# Kellfri®

# 23-TV15 TIPPVAGN



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, instruktionsmanualen samt sunt förnuft kommer ni att få många års trevlig användning av produkten. Kellfris redskap och produkter riktar sig till den självverksamme lantbrukaren med höga krav på funktionalitet.

#### **PRODUKTINFORMATION**

Kellfri's tippvagn har öppningsbara lämmar och är perfekt för lättare transporter. Den här tippvagnen är försedd med tippcylinder och klarar en max last upp till 1500 kg. En perfekt vagn för trädgårdar, parker, mindre lantbruk och skogsbruk.

**Standardutrustad med:** Öppningsbara lämmar, belysning, stödfot och fästkrokar för presenning

TEKNISK DATA	23-TV15 TIPPVAGN
Lastkapacitet	1,5 ton
Max last	1500 kg
Tjänstevikt	285 kg
Totalmått LxBxH	3150x1170x1070 mm
Flakhöjd från mark	670 mm
Flakmått LxBxH	2210x1170x400 mm
Standard läm	400 mm
Volym	1,1 m³
Max lyftvinkel	45°
Тірр	bak
Däck	20 x10-8
Axeltyp	enkel

#### **SÄKERHETSINFORMATION**

Innan redskapet eller produkten tas i bruk skall du, för din och andras säkerhet, läsa säkerhetsinformationen och instruktionsmanualen och förstå dess innehåll. Ha alltid säkerhetsinformationen och instruktionsmanualen 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 instruktionsmanualen 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. Följ alltid allmänna trafikregler och gällande regler i djurskyddslagen. Personer under 15 år får inte använda redskapen.

Vid användning av maskinen på ett företag har arbetsgivaren ansvaret att användaren av maskinen har teoretiska och praktiska kunskaper om maskinen och att arbetet utförs på ett säkert sätt. Följ arbetsmiljölagen (AML) för mer information, kontakta arbetsmiljöverket eller gå in på https://www.av.se/



Vagnens 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.

#### **PRODUKTSÄKERHETSINFORMATION**

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

- Kontrollera alltid prestanda på maskinkombination som ska användas med tippvagnen för att säkerställa säkerhet och funktion.
- Överbelasta inte tippvagnen. Följ alltid gällande föreskrifter så att den tillåtna totalvikten för fordonet inte överskrids. Den tillåtna vikten och bromslasten får aldrig överskridas.
- Lämna aldrig förarplatsen förrän dragfordonet är bromsad.
- Riskområde 15 meter. Ingen annan än operatören får befinna sig inom riskområde under arbete med tippvagnen.
- Tippvagnen får ej parkeras med last utan uppsikt. För att stoppa redskapets rörelser, i nödfall, använd fordonets stoppanordning.
- När tippvagnen skall tas av, skall det ske med olastat flak på plant underlag och vagnens hjul skall säkras med lämpliga bromsklossar
- Vid underhåll och service skall stödet alltid användas.
- Vid tippning skall vagnen alltid vara kopplad till traktor
- Följ alltid gällande regler vid körning på allmänväg. Vid färd på allmänväg skall LGF-skylt vara synlig och sitta på plats
- Operatören eller annan person får aldrig befinna sig under hängande last
- Tillåt ALDRIG barn eller oerfaren person köra vagnen.
- Tillåt aldrig någon åka på vagnen vid transport
- Kontrollera alltid innan vagnen används. Skadad eller sliten dragögla och/eller hitchkrok får inte användas och bör bytas innan vagnen används. Användning av skadad eller sliten dragögla och/eller hitchkrok kan leda till allvarliga skador eller dödsfall för operatören och andra, vagnen och utrustning
- Var försiktigt vid arbete med redskap med hydraulikslangar då olja under tryck kan penetrera huden. Uppsök läkare genast om detta inträffar.

