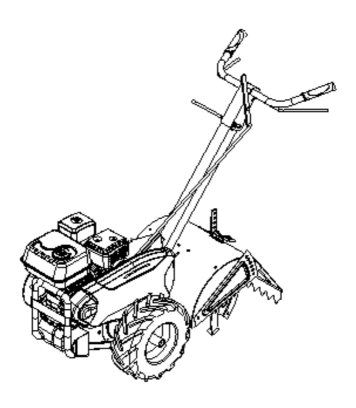
Kellfri

27-JF65 JORDFRÄS



LÄS IGENOM BRUKSANVISNINGEN NOGGRANT INNAN PRODUKTEN TAS I BRUK!!!

BRUKSANVISNING I ORIGINAL

INLEDNING

Tack för att ni valde en produkt från Kellfri AB. Genom att följa den allmänna säkerhetsinformationen, bruksanvisningen samt sunt förnuft kommer ni att få många års trevlig användning av produkten. Kellfris redskap och produkter riktar sig till den självverksamme bonden med höga krav på funktionalitet.

PRODUKTINFORMATION

Kellfris bensindrivna jordfräs underlättar trädgårdsarbetet. Luckrar och finfördelar jorden jämnt. Kraftigt 4-takts motor med 6,5 hk. Utrustad med stora traktormönstrade gummihjul för lättare körning. Jordfräsen kan ställas i sju olika arbetslägen, med arbetsbredd 26" (660 mm) och arbetsdjup 14" (356 mm). Knivar kan köras fram och bak, justerbart handtag.

ANVÄNDNINGOMRÅDE

Får endast användas för bearbetning av jord.

TEKNISK DATA	27-JF65
Motor	6,5 hk 4-takt
Arbetsbredd	660 mm
Arbetsdjup [max]	170 mm
Arbetshöjd	Justerbar i 7 lägen
Tankvolym	6,5
Växellådans oljemängd	1,11
Hjuldiameter	25 cm
Drivrem	Ja, 9J
Fräskoppling	Centrifugal
Broms	Skivbroms
Vikt	100 kg
Olja	0,6 L

SÄKERHETSINFORMATION

Innan redskapet eller produkten tas i bruk skall du, för din och andras säkerhet, läsa säkerhets-informationen och bruksanvisningen och förstå dess innehåll. Ha alltid säkerhetsinformationen och bruksanvisningen lättillgänglig för användaren av redskapet eller produkten.

Tänk på att det kan vara bra för din egen och andras säkerhet att läsa igenom säkerhetsinformationen ibland då och då. Om säkerhetsinformationen eller bruksanvisningen skadas eller på annat vis blir obrukbar kan ny beställas från:

Kellfri AB, Munkatorpsgatan 6, 532 37 SKARA. Tel: 0511-242 50

Säkerhetsinstruktionen kan även hämtas från Kellfris hemsida: www.kellfri.se Använd ej redskapet eller produkten om ni känner er sjuk, trött eller i samband med alkoholintag. Ej heller om ni är påverkad av starka mediciner eller droger, lider av stark depression eller kraftig psykisk ohälsa. Följ alltid allmänna trafikregler och gällande regler i djurskyddslagen. Personer under 15 år samt personer med psykisk ohälsa får inte använda redskapen.



För att säkerheten skall uppfyllas får produkten endast användas på det sätt som föreskrivs i denna instruktion. Användaren ansvarar för att instruktionen läses igenom och följes.

PRODUKTSÄKERHETSINFORMATION

- Läs instruktionsboken noga innan maskinen tas i bruk!
- Avgaser innehåller giftiga ämnen, starta därför aldrig maskinen i dålig ventilerade utrymmen. Ei för inomhusbruk.
- Risk för brännskador vid kontakt med varma ytor som t.ex. avgassystemet.
- Kör ny maskin på låg fart de första 20 tim, ej hög fart och full belastning.
- Undvik att få bensin/olja på huden. Om detta inträffar, skölj noga med vatten.
- Undvik inandning av bensinångor vid tankning.
- Ha inte bränsle eller andra explosiva ämnen nära vid användning av maskin.
- Tankning är ej tillåten när motorn är igång.
- Stick aldrig in händerna eller fötter under maskinen utan att först stanna redskapet.
- Lämna aldrig maskinen med motorn igång. Stäng av motorn när du lämnar redskapet även för en kort stund.
- Endast du som kör får befinna dig i närheten av maskin under arbete.
- Använd inte jordfräsen utan att alla skydd är korrekt monterade.
- Rensa arbetsområde från skadliga föremål så som stora stenar, grenar mm innan arbetet påbörjas.
- Försök inte ta bort saker som fastnat när motorn går. Tillse att motorn har stannat och att knivarna har slutat snurra innan några åtgärder vidtas.
- Kör inte med maskinen om stora vibrationer uppstår, stanna maskinen omedelbart och kontrollera maskinen.
- · Det är förbjudet att förändra motorinställningar
- Tillåt aldrig någon åka på redskapet!
- Använd alltid lämpliga skyddskläder.



