



## WERKINSTRUCTIE BOEK

Onderdeel van arbeidsovereenkomst

### **Algemene bedrijfsgegevens:**

Naam bedrijf: Polytechniek  
Vestigingsadres: Koggeweg 63  
Postcode: 1607 MT  
Plaats: Hem – Venhuizen  
Telefoon: 0228 – 545454  
E-mail: [info@polytechniek.nl](mailto:info@polytechniek.nl)  
Website: [www.polytechniek.nl](http://www.polytechniek.nl)

## Inhoudsopgave

<b>1. Werkinstructies arbeidsmiddelen .....</b>	<b>4</b>
1.1. Werkinstructie Gevaarlijke stoffen.....	4
1.2. Werkinstructie Valbeveiliging .....	5
1.3. Werkinstructie Accuboormachine .....	6
1.4. Werkinstructie Vlakschuurmachine .....	7
1.5. Werkinstructie Handslijpmachine .....	8
1.6. Werkinstructie Lassen .....	9
1.7. Werkinstructie omgaan met gasflessen.....	10
<b>2. Werkinstructies machines .....</b>	<b>11</b>
2.1. Werkinstructie Ponsmachine .....	11
2.2. Werkinstructie Puntlasser .....	12
2.3. Werkinstructie Draadsnijmachine.....	13
2.4. Werkinstructie Grote Boormachine.....	14
2.5. Werkinstructie Boormachine.....	15
2.6. Werkinstructie Boormachine.....	16
2.7. Werkinstructie Cirkelzaagmachine.....	17
2.8. Werkinstructie Zaagmachine .....	18
2.9. Werkinstructie Zetbank (handmatig).....	19
2.10. Werkinstructie Knipbank.....	20
2.11. Werkinstructie Lintzaagmachine.....	21
2.12. Werkinstructie Lintzaagmachine.....	22
2.13. Werkinstructie Garagepers .....	23
2.14. Werkinstructie Bandschuurmachine/Slijpmachine .....	24
2.15. Werkinstructie Slijpmachine.....	25
2.16. Werkinstructie Slijpmachine.....	26
2.17. Werkinstructie Slijpmachine.....	27
2.18. Werkinstructie Kraanbaan .....	28
2.19. Werkinstructie Zetbank.....	29
2.20. Werkinstructie Palletwagen .....	30
2.21. Werkinstructie Heftruck .....	31

## **Inleiding**

Met genoegen presenteren wij hier het werkinstructieboek. Nieuwe medewerkers ontvangen dit boek bij het tekenen van het arbeidscontract.

In dit boek worden de arbeidsmiddelen die aanwezig zijn bij Polytechniek beschreven. Onder arbeidsmiddelen vallen alle hulpmiddelen die bij het werk gebruikt worden, variërend van eenvoudig gereedschap tot machines. Om veilig en gezond te kunnen werken dienen arbeidsmiddelen in goede staat te verkeren en op de juiste wijze te worden gebruikt. Naleving van de voorschriften voor arbeidsmiddelen is een verplichting voor zowel werkgevers als werknemers. Polytechniek zorgt voor jaarlijkse keuring en onderhoud. Mochten er mankementen of beschadigingen worden geconstateerd, meld dit dan.

Voor alle werkinstructies geldt dat dit het strikt noodzakelijk is om alle veiligheidsregels in acht te nemen. Voordat er zelfstandig wordt gewerkt met handmiddelen, machines of gevaarlijke stoffen, is altijd uitleg van een ervaren werkplaatsmedewerker verplicht. Probeer nooit zelf iets uit, maar vraag om hulp van een ervaren collega.

Denk verder aan:

- Houd je werkomgeving netjes en opgeruimd en zorg dat er geen obstakels zijn;
- Maak altijd gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Controleer voor aanvang van de werkzaamheden altijd de aanwezigheid en deugdelijkheid van de veiligheidsvoorzieningen;
- Las en slijp niet in de nabijheid van brandbare middelen;
- Zorg altijd voor een brandblusser als je gaat lassen of slijpen;
- Maak gebruik van hulpmiddelen om overbelasting van je lichaam te voorkomen;
- Voer gevaarlijke werkzaamheden alleen uit als er iemand in de buurt is;
- Handel altijd met gezond verstand;
- Ben je klaar met de werkzaamheden? Zorg dan altijd voor uitschakeling van apparaten en een schone en opgeruimde omgeving.

In de Personeelsgids (o.a. hoofdstuk 4.11 en 20) staan nog extra veiligheidsregels uitgeschreven welke je allemaal in acht dient te nemen.

# 1. Werkinstructies arbeidsmiddelen

1.1. Werkinstructie Gevaarlijke stoffen	Datum:	01-06-2021
	Versie:	001

## 1. Algemene informatie

Het werken met gevaarlijke stoffen kan verschillende risico's met zich meebrengen. Bij Polytechniek worden de volgende stoffen gebruikt:

- Zuurstof;
- Acetyleen;
- Argon;
- Edelstaal passiveringsmiddel RP;
- Pickling paste > Bijtspasta.

## 2. Werkinstructies

Vorbereiding:

1. Zorg voor een schone en ordelijke werkplek;
2. Zorg dat er niet meer gevaarlijke stoffen op de werkplek zijn dan strikt noodzakelijk;
3. Bij vragen over gebruik een werkplaatsmedewerker raadplegen.

Gebruik:

1. Ga naar een veilige plaats om gebruik te maken van de gevaarlijke stof (buitenlucht, goede luchtverversing of plaatselijke afzuiging);
2. Gebruik handschoenen om de handen te beschermen tegen de gevaarlijke stof;
3. Wanneer het kan de gevaarlijke stof aanbrengen met een dikke kwast op het materiaal.

Na gebruik:

1. Ruim de gevaarlijke stof netjes op en laat de werkplek netjes achter.



## 3. Risico's

- Brandgevaar;
- Giftig;
- Agressief;
- Irriterend;
- Bedwelmend;
- Explosief.

## 4. Aandachtspunten

1. Niet roken, eten of drinken op de werkplek;
2. Handen wassen alvorens te eten, drinken, roken of naar het toilet gaan;
3. Gemorst materiaal direct opruimen;
4. Vaten, blikken en dergelijke zoveel mogelijk gesloten houden.

## 5. Pictogrammen/Waarschuingsstickers



	<b>1.2. Werkinstructie Valbeveiliging</b>	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

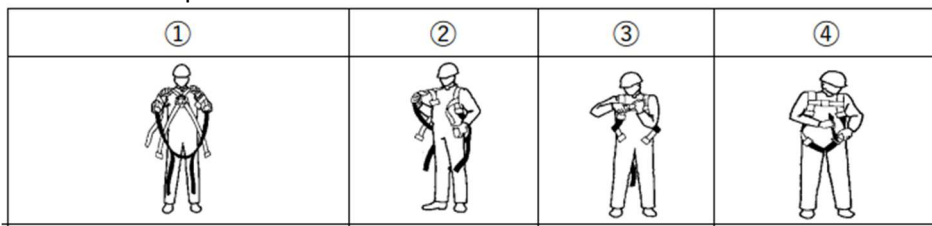
**1. Algemene informatie**

De valbeveiliging dient gebruikt te worden bij werken op hoogte vanaf 2 meter.

**2. Werkinstructies**

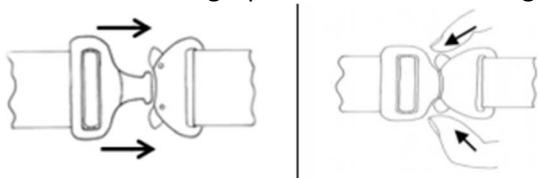
Vorbereiding:

1. Controleer alle onderdelen op:
  - Breuk- of slijtageplekken;
  - Sluitingen goed sluiten;
  - Harnas en vanglijn: vrij van losse stiksels, insnijdingen, doorslijten, oppervlakkige slijtage, afvlakking, aantasting, verharding, brandplekken of verpulverde vezels.