# Kellfri fråntar sig allt ansvar vid egenhändigt gjorda modifieringar, ändringar eller ombyggnader.

# 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.

#### **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! Innan arbetet på börjas
Riskzon 15m	Riskzon 15 m Respektera redskapets riskzon!
	Varning! Klämrisk! Ingen får stå under hängande last Varning! Förbud att vistas på maskin!
	Varning! Olja under tryck kan penetrera huden! Uppsök läkare genast om detta inträffar!
Efterdrag muttrar, hjulmuttrar och navmuttrar efter några timmars körning!	Efterdrag muttrar, hjulmuttrar och navmuttrar efter några timmars körning!
Trilly  Gre  Gre  (r)  KELLFRIAB  Municatorpop 6, 53237 Stara, Suedon  for Ch11-422-04 Flax C011-1603	Produkten är CE-märkt

#### 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.

#### **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.



#### **ÅTGÄRDER FÖRE ANVÄNDNING**

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

Kontrollera alltid prestanda på maskinkombinationen som skall användas. Viktigt är att dessa harmoniserar och stämmer överens på ett tillfredställande sätt. Detta för att säkerställa redskapets eller produktens funktion och din och andras säkerhet.

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.



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.

#### **ANVÄNDNING**

Enbart personer som förstår säkerhetsinformationen och instruktionsmanualen 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 instruktionsmanualen. Vid arbete med redskap som har rörliga delar finns klämrisk. Var försiktig vid arbete med redskap med hydraulikslangar då olja under tryck kan penetrera huden. Uppsök läkare genast om detta inträffar. Arbeta alltid ensam med de redskap som är ämnade för detta. Respektera redskapets riskzon.

- Kontrollera att vagnen är oskadd innan den kopplas till fordonet, flaket skall alltid vara i nedsänkt läge vid tillkoppling av vagnen.
- Lasten ska fördelas jämt över vagnen. Den tillåtna lastvikten får aldrig överskridas
- All last som sticker ut bör förankras väl. Förvissa dig om att lasten är jämt fördelad över vagnen.
- All manövrering sker från fordonets förarplats
- Vid färd på allmänväg skall LGF skylten vara anbringad
- Vagnen är utrustad för körning på allmän väg. EU-regler ställer krav på vilken hastighet man framför ekipaget med obromsade/ bromsade släp. Följ dessa regler. (Max 40km/h i Sverige och 30km/h i Norge)
- OBS! hydraulslangar får ej kopplas loss från traktorn, tippcylindern eller kopplingar när flaket är upplyft.
- Kontrollera att draganordning mellan vagn och dragfordon är låst. Dragfordon ska alltid vara kopplat till vagnen vid tippning.
- Tippning skall ske på plan, hårdjord yta.
- Säkerhetsavstånd vid tippning: 15 m radie.
- Kör aldrig med flaket i upptippat läge. Håll uppsikt över vagn, flak, lämmar och last vid upptippning. Avbryt om något oförutsett skulle inträffa eller det föreligger risk för skada eller stjälpning.



De flesta olyckor händer vid tippning. Det är därför viktigt att kontrollera vagnen och dragfordonets draganordning före användning. Skadade och slitna delar bör åtgärdas. Vid fel användning finns det risk för allvarliga skador såväl personer, vagn och utrustning. Vid tippning ska operatören befinna sig på förarplatsen i dragfordonet och noggrann följa vagnens rörelser.

**VIKTIGT!** Det kan orsaka stora skador på vagnen eller allvarlig olycka kan inträffa om tippning sker vid fel inställning. Se till att kroken sitter rätt och inte kan lossna vid tippning.

**VIKTIGT!** Vid tippning ska dragfordonets motorvarvtal vara på tomgång. (Detta kan dock variera mellan fordon). Börja alltid på låg varv och flytta flaket försiktigt. Var säker på att vagnens funktioner utförs enligt önskemål.

Kom ihåg att föraren är ersättningsskyldig för skador som drabbar andra människor eller föremål.





OBS! lastning och tippning av vagnen skall ske på plant underlag.

