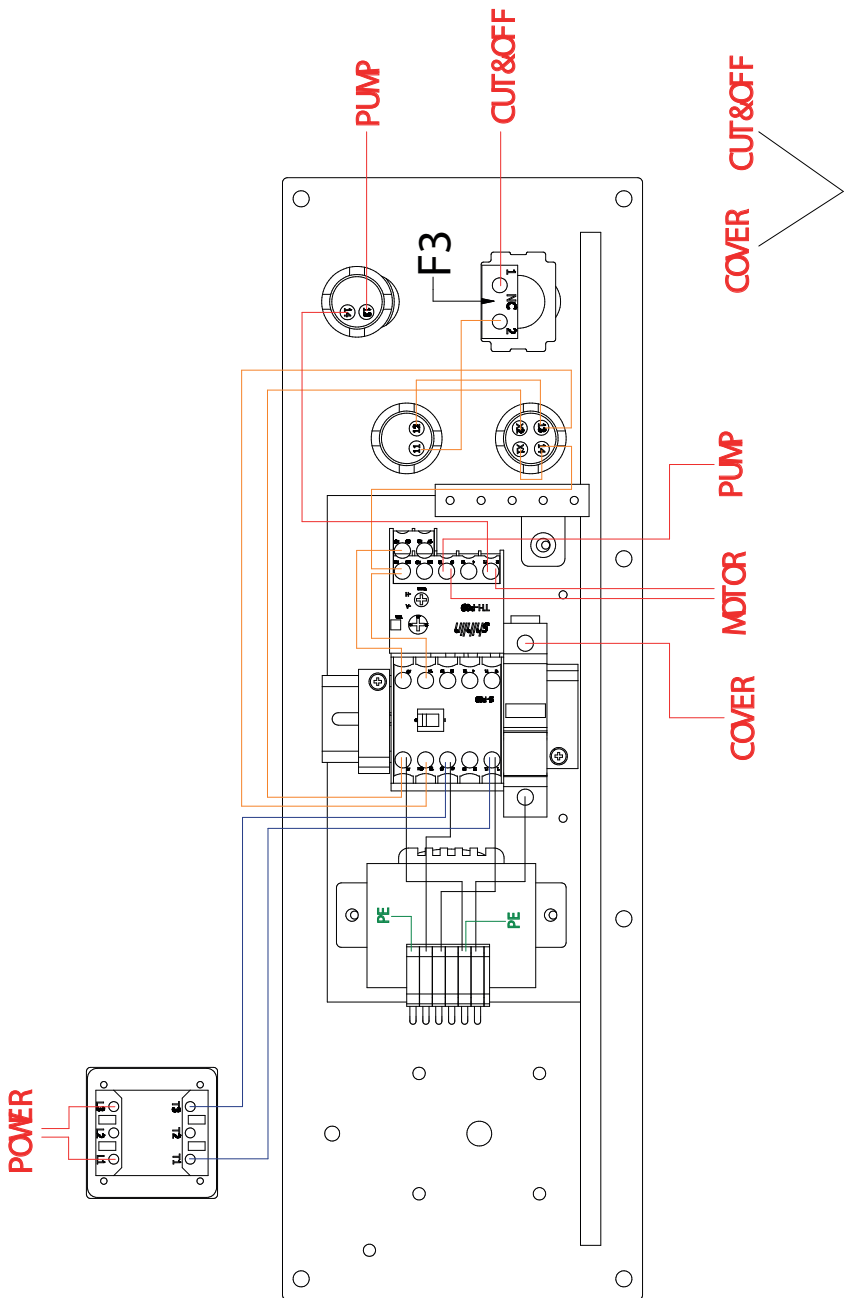
- F3 PBS210NF3 Noodstop
- F4 PBS210NF4 Nokkenschakelaar
- F7 PBS210NF7 Pompschakelaar
- F8 PBS210NF8 Aan-schakelaar
- F9 PBS210NF9 Uit-schakelaar
- F24 PBS210NF24 PCB-plaat





- | | | |
|-----|------------|------------------|
| F2 | PBS210NF2 | Handvat |
| F3 | PBS210NF3 | Noodstop |
| F4 | PBS210NF4 | Nokkenschakelaar |
| F7 | PBS210NF7 | Pompschakelaar |
| F8 | PBS210NF8 | Aan-schakelaar |
| F9 | PBS210NF9 | Uit-schakelaar |
| F10 | PBS210NF10 | Knop |
| F13 | PBS210NF13 | Fush |
| F14 | PBS210NF14 | Relais |
| F15 | PBS210NF15 | Fixer |
| F16 | PBS210NF16 | Pe-plaat |
| F18 | PBS210NF18 | Knop |
| F19 | PBS210NF19 | Omvormer |





9. Garantie

1. De garantie treedt in werking op de datum vermeld op de aankoopnota en heeft een geldigheid van 2 jaar.
2. De garantie is niet overdraagbaar zonder een schriftelijke verklaring van toestemming van Uw leverancier.
3. Zonder aankoopnota kan geen aanspraak op garantie worden gemaakt.
4. Garantie is alleen van toepassing als het product volgens de bijgeleverde gebruiksaanwijzing gebruikt wordt en uitsluitend voor het doel waarvoor het is ontworpen.
5. Er mogen geen wijzigingen aan het product worden uitgevoerd.
6. De garantie is niet van toepassing bij onoordeelkundig gebruik.
7. Eventuele verzendkosten vallen niet onder de garantie bepaling.
8. Reparaties dienen uitsluitend door uw leverancier te geschieden. Elk door derden uitgevoerde reparatie(s) zullen (zal) de aanspraak op garantie doen vervallen.
9. Reparaties gedurende de garantie periode zal de geldigheid niet verlengen. Wel wordt een garantie op de reparatie van drie maanden afgegeven mocht de reguliere garantietijd vervallen.
10. De eventueel uit te voeren onderhoudswerkzaamheden, beschreven in de gebruiksaanwijzing, dienen tijdig uitgevoerd te worden.
11. Voor garantie dient u zich te wenden tot het verkooppunt waar u het artikel heeft aangekocht.
12. De garantie is alleen geldig op producten/onderdelen en exclusief arbeids- en reparatiekosten.

1. General Information

Warning: Basic safety precautions should always be followed when using power tools to avoid the risk of fire, electric shock and personal injury.

To avoid personal injury, use common sense when operating the band saw. Use the band saw for its intended purpose and do not modify the band saw just like that. If you have any questions about the application options of the band saw, please contact your point of sale.

2. Safety Precautions

1. To avoid personal injury or damage to the band saw, keep the work area clean.
2. Make sure the band saw is installed in a dry, well-lit location.
3. Do not use the band saw near flammable liquids or gases.
4. When working with the bandsaw, avoid electric shock and avoid contact with grounded surfaces.
5. Keep other people away while working with the bandsaw.
6. If the band saw is not in use for a long time, it should be stored in a dry closed place out of the reach of children.
7. When using the band saw, take into account the maximum capacity of the band saw.
8. Use the band saw for its intended purpose and not for other work.
9. Wear PPE (personal protective equipment) such as safety glasses, dust mask, hair cover etc when working with the band saw. Do not wear loose-fitting clothing or jewellery, as they can become entangled in moving parts of the bandsaw.
10. Ensure that dust extraction and collection equipment is properly connected.
11. Handle the cord of the band saw responsibly. Do not pull on the cord to disconnect it from the outlet.
12. Use clamps or a vise to hold a workpiece. Never use your hands for this.
13. Make sure you work in balance and equilibrium behind the bandsaw.
14. Carefully maintain the tool. Keep cutting tools sharp and clean for better and safer performance. Follow the instructions for lubricating and replacing the band saw. Inspect tool cords regularly and, if damaged, have them repaired or replaced by an authorized service facility.
15. Make sure that the band saw is disconnected from the power supply during maintenance, repair or when replacing accessories.
16. Make sure keys and adjusting keys are removed from the band saw before turning on the band saw.
17. Make sure the switch is in the "off" position when plugging in the power cord.
18. If the band saw is used outdoors, only use extension cords that are suitable for outdoor use.
19. Always be alert and vigilant when working with the band saw. Do not

use the band saw if you are overtired, or have taken medication or other narcotics.

20. Before using the band saw, check whether the band saw or parts are damaged. Check that moving parts are secure and that guards are properly mounted. Check that the on/off switch is working properly and if not, do not use the machine.
21. Use only accessories and attachments recommended in this manual. The use of other accessories and attachments may present a risk of personal injury.
22. Have the band saw repaired only by experienced persons, who only use original parts for repair and maintenance as recommended in this manual. The use of other parts may present a serious hazard to the user.