Gebruik:

1. Ga na of de gespen van de dijriemen los zitten. Houd het harnas voor u met de schouderriemen (riemen die in een cirkel lopen) aan de bovenkant en de dijriemen aan de onderkant.
2. Doe het harnas aan als een vest en zorg dat het bij de schouders goed op z'n plek zit.
3. Maak de gesp van de borstriem vast.
4. Gesp de dijriemen vast. Let op dat de riemen niet gedraaid zitten en zorg ervoor dat de gespen correct zijn vergrendeld.
  - Om de gesp vast te maken: dus het ene deel in het andere deel. De gesp gaat automatisch vast en wordt vergrendeld.
  - Om de gesp los te maken: druk tegelijk op de twee knopjes en trek eraan. De gesp gaat automatisch los.



5. Controleer na het aantrekken dat de banden niet gedraaid zijn, sluitingen en gespen goed gesloten zijn en losse uiteinden zijn vastgemaakt. Vraag een collega om dit te controleren. U moet zich volledig kunnen strekken zonder dat het harnas u hindert;
6. Bevestig een valblok of vanglijn aan het bevestigingspunt, achteraan op de rug.

Na gebruik:

1. Zorg dat je weer op de grond staat;
2. Maak de gespen los en trek het harnas rustig uit.

**3. Risico's**

- Vallen van 2 meter hoogte

**4. Aandachtspunten**

1. Gebruik nooit beschadigd materiaal;
2. Gebruik nooit een harnas dat reeds een val heeft gebroken (tot dit opnieuw gekeurd is);
3. Gebruik nooit een harnas wanneer de keuring is vervallen.

**5. Pictogrammen/Waarschuwingstickers**



	<b>1.3. Werkinstructie Accuboormachine</b>	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

### 1. Algemene informatie

Een handboormachine is een boormachine die met de hand wordt aangedreven. De boormachine wordt gebruikt om gaten of schroeven in de muur te boren.



### 2. Werkinstructies

Vorbereiding:

1. Controleer de boormachine op zichtbare gebreken (beschadigde elektriciteitskabel, beschadigd handvat, beschadigde klem boorkop);
2. Kies de geschikte boor voor het materiaal;
3. Klem de boor stevig vast;
4. Stel geschikt toerental in met machine afgekoppeld van elektriciteit;
5. Gebruik de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen.

Gebruik:

1. Zet de accuboormachine aan;
2. Borg het te boren stuk tegen wegschieten en wegschuiven.

Na gebruik:

1. Na het boren laat je de accuboormachine netjes en opgeruimd achter.

### 3. Risico's

- Wonden aan vingers/hand door contact met draaiende boor;
- Inademen van houtstof;
- Wegslingerende delen;
- Rondraaien van het werkstuk.

### 4. Aandachtspunten

1. Controleer de machine voor gebruik;
2. Doe de instellingen aan een afgekoppelde machine;
3. Gebruik de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen;
4. Goed het materiaal vastklemmen;
5. Blokkeer nooit de bedieningsknop als er niet met de machine geboord wordt;
6. Werk niet met een beschadigde machine.

### 5. Pictogrammen/Waarschuwingstickers



	<b>1.4. Werkinstructie Vlakschuurmachine</b>	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

### 1. Algemene informatie

Een vlakschuurmachine is een machine die voornamelijk wordt gebruikt om oppervlaktes een laatste schuurbewerking te geven.



### 2. Werkinstructies

Vorbereiding:

1. Voorzie stofafzuiging en/of de nodige persoonlijke beschermingsmiddelen;
2. Verwijder losse voorwerpen die op/rond de machine liggen;
3. Borg het te schuren oppervlak tegen verschuiven en vallen;
4. Verwijder nagels en spijkers uit het te schuren oppervlak;
5. Controleer het toestel op:
  - Schuurpapier: vervang indien niet in goede staat (Let op: zorg dat de stekker uit het stopcontact is);
  - Elektriciteitsaansluiting: indien niet in goede staat: gebruik het toestel niet en meld aan werkplaatsmedewerker.

Gebruik

1. Doe de stekker in het stopcontact;
2. Plaats de vlakschuurmachine op het te schuren oppervlak;
3. Zet de vlakschuurmachine aan.

Na gebruik:

1. Schakel het toestel uit;
2. Na uitschakeling verwijder vuil en productresten;
3. Na het schuren moet de vlakschuurmachine netjes en opgeruimd achtergelaten worden.

### 3. Risico's

- Risico op schaafwonden;
- Stofvorming (hout of metaal).

### 4. Aandachtspunten

- De noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken;
- Het toestel controleren voor gebruik;
- Handen en vingers naast toestel houden tijdens gebruik;
- Oefen geen te grote drukkracht uit tijdens het schuren;
- Houd handen en vingers tijdens het schuren uit de buurt van het schuurpapier.

### 5. Pictogrammen/Waarschuwingstickers



	<b>1.5. Werkinstructie Handslijpmachine</b>	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

### 1. Algemene informatie

Een handslijpmachine is een stuk gereedschap om metaal of steen te slijpen en zagen. Vaak wordt deze machine gebruikt voor het grovere werk, zoals het doorslijpen van buizen.



### 2. Werkinstructies

Vorbereiding:

1. Kies de geschikte schijf en snelheid voor het te slijpen materiaal:
  - Schijf voor slijpen, ontbramen of doorsnijden van materialen;
  - Steeds de stekker uittrekken bij vervangen van slijpschijf.
2. Controleer de slijper op:
  - Voldoende klemming van de schijf;
  - Goede staat (barsten of beschadigingen) van de schijf;
  - Aanwezigheid tweede handgreep;
  - Aanwezigheid van de beschermkap.
3. Verwijder alle ontvlambare materialen uit de omgeving en voorzie een draagbare brandblusser;
4. Stel het te slijpen werkstuk vast op.

Gebruik:

1. Neem een stabiele houding aan;
2. Neem de slijper vast met de ene hand aan de bediening en de andere aan de tweede handgreep  
Let op: bij sommige ontstaat een schok bij opstarten;
3. Zet de handslijpmachine aan;
4. Laat de schijf op snelheid komen voor het gebruiken;
5. Kijk in welke richting de vonken wegvliegen en scherm af indien nodig.

Na gebruik:

1. Zet de slijper uit en wacht tot de schijf stilstaat voordat je hem weglegt;
2. Na het slijpen moet de handslijpmachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.

### 3. Risico's

- Snijwonden;
- Wegslingeren van materiaal;
- Brandgevaar.

### 4. Aandachtspunten

1. Werkkleding verplicht bij het slijpen;
2. Gebruik enkel nauw aansluitende handschoenen;
3. Draag steeds brandvertragende kledij;
4. Oefen geen te grote drukkracht uit tijdens het schuren;
5. Trek de stekker uit het stopcontact bij vervangen van de schijf;
6. Slijp nooit zonder tweede handgreep en beschermkap;
7. Slijp nooit boven het hoofd;
8. Slijp nooit vanop een ladder;
9. Slijp nooit in een omgeving met licht ontvlambare of brandbare stoffen.

### 5. Pictogrammen/Waarschuingsstickers





	<b>1.6. Werkinstructie Lassen</b>	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

### 1. Algemene informatie

Lassen is het verbinden van materialen door druk en/of warmte, waarbij het materiaal op de verbindingplaats in vloeibare of deegachtige toestand wordt gebracht.

### 2. Werkinstructies

Vorbereiding:

1. Laswerken mogen enkel door opgeleide en bevoegde personen worden uitgevoerd;
2. Controleer voor de aanvang van het werk de volgende punten:
  - De goede staat van het lasapparaat, de slangen en de toorts;
  - Brandbaar materiaal binnen 10 meter van de las plaats is verwijderd, volledig afgeschermd of afgedekt;
  - Andere personen in de omgeving zijn afgeschermd en/of dragen de juiste bescherming;
3. Zorg voor een geschikte brandblusser;
4. Zorg voor voldoende ventilatie;
5. Draag laskledij, lashandschoenen en een laskap.

Gebruik:

1. Stel het te lassen onderdeel stevig op en borg het tegen vallen;
2. Plaats de massaklem zo dicht mogelijk bij het te lassen punt;
3. Stel de juiste stroomsterkte in voor het te lassen materiaal.

Na gebruik:

1. Na het lassen moet de las plaats netjes en opgeruimd achter gelaten worden.

### 3. Risico's

- Brandwonden;
- Brand;
- Explosie;
- Gezondheidsproblemen ten gevolge van lasrook.