Respektera vagnens riskzon! Ingen får vara i närheten under tippning och lastning av vagnen

#### TILLKOPPLING AV VAGNEN:

- · Läs igenom instruktionsboken i sin helhet.
- Kontrollera kulkoppling på vagnen, koppla därefter tippvagnen på dragfordonet.
- Koppla hydraulslangen till dragfordonets hydraulsystem.
- Kör och kontrollera vagnens rörelser försiktigt. Inga slangar får sträckas för hårt eller skava mot vassa kanter etc. Åtgärda i så fall detta. Vid eventuella läckage efterdrages läckande kopplingar. Drag inte åt kopplingarna mer än vad som behövs. Vid överbelastning kan de gå sönder. Kontrollera däckens lufttryck. Max 1,5 bar
- Vid avkoppling skall stödben alltid användas.

#### EFTER ANVÄNDNING

- Se till att kärran står på plant underlag vid losskoppling.
- Vid lutande underlag, placera bromsklossar vid hjulen innan losskoppling.
- Innan losskoppling av hydraulslangar, se till att det inte finns något tryck kvar i systemet.
- För att öka livslängden på din kärra, låt den ej stå ute. Förvara under tak.
- Spola av vagnen vid behov

### TRANSPORTERING OCH UPPSTÄLLNING

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.

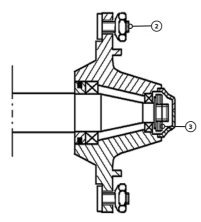
Förvara alltid redskapet eller produkten på en torr plats helst under tak när det inte används. Försäkra dig om att redskapet eller produkten står stadigt och inte riskerar att välta. Låt aldrig barn leka vid förvaringsplatsen. Tänk på tipprisken!

#### UNDERHÅLL OCH SERVICE

Se till att redskapet står stabilt och inte riskerar att välta vid underhåll och service. Koppla från kärran från fordonet när fel åtgärdas.

Byt ut skadade och slitna delar direkt för att minska risken för skador. Använd endast reservdelar med likvärdig prestanda för att minska risken för skador och haveri. Utför underhåll, service och kontroller enligt rekommendationer.

- Kontrollera regelbundet konditionen på kärran. Efterdrag hjulbultar och andra muttrar efter behov. Om sprickor, vridning, böjning, glapp eller utmattning upptäcks, avbryt användningen och åtgärda felet. Undvik att använda kärran vid lägre temperaturer än -20°C och högre temperaturer än +30°C.
- Efter hjulbyte, kontrollera att hjulmuttrarna är dragna och efter någon mils körning efterdra. Åtdrganingsmomentet får ej överstiga 45 kpm.



# **SKÖTSELINSTRUKTION**

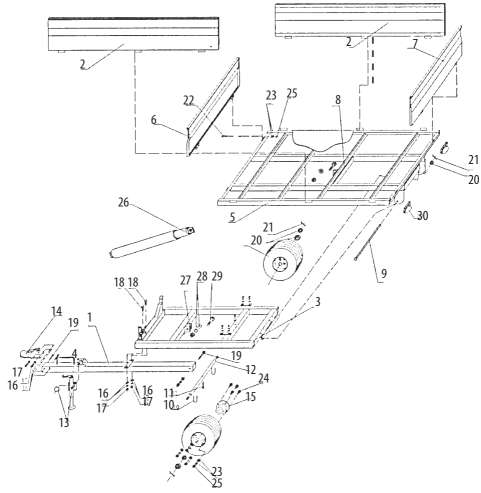
- **1.** Överbelasta ej ekipaget.
- **2.** Efter hjulbyte, kontrollera hjulmuttrarna är dragna och efter några mils körning har "satt" sig. Åtdragningsmomentet får ej överstiga 100 Nm. Om möjligt använd momentnyckel.
- **3.** Kontrollera att lagringställningen är riktig för att undvika lagerglapp och onormal förslitning av lager. Lagerinställningen bör hellre vara för lös än för hård.
- · Fetta in hjullagren regelbundet.
- Svetsa aldrig i dragöglan då den förändrar hållfastheten!
- Kontrollera att alla bultar och muttrar är åtdragna efter underhåll och service.