3. Assembly

Checking on delivery

Check with the help of the parts list whether the band saw has been delivered completely and nothing is missing. Upon receipt, report any damage or missing parts to your dealer or the shipping company that delivered the band saw.

Workshop

Keep the band saw in a dry, safe location. When installing the band saw, the safety regulations must be taken into account. The floor must be firm, level and able to withstand at least twice the net weight of the band saw. A suitable electrical connection must be available on site. Make sure that a safety zone of at least 1 meter can be maintained around the band saw.

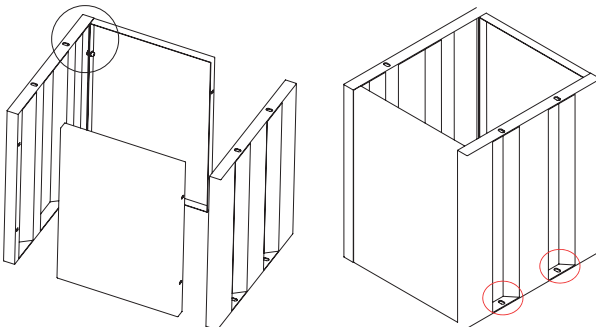
Transport of the band saw

When transporting, always use the correct lifting and transport aids, make sure that lifting equipment is in suitable condition.

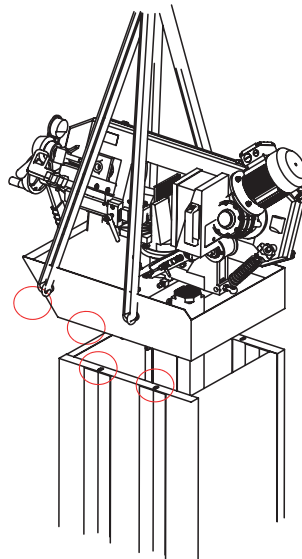
Assembly of the machine stand

Proceed with care during the operations described below.

The metal band saw must be mounted on the machine stand by at least 2 persons.



- Install the side panels of the machine stand.
- Place the machine stand on a suitable surface.
- Check with a spirit level whether the surface of the metal band saw is level.
- Secure the machine stand to the ground. Place the metal band saw on the machine stand.



- Screw four eye bolts into the machine base. Attach lifting straps to the eyebolts. Optional bars can be inserted through the eye bolts to lift the machine with a forklift. Screw the metal band saw onto the machine stand.
- Thread the bolt into the threaded hole and clamp the bolt with the nut.

4. Band saw speed advice

For best results, the speed of the band saw should be set correctly. Find the code of the steel in the list and look in the table at A, B, C etc. for the correct speed setting of the band saw.

A. Carbon steel

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
St50-2	1.0050	A570 Gr.50	1035	S20C	SUM21
C22	1.0402	A572 Gr.50	1040	S22C	SUM22
C35	1.0501	A588	1045	S25C	SUM23
C45	1.0503	A633 Gr.C	1117	S28C	SUM31
St52-3	1.0570	M1020	1137	S30C	SUM41
9SMn28	1.0715	M1023	1141	S33C	SUM42
Ck22	1.1151	1020	1144	S35C	SUM43
Ck25	1.1158	1023	1212	S40C	SM490A
Ck40	1.1186	1025	1213	S45C	SS490

B. Carbon steel

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
St37-2	1.0601	A570 Gr.36	1049	S10C	SMn420
St44-2	1.1221	A570 Gr.40	1050	S15C	SMnC433
St60-2	1.5752	A572 Gr.65	1055	S55C	SNC236
C10	1.6565	A366	3310	SCM415	SNCM220
C15	1.7033	M1010	3415	SCM418	SNCM240
Ck55	1.7034	M1015	5115	SCr415	SPCC
Ck50	1.7147	M1016	8620	SCr420	SN400A
16MnCr5	1.7220	M1017	8740	SM400A	SS400
16CrMo4	1.7225	1008	9314	SM570	STKM12A

C. Carbon Steel / Alloy Steel

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
C60	1.0050	1060	4337	S58C	SCr445
Ck60	1.0402	1064	4340	SCM421	SMnC420
14NiCr14	1.0501	3310	5120	SCM432	SNC815
40NiCrMo6	1.0503	3415	5132	SCM440	SNCM431
34Cr4	1.0570	4135	5134	SCM445	SNCM439
37Cr4	1.0715	4137	5140	SCM822	SNCM447
20MnCr5	1.1151	4140	9314	Scr430	SNCM645
34CrMo4	1.1158	4142	9850	SCr435	SCCrM3
42CrMo4	1.1186	4150	A355 Cl.A	SCr440	SMP7

D. Cold work steel

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
C105W1	1.1545	W1	M2	SK3	SUP9
X155CrVMo12-1	1.2379	W108	M33	SKS93	SUP10
55NiCrMoV6	1.2713	W110	T1	SKS94	SUP13
S6-5-2-5	1.3243	A2	1075	SKS95	SUJ1
S6-5-2	1.3343	D2	5155	SKT4	SUJ2
S18-0-1	1.3355	L3	5160	SKD11	SUP303
100Cr6	1.3505	L6	6150	SKH2	SUP303Se
X10CrNi1812	1.4305	303	9260	SKH51	SNCM630
55Cr3	1.7176	303Se	52100	SKH55	SNCM815

E. Hard steel and stainless steel

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
X210Cr12	1.2080	304	430Ti	SUS304	SUS431
40CrMnMo7	1.2311	304L	431	SUS304L	SUS440C
X40CrMoV5-1	1.2344	304H	439	SUS316	SUS630
105WCr6	1.2419	305	440C	SUS316L	SUS631
X15Cr13	1.4024	308	630	SUS316Ti	SCS24
X20CrNi172	1.4057	316	XM8	SUS321	SCS19
X5CrNi1810	1.4301	316L	D3	SUS405	SKD1
X6CrNiTi18-10	1.4541	316Ti	H13	SUS410	SKD61
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	321	M42	SUS430	SKH59

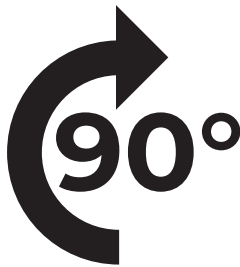
F. High quality alloy steel

DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
X45CrNiW18-9	1.4873	A-286	Ti-13-11-3	A-286	SUH1
X5NiCrTi26-15	1.4980	HASTELLOY	Ti-6-2-4-2	HASTELLOY	SUH3
NiCr20TiAl	2.4631	INCOLOY	Ti-6-2-4-6	INCOLOY	SUH31
NiCo20Cr15MoAlTi	2.4634	INCONEL	Ti-6-4	INCONEL	SUH36
NiCo20Cr20MoTi	2.4650	MONEL	Ti-6-6-2	MONEL	SUH37
NiCr19Co14Mo4Ti	2.4654	NIMONIC		NIMONIC	SUH38
NiCr22Fe18Mo	2.4665	Udemet	309	Udemet	SUH309
NiCr19NMo	2.4668	WASPALOY	446	WASPALOY	SUH446
LT31	3.7165			Ti-6-4	SUH616

G. Aluminum Alloy / Copper Alloy

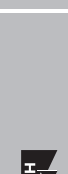
DIN		AISI/SAE/ASTM		JIS	
AlMg3	3.3535				
E-Cu 57	2.0060		173 , 932		

H. Gray Cast Iron / Malleable Cast Iron**I. Plastic**

**Save your neck**

Rotate the manual to view the table properly.

MM	200 × 150	300 × 200	Ø 100 × 5	Ø 50 × 3	50	100	200	300	400	500
H	H	O	88							
A	m/min	48 ~ 72	41 ~ 61	52 ~ 78	52 ~ 78	48 ~ 72	48 ~ 72	48 ~ 72	43 ~ 65	39 ~ 58
B	m/min	44 ~ 66	37 ~ 56	48 ~ 71	48 ~ 71	44 ~ 66	44 ~ 66	44 ~ 66	39 ~ 59	35 ~ 52
C	m/min	--	--	43 ~ 65	43 ~ 65	40 ~ 60	40 ~ 60	40 ~ 60	35 ~ 53	31 ~ 46
D	m/min	--	--	30 ~ 45	30 ~ 45	28 ~ 42	28 ~ 42	28 ~ 42	25 ~ 38	25 ~ 34
E	m/min	--	--	29 ~ 43	29 ~ 43	24 ~ 36	24 ~ 36	22 ~ 32	19 ~ 29	17 ~ 26
F	m/min	--	--	--	--	8 ~ 18	8 ~ 18	7 ~ 16	--	--
G	m/min	70 ~ 150								
H	m/min	33 ~ 80								
I	m/min	67								

	<40	80	100	150	200	300	500	
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								

Chips

The chips produced by the sawing are a good indicator of whether the band saw is set up correctly.