Maskinens ursprungliga utformning får inte under några omständigheter ändras utan tillstånd från tillverkaren. Icke auktoriserade ändringar och/ eller tillbehör kan medföra livsfarliga skador eller dödsfall för användaren eller andra.

INSTRUKTIONER FÖR NÖDSITUATIONER

Vid nödsituation ring 112

Ha alltid mobiltelefon eller nödtelefon tillgänglig vid ensamarbete. Förstaförbandslåda och brandsläckare skall förvaras lättåtkomligt vid allt arbete, underhåll och service.

PERSONLIGT SKYDD

Använd alltid lämplig klädsel och skor. Använd ej löst sittande kläder eller smycken under arbete med redskapet eller produkten. Tänk på att ha långt hår uppsatt vid arbete med redskap som roterar. Använd skyddshandskar, risk för brännskador vid kontakt med varma ytor som t.ex. avgassystemet, samt för att undvika olja och bensin på huden. Hörselskydd skall användas då motorn är igång.









OMGIVNING

Kontroller att området är fritt från personer, barn och föremål innan tillkoppling eller användning av redskapet sker. Risk för allvarliga personskador. Var extra uppmärksam om barn befinner sig i området där redskapet eller produkten används eller förvaras. Kontrollera att det inte finns lågt hängande elledningar inom arbetsområdet. Var försiktig vid arbete i lutningar och i närheten av diken.

Arbeta alltid ensam med redskap eller produkter som är gjorda för ensamarbete. Ha aldrig skräp liggande i ditt arbetsområde. Ha arbetsytor rena. Respektera alltid redskapets riskzon.

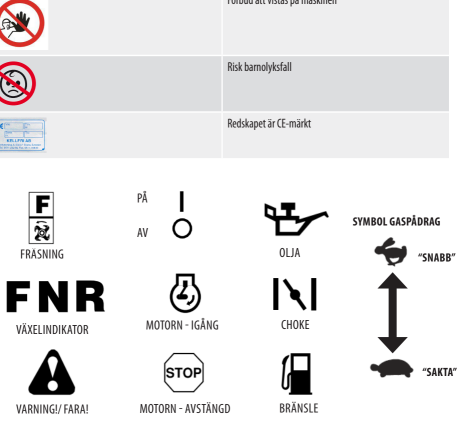


Barn i området skall hållas under uppsikt.

VARNINGSDEKALER

Se till att varningsdekaler alltid är väl synliga och rengör varningsdekaler vid behov. Spola ej med högtryckstvätt direkt på varningsdekalen. Om någon del med dekal byts ut eller dekalen blir sliten eller på annat sätt blir obrukbar beställ nya dekaler.

SYMBOL	FÖRKLARING
	Läs instruktionsboken noga innan maskinen tas i bruk.
	Riskzon! Varning! utkast
VARNING	Roterande knivar
	Förbud att vistas på maskinen
	Risk barnolyksfall
CCC (WILL Transition Transi	Redskapet är CE-märkt
på ▮	



ÅTGÄRDER FÖRE ANVÄNDNING

Läs igenom säkerhetsinformationen och bruksanvisningen noggrant. Var säker på att ni förstår säkerhetsinformationen, bruksanvisningen och varningsdekaler. Använd sunt förnuft vid användandet och använd lämplig personlig skyddsutrustning

Okulärbesiktiga redskapet eller produkten innan användning. Åtgärda eller byt ut skadade och slitna delar direkt för att minska risken för skador. Smörj rörliga delar och kontrollera att alla bultar och muttrar är åtdragna. Åtgärda vid behov.

Lär och kom ihåg korrekt arbetsmetod. Nybörjare skall hålla en låg hastighet till dess att personen lärt sig hur maskinen eller produkten fungerar. Användaren/Kunden har ansvar för att användaren hanterar situationen. Vid upplevelse om att maskinen är farlig för användaren skall denne inte tas i bruk.

FÖRE ANVÄNDNING

- Kontrollera nivån på motoroljan, vid behov fyll på.
- Fyll på bensin. Använd ren bensin, ej oljeblandat.
- Justera styrhantag i önskad höjd.

