



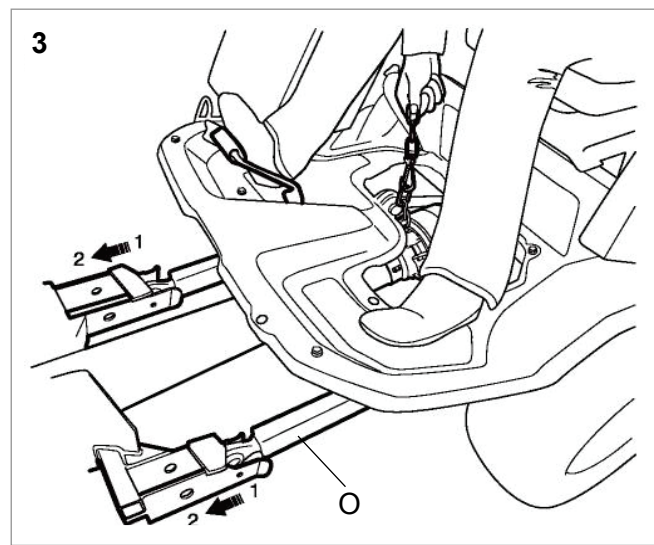
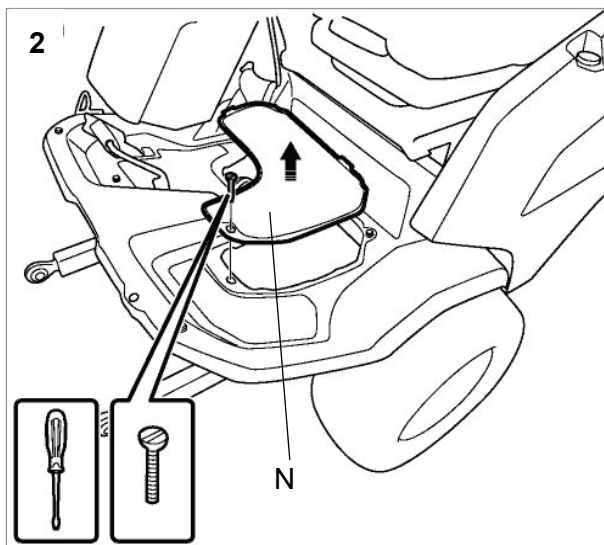
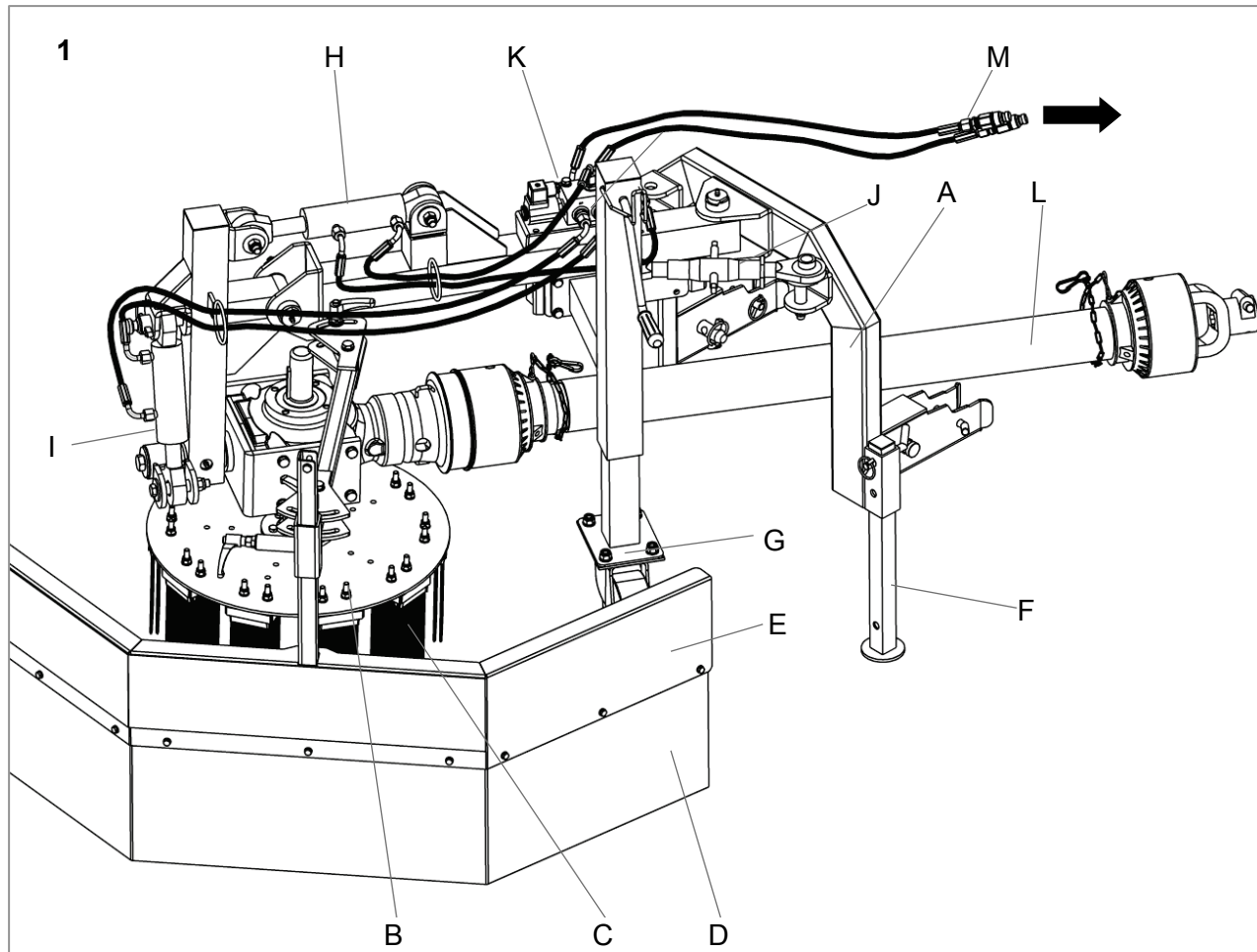
Gebruiksaanwijzing Onkruidborstel