Crumbled chips

Reduce the speed

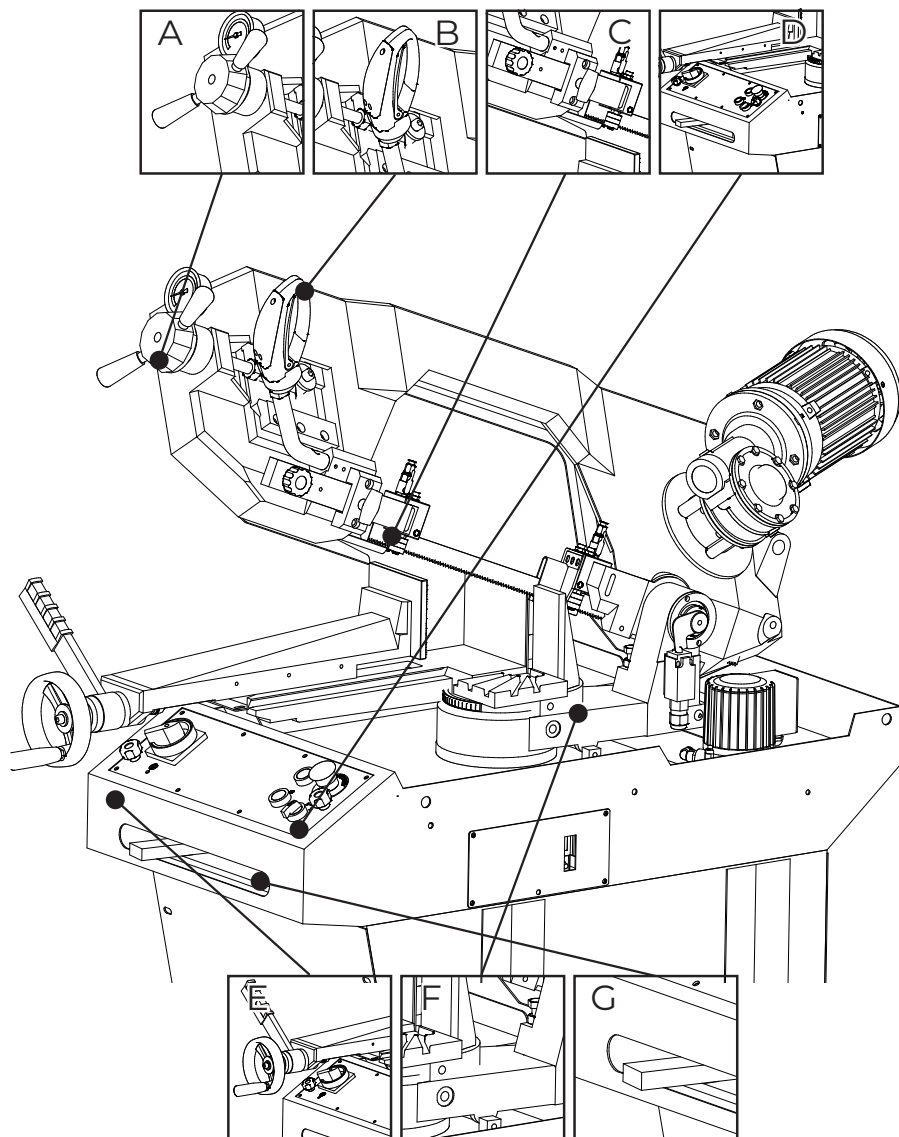
Heavy chips

Reduce power and speed

Silver Curly Chips

Optimal nutrition and speed

5. Use



A. Clamping Knob
B. Control lever
C. Blade guide
D. Control box

E. Vise Control
F. Workpiece stop
G. Cutting angle adjustment lever

Warning: Basic safety precautions should always be followed when using power tools to avoid the risk of fire, electric shock and personal injury.

To avoid personal injury, use common sense when operating the band saw. Use the band saw for its intended purpose and never modify the band saw just like that. If you have any questions about the application options of the band saw, please contact your point of sale.

Setting up the tool

The band saw is delivered almost completely assembled, before first use make sure that the saw blade is adjusted, the workpiece stop is fixed and the desired cutting angle is set.

Saw band guide

The saw band guide ensures that the unused part of the saw blade is protected. Hold the saw band guide as close as possible to the workpiece, the saw band guide can be adjusted using the adjustment knob.

Workpiece stop

If a workpiece has to be sawn into pieces of the same size, the workpiece stop can be used. Position the workpiece stop (35) in the desired position and tighten it firmly.

NB! Make sure the workpiece is clamped in the vise before cutting.

Adjusting the cutting angle

The metal saw band can be adjusted in an angle from 0° to 60°. To adjust the cutting angle, loosen the cutting angle adjustment knob. Place the miter plate at the desired angle using the angle scale. Then retighten the cutting angle adjustment knob.

Electrical connections

- The electrical connection of the bandsaw is ready for use to a grounded socket. When using the band saw, make sure that the mains socket is in accordance with local codes, ordinances and that the mains voltage corresponds to the requirements of the band saw.
- It is prohibited to make any changes to the connection plug.
- The power supply must be 16A fused.
- Only use an extension cable if it is in good condition and suitable for power transmission.
- Do not use the connector plug to carry the band saw. Keep the connector plug away from heat, oil, sharp edges and moving parts. A damaged connection plug increases the risk of short circuits and electric shock.
Do not use the band saw if the connecting plug is damaged. In case of damage, ensure that the connecting plug is replaced immediately.

Attention! During conversion and adjustment work, the band saw must be disconnected from the electronic power supply.

- When operating the bandsaw, make sure the motor is running at full speed before cutting.
- Before starting, check that all machine components are in perfect condition, all screws are tightened, the correct band saw has been selected

- and the correct band saw speed for the workpiece has been selected.
- Make sure the workpiece is clamped at the correct angle, support longer workpieces with a support.
 - When starting, the saw arm must be pivoted upwards and not touch the workpiece.

Making a cut

1. Loosen the angle adjustment knob, swivel the saw unit to the desired angle and retighten the angle adjustment knob.
2. Swing the saw arm up.
3. Clamp the workpiece in the vise.
4. Adjust the saw band guide 2cm to the outer edge of the workpiece.
5. If several pieces of equal length have to be sawn, the workpiece stop can be set to the desired length.
6. Set the desired speed with the speed control.
7. Switch on the band saw using the on/off button.
8. Operate the control lever with the ON button, the band saw blade will now start.
9. When the motor is running at full speed, the saw blade can come into contact with the workpiece.
10. Move the saw band through the workpiece with the correct feed:

• stainless steel and bronze:	very slow feed
• Brass:	slow feed
• Aluminium:	moderate feed
11. Release the on/off button when the cut is complete.
12. The band saw can be raised with the operating lever.
13. If you are not going to use the band saw for a long time, store it in a dry place out of the reach of children.

6. Maintenance

Attention! Always disconnect the band saw from the electrical supply before performing any service, cleaning or maintenance work.

- Repair work may only be carried out by experienced persons.
- The band saw is low-maintenance and contains only a few parts that need to be maintained.
- As soon as malfunctions or defects occur, they must be rectified immediately and no further work may be done with the band saw until the malfunctions and defects have been rectified.
- Before each use, check that the safety devices are in perfect condition.
- When storing the bandsaw, it must be protected against moisture and other weather conditions.

After each use

- Raise and fix the saw arm in the upper position.
- Release the saw band with the clamping knob.
- Clean the machine completely.
- Lubricate the sliding surfaces of the vice and the saw band guide with light machine oil.

After 50 hours of operation

- Remove chips and dust with a brush.
- Lubricate all moving connecting parts with a thin layer of lubricating oil or grease.

Adjusting the guide bearing

The saw band is guided by ball bearings of the saw blade guide. If the belt does not run smoothly or if you get dirty cuts, it could be due to the guided bearings. The belt run can be adjusted by loosening the mounting screws of the ball bearings. Check regularly that the fastening screws are tightened. The bearings should be replaced at least once a year.

