

Wellington # 18150

SV Bruksanvisning



 **KERBL**

SV Bruksanvisning

Innehållsförteckning

1 Säkerhetsanvisningar	3
1.1 Inledning	3
1.2 Avsedd användning	3
1.3 Grundläggande säkerhet	3
1.3.1 Strömanslutningar	3
1.3.2 Andra olycksförebyggande åtgärder	3
1.3.3 Lossa handenheten från den flexibla axeln	3
1.3.4 Buller / personlig skyddsutrustning	3
1.3.5 Kvarvarande risker	3
1.3.6 Byte av strömkabel	3
1.3.7 Uppsikt av barn	3
1.4 Krav på användaren	4
2 Avsedd användning	4
2.1 Översikt / manöverelement	4
2.1.1 Reservdelslista	4
2.2 Användningsområde	5
2.3 Tekniska data	5
2.4 Utrustning	5
3 Idrifttagning	5
3.1 Viktiga anvisningar	5
3.2 Montering av klippmaskinen	5
3.2.1 Montering/upphängning	5
3.2.2 Montering av flexaxel	5
3.3 Till- och fråkoppling av klippdrivningen	5
4 Underhåll	5
4.1 Rengöring	5
4.2 Service	5
4.3 Smörjning	6
4.3.1 Klippdrivning	6
4.3.2 Flexaxel	6
4.3.3 Klipphandtag	6
4.4 Förvaring av maskinen	6
5 Störningar och reparationer	6
5.1 Inledning	6
5.2 Lista över fel	6
6 Miljöskydd och avfallshantering	7
6.1 Inledning	7
6.2 Materialgrupper	7
7 Kontaktadresser	7

Bilder: i slutet av anvisningen

1 Säkerhetsanvisningar

1.1 Inledning

- I detta kapitel finns de säkerhetsanvisningar som måste följas vid användning av klippmaskinen.
- Det är obligatoriskt för alla personer som arbetar vid och med klippmaskinen att läsa bruksanvisningen.
- Bruksanvisningen ska förvaras på en säker plats och alltid vara tillgänglig.
- Service- och reparationsarbeten får endast utföras av auktoriserade serviceverkstäder.

1.2 Avsedd användning

Den avsedda användningen av klippmaskinen beskrivs i kapitel 2.2 "Avsedd användning". Annan användning, i synnerhet användning på människor, farliga djurarter, särskilt rovdjur, är uttryckligen förbjuden. Klippmaskinen får endast användas i torra utrymmen. Specifikationerna i kapitel 2.3 "Tekniska data" gäller som bindande användningsgränser och egenskaper. Säkerhetskontrollen avser klippdrivningen, men inte den mekaniska axeln och klipphandtaget.

1.3 Grundläggande säkerhet

1.3.1 Strömanslutningar

- Sätt endast i kontakten i oskadade uttag. Följ de bestämmelser som gäller i ditt land.
- Underhålls- och rengöringsarbeten får endast utföras när kontakten är utdragen.
- Använd uttag som är utrustade med jordfelsbrytare.

1.3.2 Andra olycksförebyggande åtgärder

- Undvik att ta i en maskin som har varit i kontakt med vatten eller andra vätskor.
- Undvik att vika eller trassla till strömkabeln. Linda aldrig strömkabeln runt maskinen vid förvaring. Det kan leda till sprickor och skador på isoleringen.
- Se till att inte djur står på, går på eller fastnar i strömkabeln.
- Klippning bör endast utföras på platser där inga barn vistas.
- Använd aldrig en skadad maskin. Låt omedelbart en auktoriserad serviceverkstad kontrollera och reparera maskinen vid fel.
- Klipp aldrig i närheten av explosiva föremål eller gaser.
- Klipp aldrig med trubbiga eller trasiga skärblad.
- Undvik all kontakt med de rörliga skärbladen.
- Förvara maskinen på en ren och torr plats som är oåtkomlig för barn och djur.

1.3.3 Lossa handenheten från den flexibla axeln

- Handenheten kan inte lossas från den flexibla axeln utan att först stänga av motorn via draglinan eller dra ur kontakten.

1.3.4 Buller / personlig skyddsutrustning

- Bullret under arbetet uppgår till 72–75 dB (A), eftersom ljudet från klipphandtaget tillkommer under klippningen. Vi rekommenderar att alltid använda hörselskydd, skyddsglasögon och handskar under arbetet.
- Personlig skyddsutrustning ska ordnas av användaren.

1.3.5 Kvarvarande risker

Om faror och risker skulle uppstå under användningen som inte är direkt förknippade med klippning av djuren, ber vi dig att meddela oss. Detta gäller också vid tekniska fel som orsakar fara.