### 4. Aandachtspunten

1. Draag altijd de juiste beschermingsmiddelen;
2. Controleer de omgeving voor en tijdens het werken;
3. Voorzie altijd voldoende ventilatie;
4. Las nooit in een brandgevaarlijke omgeving.

### 5. Pictogrammen/Waarschuingsstickers



1.7. Werkinstructie omgaan met gasflessen	Datum:	01-06-2021
	Versie:	001

### 1. Algemene informatie

Het verplaatsen van gasflessen op de juiste manier is belangrijk voor de veiligheid hiervan. Het is belangrijk om veilig om te gaan met gasflessen. Weet de eigenschappen en gevaren van propaangas en welke maatregelen je moet nemen om hier veilig mee te werken.



### 2. Werkinstructies

Vorbereiding:

1. Transporteer de gasflessen steeds met een steekkar waarbij:
  - De flessen kunnen worden vastgemaakt;
  - De flessen rechtop staan of liggen onder een hoek groter dan 30 graden, met de kop naar boven.

Gebruik:

1. Een gasfles mag over een korte afstand verplaatst worden door ze een beetje gekanteld te rollen. Houd steeds de kop vast of laat, bij grote flessen, de kop op je schouder rusten;
2. Houd steeds voldoende afstand tussen de gasfles en andere materialen of constructie zodat je je vingers niet kan knellen;
3. Breng de steekkar zo dicht mogelijk bij de te verplaatsen gasfles;
4. Beveilig een gasfles tegen het vallen.

Na gebruik:

1. Zet de gasfles terug op een veilige plek en ruim de werkplek hiervan op.

### 3. Risico's

- Omvallen van fles op persoon;
- Knelling van vingers en voeten;
- Brand en explosie;
- Beschadigde gasfles.


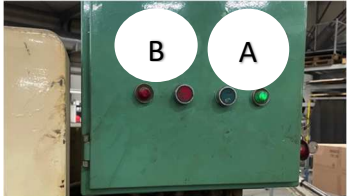
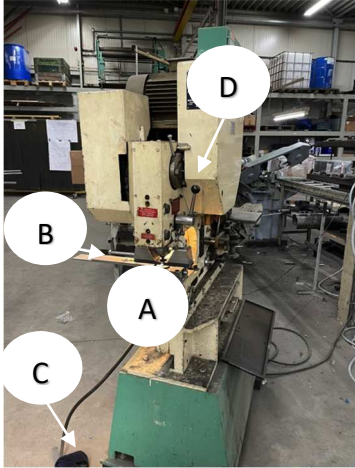

### 4. Aandachtspunten

1. Gepaste handschoenen dragen;
2. De fles vastmaken tegen omvallen (d.m.v. ketting, lint, hendel, o.a.);
3. De beschermkap op de fles plaatsen;
4. Flessen nooit platleggen;
5. Flessen nooit al liggend verrollen;
6. Flessen nooit gooien of laten vallen;
7. De flessen niet aan vuur, zon of andere hittebronnen blootstellen;
8. Een fles niet verplaatsen zonder kopbescherming;
9. Niet meer flessen verplaatsen dan nodig voor de werkzaamheden;
10. Glasflessen mogen niet in kelders of afgesloten ruimten worden geplaatst.

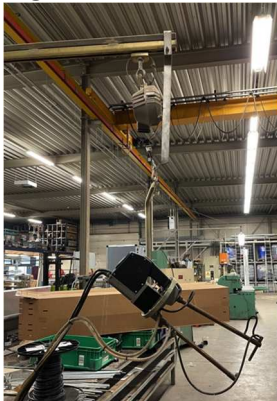
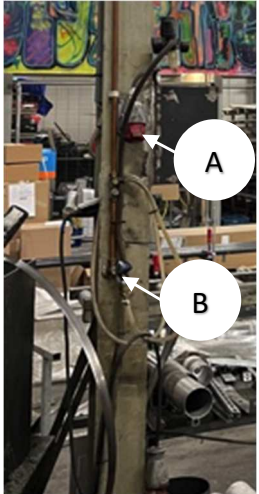
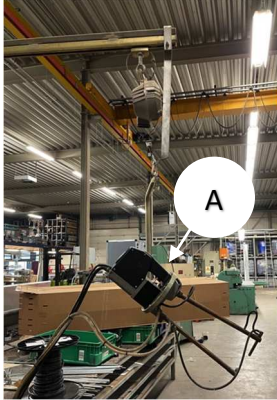

### 5. Pictogrammen/Waarschuwingstickers



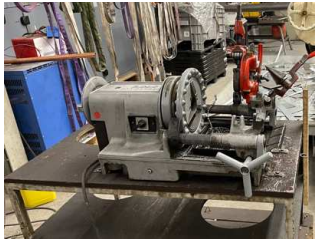
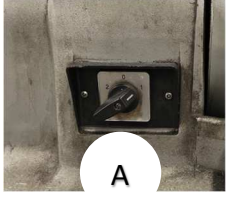
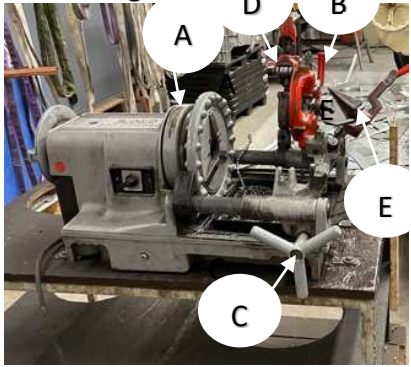

## 2. Werkinstructies machines

	2.1. Werkinstructie Ponsmachine	Datum: Versie:	01-06-2021 001
<b>Algemene informatie:</b> 	De ponsmachine maakt kleine gaatjes in metaal.	Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>	
<b>Bedieningsinformatie:</b> 	Aan-en uitschakeling: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De machine wordt ingeschakeld door op de groene knop te drukken (A);</li> <li>2. De machine wordt uitgeschakeld door op de rode knop te drukken (B);</li> </ol>	<b>Noodstop:</b> Er is geen noodstop aanwezig op de ponsmachine.	
<b>Opstarten:</b>	Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.	
<b>De werking:</b> 	De stappen zijn als volgt: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schakel de machine aan;</li> <li>2. Pak het materiaal en leg het op de tafel (A);</li> <li>3. Met het zilveren plaatje op de tafel kan je het materiaal afmeten(B);</li> <li>4. Met de hendel rechts stuur je de machine handmatig aan. Zo kun je zien waar het gaatje zal komen in het materiaal (C);</li> <li>5. Vervolgens trap je met je voet het losse pedaal in om het materiaal te ponsen (D);</li> <li>6. Na het ponsen kun je het materiaal weer eronder vandaan halen.</li> </ol>	<b>Let op:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten.</li> </ul>	
<b>Uitzetten:</b>	Na het ponsen moet de ponsmachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.		
<b>Pictogrammen:</b>			


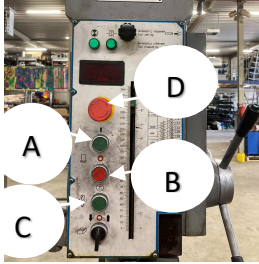
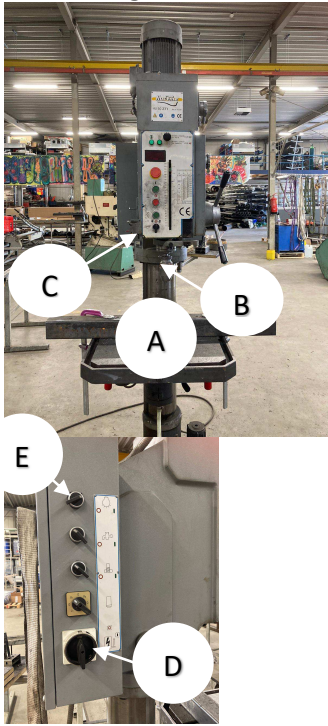