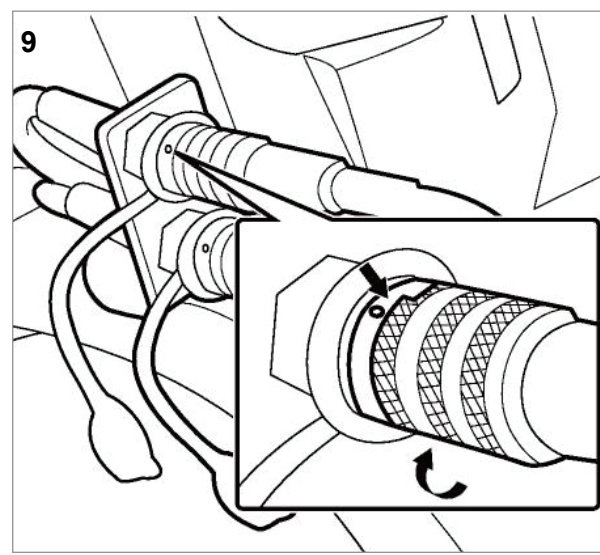
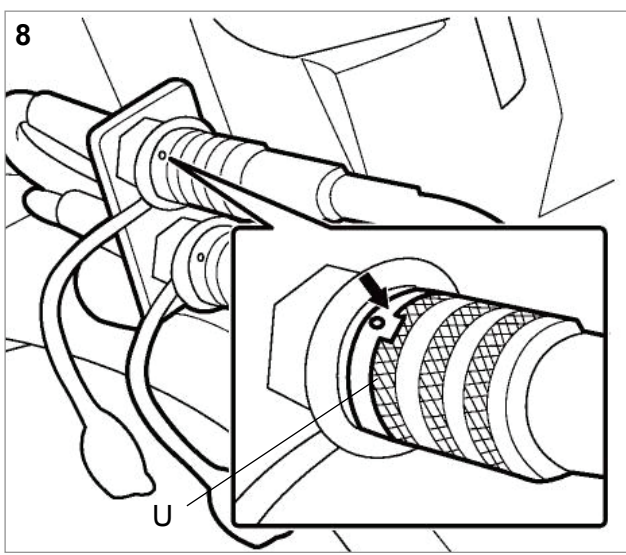
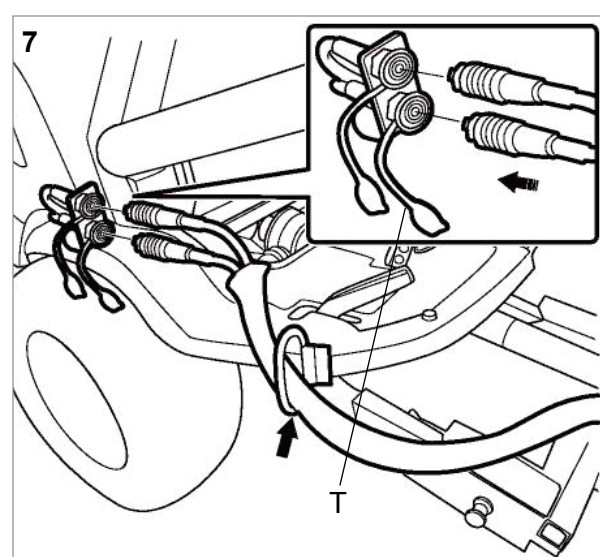
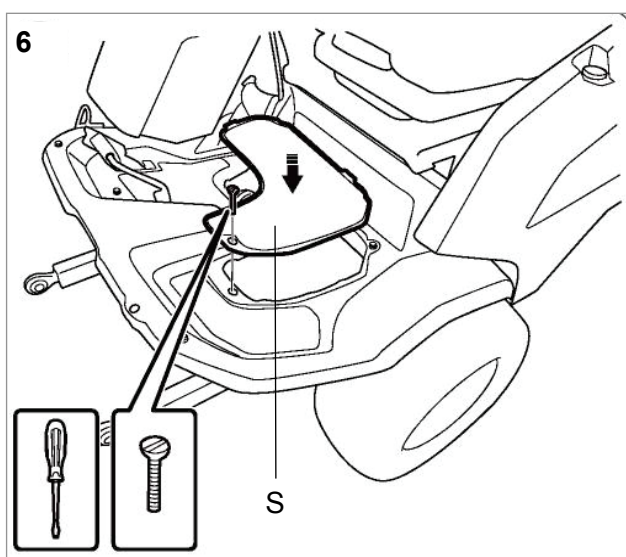
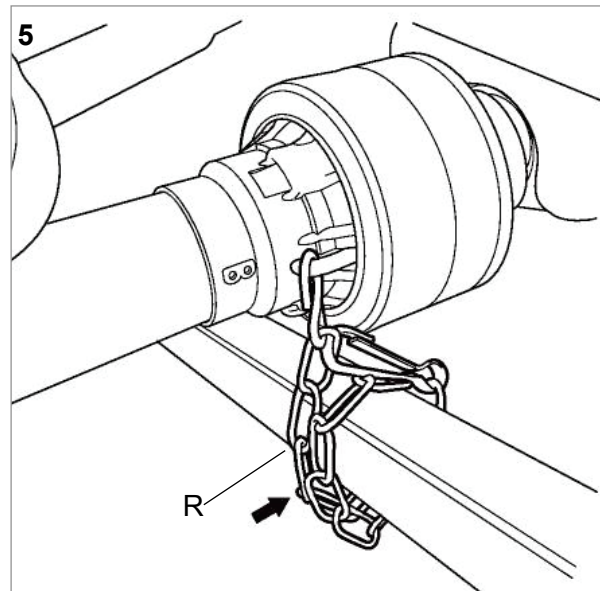
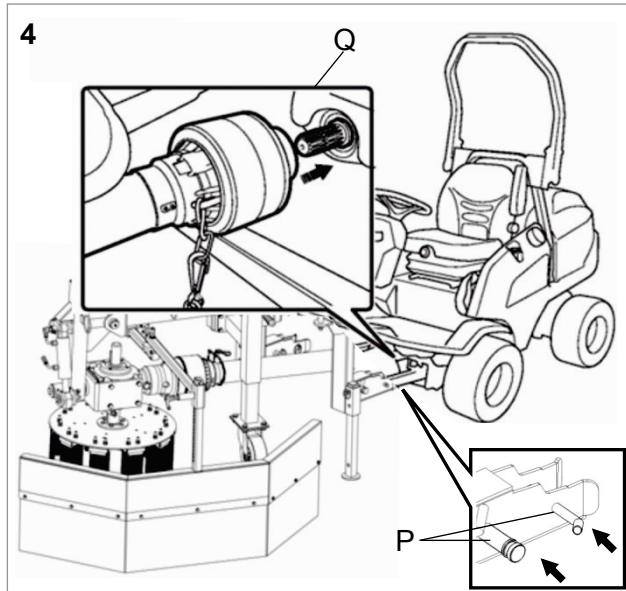
Neem de gebruiksaanwijzing grondig door en gebruik de machine niet voor u alles duidelijk heeft begrepen.