- Klipp aldrig våta djur.
- Barn får inte använda maskinen.
- Dra strömkabel på ett prydligt sätt.
- Kontrollera strömkabeln då och då för att se till att den inte är skadad.
- Håll strömkabeln på avstånd från varma ytor och föremål.
- Stäng av maskinen innan du drar ur kontakten.
- Dra ut strömkabeln efter varje gång som maskinen har använts. Rengöring av maskinen och byte av knivar får endast utföras när kontakten är utdragen.

1.3.6 Byte av strömkabel

Om kabeln till denna maskin är skadad måste den för att undvika faror bytas ut av tillverkaren eller dess kundservice eller av en liknande kvalificerad person.

1.3.7 Uppsikt av barn

Barn ska hållas under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med maskinen.

1.4 Krav på användaren

Säker användning av maskinen ställer endast låga krav på användaren. Ändå är det absolut nödvändigt att dessa beaktas och följs.

- Användaren har erfarenhet av att hantera de djur som ska klippas.
- Användaren har läst och förstått bruksanvisningen, eller har fått instruktioner av en behörig person om hur den används samt informerats om riskerna.

2 Avsedd användning

2.1 Översikt / manöverelement

2.1.1 Reservdelslista

Position	Beteckning	Styck
1	Tryckgaffel, vänster	1
2	Tryckgaffel, höger	1
3	Gaffelhuvud, spets	1
4	Returfjäder för bult	1
5	Gaffelstomme	1
6	Excenterrulle	1
7	Returfjäder, gaffelbygel	1
8	Skruv M3 x 6	1
9	Skydd för kulhuvud	1
10	Tryckstift	1
11	Tryckhylsa	1
12	Justeringsmutter	1
13	Låsring för justeringsmutter	1
14	Smörjlock	1
15	Låsskruv	1
16	Roterande muff	1
17	Kamplatteskruv (2 st.)	2
18	Kulhuvudskruv	1
19	Mutter till kulhuvudskruv	1
20	Greppstycke	1
21	Excenteraxel	1
22	Kullager	3
23	Lång bussning	1
24	Fjädertätning	1
25	Kort bussning	1
26	Fjäder till ledstycke	1
27	Täcklock	1
28	Täcklucka	1
29	Inre ledstycke	1
30	Fjäderlock	2
31	Seegerring	1
32	Kuggjul	2
33	Yttre ledstycke	1
34	Drivaxel, typ Worm Drive + Blazer-handenhet	1
35	Fjäder	1
36	Spline (M8) för böjaxel	1
37	Stålhylsa	1
38	Böjaxel insida, långt utförande	1
39	Böjaxel utsida, kort utförande	1
41	Kopplingshylsa	1
42	Fläns till motor, inkl. 4 skruvar	1
45	Motor 370 W-klippmaskin	1

Se separat reservdelsförteckning i slutet av dokumentet.

2.2 Användningsområde

Klippdrivningen är specialkonstruerad för att driva mekaniska klipphandtag. Den kompletta klippmaskinen är uteslutande avsedd för klippning av får och getter samt lamor, alpackor och andra kameldjur.

2.3 Tekniska data

Typbeteckning:	Fårklippningsmaskin Wellington
Anslutningsspänning:	230 V
Motorprestanda:	370 W
Varvtal:	2800 RPM
Nödvändigt skydd:	Endast för professionell användning
Mått i mm (L/B/H):	390 x 290 x 220
Vikt, komplett:	18 kg
Max. omgivningstemperatur:	0–40 °C
Max. luftfuktighet:	10 %–90 % (relativ)
Buller:	72 –75 dB (A)

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar och förbättringar i samband med den tekniska utvecklingen.

2.4 Utrustning

Fårklippningsmaskin
Bruksanvisning
Skruvmejsel
Gaffelnöckel (2x)
Oljeflaska (tom)
Borste
Övre skärblad (2x)
Nedre skärblad (2x)

3 Idrifttagning

3.1 Viktiga anvisningar

- Voltalet på typskylten och strömnätet måste stämma överens. Maskinen får endast anslutas till växelspanning.
- Det är obligatoriskt att användaren har läst säkerhetsanvisningarna.
- Vid generatordrift får nätspänningen inte överstiga de värden som anges på typskylten.

3.2 Montering av klippmaskinen

Se till att klippmaskinen är ordentligt fastsatt.

3.2.1 Montering/upphängning

Klippmaskinen är upphängd i ett kraftigt rep eller en kedja. Den ögla som är avsedd för detta ändamål ska användas för fastsättning (bild 1).

3.2.2 Montering av flexaxel

- Skruva fast den inre böjaxeln på motorns drivaxel (bild 2).
- Montera kopplingshylsan (art.-nr 41) på motorns anslutningsstycke (bild 3).
- Skjut in den yttre böjaxeln så långt det går i kopplingshylsan och fäst den med skruven (bild 4).

3.3 Till- och fränkoppling av klippdrivningen

Viktigt:

Efter anslutning till strömförsörjningen förblir klippdrivningen avstängd. Klippsystemet kopplas till och från via linan (bild 5). Genom att dra den nedåt en gång startar drivningen och om den dras ned upprepade gånger stängs drivningen av igen.