	2.2. Werkinstructie Puntlasser	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De puntlasser bewerkt twee georganiseerde platen. Dit wordt gedaan door het materiaal te smelten met grote stroomsterkte. De twee georganiseerde platen worden hierdoor aan elkaar gemaakt.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Doe de stekker in het stopcontact (A);</li> <li>2. Draai de kraan eronder open naar links (B);</li> <li>3. Door de kraan dicht te draaien en de stekker uit het stopcontact te halen wordt de puntlasser uitgeschakeld.</li> </ol>	<p>Noodstop: Er is geen noodstop op de puntlasser aanwezig.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leg de platen goed op elkaar en klem ze vast met een griptang of een lijmtang zodat je met twee handen de puntlasser kunt gebruiken;</li> <li>2. Pak de puntlasser stevig vast en druk je bij het handvat de hendel in om te puntlassen (A);</li> <li>3. Je laat de puntlasser weer los, draait de kraan weer dicht en haalt de stekker uit het stopcontact.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Opgepast voor vonkjes die eraf kunnen springen;</li> <li>- De balanser (balk waar de puntlasser aan hangt) kan gebruikt worden om op verschillende plekken de puntlasser te gebruiken.</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het puntlassen moet de puntlasser netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		

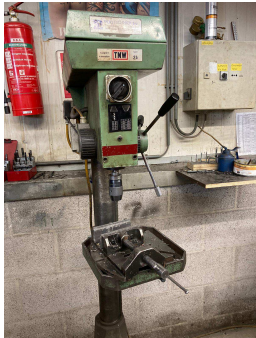
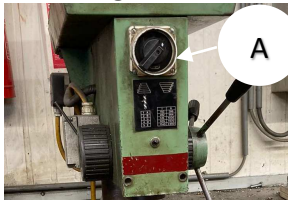
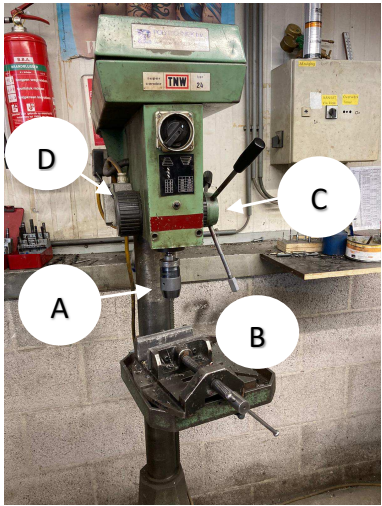

	2.3. Werkinstructie Draadsnijmachine	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De draadsnijmachine snijdt in dikwandige ronde buizen.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De machine wordt ingeschakeld door de knop om te draaien naar rechts naar nummer 1 (A);</li> <li>2. Met dezelfde draaiknop wordt de machine uitgeschakeld wanneer je deze op nummer 0 zet(A).</li> </ol>	<p>Noodstop: Er is geen noodstop aanwezig op de draadsnijmachine.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Span het materiaal tussen de machine door hem vast te draaien met het wiel (A);</li> <li>2. Haal het oranje stuk naar beneden en zet hem vast door de bovenste hendel (B);</li> <li>3. Zet de machine aan door de oranje pedaal ingedrukt te houden;</li> <li>4. Met de spindel beweeg je de machine naar links zodat het materiaal gesneden kan worden, hij wordt automatisch gepakt (C);</li> <li>5. Wanneer het materiaal ver genoeg gesneden is laat de machine hem ook vanzelf weer los en moet je hem met de spindel weer terugdraaien;</li> <li>6. Na het losdraaien van het wiel kan het materiaal weer gepakt worden.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Er dient olie uit de machine te komen, als dit niet het geval is de werkplaatsmedewerker vragen om het bij te vullen;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Wanneer de machine aan het draaien is niet de spanen weghalen;</li> <li>- Het stuk het dichtst bij het wiel is er om de buis door te zagen (D);</li> <li>- Het stuk aan de rechterkant is er om de binnenkant van de buis te verruimen (E).</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het snijden moet de draadsnijmachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		


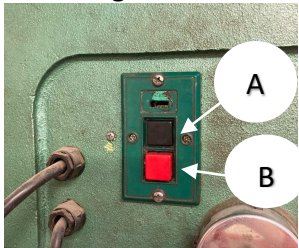
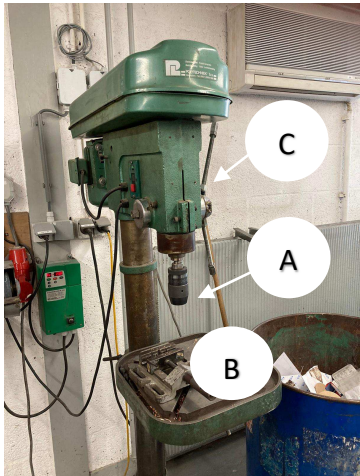

	<b>2.4. Werkinstructie Grote Boormachine</b>	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<b>Algemene informatie:</b> 	De boormachine is een machine om – veelal ronde – gaten in materialen te maken in metaal en kunststof.	Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<b>Bedieningsinformatie:</b> 	<b>Aan-en uitschakeling:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De machine wordt gestart met de bovenste groene knop aan de voorkant(A);</li> <li>2. Met de rode knop aan de voorkant wordt de machine uitgeschakeld (B)</li> <li>3. Met de derde groene knop wordt de machine ingeschakeld en blijft deze alleen aan bij het ingedrukt houden van deze knop (C);</li> </ol>	<b>Noodstop:</b> De bovenste rode knop is de noodstopknop van de grote boormachine (D).
<b>Opstarten:</b>	Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.
<b>De werking:</b> 	<b>De stappen zijn als volgt:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Als eerst moet je het werkstuk inspannen op de tafel (A). En klem je de boor stevig vast in de boorkop (B);</li> <li>2. De tafel kan verhoogd of verlaagd worden door de onderste zwarte knop aan de voorkant (C);</li> <li>3. De zwarte onderste draaiknop aan de linkerkant is de hoofdschakelaar van de machine, zet deze aan (D);</li> <li>4. Wanneer er nog geen licht aan staat, aanzetten met de bovenste zwarte draaiknop aan de linkerkant (E), daarna de boormachine inschakelen;</li> <li>5. Deze machine heeft automatische voeding dus hoef je niet doormiddel van de spindel aan te draaien, maar kan wel. Dit doe je door aan de spindel te draaien;</li> <li>6. Nadat het werkstuk bewerkt is draai je de spindel terug waardoor de boormachine weer naar boven gaat en zet je de machine uit.</li> </ol>	<b>Let op:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- In de werkplaats is een zwarte lijst aanwezig met de maten voor het gebruik van de machine;</li> <li>- De machine heeft een automatische voeding en gaat hierdoor automatisch naar beneden, dus niet weglopen bij de machine anders kan hij door de tafel heen boren.</li> </ul>
<b>Uitzetten:</b>	Na het boren moet de grote boormachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.	
<b>Pictogrammen:</b>		

	<b>2.5. Werkinstructie Boormachine</b>	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001


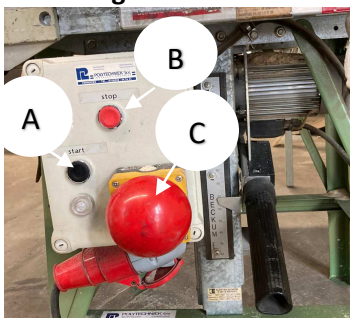
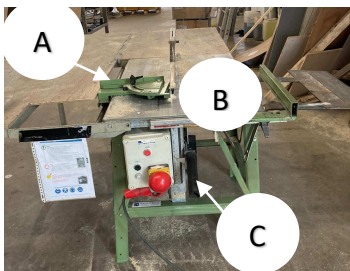

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De boormachine boort metaal en kunststof.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De machine wordt gestart met de zwarte draaiknop aan de voorkant(A);</li> <li>2. Met dezelfde zwarte draaiknop wordt de machine uitgeschakeld (A).</li> </ol>	<p>Noodstop: Bij de boormachine is geen noodstop aanwezig.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Als eerst moet je het materiaal inspannen;</li> <li>2. Klem de boor stevig vast in de boorkop (A);</li> <li>3. Klem het materiaal steeds goed vast (op de boortafel of in de machineklem) (B);</li> <li>4. Dan pas de boormachine inschakelen;</li> <li>5. Met je linkerhand houd je het werkstuk stevig vast, en met je rechterhand draai je aan de spindel (C) om de boormachine naar beneden te laten gaan;</li> <li>6. Nadat het werkstuk bewerkt is draai je de hendel terug waardoor de boormachine weer naar boven gaat;</li> <li>7. Vervolgens zet je de machine uit.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Gebruik bij platen vooral griptangen;</li> <li>- Opgepast voor draaiende delen;</li> <li>- Na het gebruik van de machine haal je de boor uit de machine;</li> <li>- Doormiddel van de hendel aan de linkerkant is de draairichting van de machine te veranderen (D);</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Wanneer je de machine uitzet is er nog een nawerking en komt de machine niet meteen tot stilstand.</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het boren moet de boormachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		