Replacing the saw band

Attention! The teeth of the saw band are sharp and can cause injury. When changing the band saw blade, use caution and wear PPE to avoid injury.

- Move the saw arm to the vertical position.
- Loosen the six screws that secure the housing cover, set the screws aside and remove the housing cover.
- Loosen the clamping knob for the saw band tensioner.
- Remove the old saw band from the impellers. Note the direction of the teeth of the blade.
- First place a new saw band in the saw band guides and then mount it on the wheels. Pay attention to the correct running direction of the teeth.
- Adjust the saw band with the saw band tensioner adjustment knob.
- Check the tension after a short test run and retighten if necessary.
- If the voltage is correct, the housing cover can be replaced and screwed on.

Cleaning the bandsaw machine

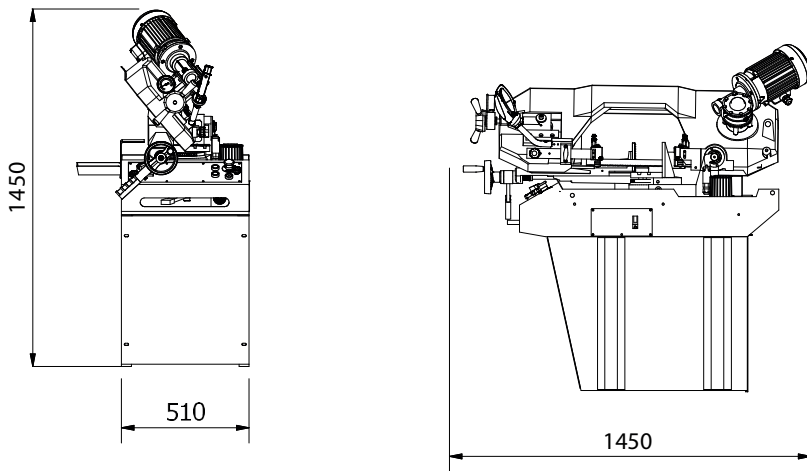
- A clean cloth is sufficient to clean the bandsaw machine. Never use water or nitro solvent to clean the band saw.
- Thoroughly clean the band saw and its components with a clean cloth after each use. Clean the band saw on a regular basis and make sure that the band saw is always free of chips and drill dust.
- Impregnate bare surfaces of the bandsaw against corrosion.

Dispose of electrical appliances in an environmentally friendly manner

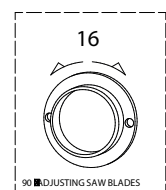
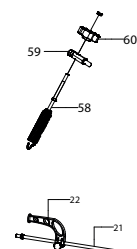
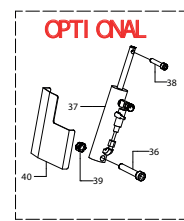
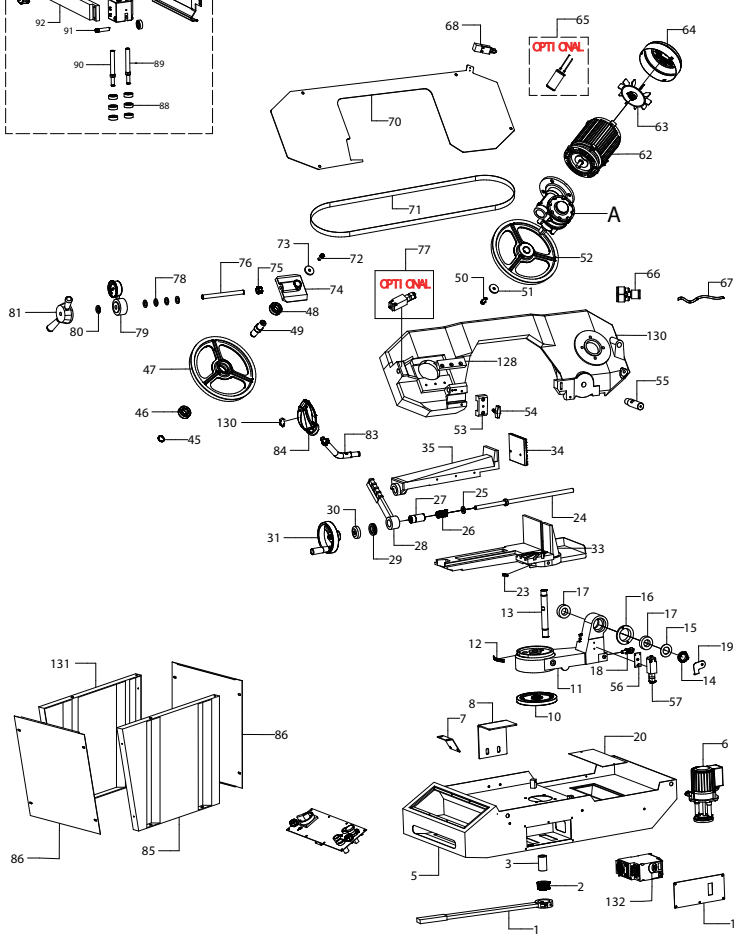
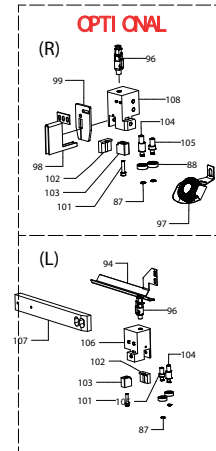
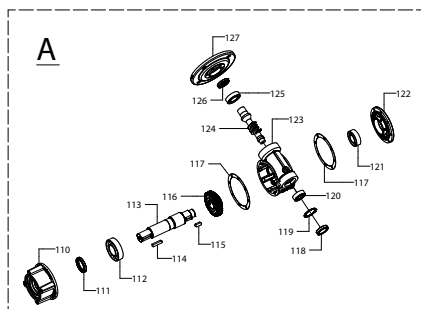
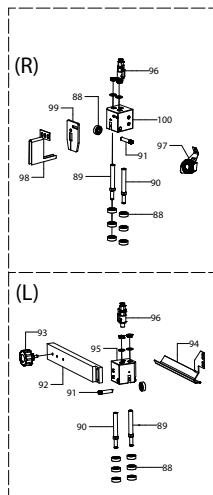
Do not dispose of electrical appliances in the household waste. In accordance with the European Directive 2012/19/EU on electronic devices, they must be collected separately for recycling. Contact your local authorities for available disposal options for your worn out device.

7. Specifications

Tension	400V 3-phase
Power	1.1kW
Weight	185kg
Band saw speed	45-90 (m/min)
Measurements	2480 x 27 x 0.9