4 Underhåll

4.1 Rengöring

Koppla från strömförsörjningen och dra ur kontakten innan underhållsarbeten påbörjas! Ta bort olja och smuts från klippanordningen med en torr trasa. Använd inga vätskor!

4.2 Service

Av säkerhetsskäl bör klippdrivningen inspekteras en gång per år.

4.3 Smörjning

Smörj enligt följande instruktioner, eftersom brist på smörjning är den vanligaste orsaken till otillfredsställande klippresultat.

4.3.1 Klippdrivning

Behöver ingen smörjning.

4.3.2 Flexaxel

Före varje användning

Smörj flexaxeln före varje användning, dock minst varje gång när knivarna byts ut.

Efter 100 drifttimmar

Flexaxeln är utrustad med tätade och permanentmorda kullager. Den roterande inneraxeln måste dock smörjas igen med jämna mellanrum (efter ca 100 drifttimmar eller vartannat år). Demontera den yttre axeln och avlägsna först de gamla fettresterna från den inre axeln. Smörj sedan in hela inre axeln igen med färskt, högkvalitativt mineralfett.

4.3.3 Klipphandtag

Se bruksanvisning för klipphandtag.

4.4 Förvaring av maskinen

Ta för vana att mellan användningarna alltid hålla klippmaskinen väl rengjord och förvara den på en torr och ren plats utom räckhåll för barn.

5 Störningar och reparationer

5.1 Inledning

Åtgärder för att avhjälpa fel markeras i kolumnen "Åtgärd" i fellistan. Vid fel som inte beskrivs i denna bruksanvisning, kontakta en auktoriserad serviceverkstad.

5.2 Lista över fel

Fel	Orsak	Åtgärd
Motorn fungerar inte.	Ingen ström.	Kontrollera kabel och säkring.
	Kabel defekt.	Låt byta ut kabeln.
	Brytaren defekt.	Låt byta ut brytaren.
	Motor defekt.	Låt byta ut motorn.
	Kondensatorerna defekta.	Låt byta ut kondensatorerna.
Motorn stängs hela tiden av.	Knivarna blockerade.	Ta bort blockeringen.
	Mekanisk skada i klipphandtaget eller den yttre axeln.	För att felsöka, koppla först från klipphandtaget och starta om anordningen. Om felet kvarstår, frikoppla den yttre axeln från klippdrivningen. Åtgärda skadorna. Om felet kvarstår, låt reparera klippdrivningen.
	Strömförsörjningen är för svag.	Kontrollera strömförsörjningen.
Klippmaskinen låter eller vibrerar.	Motorfäste defekt.	Låt byta ut motorn.
Motorn blir varm.	Motorfäste defekt.	Låt byta ut motorn.
	Funktionsstörningar på yttre axeln och/eller klipphandtaget.	Låt korrigera felet.
Klippmotorn kan inte stängas av.	Brytaren defekt.	Låt byta ut brytaren.

6 Miljöskydd och avfallshantering

6.1 Inledning

Operatören ansvarar för att maskinen avfallshandteras på ett korrekt sätt. Följ de bestämmelser som gäller i ditt land.

6.2 Materialgrupper

För demontering av maskinen ska den lämnas till ett serviceställe eller en närliggande elverkstad.

Material	som ingår i positionen för reservdelslistan
Järn/stål	1–13, 15–27, 29–45, 47–49
Koppar	45, 47, 49
Läder	28
Gummi	14, 39, 45
Nylon	46, 47, 49
Andra ämnen	20
Aluminium	45

7 Kontaktadresser

Ditt försäljningsställe är antingen ett auktoriserat serviceställe eller hänvisar dig till närmaste serviceställe i din region.



CE-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar Albert KERBL GmbH att produkten/apparaten som beskrivs i denna bruksanvisning är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och de övriga tillämpliga bestämmelserna och direktiven. CE-märket anger att enheten uppfyller EU-direktiven. Försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande Internetadress:
<http://www.kerbl.de/artikel/18150>

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9
84428 Buchbach, Germany
Tel. +49 8086 933 - 100
Fax +49 8086 933 - 500
info@kerbl.de
www.kerbl.de

Kerbl Austria Handels GmbH

Wirtschaftspark 1
9130 Poggersdorf
Tel. +43 4224 81555
Fax. +43 4224 81555-629
order@kerbl-austria.at
www.kerbl-austria.at

Kerbl France Sarl

3 rue Henri Rouby, B.P 46 Soultz
68501 Guebwiller Cedex, Frankrike
Tel.: +33 3 89 62 15 00
Fax: +33 3 89 83 04 46
info@kerbl-france.com
www.kerbl-france.com

Kerbl UK Ltd

8 Lands End Way
Oakham, Rutland
LE15 6RF UK
Tel. +44 (0) 1572 722558
Fax +44 (0) 1572 757614
www.kerbl.co.uk