ANVÄNDNING

Enbart personer som förstår säkerhetsinformationen och bruksanvisningen får handha redskapet eller produkten. Var uppmärksam och försiktig under arbete med redskapet eller produkten och använd endast redskapet eller produkten på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen. Vid arbete med redskap som har rörliga delar finns klämrisk. Arbeta alltid ensam med de redskap som är ämnade för detta. Respektera redskapets riskzon.

 Inspektera noggrant området där utrustningen skall användas och avlägsna alla föremål som kan fastna eller kastas omkring av maskinen.

JORDFRÄSENS FUNKTION OCH ANVÄNDNING

Det är viktigt att lära känna hur maskinen fungerar.

- Skyddet skall alltid vara på plats under drift
- Stäng alltid av motorn när maskinen inte används
- Maskinen kör igång så fort man kopplar i kopplingshandtaget.
- VARNING! Håll händer och fötter från roterande knivar!

Jordens konsistens är viktig för rätt fräsresultat. Torr jord är svårare att fräsa och bidrar till kraftiga stöttar och svårigheter att kontrollera maskinen. Fukta hård jord före fräsning, å andra sidan allt för våt jord resulterar att jorden klumpar och fastnar mellan knivarna. Vänta tills jorden inte är lika våt innan du påbörjar arbetet.



MONTERING

Verktyg som behövs för montering:

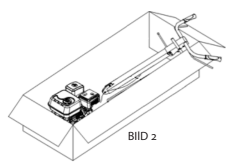
- uppsättning av hylsnyckel
- mattkniv
- · däck tryckmätare
- tänger
- kiftnyckel

Bild 1:

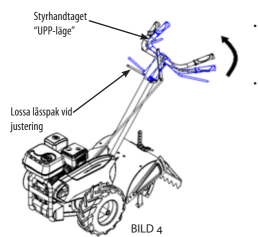
Vänster och höger faställs genom operatörens position

VIKTIGT! När du packar upp och vid montering, var noga med att kopplingsvajer inte stretchas eller viks ihop.

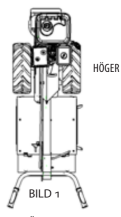
Ta bort all packningsmaterial från styrhandtaget



- Sätt ett lås för styrhandtaget i spåret på växellådan (Bild3). Smörj med fett låset för att hålla den på plats tills styrhandtaget sänks ned i läge
- Fatta styrhandtaget och ställ den i i "UPP" läge så som bilden visar (Bild4)

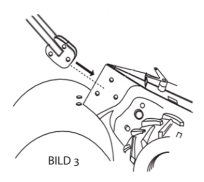




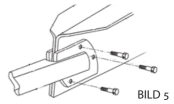


FRAM

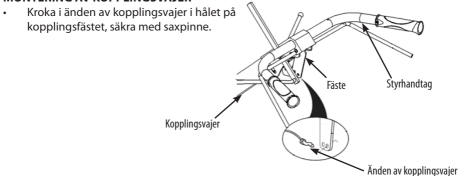
OPERATÖRENSS POSITION



- Se till att låset blir kvar i spåret och montera sedan bultar, börja med den bakre vagnsbulten se Bild5 med bulthuvudet på vänster sida.
- Sätt in styrbulten. Sänk ned styrhandtaget för att lättare kunna dra åt bultar. Drag åt bultarna så mycket att styrhandtaget går en aning trögt.



MONTERING AV KOPPLINGSVAJER



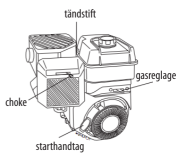
KONTROLL AV DÄCKTRYCK

Däcken är fylld med luft när den lämnar fabriken. Det är viktigt att ha rätt tryck och lika mycket tryck på varje däck. Kontrollera och minska/fylla på däcken med luft max 1,3 bar.

START AV MOTORN:

Ställ växelindikator på neutral-läge (N), öppna bensin kranen. När maskinen är kall kan choken behöva använda. Öppna chocken flytta tillbaka gradvis när motorn är igång.

Flytta gaspådraget till snabb ca. 1/3 från den snabbaste. Dra starthandtaget långsamt till växeln går i, sen gör ett hastigt drag på handtaget. Dra inte ut startlinan helt och släpp inte taget på handtaget när linan är utdragen. Upprepa steget tills motorn startar.



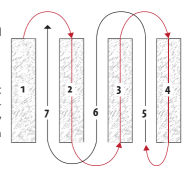
VÄRM UPP MOTORN INNAN KÖRNING

När motorn är igång ställ gasreglaget i mitten mellan "snabb" och "sakta" och låt motorn gå igång i några minuter innan körningen påbörjas.