	2.6. Werkinstructie Boormachine	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De boormachine boort metaal en kunststof.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De machine wordt gestart met de zwarte knop aan de linkerzijkant (A)</li> <li>2. Met de rode knop aan de linkerzijkant wordt de machine uitgeschakeld (B).</li> </ol>	<p>Noodstop: Bij de boormachine is geen noodstop aanwezig.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Als eerst moet je het materiaal inspannen;</li> <li>2. Klem de boor stevig vast in de boorkop (A);</li> <li>3. Klem het werkstuk goed vast (op de boortafel of in de machineklem) (B);</li> <li>4. Na het klemmen van het werkstuk schakel je de boormachine in;</li> <li>5. Met je linkerhand houd je het materiaal stevig vast, en met je rechterhand draai je aan de spindel (C) om de boormachine naar beneden te laten gaan tegen het materiaal aan;</li> <li>6. Nadat het werkstuk bewerkt is draai je de spindel terug waardoor de boormachine weer naar boven gaat;</li> <li>7. Vervolgens zet je de machine uit en haal je het werkstuk van de tafel.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Gebruik bij platen altijd een griptang;</li> <li>- Pas op voor draaiende delen;</li> <li>- Na het gebruik van de machine haal je de boor uit de machine;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Wanneer je de machine uitzet is er nog een nawerking en komt de machine niet meteen tot stilstand.</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het boren moet de boormachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		



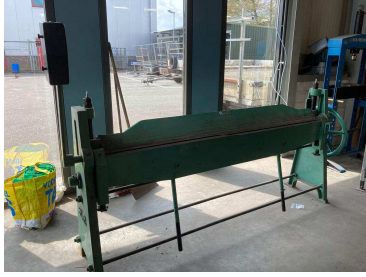

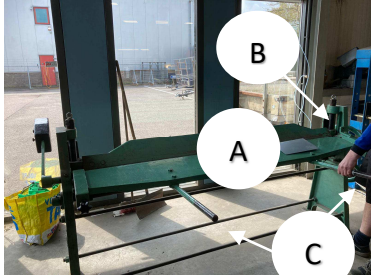

	2.7. Werkinstructie Cirkelzaagmachine	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De cirkelzaag zaagt hout en kunststof.</p> <p>De cirkelzaag is bevestigd op een tafel en kan zowel grote als kleine werkstukken zagen.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De machine wordt gestart door de zwarte knop aan de voorkant (A);</li> <li>2. De machine wordt uitgeschakeld via de rode knop aan de voorkant (B).</li> </ol>	<p>Noodstop:</p> <p>Aan de voorkant van de machine zit een noodstopknop (C). Deze noodstopknop kun je met je knie bedienen.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Haal eventuele hulpstukken aan de kant wanneer er niet genoeg ruimte is voor het werkstuk (A);</li> <li>2. Zorg dat je het werkstuk stevig op de tafel neerlegt (B), en hij niet kan wegschieten;</li> <li>3. Zet de machine aan en houdt het werkstuk stevig met twee handen vast en duw het langzaam richting de zaag;</li> <li>4. Wanneer het werkstuk doorgezaagd is graag terughalen op dezelfde en rustige manier en de machine daarna uitschakelen.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Het groene hulpstuk aan de linkerkant is er om kleine werkstukken goed te kunnen zagen(A);</li> <li>- Doormiddel van de zwarte hendel onder de tafel kan de zaag worden afgesteld naar boven of beneden voor de verschillende dikte van de werkstukken (C);</li> <li>- Geen materiaal zagen van ijzer of aluminium.</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het zagen moet de cirkelzaagmachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		


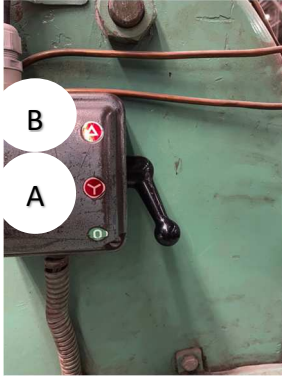
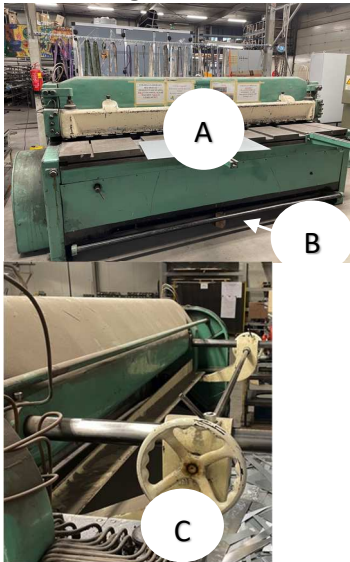

	2.8. Werkinstructie Zaagmachine	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<b>Algemene informatie:</b> 	De zaagmachine zaagt metaal en kunststof.	Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<b>Bedieningsinformatie:</b> 	<b>Aan-en uitschakeling:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De machine wordt gestart door de hendel aan het handvat (A);</li> <li>2. Wanneer je de hendel loslaat zal de machine worden uitgeschakeld (A).</li> </ol>	<b>Noodstop:</b> Bij de zaagmachine is geen noodstop aanwezig.
<b>Opstarten:</b>	Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.
<b>De werking:</b> 	De stappen zijn als volgt: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Als eerst moet het werkstuk worden ingespannen doormiddel van de spindel aan de voorkant (A);</li> <li>2. Wanneer je schuin wilt zagen moet je de onderste hendel naar rechts doen om het zaagblad te kunnen draaien(B);</li> <li>3. Wanneer je schuin gaat zagen dien je de hendel weer terug naar links doen om het zaagblad vast te zetten (B);</li> <li>4. Pak de hendel stevig vast, hierdoor start de machine automatisch;</li> <li>5. Voorzichtig met je hand de zaagmachine naar beneden verplaatsen om het werkstuk te zagen;</li> <li>6. Verplaats je hand weer helemaal naar boven en laat de zaagmachine pas bovenin los;</li> <li>7. De zaagmachine schakelt nu weer automatisch uit.</li> </ol>	<b>Let op:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Wanneer je de machine uitzet is er nog een nawerking en komt de machine niet meteen tot stilstand.</li> </ul>
<b>Uitzetten:</b>	Na het zagen moet de zaagmachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.	
<b>Pictogrammen:</b>		


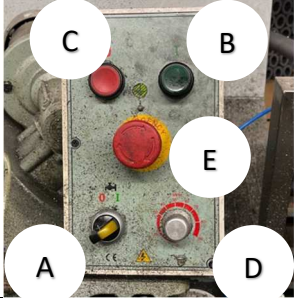
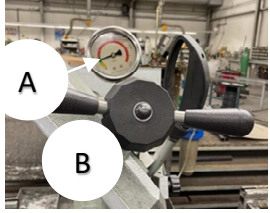
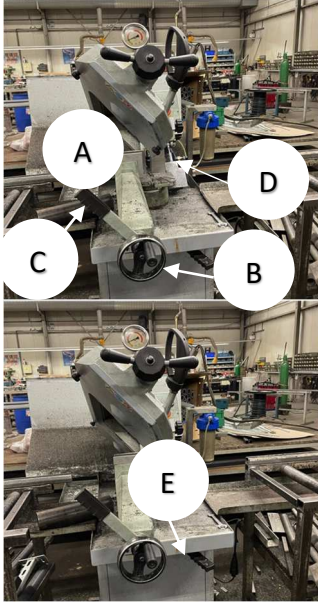

	<b>2.9. Werkinstructie Zetbank (handmatig)</b>	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De zetbank buigt gegalvaniseerde, RVS en kunststof platen.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan- en uitschakeling: Bij de zetbank is geen aan- en uitschakeling aanwezig. De zetbank wordt handmatig aangestuurd.</p>	<p>Noodstop: Er is geen noodstop aanwezig op de zetbank.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het gebruik van de zetbank controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Als eerst stop je het werkstuk tussen de zetbank (A);</li> <li>2. Vervolgens draai je het werkstuk vast met het wiel aan de zijkant (B);</li> <li>3. Een van de twee onderste hendels moeten van beneden naar boven worden gebracht (C);</li> <li>4. Wanneer het metaal is omgebogen kan de hendel weer naar beneden worden gebracht (C).</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk stoppen met het verder drukken bij de zetbank;</li> <li>- Wanneer de hendel naar boven wordt gebracht gaat het contragewicht aan de linkerkant ook in beweging, pas op dat je hier niemand mee raakt.</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het buigen moet de zetbank netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		