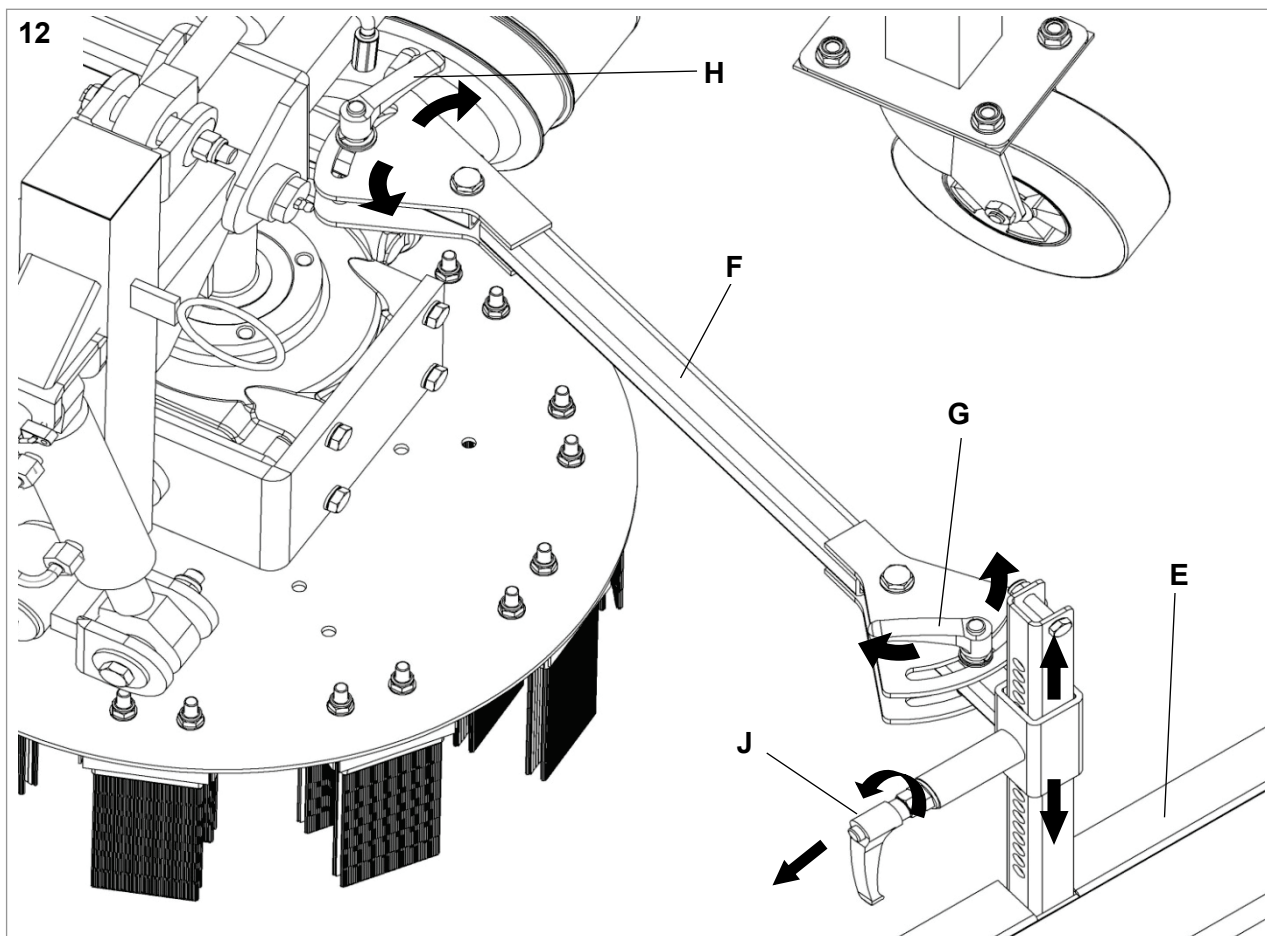
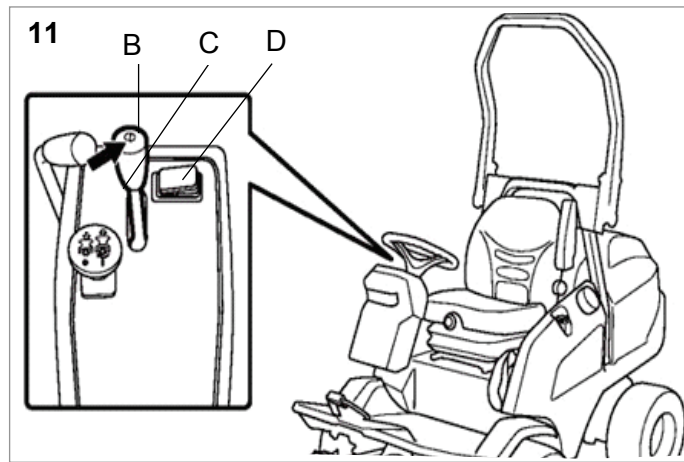
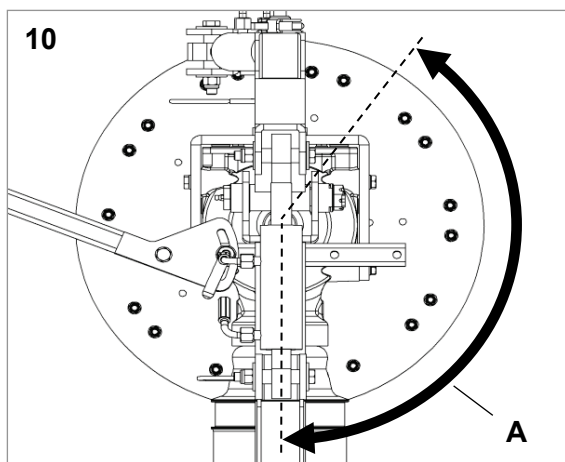