TIPS:

Det blir lättare att hantera fräsen om man lämnar en ofräst rad mellan raderna och sedan gå tillbaka och fräsa dem. (Se bild)

Luta inte mot styrhandtaget för att öka maskinens tryck mot marken. Detta flyttar vikten från hjulen och sänker dragförmågan. Om du kör på en riktigt besvärligt parti med grästorv eller hård jord bör styrhandtaget pressas uppåt eller knivarna höjas.





STÄNGA AV MASKINEN PÅ RÄTT SÄTT:

- 1. Ställ gaspådraget på lägsta hastighet. Växelindikator skall stå på "N"
- 2. Vrid tädningen till OFF-läge.
- 3. Stäng av bensinkranen.

KÖRNING

- Kontrollera området som skall bearbetas, rensa området från föremål som eventuellt kan 1 kastas under körningen.
- 2. Planera din körning så att du utför ditt arbete på ett säker och smidig sätt.
- Maskinen har tre olika lägen Framåt (F), Neutral (N) och Bakåt (R)



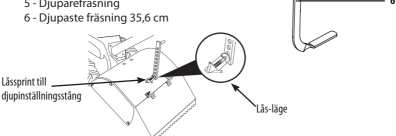
5. Knivarna börjar rotera så fort man trycker kopplingshandtaget mot styrhandtaget, när gaspådraget är inställd på "SNABB"

KÖRNING FRAMÅT

- Sätt igång motorn
- Justera lämplig arbetshöjd, vid transport ställ jordfräsen på transportläge

1 - Transportläge

- 2 Grundaste fräsning
- 3 Grundfräsning
- 4 Djupfräsning
- 5 Djuparefräsning



Ställ växelindikator på "F" läge och tryck sedan upp kopplingshandtaget mot styrhandtaget. Ställ gaspådrag i önskad eller lämplig hastighet, både knivar och hjulen rör sig. Fräsa jorden i olika steg, speciellt om det är första gången området bearbetas.

VÄNDNING

- Släpp kopplingshandtaget
- Ställ gaspådrag på sakta. Växelindikator skall stå på "F" läge.
- Påverka kopplingshandtaget, knivarna skall då inte rotera.
- Dra upp styrhandtaget så att knivarna inte rör marken.
- Sväng sedan styrhandtaget i önskad riktning.





KÖRNING BAKÅT

VARNING! Var försiktigt när du backar så att du inte backar/snubblar på något hinder.

- Släpp kopplingshandtaget
- Ställ gaspådrag på läget "sakta"



Växla och ställ växelindikator på läget "R"
 Påverka sedan kopplingshandtaget, jordfräsen skall nu röra sig bakåt utan att knivarna roterar.

UNDERHÅLL OCH SERVICE

Se till att redskapet står stabilt och inte riskerar att välta vid underhåll och service. Byt ut skadade och slitna delar direkt för att minska risken för skador. Utför underhåll, service och kontroller enligt rekommendationer. Använd endast reservdelar med likvärdig prestanda för att minska risken för skador och haveri. Alla reparationer och kopplingar med el måste utföras av behörig person.

- Se till att makinen är avstängd och inte kan starta genom att dra ut tändstiftshatten innan underhåll/service påbörjas.
- Se till att motorn har svalnat innan arbetet påbörjas.
- Utför underhåll och service på en ventilerad plats.
- Rökning eller öppen eld är förbjuden i närheten av maskin. Bensinen kan lättantändas och orsaka person skada.
- Kontrollera att alla bultar och muttrar är åtdragna efter underhåll och service. Testa alltid maskinen innan arbete startas.
- Spruta ej vatten direkt på ljuddämpare, avgassystemet och filter, vatten kan krypa inne i motor och orsaka allvarliga skador.
- Använd aldrig smutsig olja/bränsle, detta kan leda till allvarliga skador på motor.
- Smörj hjulen och rörliga delar så som gasreglage och tomgångsfäste regelbundet.

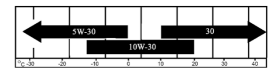
För reservdelar: Kontakta Kellfri Service

UNDFRHÅLL

DETALJ	ÅTGÄRD	FÖRE VARJE ANVÄNDNING	Efter 5h körning	var 25:e h	Varje 50:e h	Varje säsong
Motorolja	Kontroll	Χ				
	Byte		Χ		Х	
	Kontroll	Χ				
Luffilter	Rengöring			Х		Χ
	Byte					
Tändstift	Rengöring				Х	
	Byte					χ

BYTE AV OLJA

Använd rätt typ av olja beroende på temperatur förhållanden. Använd SAE 5W-30 eller SAE-30. Se tabell:



UNDFRHÅLL

ÅTGÄRD	Före Varje användning	Efter 8h	Efter 20h eller vid första månaden i drift	Efter 3:e månad eller 150h
Kontroll och av muttrar och bultar	Χ			
Kontroll och påfyllning av växellådsolja	Χ			Х
Rengöring och byte växelådsolja		Х	Χ	Χ
Kontroll läckage	Χ			
Rengöring maskinen	Χ			
Kontroll remspänning		Х		

Det är viktigt att alltid kontrollera oljenivå, idriftagning av maskinen med för låg oljenivå kan medföra allvarliga skador på motorn.