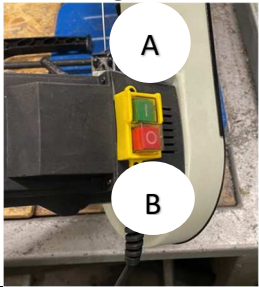
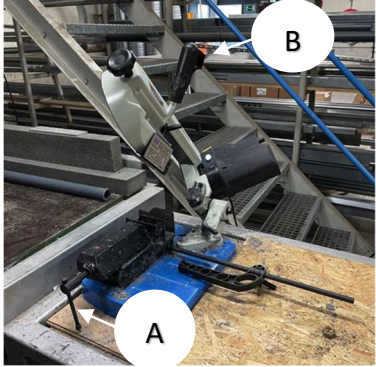

	2.10. Werkinstructie Knipbank	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De knipbank wordt gebruikt om ijzer, aluminium en kunststof te knippen.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schakel de machine in door de schakelaar naar de middelste stand te schakelen (A);</li> <li>2. Wanneer de knipbank op de goede toeren is (dat hoor je duidelijk), kan de schakelaar naar de bovenste stand (B);</li> <li>3. Je zet de machine uit door de schakelaar weer naar beneden te halen.</li> </ol>	<p>Noodstop: Er is geen noodstop aanwezig bij de knipbank.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zet de machine op de juiste manier aan;</li> <li>2. Leg het materiaal op de tafel bij de machine (A);</li> <li>3. Trap het pedaal (horizontale stang) onderaan de machine één keer in, en het materiaal wordt geknipt (B);</li> <li>4. Nadat het materiaal is geknipt gaan de balken weer omhoog en kun je het werkstuk weghalen.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- De voorste balk klemt het materiaal en de achterste balk knipt het materiaal;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Maximale dikte van 4mm knippen</li> <li>- Het pedaal niet intrappen als de machine niet in gebruik is;</li> <li>- Alleen plaatmateriaal invoeren als de machine geheel aan is;</li> <li>- Doormiddel van de gele wielen aan de achterkant kunnen de afmetingen (lengte) aangepast worden (C).</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het knippen moet de knipmachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		



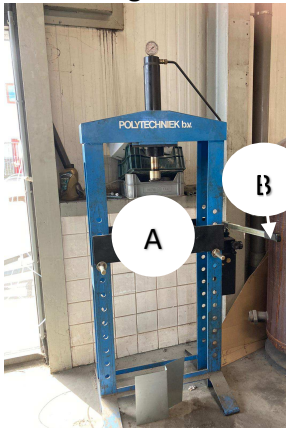

	2.11. Werkinstructie Lintzaagmachine	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De lintzaagmachine zaagt ijzer, kunststof, aluminium en hout. Bij kunststof en hout moet het koelmiddel uitgezet worden.</p> <p>Let op. Er is nog een lintzaagmachine die alleen hout en kunststof zaagt.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bij gebruik koelvloeistof eerst de draaiknop inschakelen (A);</li> <li>2. Met de groene knop wordt de machine ingeschakeld (B);</li> <li>3. Met de rode knop wordt de machine uitgeschakeld (C);</li> <li>4. De snelheid wordt gewijzigd door de knop rechts onderin (D).</li> </ol>	<p>Noodstop: De rode knop in het midden is de noodstopknop van de lintzaagmachine (E).</p> <p>Koelvloeistof wordt gebruikt bij ijzer en aluminium.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p> 	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of de spanningsmeter in het groene staat (A);</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p> <p>Wanneer de spanning niet op het groene deel zit moet je de spindel draaien tot de spanningsmeter in het groen staat (B).</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het materiaal wordt grof ingespannen door het tussen de tafel (A) te spannen en te draaien aan het wiel aan de voorkant van de machine (B);</li> <li>2. De hendel voorin is voor de laatste spanning. Gebruik deze wanneer je meer materialen moet zagen. Zo kun je materialen omwisselen (C);</li> <li>3. Daarna machine inschakelen;</li> <li>4. Kraan aan de zijkant omdraaien om de machine automatisch te laten zakken (D);</li> <li>5. Machine schakelt zich automatisch na het zagen uit. Zet de kraan uit en breng de machine omhoog, hierdoor blijft hij automatisch omhoog staan.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Wanneer er geen koelvloeistof meer komt dien je de machine uit te schakelen en de koelvloeistof bij te vullen;</li> <li>- Als je schuin wilt zagen dien je de onderste hendel naar links te brengen en het bovenstuk te draaien. Vergeet niet de hendel weer terug te zetten om de machine weer vast te zetten (E);</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het zagen moet de lintzaagmachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		

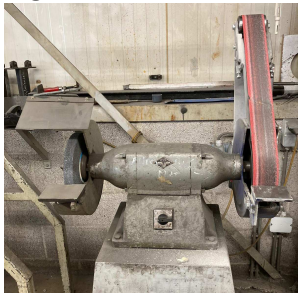

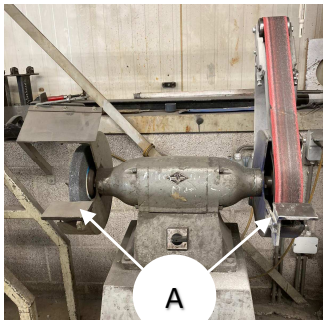

	<b>2.12. Werkinstructie Lintzaagmachine</b>	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>Deze lintzaagmachine zaagt kunststof en hout.</p> <p>Let er is nog een andere lintzaagmachine aanwezig. Deze zaagt ijzer, kunststof, aluminium en hout.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De machine wordt ingeschakeld doormiddel van de groene knop (A);</li> <li>2. De machine wordt uitgeschakeld doormiddel van de rode knop (B)</li> </ol>	<p>Noodstop:</p> <p>Er is geen noodstop aanwezig op de lintzaagmachine.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Span het materiaal in op de tafel doormiddel van de spindel voor de machine (A);</li> <li>2. Pak de zwarte hendel en druk de knop hiervan in, de machine begint te draaien (B);</li> <li>3. Houdt de knop op de hendel ingedrukt en haal de machine naar beneden tegen het materiaal aan;</li> <li>4. Wanneer het materiaal is gezaagd, de knop onderin meteen loslaten en de machine stopt.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten.</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het zagen moet de lintzaagmachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		

	2.13. Werkinstructie Garagepers	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001


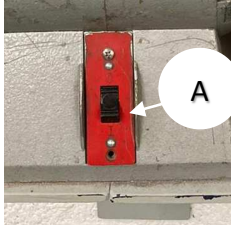
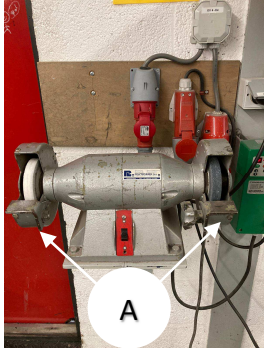

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De garagepers is er om staal en lagers uit of in te persen.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p><b>Aan-en uitschakeling:</b> Bij de garagepers is geen aan- en uitschakeling aanwezig. De garagepers wordt handmatig aangestuurd.</p>	<p><b>Noodstop:</b> Er is geen noodstop aanwezig op de garagepers.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het gebruik van de zetbank controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Je legt het werkstuk op een vlakke manier op de tafel (A);</li> <li>2. Je zorgt dat het werkstuk stevig vastzit op de tafel;</li> <li>3. Je moet zelf pompen aan de hendel aan de zijkant (B).</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Het werkstuk moet altijd vlak worden neergelegd zodat het niet kan wegschieten tijdens het persen;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk stoppen met het persen.</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het persen moet de garagepers netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		