Service	Intervall	
Däck	Före varje körning	Kontrollera lufttrycket i däcken. Det ska alltid vara minst det rekommenderade lufttryck (1,2-1,5 bar)
Kablar och slangar	Före varje körning	Kontrollera att alla kablar och slangar är hela.
Hjulmuttrar	Första kontroll efter 2-3 timmars körning Därefter 2-3 gånger/år	Efterdrag alla hjulmuttrat 90 Nm
Delar av vagnen	Regelbundet minst 3 gånger per år	Kontrollera, okulär besiktiga bromsar om det finns; ljuset, LGF skylt, dragögla, axlar, boggiögla, gångjärn. Byt slitna och skadade delar.
Lampor	före varje körning	Kontrollera så att alla lampor fungerar
Vagnen	Efter varje körning	Spola rent med vatten vid behov

## **ÅTERVINNING**

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

# 23-TV15 TIPPVAGN



NR	BENÄMNING
1	Hjul
2	Sido läm
3	Botten balk
4	Drag balk
5	Sido balk
6	Främre läm
7	Bakre läm
8	Stöd balk
9	Genomgående axel

10	U-bygel
11	Skruv M 10 x 20
12	Hjulaxel
13	Stödfot (Stödben)
14	Dragögla
15	Axelnav (Nav)
16	Bricka 12
17	Mutter M12
18	Skruv M12 x 30
19	M12 x 120

20	Planbricka 25
21	R- sprint
22	Skruv M 10 x25
23	Bricka 10
24	Skruv M 10 x 30
25	Mutter M 10
26	Tippcylinder
27	Mutter M 20
28	Bricka 20
29	Skruv M 20 x 90

#### MONTERINGSANVISNING TV25

Att tänka på vid montering av vagnen:

Det rekommenderas att monteringen utförs av två personer på grund av vagnens vikt.

- 1. Kontrollera så att alla delar är med vid leverans.
  - Chassi
  - Framläm
  - Bakläm
  - Sidolämmar 2 st
  - Dragboom komplett med stödben
  - Hjulaxel 1 st
  - Hjul 2 st
  - Smörjnipplar (90°) till hjulen 2 st
  - Stabiliseringsstag 2 st
  - Sprintar, bultar, muttrar och brickor är monterade på vagnen
    - Sprintar för montering av sidolämmar till flaket 6st
    - 4 st sprintar med ringsprintar 2st till framlämm och 2st till baklämm
    - 4 st bultar med brickor och muttrar M10x60 för montering av framlämm
    - 2 st R-sprint för montering av baklämm
    - 2 st U-bygel och bult för montering av hjulaxel
    - 3 st bultar för montering av dragboom
    - 2 st hjulmuttrar och brickor.
  - Vita reflektor 2 st.
  - Klistermärken
  - Anslutningshandske till dragfordonet.
- 2. Förberedda all verktyg som behövs för montering av vagnen.
  - Vinkelslip för kapning av transportramen
  - Blocknycklar 9,10, 16,17,18, 19,
  - Domkraft behövs för lyftning av chassit
  - Spärrhandtag
  - 36 hylsa eller domkraftsnyckel
  - Avbitare
  - Pallbockar
  - Skruvmejsel
  - Hammare
  - Fettpatron



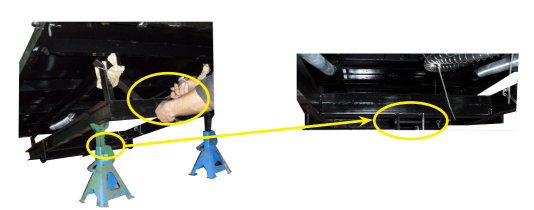




1. Vagnen levereras packad i en stålram. Kapa runt ramen med hjälp av en vinkelslip för att frigöra vagnen. Förberedd alla delar för montering, ta bort all packningsmaterial så som plast, stålband osv. **OBS!** stålbandet markerad på bilden får inte klippas bort förrän dragbommen är monterad. Stålbandet håller fast rammen till chassit.



2. Lyft vagnen med hjälp av en domkraft och säkra med pallbockar. **VARNING för klämrisk!** Försäkra dig om att vagnen inte kan tippa eller välta under monteringen.