Inhoud

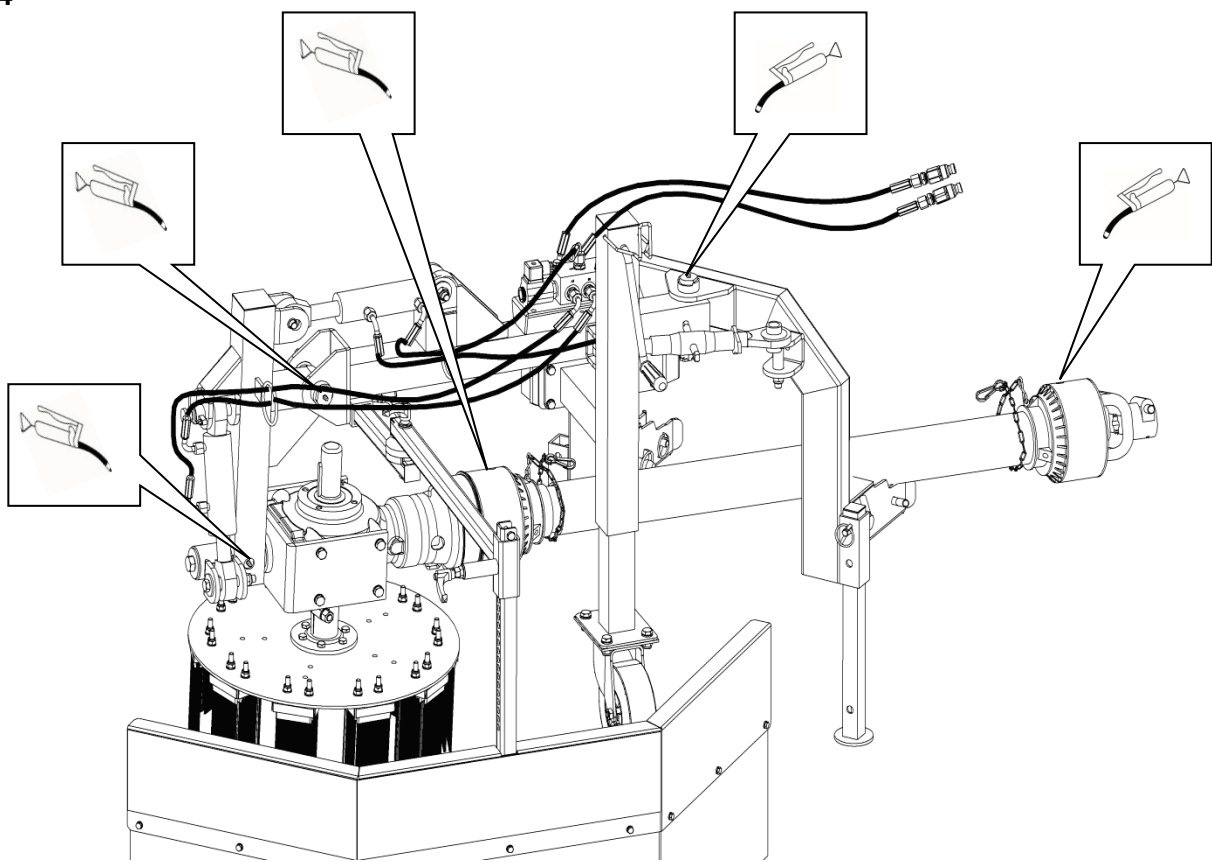
1	Veiligheidsinstructies	7
1.1	Algemeen	7
1.2	Juist gebruik	7
1.3	Algemene voorschriften voor veiligheid en ongevallenpreventie	7
1.4	Gebruikte pictogrammen.....	10
2	Beschrijving	11
2.1	Algemene beschrijving van de onkruidborstel	11
2.2	Montage op hoofdmachine.....	11
3	Installatie	11
3.1	Belangrijke informatie voor de eerste keer opstarten	11
3.2	Mechanische koppeling.....	11
3.3	Hydraulische slangen aansluiten	12
4	Afkoppelen	12
5	Bediening	12
5.1	Maximaal toerental voor bediening van de borstelplaat	12
5.2	Borstelplaat afstellen.....	13
5.3	Spatscherm afstellen.....	13
6	Onderhoud	14
6.1	Algemeen	14
6.2	Dagelijks onderhoud	14
6.3	Onderhoud na 50 bedrijfsuren of na lange stilstand	14
6.4	Borsteldelen vervangen	14
7	Technische gegevens	15
8	EG – Verklaring van overeenstemming	17







14



1 Veiligheidsinstructies

De veiligheidsinstructies kunnen geen rekening houden met alle eventualiteiten. Het spreekt vanzelf dat gezond verstand en aandacht voor de persoon bij het gebruik en onderhoud van de machine net zo belangrijk zijn als de veiligheidsvoorzieningen die in de machine zijn geïnstalleerd.

Zorg ervoor dat de volgende hoofdstukken worden gelezen en begrepen om het risico op ongevallen te minimaliseren.

1.1 Algemeen



- Dit symbool duidt op een WAARSCHUWING. Het niet opvolgen van de instructies kan leiden tot ernstig letsel en/of schade.
- Deze handleiding en de veiligheidsinstructies voor de hoofdmachine moeten grondig worden gelezen voordat de machine wordt gestart.

1.2 Juist gebruik



- De onkruidborstel is bedoeld voor gebruik met een Husqvarna P 520D of P 525D.
- De machine is ontworpen voor het verwijderen van onkruid in standaard toepassingen en werkterreinen in de landbouw en bosbouw, bijv. gazononderhoud en landschapsbeheer.
- Alternatieve of toegevoegde gebruikswijzen worden als onjuist beschouwd. De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele daaruit voortvloeiende schade. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor het risico.
- Juist gebruik omvat ook de naleving van de bedienings-, service- en onderhoudsvoorraarden van de fabrikant.
- Het hulpstuk mag alleen worden gebruikt, onderhouden en gerepareerd door personen die ermee vertrouwd zijn en zich bewust zijn van de mogelijke gevaren.
- De geldende voorschriften voor ongevallenpreventie en eventuele andere algemeen erkende gezondheids- en veiligheidsregels moeten worden nageleefd.
- Door ongeautoriseerde modificaties aan het apparaat vervalt elke aansprakelijkheid van de fabrikant voor de daaruit voortvloeiende schade.