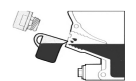
Vid oljebyte se till att använda godkänd behållare för olja. Gammal olja skall slängas till rätt återvinnings station. Kontakta din Kommun för mer information.

- Ställ maskinen i horisontellt läge. Se till att maskinen inte kan välta.
- Dra ut oljestickan.
- Ställ en kärl under motorn och lossa oljepluggen.
- Töm oljetråget, montera tillbaka oljepluggen och dra åt.
- Fyll på med ny olja och kontrollera nivå.

Avtappningsplugg



- Använd smörjolja SAE 80W-90 till växellåda och kopplingshuset
- Kontrollera nivå, fyll på olja tills oljenivån ligger mellan min. och max ca (0,6L)

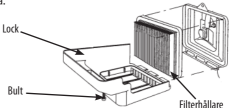


``Oljenivå Påfyllningsplugg

RENGÖRING AV LUFTFILTER

Det är viktigt att alltid kontrollera och rengöra luftfiltret för att undvika skador på motor. Ren luftfilter förlänger livslängden på motor.

- 1. Demontera och rengöra filter, använd varmt vatten med rengöringsmedel.
- 2. Rengöra alla delar och låt dem torka.
- 3. Montera tillbaka alla delar.

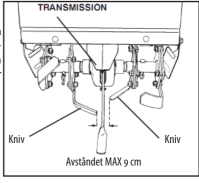




Ny

Vassa knivar ger bättre resultat. Kontrollera med jämna mellanrum knivarnas kondition. Speciellt knivarna närmast transmissionen. Avståndet mellan knivspetsen och transmissionen bör inte överstiga 9cm. Om avståndet är mer än 9cm bör knivarna bytas, slipas eller rättas till.

Sliten kniv (höger) som bilden visar behöver bytas. Sliten



Vass egg

ROTATIONS RIKTNING

Vass egg

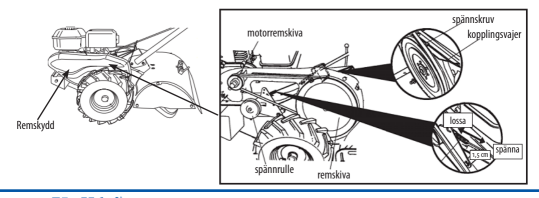
R-sprint

Vass egg



KONTROLL AV REMSPÄNNING

Det är viktigt att kontrollera remmens spänning för framdrivning med jämna mellanrum. Demontera remskydd. Lossa hjulen och flytta den ungefär 5cm för att lättare kunna demontera skyddet. När kopplingshandtaget är inkopplat skall dragfjäderns längd vara ca 1,5 cm när den är utdragen.



KONTROLL, RENGÖRING OCH BYTE AV TÄNDSTIFT

- 1. Dra ut tändstiftshatten och demontera tändstiftet, använd en tändstiftsnyckel.
- Rengöra tändstiftet och mät avståndet mellan gnistgapet (avståndet mellan elektroderna).
 Rätt avstånd är mellan o.7mm-o.8mm

9.7 mm - 9.8 mm

3. Montera tillbaka tändstiftet.

Vid byte till en ny stift dra åt 1/2 varv extra efter åtdragning, dra åt med handkraft. Vid montering av den gamla tändstiftet, dra åt 1/8-1/4 extra.

FESÖKNING	ORSAK	ÅTGÄRD
Maskinen vill inte starta	 Bränsleventilen är avstängd Bränsletanken är tomt Chokeventil är öppen Tändningen står på OFF-läge Vatten i bränslesystemet Dålig tändstift 	 Öppna ventilen Fyll på tanken med bränsle Stäng chokeventilen Sätt tändningen på ON-läge Rengör bränslesystemet och fyll på med nytt bränsle Byt tändstift
Svag motor	Luftfilter är igentäpptTäppt ljuddämpare och avgassystem	Rengör eller byt luftfilterKontrollera och rengöra systememet
Maskinen accelererar för långsamt vid ändring av hastighet	Accelerations kabel sitter lös	Kontrollera och justera
Hjulen har dålig grepp	Dålig lufttryckt i däcken	Kontrollera lufttryckt i däcken, rekommend- erad tryckt: 1,3 bar

TRANSPORTERING OCH FÖRVARING

Kontrollera att området är fritt från personer, barn och föremål innan transport sker. Var alltid extra försiktig under transport och förflyttning. Tillse att redskapet eller produkten är väl förankrad och att befintliga transportsäkringar är monterade. Placera alltid lasten så lågt som möjligt. Respektera riskzonerna även vid transport och förflyttning. Vid lyft får ingen gå in under hängande last. Vagnar som används till transport bör ha fungerande bromsar.