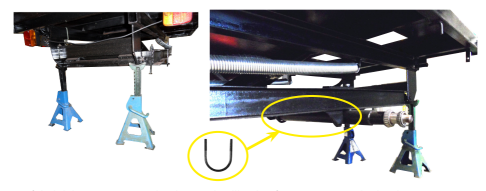
**3.** Demontera bultarna (markerad på bilden) för montering av dragbommen.



**4.** Montera dragbommen, höj stödbenet till max läge för att få dragbommen till rätt höjd. Om det behövs höj sista biten med hjälp av domkraften.



**5.** Montera stabiliseringsstag på vagnen och dragbommen. Dra åt alla bultar.



**6.** Lyft bakdelen av vagnen och säkra med pallbockar för montering av hjulaxeln. Montera hjulaxeln på vagnen, säkra med 2 st U-byglar och en bult i mitten. Dra åt.





7. Innan montering av hjulen, dra hydraulslangen igenom hålet och fäst elkablar i chassit. Se till att slangen och kablarna inte ligger ikläm eller utsätts för nötning.











8. Montering av hjulen på hjulaxeln.

Det är viktigt att hjullagren smörjas ordentligt.

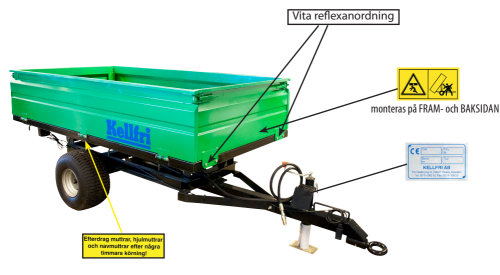
**TIPS!** smörj lagren innan montering av hjul (Se bild ovan)

Hjulen borde ha smörjnippel som är vinklad 90 ° för att lättare kunna montera fettpatronens munstycke. Byt smörjnippel på hjulen om det behövs. Dra åt hjulmutter för hand, säkra sedan med en saxsprint. **OBS!** hjulmuttern får inte dras åt för hårt.

Smörja alla hjullager, pumpa tills du ser att fettet kryper ut genom lagren. Torka av överflödiga fett och montera sedan navkåpa.

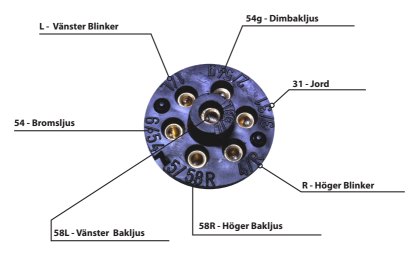


**9.** Lossa bultarna (4st) på framsidan av flaketsram, montera framlämm och skruva tillbaka bultarna. Montera sidolämmar (med KELLFRI's klistermärke mot framsidan) och baklämmen, säkra med sprintar.



**10.** Kontrollera så att alla bultar är åtdragna. Klistermärken och vita reflektorer skall klistras på vagnen. (Se bild ovan för placering.)

#### ELSCHEMA FÖR INKOPPLING AV ELKONTAKTERNA TILL SLÄPVAGNAR.



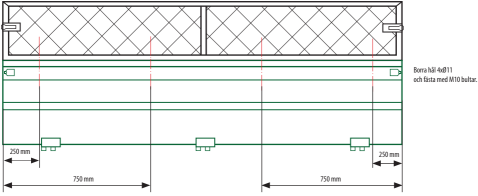
VIKTIGT! KONTROLLERA ATT ALLA LAMPOR FUNGERAR SOM DE SKA FÖRE VARJE KÖRNING.

TILLVAL: Utöka lastvolymen med förhöjningslämmar i stålnät 23-TV15FH.

Monteras på vagnens befintliga lämmar genom att borra hål på lämmarna och skruva fast dem.

Förhöjningslämmarna går även att svetsa fast på vagnen.

Vikt: 56kg Höjd: 400mm



### **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 ej 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: 23-TV15 Typ: Tippvagn

Överensstämmer med alla tillämpliga bestämmelser i maskindirektivet 2006/42/EG. Övrig utrustning måste uppfylla maskindirektivets krav.

Tina Baudtler, VD 2013-12-10

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