1.3 Algemene voorschriften voor veiligheid en ongevallenpreventie

1.3.1 Grondregels



- Neem de veiligheidsinstructies in de bedieningshandleiding van de hoofdmachine in acht.
- Neem behalve de informatie in deze bedieningshandleiding ook de algemeen geldende voorschriften voor veiligheid en ongevallenpreventie in acht.
- Alleen gekwalificeerd personeel mag deze machine bedienen.
- Verstrikt raken in draaiende onderdelen veroorzaakt ernstige verwondingen. De gebruiker moet ervoor zorgen dat personen of dieren de gevarenzone niet kunnen betreden.
- Bij gebruik van het hulpstuk op de openbare weg, moeten de nationale verkeersregels in acht worden genomen, zoals reflectoren achter en verlichting.
- De gebruiker dient strak zittende kleding te dragen. Vermijd loszittende kleding en draag stevige schoenen of veiligheidsschoenen.
- Werk uitsluitend wanneer het zicht en de lichtomstandigheden goed zijn.
- Schakel het hulpstuk uit in gebieden met beperkt zicht en controleer of niemand zich in de gevarenzone bevindt.

- De aangebrachte waarschuwings- en informatielabels geven belangrijke aanwijzingen voor veilig gebruik. Het in acht nemen hiervan biedt grotere veiligheid.
- Voor het vervoer op motorvoertuigen of aanhangwagens, en buiten het gebied waaraan wordt gewerkt, moet het hulpstuk worden uitgeschakeld.
- Wees voorzichtig in de buurt van roterende en oscillerende gereedschappen - blijf op een veilige afstand.
- Wees voorzichtig met gesleepte machine-onderdelen. Wacht tot deze volledig zijn gestopt alvorens er werkzaamheden aan te verrichten.
- Er bevinden zich knellende en snijdende punten op aangedreven onderdelen.
- Gemonteerde of gesleepte apparatuur en lasten zijn van invloed op de bediening, het sturen, het remmen en de stabiliteit. Werk op een snelheid die geschikt is voor de omstandigheden op het moment.
- Ongeautoriseerde wijzigingen die de bedieningsveiligheid van de machine in gevaar brengen zijn verboden.
- Controleer vóór elk gebruik of de machine veilig te bedienen is.
- Veiligheidsuitrusting mag nooit worden verwijderd of gewijzigd.
- Begeef u nooit onder een onbeveiligd apparaat voor reparaties of inspectie.

1.3.2 Werkgebied en gevarenzone

-  • De gebruiker is verantwoordelijk voor derden in het werkgebied.
-  • Het is verboden in de gevarenzone rond de machine te staan. Zorg ervoor dat alle personen de gevarenzone hebben verlaten. Gevarenzone: 10 m radius
-  • Controleer voordat u het hulpstuk inschakelt en start eerst de directe omgeving. Let in het bijzonder op kinderen en dieren. Zorg voor voldoende zicht.
-  • Verwijder voordat u begint te werken eventuele vreemde voorwerpen uit het gebied waarin u gaat werken. Kijk tijdens het werk uit naar eventuele andere vreemde voorwerpen en verwijder ze tijdelijk.
-  • Bij het werken in gesloten ruimten, moet de veiligheidsafstand van de rand worden gehandhaafd om schade aan de machine en gereedschappen te voorkomen.
-  • Bij werkzaamheden in een gebied dat direct grenst aan openbare wegen en voetpaden, is het beter om erover te rijden in plaats van er langs om het risico op letsel aan derden door objecten die worden uitgeworpen tot een minimum te beperken.
-  • Plaats in het geval van werkzaamheden op openbare wegen en in openbare ruimtes of in een gebied dat eraan grenst, staande informatie- en waarschuwingsborden om de aandacht van derden te vestigen op het werk dat wordt uitgevoerd.
-  • Vanwege het risico op letsel door gelanceerde objecten, is een veiligheidsbril verplicht. Goedgekeurde veiligheidsbrillen zijn in dit geval brillen die voldoen aan de norm ANSI Z87.1 voor de Verenigde Staten en/of EN 166 voor de EU-landen.

1.3.3 Vóór aanvang van de werkzaamheden

-  • Zorg er vóór aanvang van de werkzaamheden, voor vertrouwd te zijn met alle apparatuur, de bedieningselementen en de werking en zorg ervoor dat alle veiligheidsvoorzieningen goed gemonteerd zijn en zich in de juiste positie bevinden. Zodra het werk is begonnen is het te laat.
- Controleer vóór elk gebruik of de machine veilig te bedienen is.
- Controleer vóór elk gebruik of de aandrijfas goed is bevestigd op de aandrijftrommel op de hoofdmachine en op het hulpstuk.
- Controleer de hydraulische aansluitingen en slangen op lekkage en vervang ze indien nodig.
- Gebruik de machine nooit met defecte of ontbrekende veiligheidsuitrusting.

1.3.4 Tijdens bedrijf



- Breng het hulpstuk onmiddellijk tot stilstand indien personen of voertuigen de gevarenzone (10 m radius) naderen.
- Verlaat de operatorconsole nooit met bewegende apparatuur.
- Verlaat de operatorconsole pas wanneer de gereedschappen op het hulpstuk tot stilstand zijn gekomen.
- Maak eventuele aanpassingen aan het hulpstuk niet tijdens het bedrijf. Dit leidt tot gevaar voor ongevallen.
- Het vervoer van personen of voorwerpen is verboden.
- Als het hulpstuk bijvoorbeeld een vreemd voorwerp heeft opgepakt, en is geblokkeerd, schakel dan de hulpvermogenseenheid uit, stop de motor en verwijder de contactsleutel. Het hulpstuk kan vervolgens worden ontdaan van vreemde voorwerpen met een geschikt gereedschap. Werk moet zorgvuldig en alert worden uitgevoerd, omdat de componenten tegen elkaar klem kunnen komen te zitten en abrupt kunnen slippen.
- Schakel in geval van schade het hulpstuk uit en laat de schade repareren.
- Stop de machine onmiddellijk als het hulpstuk overmatig trilt en laat de storing repareren door een vakman. Ga in geen geval door met de werkzaamheden.