	2.14. Werkinstructie Bandschuurmachine/Slijpmachine	Datum: Versie:	01-06-2021 001


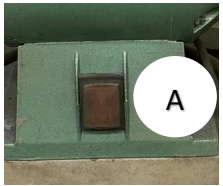
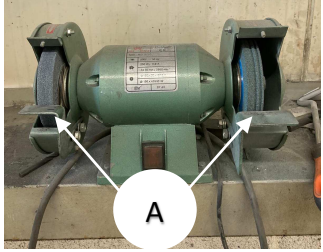

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De bandschuurmachine slijpt en schuurt metaal en kunststof.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De machine wordt gestart met de zwarte draaiknop knop aan de voorkant (A);</li> <li>2. Met de zwarte draaiknop aan de voorkant wordt ook de machine uitgeschakeld (A).</li> </ol>	<p>Noodstop: Bij de bandschuurmachine/ slijpmachine is geen noodstop aanwezig.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zet de machine aan, en ga opzij staan tot de molen de maximale snelheid bereikt;</li> <li>2. Houd het materiaal met beide handen stevig vast;</li> <li>3. Plaats het op de gereedschapssteun (A) en duw het langzaam in de richting van de molen totdat het alleen de rand raakt;</li> <li>4. Zorg ervoor dat het werkstuk nooit de zijkanten van de molen raakt;</li> <li>5. Wanneer je het werkstuk hebt bewerkt haal je het van de gereedschapssteun en zet je de machine uit.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na een uitleg door de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Er is kans op rondslingerend gevaar van het werkstuk wat wordt bewerkt;</li> <li>- De band moet vervangen worden wanneer hij versleten is of er rafels in komen;</li> <li>- Bij twijfel over het vervangen van de band een werkplaatsmedewerker raadplegen;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Wanneer je de machine uitzet is er nog een nawerking en komt de machine niet meteen tot stilstand.</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het slijpen moet de slijpmachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		





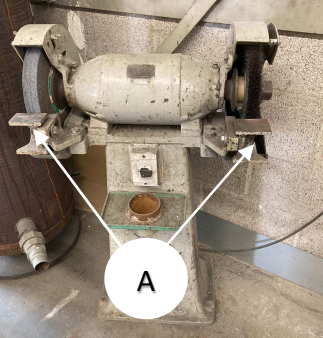

	2.15. Werkinstructie Slijpmachine	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De slijpmachine slijpt metaal en kunststof.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De machine wordt gestart met de zwarte knop aan de voorkant, door naar beneden te halen (A);</li> <li>2. Met de zwarte knop aan de voorkant wordt ook de machine uitgeschakeld door naar boven te halen (A).</li> </ol>	<p>Noodstop: Bij de slijpmachine is geen noodstop aanwezig.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zet de slijpmachine aan, en wacht tot de molen de maximale snelheid bereikt;</li> <li>2. Houd het werkstuk met beide handen stevig vast;</li> <li>3. Plaats het werkstuk op de gereedschapssteun (A) en duw het langzaam in de richting van de molen totdat het alleen de rand raakt;</li> <li>4. Zorg ervoor dat het werkstuk nooit de zijkanten van de molen raakt;</li> <li>5. Wanneer je het werkstuk hebt bewerkt haal je het van de gereedschapssteun en zet je de slijpmachine uit.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Er is kans op rondslingerend gevaar van het materiaal dat wordt bewerkt;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Wanneer je de machine uitzet is er nog een nawerking en komt de machine niet meteen tot stilstand.</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het slijpen moet de slijpmachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		

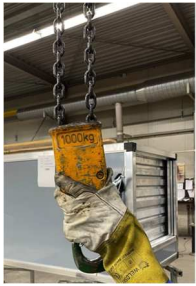

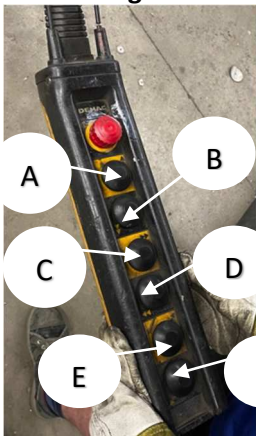

	<b>2.16. Werkinstructie Slijpmachine</b>	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De slijpmachine slijpt metaal en kunststof.</p> <p>Let op. Er zijn nog andere slijpmachine die ook metaal en kunststof slijpen.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De machine wordt gestart met de oranje knop aan de voorkant (A);</li> <li>2. Met de oranje knop aan de voorkant wordt ook de machine uitgeschakeld (A).</li> </ol>	<p>Noodstop:</p> <p>Bij de slijpmachine is geen noodstop aanwezig.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De werking is als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zet de slijpmachine aan, en ga opzij staan tot de molen de maximale snelheid bereikt;</li> <li>2. Houd het werkstuk met beide handen stevig vast;</li> <li>3. Plaats het op de gereedschapssteun (A) en duw het langzaam in de richting van de molen totdat het alleen de rand raakt;</li> <li>4. Zorg ervoor dat het werkstuk nooit de zijkanten van de molen raakt;</li> <li>5. Wanneer je het werkstuk hebt bewerkt haal je het werkstuk naar achter en zet je de slijpmachine uit.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsbegeleider;</li> <li>- Er is kans op rondslingerend gevaar van het materiaal dat wordt bewerkt;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Wanneer je de machine uitzet is er nog een nawerking en komt de machine niet meteen tot stilstand.</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het slijpen moet de slijpmachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		


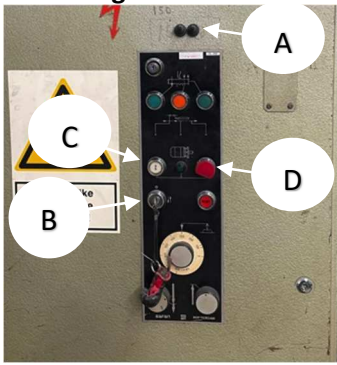
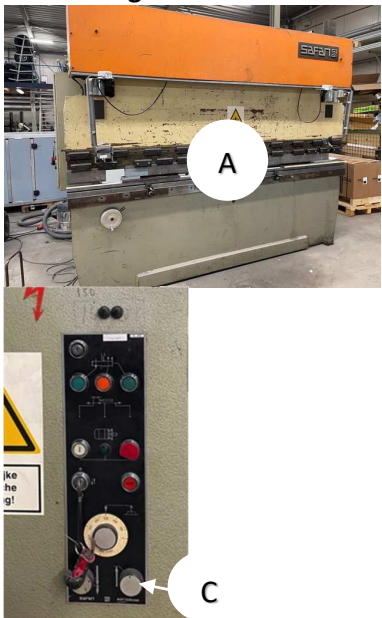

	2.17. Werkinstructie Slijpmachine	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De slijpmachine slijpt metaal en kunststof.</p> <p>Let op. Er zijn nog andere slijpmachine die ook metaal en kunststof slijpen.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De machine wordt gestart met de zwarte draaiknop knop aan de voorkant door de knop rechtsom te draaien (A);</li> <li>2. Met dezelfde zwarte draaiknop aan de voorkant wordt ook de machine uitgeschakeld (A).</li> </ol>	<p>Noodstop:</p> <p>Bij de slijpmachine is geen noodstop aanwezig.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De werking is als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zet de slijpmachine aan, en ga opzij staan tot de molen de maximale snelheid bereikt;</li> <li>2. Houd het werkstuk met beide handen stevig vast;</li> <li>3. Plaats het op de gereedschapssteun (A) en duw het langzaam in de richting van de molen totdat het alleen de rand raakt;</li> <li>4. Zorg ervoor dat het werkstuk nooit de zijkanten van de molen raakt;</li> <li>5. Wanneer je het werkstuk hebt bewerkt haal je het werkstuk naar achter en zet je de slijpmachine uit.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsbegeleider;</li> <li>- Er is kans op rondslingerend gevaar van het materiaal wat wordt bewerkt;</li> <li>- Bij de rechter slijpmachine kunnen er soms staalharen vrijkomen bij het slijpen;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Wanneer je de machine uitzet is er nog een nawerking en komt de machine niet meteen tot stilstand.</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het slijpen moet de slijpmachine netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		