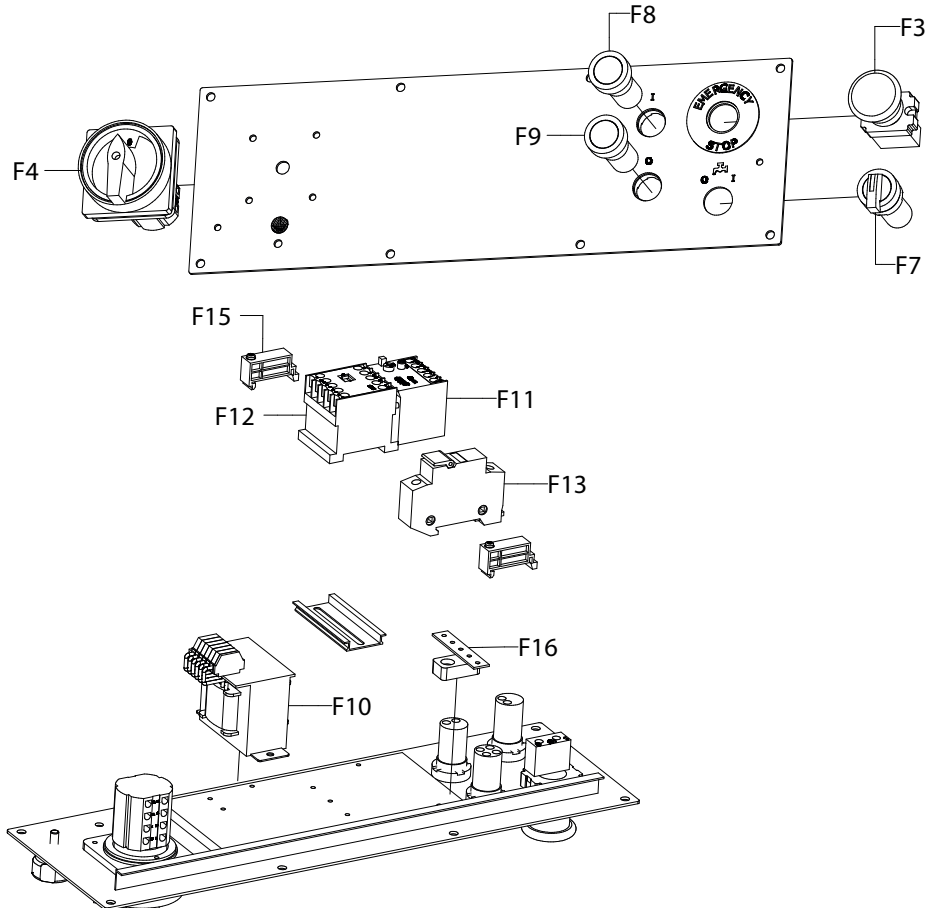


8. Parts

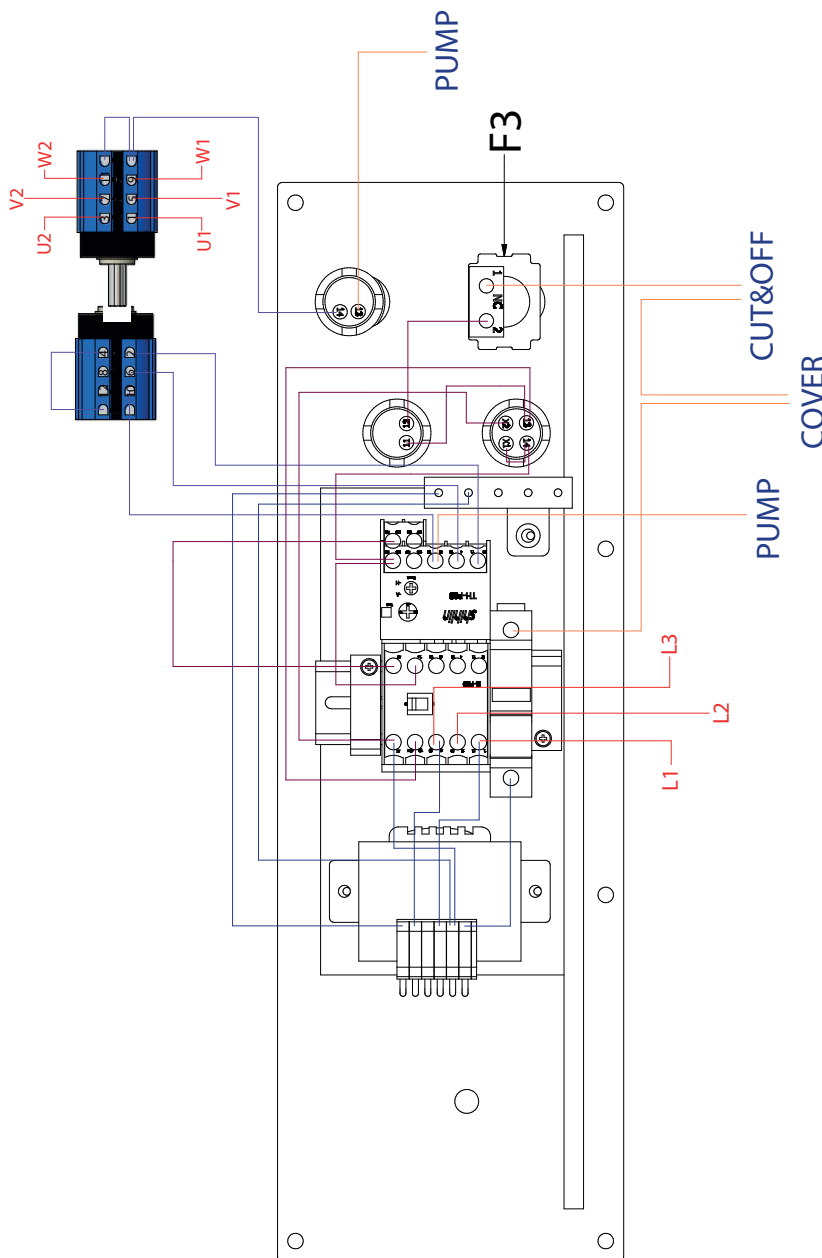


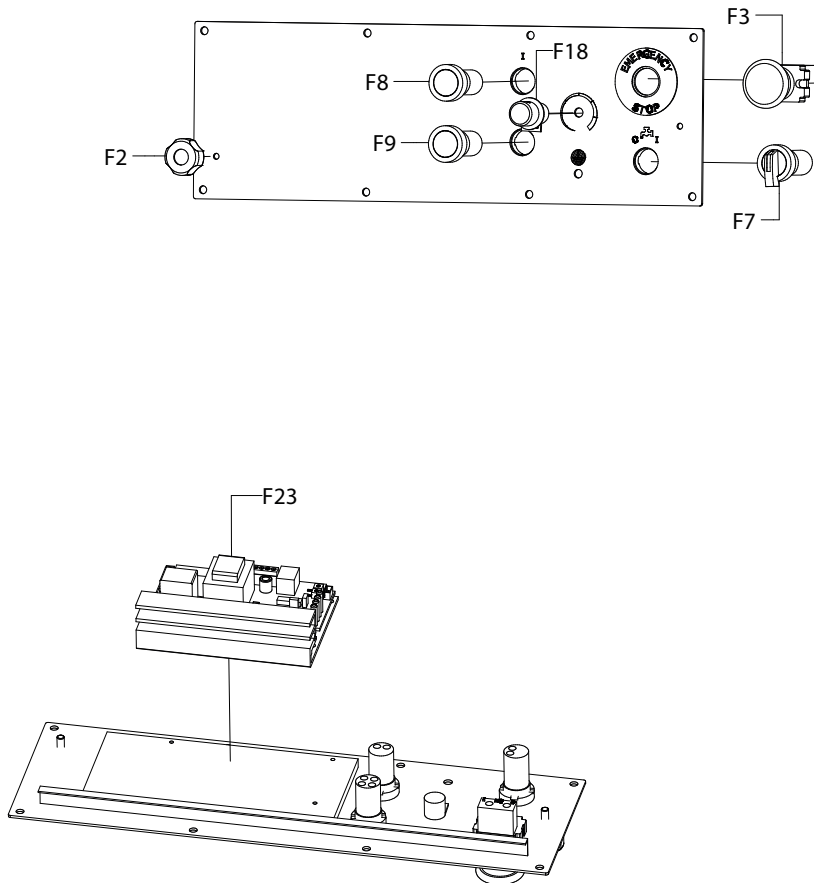
1	PBS270N1	Leverage	55	PBS270N55	Hinge
2	PBS270N2	Bush nut	56	PBS270N56	Block
3	PBS270N3	Bus	57	PBS270N57	Microswitch
5	PBS270N5	Base	58	PBS270N58	Feather
6	PBS270N6	Cool pump	59	PBS270N59	Pin
7	PBS270N7	Plate	60	PBS270N60	Handwheel
8	PBS270N8	Arm	62	PBS270N62	Engine
9	PBS270N9	Plate	63	PBS270N63	Motor fan
10	PBS270N10	Round table	64	PBS270N64	Bonnet
11	PBS270N11	Swivel arm	65	PBS270N65	Condenser (optional)
12	PBS270N12	Scale	66	PBS270N66	Coolant
13	PBS270N13	Pin	66	PBS270N66	dust distributor
14	PBS270N14	Ring nut m30	67	PBS270N67	Water hose
15	PBS270N15	Nylon ring	68	PBS270N68	Microswitch
16	PBS270N16	Bearing cover	69	PBS270N69	Standard (l)
17	PBS270N17	Bearing 32006	70	PBS270N70	Blade guard
18	PBS270N18	Screw	71	PBS270N71	Saw blade
19	PBS270N19	Plate	72	PBS270N72	Screw
20	PBS270N20	Filter	73	PBS270N73	Washer
21	PBS270N21	Bar stop rod	74	PBS270N74	Block blade tension
22	PBS270N22	Barstop	75	PBS270N75	Note
23	PBS270N23	Scale	76	PBS270N76	Screw
24	PBS270N24	Vice	77	PBS270N77	Microswitch
25	PBS270N25	Bearing 1629	77	PBS270N77	(optional)
26	PBS270N26	Vice spring	78	PBS270N78	Spring screw
27	PBS270N27	Bus	79	PBS270N79	Saw blade tension
28	PBS270N28	Vise lever	80	PBS270N80	meters (optional)
29	PBS270N29	Bearing 51106	80	PBS270N80	Bearing 1831
30	PBS270N30	Bearing cover	81	PBS270N81	(optional)
31	PBS270N31	Vise wheel	83	PBS270N83	Handle
33	PBS270N33	Counterbalance	83	PBS270N83	Leverage
34	PBS270N34	Vise jaw	84	PBS270N84	Handle
35	PBS270N35	Fence vise	85	PBS270N85	Standard (r)
36	PBS270N36	Screw	86	PBS270N86	Stellage
37	PBS270N37	Cylinder	87	PBS270N87	C-ring 8mm
38	PBS270N38	Screw	88	PBS270N88	Bearing 608
39	PBS270N39	Note	89	PBS270N89	Runs eccentric
40	PBS270N40	Plate	90	PBS270N90	Runs centrally
45	PBS270N45	C-ring	91	PBS270N91	Pin
46	PBS270N46	Bearing 6205	92	PBS270N92	Arm
47	PBS270N47	Flywheel return	93	PBS270N93	Steering wheel
48	PBS270N48	Bearing 6205	94	PBS270N94	Blade guard
49	PBS270N49	Knife shank	95	PBS270N95	Fixed blade guide
50	PBS270N50	Screw	95	PBS270N95	plate
51	PBS270N51	Washer	96	PBS270N96	Valve
52	PBS270N52	Engine flywheel	97	PBS270N97	Brush
53	PBS270N53	Block	98	PBS270N98	R.Bladeguard