1.3.5 Onderhoud,, reinigings- en reparatiewerkzaamheden



- Alleen de in deze handleiding beschreven werkzaamheden mogen worden uitgevoerd voor service en onderhoud aan de onkruiborstel.
- Voer onderhouds- en schoonmaakwerkzaamheden alleen uit met de aandrijving uitgeschakeld en de motor gestopt.
- Als beschermingsuitrusting en werkgereedschappen onderhevig zijn aan slijtage, moeten ze regelmatig worden gecontroleerd en indien nodig vervangen.
- Beschadigde borsteldelen moeten worden vervangen.
- Gebruik bij het vervangen van borsteldelen geschikt gereedschap en draag veiligheidshandschoenen.
- Gebruik alleen originele onderdelen van de fabrikant. Deze voldoen aan de technische eisen en minimaliseren daarom het risico op ongevallen.
- Voer reinigingswerkzaamheden uit met een hogedrukreiniger en zorg ervoor dat de waterstraal niet direct op de lagers, roterende delen, smeernippels, asafdichtringen, wielnaven, enz. is gericht. Na elke reiniging met de hogedrukreiniger, moeten de smeerpunten opnieuw worden gesmeerd. Bij het niet voldoen aan deze vereiste komen eventuele aanspraken op de garantie te vervallen.
- Controleer of de bewegende delen ongehinderd bewegen en smeer deze opnieuw indien nodig.
- Breng na onderhouds- en schoonmaakwerkzaamheden altijd de veiligheidsuitrusting opnieuw aan en stel deze in op de veiligheidspositie.
- Houd de machine schoon om het risico op brand te verminderen.
- Controleer regelmatig of bouten en moeren goed zijn aangedraaid en haal ze indien nodig aan.
- Gebruik voor onderhouds-, reinigings- en reparatiewerkzaamheden aan een verhoogde eenheid altijd de juiste ondersteuning om de veiligheid te waarborgen.
- Zorg er alvorens reparatiewerkzaamheden uit te voeren voor dat het hydraulisch systeem drukloos is, omdat vloeistof onder druk door de huid kan dringen en ernstige verwondingen kan veroorzaken. Als dergelijke verwondingen optreden, raadpleeg dan onmiddellijk een arts omdat er risico op infectie bestaat.
- Reparaties mogen alleen door deskundig personeel worden uitgevoerd.
- Inspecteer hydraulische slangen regelmatig op beschadigingen en veroudering en vervang deze indien nodig. Vervang alle slangen na een maximale gebruiksduur van 6 jaar. De fabricagedatum staat op de slang.

1.4 Gebruikte pictogrammen

Op de eenheid staan de volgende pictogrammen om de operator ervan op de hoogte te brengen dat zorg en aandacht noodzakelijk zijn bij gebruik en onderhoud van de eenheid.

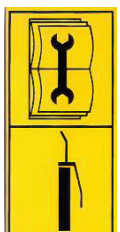
Uitleg van de gebruikte pictogrammen:



Lees de bedieningshandleiding en de veiligheidsinstructies voordat u begint.



Open of verwijder geen veiligheidsuitrusting terwijl de motor draait.



Neem de instructies in de technische handleiding in acht.
Smeerpunt



Raak machineonderdelen niet aan tot ze volledig zijn gestopt.



Gevaar door uitwerpen van delen terwijl de motor draait
- blijf op veilige afstand.



Maximaal toerental aandrijfas 1600 tpm. Neem de instructies in de paragrafen 3.1 en 5.1 in acht.



Draag een veiligheidsbril.

2 Beschrijving

2.1 Algemene beschrijving van de onkruidborstel

De onkruidborstel bestaat uit een stalen constructie met een hoekige versnelling, waarop de gereedschaphouder - ook wel borstelplaat (1:B) - is gemonteerd. De borstelplaat kan worden voorzien van een getufte borstelrand (1:C) of van gevlochten staaldraad. De rotatie van de borstelplaat en de voortstuwing van de hoofdmachine schrapen het onkruid uit spleten en het wordt verzameld door een kap (1:D) die aan de zijkant is bevestigd.

2.2 Montage op hoofdmachine

De onkruidborstel is gemonteerd op de hefarmen (3:O) van de hoofdmachine. De borstel is met twee bouten stevig verbonden met de hefstanden, zoals aangegeven op de afbeelding (4:P).

3 Installatie

3.1 Belangrijke informatie voor de eerste keer opstarten

- De hoofdmachine is niet voorzien van een toerenteller. Om ervoor te zorgen dat het maximale toerental van de aandrijfas van 1600 tpm niet wordt overschreden, moet het bijgeleverde label (13:K) worden aangebracht aan de zijkant naast de gashendel (13:L). Rekening houdend met de overbrengingsverhouding, komt dit overeen met een borstelplattoerental van ongeveer 300 tpm.
- Het label moet worden aangebracht zoals aangegeven op afbeelding 13. Om het aanbrengen gemakkelijker te maken, komt de lengte van het label overeen met de lengte van de sleuf voor de gashendel.



Zorg ervoor dat het hulpstuk zorgvuldig wordt aangebracht, om te voorkomen dat het toerental niet onder of boven het opgegeven niveau komt.



- Het label (13:K) maakt deel uit van de veiligheidsuitrusting van de machine. Het is ten strengste verboden het hulpstuk te gebruiken zonder dat het label is aangebracht.

3.2 Mechanische koppeling

- Neem de informatie in de gebruikershandleiding van de hoofdmachine in acht.
- Bij het aankoppelen bestaat het risico op letsel, bijvoorbeeld door pletten. Uitzonderlijke zorg is vereist.
- De procedure voor het aankoppelen van het hulpstuk is als volgt:
 1. Laat de hefarmen zakken en verplaats de hoofdmachine langzaam naar het hulpstuk toe in een rechte lijn.
 2. Open het kijkvenster op het onderstel (2:N) en kijk aandachtig om ervoor te zorgen dat de hefarmen in de houdhulzen (3:O) aangrijpen. Zorg er tevens voor dat de as (4:Q) zich in de juiste positie bevindt.
 3. Wanneer de montagegaten zijn uitgelijnd, worden een grote en een kleine borgbout geplaatst en met een splitpen (4:P) vastgezet.
 4. Druk de aandrijfas op de gegroefde as op de hoofdmachine en zet de ketting vast op de hoofdmachine (5:R) om te voorkomen dat de asbescherming met de as meedraait.
 5. Breng het hulpstuk omhoog en verplaats de steunen naar de bovenste positie.
 6. Sluit de elektrische verbinding aan op de hoofdmachine.