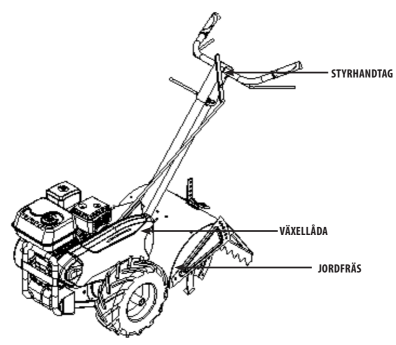
Förvara alltid redskapet eller produkten på en torr plats helst under tak när det inte används. Försäkra dig om att redskapet eller produkten står stadigt och inte riskerar att välta. Låt aldrig barn leka vid förvaringsplatsen. Tänk på tipprisken!

- Ställ jordfräsen i transportläge vid förflyttning från ett område till ett annat.
- Se till att bränsle och oljekranen är avstängda för att undvika läckage vid transport.
- Det är viktigt att maskinen är rengjord och servad vid längre förvaring.

ÅTERVINNING

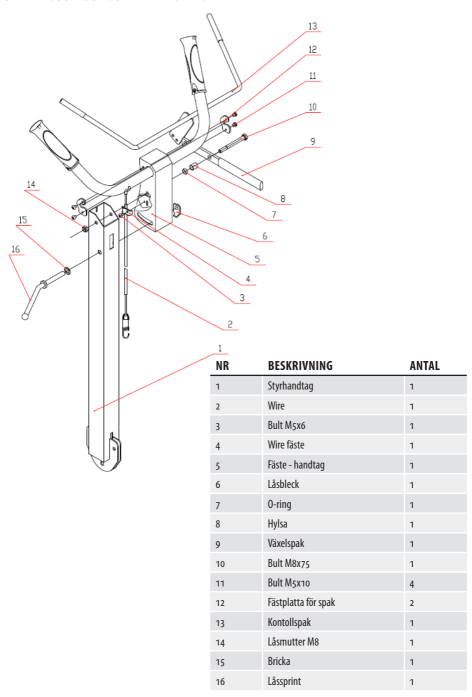
Vid skrotning skall redskapet demonteras och transporteras till kommunens avsedda plats. Kontakta din kommun för vidare information

RESERVDELSLISTA JORDFRÄS 27-JF65

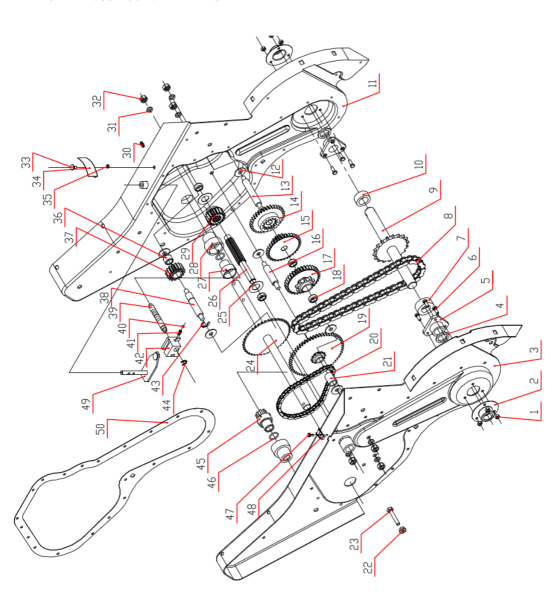


ART.NR.	BESKRIVNING	POS.NR.	SPRÄNGSKISS
R27-JF65.001	HJUL	4	Nr. 3
R27-JF65.002	KILREP	24	Nr. 3
R27-JF65.003	REMHJUL MINDRE	14	Nr. 3
R27-JF65.004	REMHJUL STÖRRE	26	Nr. 3
R27-JF65.005	KNIV VÄNSTER	41	Nr. 3
R27-JF65.006	KNIV HÖGER	44	Nr. 3
R27-JF65.007	FÄSTPLATTA KNIVAR	40	Nr. 3
R27-JF65.008	HÖJDJUSTERINGSPLATTA HÖGER	45	Nr. 3
R27-JF65.009	HÖJDJUSTERINGSPLATTA VÄNSTER	37	Nr. 3
R27-JF65.010	TÄCKPLÅT SIDA	46	Nr. 3
R27-JF65.011	TÄCKPLÅT BAKRE	53	Nr. 3
R27-JF65.012	SPRINT HÖJD JUSTERING	55	Nr. 3
R27-JF65.013	PACKNING VÄXELLÅDA	50	Nr. 2
R27-JF65.014	KEDJA DRIVNING	20	Nr. 2
R27-JF65.015	KEDJA KNIVAR	8	Nr. 2
R27-JF65.016	MOTOR 6,5hp	38	Nr. 3