99	PBS270N99	Rust plate
100	PBS270N100	Mobile blade guide plate
101	PBS270N101	Screw
102	PBS270N102	Bladeguide unit square
103	PBS270N103	Bladeguide unit
104	PBS270N104	Guide spindle
105	PBS270N105	Guide spindle
106	PBS270N106	Mobile blade guide plate
107	PBS270N107	Arm
108	PBS270N108	Fixed blade guide plate
110	PBS270N110	Transmission gear-off
111	PBS270N111	Oil seal
112	PBS270N112	Bearing 6207
113	PBS270N113	Ash
114	PBS270N114	Key
115	PBS270N115	Key
116	PBS270N116	Gear box
117	PBS270N117	Paper
118	PBS270N118	How to act
119	PBS270N119	C-ring
120	PBS270N120	Bearing 6203
121	PBS270N121	Bearing 6205
122	PBS270N122	Transfer cover:
123	PBS270N123	Gear box
124	PBS270N124	Worm wheel
125	PBS270N125	Bearing 6005
126	PBS270N126	Oil seal
127	PBS270N127	Transmission gear-in
128	PBS270N128	Block
129	PBS270N129	Posture
130	PBS270N130	Switch
131	PBS270N131	Standard (I)
132	PBS270N132	Converter (optional)
133	PBS270N133	Cover (optional)

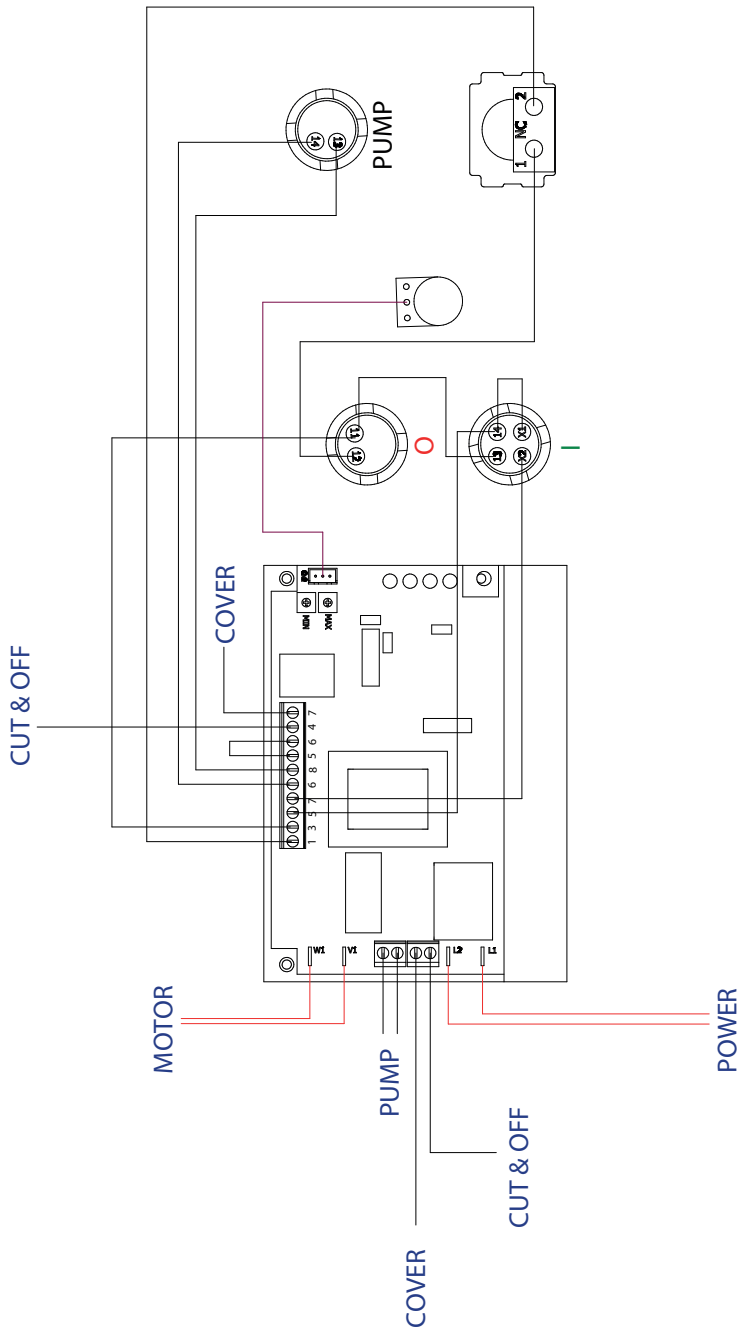


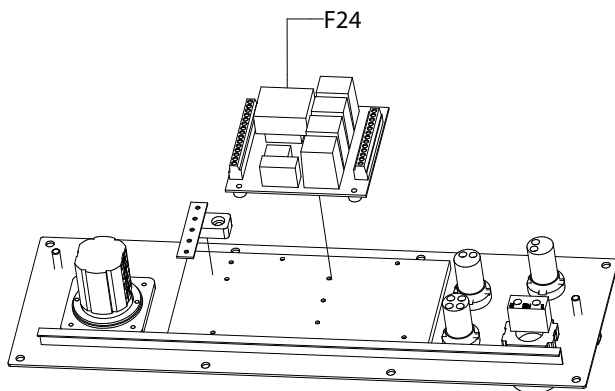
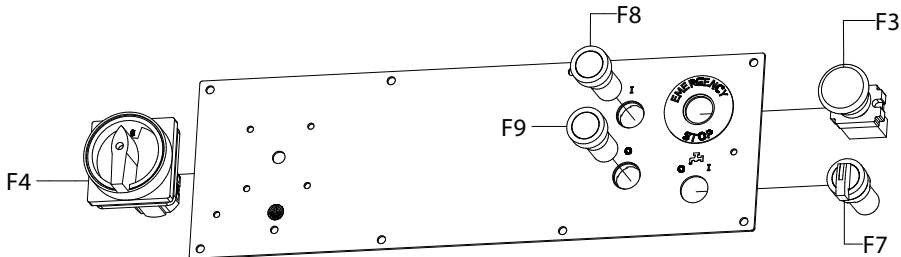
- F3 PBS210NF3 Emergency stop
- F4 PBS210NF4 Cam switch
- F7 PBS210NF7 Pump Switch
- F8 PBS210NF8 On switch
- F9 PBS210NF9 Power switch
- F10 PBS210NF10 Transformer
- F11 PBS210NF11 Over Relay
- F12 PBS210NF12 Contact
- F13 PBS210NF13 Flush
- F15 PBS210NF15 fixer
- F16 PBS210NF16 Pe-plate