3.3 Hydraulische slangen aansluiten



- Zorg er voorafgaand aan het aansluiten van de hydraulische slangen voor dat het hydraulische systeem van de hoofdmachine niet onder druk staat.
- Zorg er vóór het aansluiten voor dat alle aansluitingen schoon zijn. Onzuiverheden in de hydraulische vloeistof kunnen ernstige schade toebrengen aan het hydraulische systeem.
- Stop de motor.
- Beweeg de hydraulische bedieningselementen heen en weer om overtollige druk af te laten.
- Verwijder de beschermkappen (7:T) van de koppelingen en sluit de hydraulische verbinding aan zoals getoond in de afbeeldingen 7 - 9.

4 Afkoppelen

- Neem de informatie in de gebruikershandleiding van de hoofdmachine in acht.
- Bij het afkoppelen bestaat het risico op letsel, bijvoorbeeld door pletten. Uitzonderlijke zorg is vereist.
- De procedure voor het afkoppelen van het hulpstuk is als volgt:



1. Breng het hulpstuk omhoog en verplaats de steunen naar de onderste positie.
2. Maak de ketting los van de asbescherming op de hoofdmachine en ontkoppel de as.
3. Laat het hulpstuk zakken en stop the motor.
4. Laat overtollige druk in het hydraulisch systeem af door alle bedieningselementen heen en weer te bewegen.
5. Ontkoppel de hydraulische slangen en breng de beschermkappen aan op de koppelingen.
6. Maak de elektrische verbinding los van de hoofdmachine.
7. Verwijder de borgbouten (4:P) en rijd voorzichtig achteruit.

5 Bediening

5.1 Maximaal toerental voor bediening van de borstelplaat

Let op:



- Het maximale toerental van de as is 1600 tpm. Merk op dat wanneer de aftakas wordt ingeschakeld, de gashendel niet verder naar voren mag worden geduwd (zie afb. 13) dan is aangegeven op het label (13:K) dat naast de gashendel (13:L) is aangebracht.
- In het deel 3.1 wordt beschreven hoe het label (13:K) moet worden aangebracht.



- **Het label (13:K) maakt deel uit van de veiligheidsuitrusting van de machine. Het hulpstuk mag niet worden gebruikt zonder dit label.**

5.2 Borstelplaat afstellen

5.2.1 Algemeen

- De werkhoogte van de borstelplaat wordt afgesteld met het stabilisatievolgwiel (1:G). De werkhoogte is afhankelijk van de positie van de borstelplaat (1:B) en de mate van slijtage van de borstels (1:C).
- De plaat wordt afgesteld op basis van de mate van onkruidgroei. Het werk bereik van de borstelplaat wordt getoond op de afbeelding (10:A). Goede prestaties worden bereikt wanneer de borstelplaat enigszins schuin naar rechts en naar achteren is gekanteld ten opzichte van de rijrichting.
- Bijzonder goede resultaten worden verkregen na neerslag en bij vochtig weer.
- De rijsnelheid is afhankelijk van de mate van onkruidgroei.

5.2.2 Kanteling van de borstelplaat afstellen

- De kantelhoek van de borstelplaat kan worden afgesteld met de hydraulische cilinders (1:I en 1:H). De cilinder (1:I) zwenkt de borstelplaat lateraal in de rijrichting. De cilinder (1:H) zwenkt de borstelplaat naar voren en naar achteren ten opzichte van de rijrichting.
- Zij worden bestuurd door de klephendel (11:C) op de hoofdmachine. Om ervoor te zorgen dat de hydraulische hulpaandrijving wordt bediend en niet de hefarmen, moet de bovenste knop (11:B) op de klephendel worden ingedrukt en ingedrukt worden gehouden tijdens het bedienen van de klephendel.
- De tuimelschakelaar (11:D) wordt gebruikt om de cilinder (1:I) of de cilinder (1:H) te selecteren.

5.3 Spatscherms instellen

- De draaiende beweging van de borstelplaat werpt materialen zoals onkruid, stenen en andere objecten naar buiten. Om te voorkomen dat dit materiaal het werkgebied verlaat, is een spatscherms (1:E+D) aan de zijkant van de machine bevestigd.



Zorg er altijd voor dat het spatscherms goed is afgesteld om risico op letsel en schade aan eigendommen van derden te voorkomen.

- De instelling van het spatscherms is afhankelijk van de positie van de borstelplaat en de lokale omstandigheden.
- Afbeelding (12) toont de mogelijke instellingen voor het spatscherms. De hoek van de zwenkarm (12:F) kan worden afgesteld door het vrijgeven van de spanhendel (12:H). De hoek van het spatscherms (12:E) wordt op vergelijkbare wijze afgesteld met de spanhendel (12:G).
- De rubberen flappen (1:D) op het spatscherms moeten in werkpositie licht rusten op de grond. Stel de hoogte van het spatscherms als volgt af:
 1. Draai de spanhendel (12:J) los door deze naar links te draaien.
 2. Trek aan de spanhendel
 3. Hoogte instellen
 4. Zet de spanhendel los en zorg ervoor dat deze aangrijpt in een gat
 5. Zet de spanhendel weer vast door deze naar rechts te draaien

6 Onderhoud

6.1 Algemeen

- De onkruidborstel moet regelmatig worden onderhouden.
- Het niet voldoen aan deze eis kan leiden tot letsel of schade aan de machine. Controleer voor elk gebruik alle onderdelen die relevant zijn voor de veiligheid.
- De veiligheidsvoorschriften in het deel 1.3.5 moeten worden opgevolgd.
- Reparatie-, onderhouds- en reinigingswerkzaamheden, evenals het herstel van storingen, mag uitsluitend worden uitgevoerd met de aandrijving uitgeschakeld en de motor gestopt. Verwijder de contactsleutel of de bougie-connector. Breng na het uitvoeren van de werkzaamheden alle veiligheidsvoorzieningen weer aan.
- Controleer na de eerste 5 bedrijfsuren alle schroef- en boutverbindingen.