SPRÄNGSSKISS 1: STYRHANDTAG

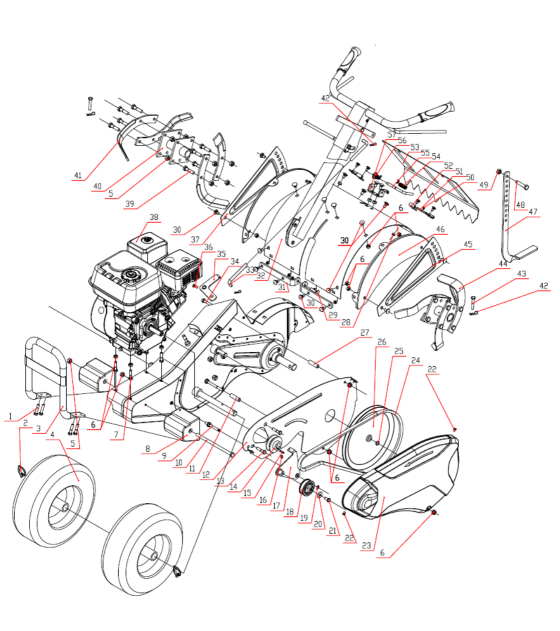


SPRÄNGSSKISS 2: VÄXELLÅDA



NR	BESKRIVNING	ANTAL	NR	BESKRIVNING	ANTAL
1	Låsmutter	6	26	Splinesaxel	1
2	Lagerhylsa - yttre	2	27	Axelskydd - hylsa A2	1
3	Växellådskåpa- 1	1	28	Axelskydd - hylsa B1	2
4	Distans	2	29	Kugghjul	1
5	Lagerhylsa- inre	2	30	Smörjnippel	1
6	Bult M6x16	6	31	Fjäderbricka Ø10	6
7	Hylsa	1	32	Mutter M10	6
8	Kedja	1	33	Vagnsbult	1
9	Drivaxel	1	34	Växelindikator	1
10	Distanshylsa	1	35	Mutter M6	1
11	Växellådskåpa-2	1	36	Rullager	
12	Bricka	6	37	Övergångsaxel - Bakväxel	1
13	Transmisionsaxel	1	38	Transmissionsaxel	1
14	Kugghjul- bak	1	39	Kopplingsaxel	1
15	Kugghjul - fram	1	40	Kula Ø6	1
16	Transmisionsaxel	1	41	Kopplingsfjäder	1
17	Kugghjul	1	42	Kopplingsblock	1
18	Lager	2	43	Spårryttare Ø15	1
19	Drivhjul	1	44	Spårryttare Ø13	1
20	Kedja	1	45	Splineshylsa	1
21	Distanshylsa	1	46	0-ring Ø20	2
22	Mutter M8	1	47	Bult M6x8	1
23	Flänsskruv	1	48	Fäste	1
24	Drivaxel enhet	1	49	Växel	1
25	Bricka	1	50	Packning	1