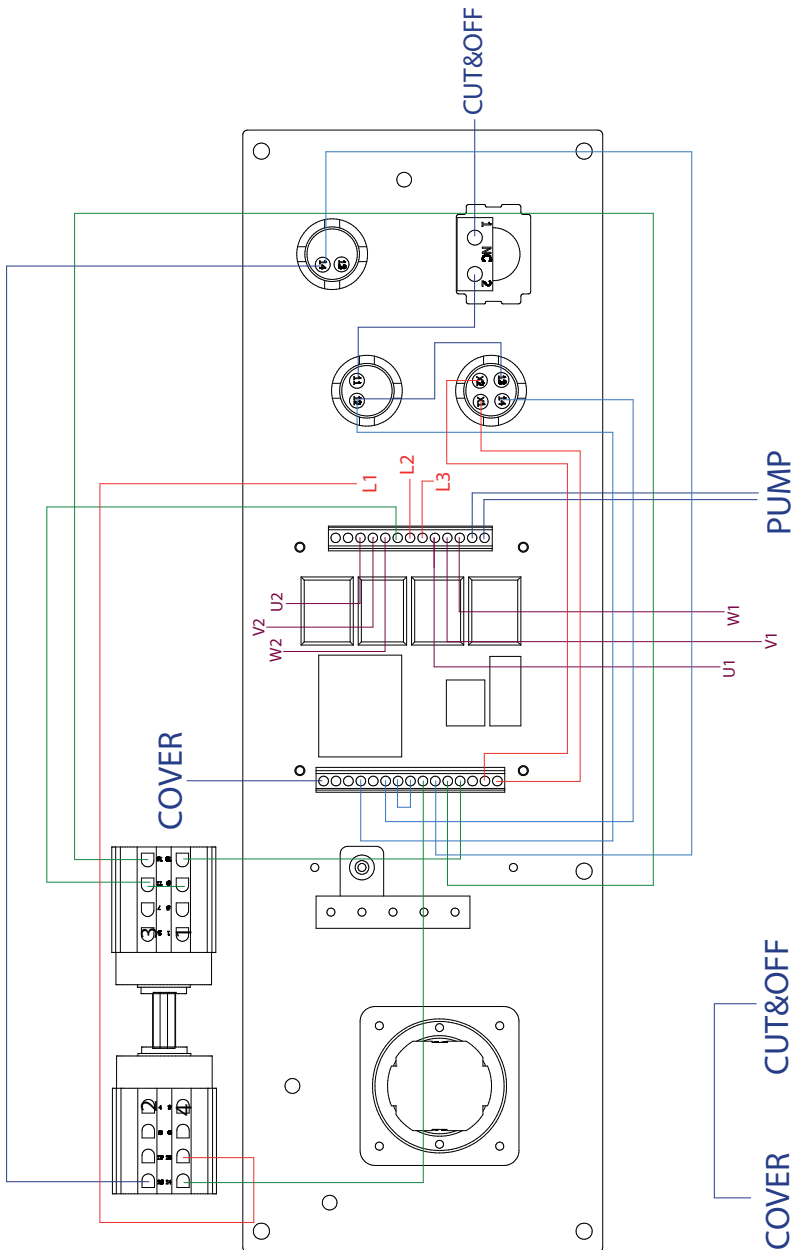


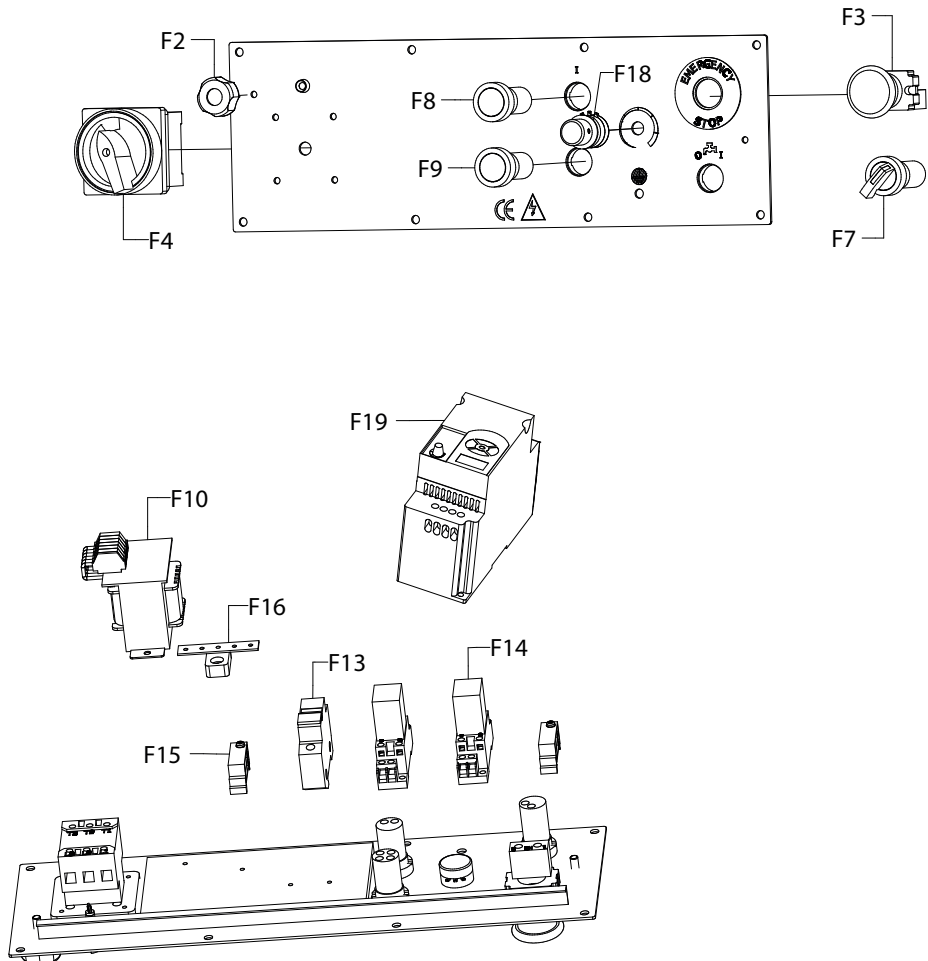
- | | | |
|-----|-----------|----------------|
| F2 | PBS210NF3 | Handle |
| F3 | PBS210NF4 | Emergency stop |
| F7 | PBS210NF | Pump Switch |
| F8 | PBS210NF3 | On switch |
| F9 | PBS210NF3 | Power switch |
| F18 | PBS210NF3 | Knob |
| F23 | PBS210NF3 | DC board |