	2.18. Werkinstructie Kraanbaan	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>De kraanbaan wordt gebruikt voor het hijsen en verplaatsen van lasten in de lengte en breedte van de werkplaats.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p>Aan-en uitschakeling:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De kraanbaan is altijd automatisch ingeschakeld, je dient alleen op de knoppen te klikken voor beweging in de kraanbaan.</li> </ol>	<p><b>Noodstop:</b> De bovenste rode knop is de noodstopknop van de kraanbaan. Wanneer je deze indrukt stopt de kraanbaan onmiddellijk. Je draait aan dezelfde knop als de kraanbaan weer verder mag.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De eerste knop is omhoog (A);</li> <li>2. De tweede knop is omlaag(B);</li> <li>3. De derde knop is naar rechts(C);</li> <li>4. De vierde knop is naar links(D);</li> <li>5. De vijfde knop is de kraanbaan naar voren te rijden in de ruimte(E);</li> <li>6. De zesde knop is de kraanbaan naar achteren te rijden in de ruimte(F).</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Na het gebruik dien je de kraanbaan hoog genoeg te hangen zodat niemand zijn hoofd hiertegen stoot.</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het gebruik van de kraanbaan moet de kraanbaan netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		

2.19. Werkinstructie Zetbank	Datum:	01-06-2021
	Versie:	001

<p><b>Algemene informatie:</b></p> 	<p>Een zetbank buigt metalen plaatmateriaal in een hoek.</p> <p>Het materiaal dat kan gebruikt worden bij de zetbank is ijzer, aluminium en kunststof. Geen roestige materialen gebruiken bij de zetbank.</p>	<p>Bij deze machine zijn de volgende veiligheidsmiddelen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bril</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Handschoenen</li> <li>- Werkkleding</li> <li>- Werkschoenen</li> </ul>
<p><b>Bedieningsinformatie:</b></p> 	<p><b>Aan-en uitschakeling</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zet als eerst de lichten van de machine aan door de bovenste twee zwarte knopjes (A);</li> <li>2. Zet als eerste de hoofdschakelaar van de machine aan (B);</li> <li>3. Vervolgens zet je de startknop aan boven de hoofdschakelaar (C);</li> <li>4. De machine wordt uitgezet door de rode knop naast de startknop (D).</li> </ol>	<p><b>Noodstop:</b></p> <p>Er is geen noodstop aanwezig op de zetbank.</p>
<p><b>Opstarten:</b></p>	<p>Voor het opstarten van de machine controleer je het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of er loszittende delen zijn;</li> <li>- Of je alle veiligheidsmiddelen draagt.</li> </ul>	<p>Wanneer er loszittende delen zijn dien je een werkplaatsmedewerker te raadplegen.</p>
<p><b>De werking:</b></p> 	<p>De stappen zijn als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schakel de machine in;</li> <li>2. Haal de hulpstukken tussen de zetbank vandaan;</li> <li>3. Stop het werkstuk tussen de zetbank (A);</li> <li>4. Door het losse pedaal bij de machine in te trappen met je voet gaat de zetbank naar beneden tegen het materiaal aan;</li> <li>5. Bij het laatste stukje laat je het materiaal los;</li> <li>6. Door het pedaal los te laten gaat de zetbank weer omhoog, en kun je het materiaal ertussenuit halen.</li> </ol>	<p><b>Let op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze machine mag enkel gebruikt worden na uitleg van de werkplaatsmedewerker;</li> <li>- Bij afwijkingen onmiddellijk de machine stopzetten;</li> <li>- Geen roestige materialen gebruiken bij de zetbank;</li> <li>- Met de onderste twee knoppen kun je de afmetingen van het buigen afstellen(C).</li> </ul>
<p><b>Uitzetten:</b></p>	<p>Na het buigen moet de zetbank netjes en opgeruimd achter gelaten worden.</p>	
<p><b>Pictogrammen:</b></p>		

	<b>2.20. Werkinstructie Palletwagen</b>	Datum:	01-06-2021
		Versie:	001

### 1. Algemene informatie

De palletwagen wordt gebruikt voor het vervoer van middelen in de werkplaats.

### 2. Werkinstructies

Vorbereiding:

1. Controleer of de last goed is opgestapeld en zich in het midden van de vork bevindt;
2. Zorg dat de palletwagen niet overbelast is, overschrijd in geen geval het toelaatbare hefvermogen.

Gebruik:

1. Op de foto hiernaast is te zien hoe je de palletwagen bedient (dalen, neutraal en heffen);
2. Ren niet met de palletwagen en zet hem niet abrupt stil;
3. Keer de palletwagen nooit op een helling, de palletwagen kan hierdoor kantelen;
4. Rijd bij het opwaarts rijden op de helling altijd vooruit, bij het neerwaarts achteruit rijden. Rijd nooit met de last voorwaarts van een helling af.



Na gebruik:

1. Parkeer de palletwagen op de daarvoor bestemde plaats;
2. Laat de vork op de grond zakken.

### 3. Risico's



- Vallende lading;
- Overbelasting palletwagen;
- Aanrijdingen met personen.

### 4. Aandachtspunten

1. Verbod op vervoeren van personen, meerijden is niet toegestaan;
2. Rijd de palletwagen altijd voorzichtig (ook zonder last);
3. Rijd te allen tijde geconcentreerd en voorzichtig;
4. Zorg ervoor dat er geen lichaamsdelen bevinden onder de palletwagen. Bij het dalen van de palletwagen zouden deze bekneld kunnen raken;
5. Laat de lading altijd tot het laagste punt zakken;
6. Houd voldoende afstand tot andere heftrucks/palletwagens/voetgangers of spullen in de werkplaats.

### 5. Pictogrammen/Waarschuingsstickers



	2.21. Werkinstructie Heftruck	Datum: Versie:	01-06-2021 001
<b>1. Algemene informatie</b>			
De heftruck wordt gebruikt voor het vervoeren van middelen in de werkplaats.			
			
<b>2. Werkinstructies</b>			
Voorbereiding:			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neem alle veiligheidsregels en waarschuwborden in acht. Rijd voorzichtig en let op voetgangers.</li> <li>2. Controleer of de last goed is opgestapeld en zich in het midden van de vork bevindt;</li> <li>3. Houd de last dicht bij de grond en licht achterover, zodat stabiliteit en zicht wordt verbeterd;</li> <li>4. Wanneer je door de last geen zicht hebt, rij je niet vooruit, maar achteruit;</li> <li>5. Zorg dat de heftruck niet overbelast is, overschrijd in geen geval het toelaatbare hefvermogen;</li> <li>6. Zorg ervoor dat de last niet op voetgangers kan vallen.</li> </ol>			
Gebruik:			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vermijd snel optrekken van de heftruck of het abrupt remmen van de heftruck;</li> <li>2. Nooit de heftruck keren op een helling, de heftruck kan hierdoor kantelen;</li> <li>3. Rijd bij het opwaarts rijden op de helling altijd vooruit, bij het neerwaarts achteruit rijden. Rijd nooit met de last voorwaarts van een helling af;</li> <li>4. De heftruck mag uitsluitend vanaf de bestuurdersstoel worden bediend. Alle lichaamsdelen moeten zich binnen de bestuurderscabine bevinden.</li> </ol>			
Na gebruik:			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parkeer de heftruck op de daarvoor bestemde plaats;</li> <li>2. Laat de vorken op de grond zakken;</li> <li>3. Zorg dat de parkeerrem is ingeschakeld en de contactsleutel is verwijderd.</li> </ol>			
Gedestilleerd water vullen:			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wanneer het lampje van de accu op rood staat, moet het gedestilleerd water aangevuld worden.</li> <li>2. Raadpleeg altijd een werkplaatsmedewerker om het gedestilleerd water te vullen.</li> </ol>			
<b>3. Risico's</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vallende lading;</li> <li>- Kantelende heftruck;</li> <li>- Overbelasting heftruck;</li> <li>- Aanrijdingen met personen.</li> </ul>			
<b>4. Aandachtspunten</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verbod op vervoeren van personen, meerijden is niet toegestaan;</li> <li>2. Rijd de heftruck altijd voorzichtig (ook zonder last);</li> <li>3. Rijd de heftruck nooit met geheven last;</li> <li>4. Rijd te allen tijde geconcentreerd en voorzichtig;</li> <li>5. Handen en voeten niet naar buiten steken tijdens het rijden;</li> <li>6. Houd voldoende afstand tot andere heftrucks/palletwagens/voetgangers of spullen in de werkplaats.</li> </ol>			
<b>5. Pictogrammen/Waarschuwingstickers</b>			