SPRÄNGSSKISS 3: JORDFRÄS



1 Bult M8x16 4 2 Ringsprint 2 3 Påkörningsskydd 1 4 Hjul 13" 2 5 Mutter M10 9 6 Flänsmutter M8 25 7 Bult M8x40 4 8 Balansblock 2 9 Flänsskruv 1 10 Bult M10x225 1 11 Distanshylsa 1 12 Stödplatta A 1 13 Bult 5/16 - 24x1/2 2 14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3 23 Remkåpa 1
3 Påkörningsskydd 1 4 Hjul 13" 2 5 Mutter M10 9 6 Flänsmutter M8 25 7 Bult M8x40 4 8 Balansblock 2 9 Flänsskruv 1 10 Bult M10x225 1 11 Distanshylsa 1 12 Stödplatta A 1 13 Bult 5/16 - 24x1/2 2 14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
4 Hjul 13" 2 5 Mutter M10 9 6 Flänsmutter M8 25 7 Bult M8x40 4 8 Balansblock 2 9 Flänsskruv 1 10 Bult M10x225 1 11 Distanshylsa 1 12 Stödplatta A 1 13 Bult 5/16 - 24x1/2 2 14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
5 Mutter M10 9 6 Flänsmutter M8 25 7 Bult M8x40 4 8 Balansblock 2 9 Flänsskruv 1 10 Bult M10x225 1 11 Distanshylsa 1 12 Stödplatta A 1 13 Bult 5/16 - 24x1/2 2 14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
6 Flänsmutter M8 25 7 Bult M8x40 4 8 Balansblock 2 9 Flänsskruv 1 10 Bult M10x225 1 11 Distanshylsa 1 12 Stödplatta A 1 13 Bult 5/16 - 24x1/2 2 14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
7 Bult M8x40 4 8 Balansblock 2 9 Flänsskruv 1 10 Bult M10x225 1 11 Distanshylsa 1 12 Stödplatta A 1 13 Bult 5/16 - 24x1/2 2 14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
8 Balansblock 2 9 Flänsskruv 1 10 Bult M10x225 1 11 Distanshylsa 1 12 Stödplatta A 1 13 Bult 5/16 - 24x1/2 2 14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
9 Flänsskruv 1 10 Bult M10x225 1 11 Distanshylsa 1 12 Stödplatta A 1 13 Bult 5/16 - 24x1/2 2 14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
10 Bult M10x225 1 11 Distanshylsa 1 12 Stödplatta A 1 13 Bult 5/16 - 24x1/2 2 14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
11 Distanshylsa 1 12 Stödplatta A 1 13 Bult 5/16 - 24x1/2 2 14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
12 Stödplatta A 1 13 Bult 5/16 - 24x1/2 2 14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
13 Bult 5/16 - 24x1/2 2 14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
14 Motorremskiva 1 15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
15 Kil 5x12 1 16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
16 Bult M6x8 1 17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle – liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
17 Fäste för spännrulle 1 18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
18 Spännrulle - liten 1 19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
19 Bricka Ø6 1 20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
20 Bricka 1 21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
21 Bult M8x16 1 22 Skruv M5x8 3
22 Skruv M5x8 3
23 Remkåpa 1
24 Kilrep 1
25 Låsring 1
26 Remskiva - transmission 1
27 Hylsa 2
28 Flänsskruv M6 4
29 Vagnsbult M8x35 1

NR	BESKRIVNING	ANTAL
30	Vagnsbult M8x16	14
31	Fixeringsplatta	2
32	Skyddsplåt	1
33	Växelstång	1
34	Bult M8x65	1
35	Växelindikator	1
36	Bult M6x20	3
37	Justeringsplatta - vänster	1
38	Motor 6,5hk	1
39	Bult M10x20	1
40	Fästplatta för knivar	1
41	Kniv- vänster	4
42	Rörsprint	1
43	Låssprint	1
44	Kniv - höger	4
45	Justerplatta - höger	1
46	Sidokåpa	2
47	Höjdjusterings stång	1
48	Bult M10x50	1
49	Mutter M10	1
50	Bricka	1
51	Axel	2
52	Gångjärn	4
53	Plåtskydd	1
54	Fjäder	1
55	L-sprint	1
56	Fjäder	1
57	Fäste	1

GARANTIVILLKOR

Garantins giltighet - Kellfri-garantin gäller 12 månader efter inköpsdatum

Garantin ersätter - Ersättning utgår för utbytta delar efter konstaterat

material eller fabrikationsfel.

Garantin ersätter inte - Arbetskostnader

- Resekostnader

- Maskin som köparen själv gjort/låtit göra ändringar på.

- Eventuella följdkostnader som uppkommer till följd av

skada på maskinen.

 Skador som beror på normal förslitning av maskinen, bristfällig service, användarens oerfarenhet eller användning av reserdelar som ei är original.

- Slitdelar såsom slangar, tätningar, oljor och remmar.

EG-FÖRSÄKRAN OM MASKINENS ÖVERENSTÄMMELSE, ORIGINAL

Enligt 2006/42/EG, Bilaga 2A Kellfri AB Munkatorpsgatan 6

532 37 Skara, Sweden

Försäkrar härmed att maskinen

Namn: Jordfräs Typ: 27-JF65

Överensstämmer med alla tillämpliga bestämmelser i maskindirektivet 2006/42/EG.

Övrig utrustning måste uppfylla maskindirektivets krav.

Tina Baudtler, VD

Kellfri AB arbetar ständigt med att vidareutveckla sina produkter och förbehåller sig därför rätten till ändringar beträffande bl.a utformning och utseende utan föregående meddelande.

KUNDSERVICE

Ni är alltid välkomna att ge synpunkter eller fråga oss om våra redskap och produkter.

Kellfri AB

Telefon: 0511 - 242 50 Fax: 0511 - 168 33 E-post: info@kellfri.se