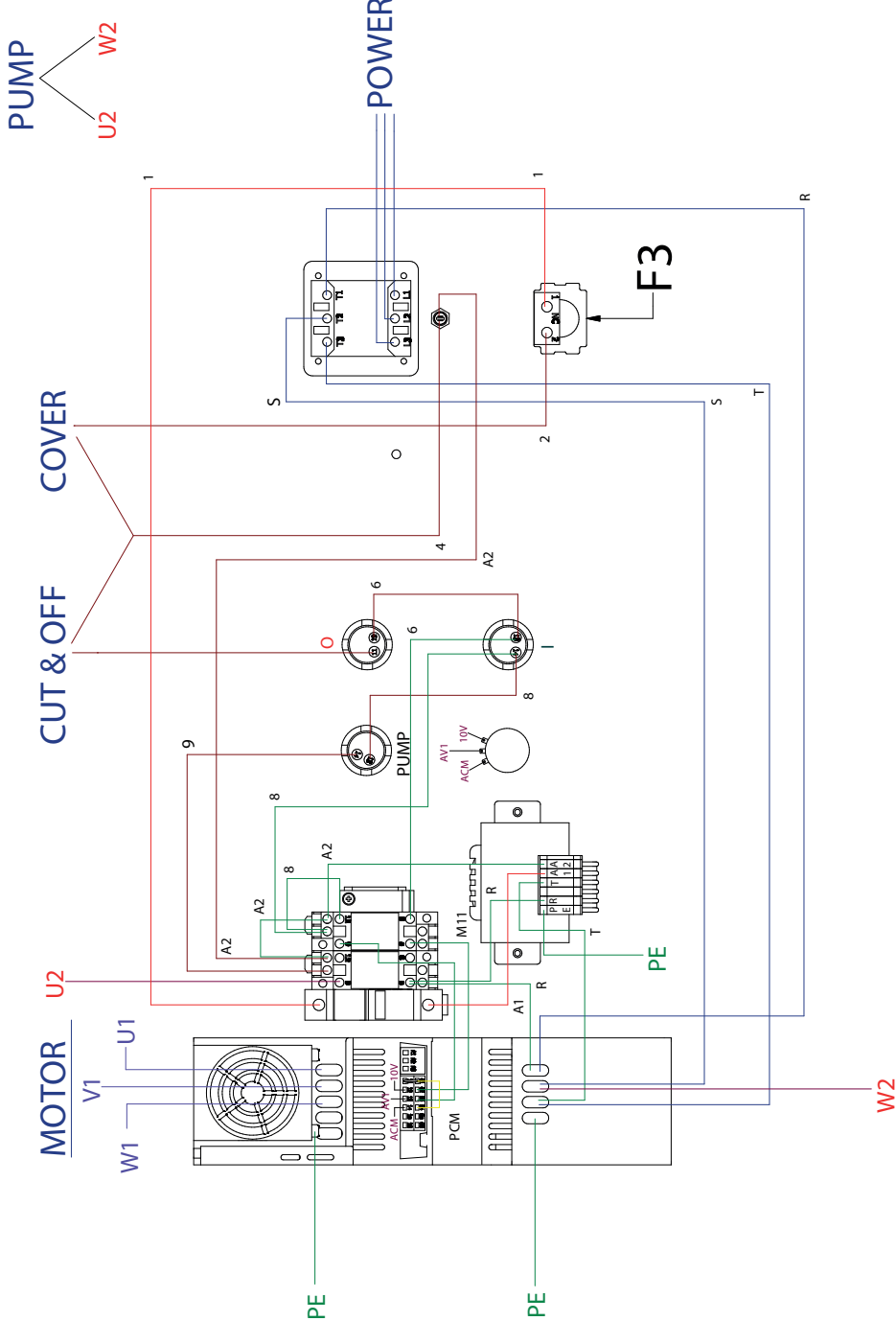


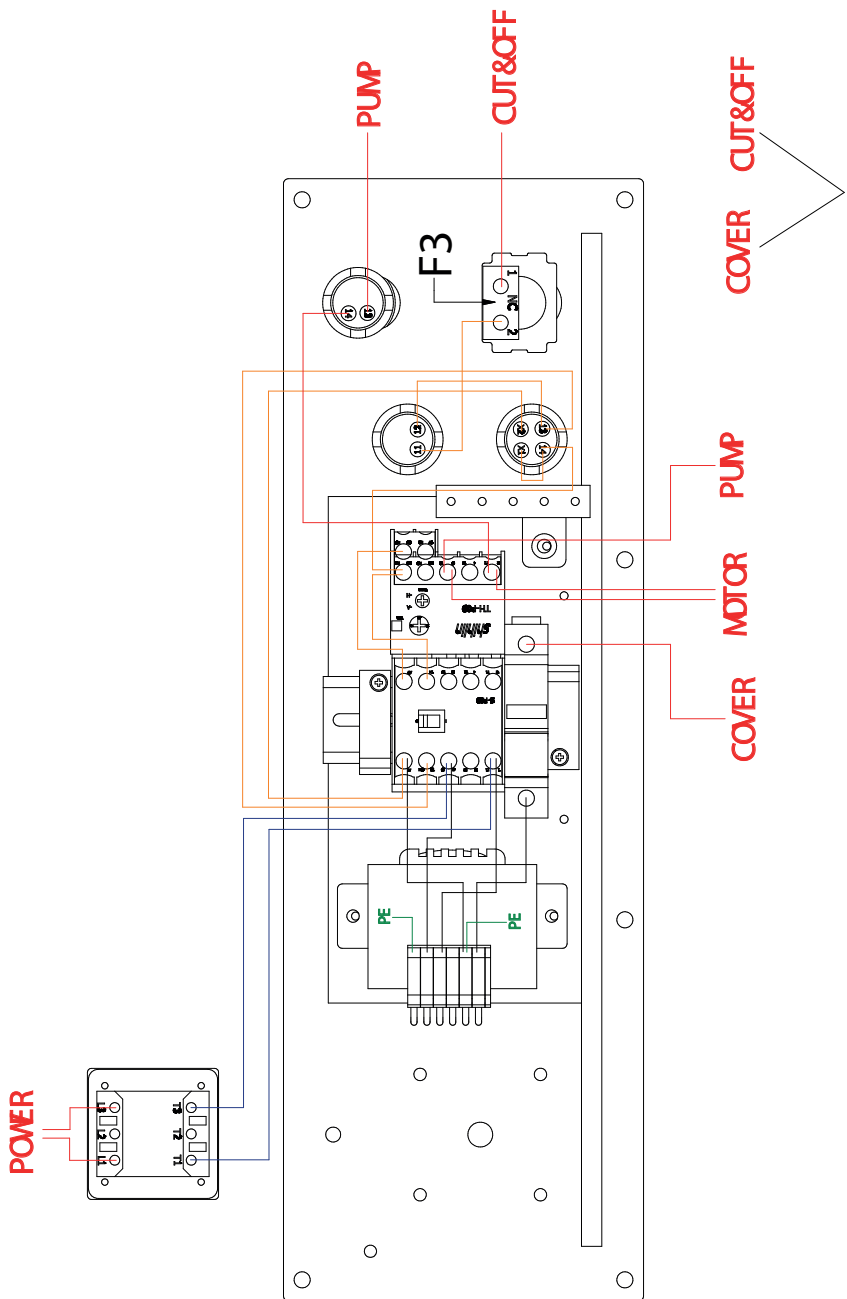
- | | | |
|-----|------------|----------------|
| F3 | PBS210NF3 | Emergency stop |
| F4 | PBS210NF4 | cam switch |
| F7 | PBS210NF7 | Pump Switch |
| F8 | PBS210NF8 | On switch |
| F9 | PBS210NF9 | Power switch |
| F24 | PBS210NF24 | PCB board |





- F2 PBS210NF2 Handle
- F3 PBS210NF3 Emergency stop
- F4 PBS210NF4 cam switch
- F7 PBS210NF7 Pump Switch
- F8 PBS210NF8 On switch
- F9 PBS210NF9 Power switch
- F10 PBS210NF10 Knob
- F13 PBS210NF13 Flush
- F14 PBS210NF14 Relay
- F15 PBS210NF15 fixer
- F16 PBS210NF16 pe plate
- F18 PBS210NF18 Knob
- F19 PBS210NF19 Converter





9. Warranty

1. The warranty enters into force on the date that is mentioned on the receipt and has a validity of 2 years.
2. The warranty is not transferable without written permission of your distributor.
3. Warranty cannot be claimed without a receipt.
4. Warranty only applies when the product is used according to the included manual and is used exclusively in the way it was designed for.
5. No changes can be made to the product.
6. The warranty does not apply in case of injudicious use.
7. Possible shipping costs are not covered by the warranty.
8. Repairs should exclusively be carried out by your supplier. Repair(s) carried out by others will result in cancellation of the warranty.
9. Repairs that are carried out during the warranty period will not extend the validity of the warranty. There will be given a warranty of three months on the repair itself in case the regular warranty should expire.
10. Potential maintenance of the product, as described in the user manual, should be carried out on time.
11. For warranty, you should contact the point of sale where you purchased the item.
12. The warranty is only valid on products/parts and excludes labor and repair costs.

EG-verklaring van overeenstemming - Declaration of conformity – EG- Konformitätserklärung - Declaration de conformité - Dichiarazion di conformità- Declaracion de conformidad

Wij, We, Wir, Nous, Noi, La empresa,

Valkenpower BV, Industrieweg 4, 6051 AE Maasbracht, Nederland,

verklaaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

declare under our sole responsibility that the product

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto

Type	Beschrijving	Merk
Model	Description	Brand
Type	Beschreibung	Marke
Type	Description	Marque
Tipo	Descrizione	Marca
Tipo	Descripción	Marca
BS270N	Bandzaagmachine Band saw machine	Cowley

Waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende normen:

To which this declaration relates is in conformity with the following document:

Auf welches sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Normen entspricht:

Auquel se réfère cette déclaration est conforme à le document suivant:

A cui si riferisce dichiarazione, corrisponde ai seguenti documenti:

Al que se refiere la presente declaración, corresponde a los siguientes documentos:

De machinerichtlijn, The Machinery Directive, Die Maschinenrichtlinie, La Directive, La direttiva sulle machine, La Directiva sobre máquinas:

2006/42/EG

Laagspanningsrichtlijn, Low Voltage Directive, Niederspannungsrichtlinie, Directive Basse Tension, La direttiva bassa tensione, La norma bajo tensión:

2014/35/EU

Nederland, Maasbracht, 15-11-2021

Directeur Valkenpower



B.A.H. Valkenburg

Serienummer
Serial number:

Valkenpower BV, Industrieweg 4, 6051 AE Maasbracht, Nederland