6.2 Dagelijks onderhoud

- Controleer de veiligheidsuitrusting en de borsteldelen op slijtage en vervang deze indien nodig.
- Controleer of de borsteldelen goed zijn bevestigd.
- Beschadigde borsteldelen moeten worden vervangen.
- Controleer of er niets om de borstelplaat heen is gewikkeld.
- Controleer of de bewegende delen ongehinderd bewegen en smeer ze op het smeerpunt, zoals getoond op afbeelding 14. Verwijder overtollig vet.
- Test voorafgaand aan ieder gebruik de werking.
- Controleer de hydraulische aansluiting en de leidingen op lekken.
- Smeer de aandrijfas zoals voorgeschreven door de fabrikant.

6.3 Onderhoud na 50 bedrijfsuren of na lange stilstand

- De bewegende delen moeten op regelmatige intervallen worden gesmeerd of geolied, en aan het begin en einde van elk seizoen.
- Controleer de hydraulische koppelingen en slangen op lekkage en schade, en vervang indien nodig. Raadpleeg de wettelijke vereisten voor de maximale gebruiksperiode.

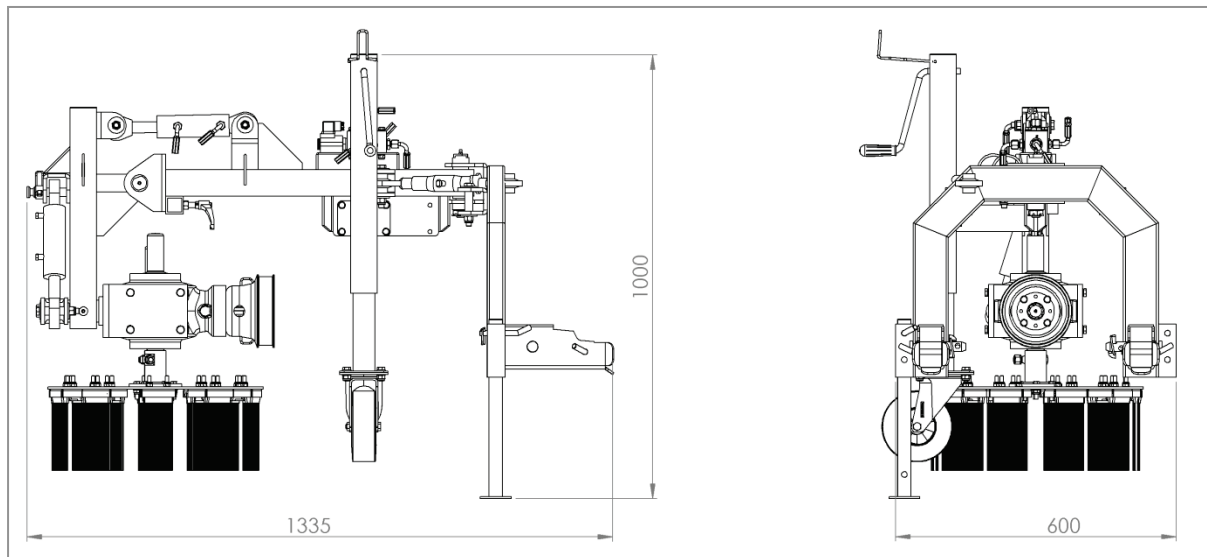
6.4 Borsteldelen vervangen

- Borsteldelen mogen alleen worden vervangen door deskundig personeel.

7 Technische gegevens

Technische gegevens	
Aandrijving	Mechanisch
Geluidsniveau $L_{pA,eq}$	81,5 dB(A) bij oor van de operator Meting gebaseerd op DIN EN 12733:2009
Max. toerental aftakas	1600 tpm
Max. toerental borstelplaat	300 tpm
Borstelplaat Ø	50 cm
Getufte borstelrand	20 eenheden
Gewicht	195 kg
Lengte / breedte / hoogte	134 / 60 (zonder spatscherf) / 100 cm

– Technische wijzigingen voorbehouden. –



8 EG – Verklaring van overeenstemming
CE Déclaration de conformité
EC Konformitätserklärung
EC Declaration of Conformity



D

F

NL

GB

Wir

Nous

Wij

We

Kersten Arealmaschinen GmbH
Empeler Straße 95
D- 46459 Rees

erklären, dass das Produkt

déclarons que le produit

verklaaren hierbij dat het product

herewith declare that the product

Wildkrautbürste

Brosse déherbante

Onkruidborstel

Weed brush

UB 5070 M-ABR

mit allen einschlägigen Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG in Übereinstimmung ist.

Die Maschine ist auch in Übereinstimmung mit allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien:

Weiterhin wurden folgende Normen angewendet:

satisfait à l'ensemble de la directive machines 2006/42/CE.

Cette machine satisfait également à toutes les dispositions pertinentes des directives CE suivantes:

En outre, les normes et spécifications techniques suivantes ont été utilisées:

voldoet aan alle relevante bepalingen van richtlijn 2006/42/EG.

De machine is ook in overeenstemming met alle relevante bepalingen van de volgende EG-richtlijnen:

De volgende geharmoniseerde normen zijn van toepassing:

fulfills all relevant provisions of Directive 2006/42/EC.

The machinery is also in compliance with all relevant provisions of the following EC directives:

The following harmonised standards apply:

EN ISO 12100: 2010

Herr

Monsieur

Dhr.

Mr

Dipl.- Ing. (FH) Robert Bosch
Empeler Straße 95
D- 46459 Rees

ist bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

est autorisé à constituer la documentation Technique conformément à l'annexe VII A.

is gemachtigd om het technisch dossier overeenkomstig bijlage VII A. in te vullen.

is authorised to compile the technical file according to Annex VII A.

Rees, 03.12.2014

R. Bosch

Geschäftsführer

Directeur

Managing Director

Managing Director

www.husqvarna.com

Originele instructies

Bestelnummer: B00062 Vanaf machinenumr.: 55010 Revisie: R00 Vanaf: 01-01-2015

2015-02-19