

seasons **SHARP**

ELEKTRISK KEDJESLIP

Automatisk

Art nr: 75700650

EAN nr: 5709133750565



Exkl. kedja

MONTERING- OCH BRUKSANVISNING



LÄS BRUKSANVISNINGEN INNAN ANVÄNDNING.

Specifikationer

Spänning / Frekvens / Effekt	230V / 50Hz / 85Watt
Varv i minuten (frihjul)	4800
Slipskiva	Diameter 108 mm Håldiameter 23 mm
Slipningsvinklar	35^o till höger och vänster
Kedjestorlek	1/4" + 3/8"
Vikt	Ca. 2,5 kg

Spara denna manualen

Du behöver denna manualens säkerhetsföreskrifter, bruksanvisningar, monteringsanvisningar, underhållsinstruktioner, reservdelslista och diagram. Spara bruksanvisningen för senare bruk.

Säkerhetsföreskrifter

WARNING: Vid användning av verktyg måste de grundläggande säkerhetsföreskrifterna alltid följas för att minska risken för personliga eller maskinella skador.

Läs alla anvisningar noggrant före användning av detta verktyget!

1. **Håll arbetsområdet rent.**
2. **Kontrollera arbetsområdet.** Använd inte verktyget vid fuktiga eller våta platser. Använd inte verktyget om det regnar. Se till att det finns ordentlig belysning. Använd inte elverktyg i närheten av brandfarliga gaser eller vätskor.
3. **Håll barn på ett säkert avstånd.** Barn bör inte vara i närheten av verktyget. Låt inte barn använda verktyget eller förlängningssladdar.
4. **Förvaring av verktyget.** När verktyget inte används ska den förvaras på en torr plats för att förhindra att den inte börjar rosta. Lås alltid in verktyget och förvara den så att inga barn kan nå den.
5. **Använd alltid rätt verktyg för jobbet.** Försök aldrig få ett litet verktyg att utföra en uppgift som kräver ett professionellt verktyg. Detta verktyg är utformat för ett särskilt ändamål. Det kommer att göra jobbet bättre och säkrare om det används till det som det är tänkt till. Man bör inte göra några ändringar på verktyget och det ska inte användas till något annat än vad det är avsett för.
6. **Använd rätt klädsel.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken eftersom de kan fastna i rörliga delar. Använd hårnät om man har långt hår.
7. **Använd skyddsglasögon och hörselskydd.** Använd godkänt skyddsutrustning.
8. **Stå i rätt arbetsställning.** Var noga med att stå stabilt och alltid ha bra balans. Sträck dig aldrig över maskinen när den används.
9. **Var noga med underhåll av verktyget.** Håll verktyget vasst och rent för bäst resultat och säkrare prestanda. Följ anvisningarna för smörjning och byte av tillbehör. Kontrollera verktyget regelbundet och om där har blivit skador, se till att verktyget repareras hos en auktoriserad reparatör. Handtagen ska alltid vara rena, torra och fria från olja och fett
10. **Undvik tjuvstart.** Kontrollera att brytaren är i läge Off när den inte används och innan du ansluter verktyget med ström.

11. **Var uppmärksam.** Koncentrera dig på vad du gör och använd sunt förnuft. Använd aldrig verktyget när du är trött och slö.

12. **Kontrollera skadade delar.** Innan man använder ett verktyg ska man kontrollera noggrant att det inte finns någon skadad del och för att se att verktyget fungerar som det ska. Kontrollera rörliga delar, undersök om det finns några brott, eller andra faktorer som påverkar om verktyget fungerar som avsett. Delar som är skadade ska repareras eller bytas ut hos en auktoriserad reparatör. Använd aldrig ett verktyg som har kontakter som inte slår ordentligt på och av.

13. **Undvik risken för stötar.** Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, värmeelement, kylskåp och installationer.

14. **Montering av delar och tillbehör.** Vid service, använd endast original delar. Användning av andra delar gör garantin ogiltig. Använd endast tillbehör som är tillverkade till verktyget.

15. **Använd aldrig verktyget vid påverkan av alkohol eller medicin.** Läs anvisningarna på medicinen för att avgöra om medicinen kan påverka din koncentration eller dina reflexer. Om det finns några tvivel bör verktyget inte användas.

16. **Använd den rätta storleken och rätt typ av förlängningssladd.** Om det finns ett behov av att använda en förlängningssladd, måste den vara av rätt storlekt och av rätt typ för att undvika att verktyget blir förstört. Om verktyget ska användas utomhus, måste förlängningssladden vara märkt för utomhusbruk.

17. **Underhåll.** För din egen säkerhet, är det viktigt att man gör underhåll på verktyget regelbundet hos en auktoriserad reparatör.

18. Använd aldrig verktyget i närheten av brännbart material.

Varning: Säkerhetsåtgärder runt detta verktyg i denna handbok kan inte vara heltäckande i varje situation och omständighet under vilka den används. Det förutsätts att operatören av verktyget använder sunt förnuft och försiktighet.

Ytterligare säkerhetsföreskrifter

Varning gälland slipning

1. Använd aldrig en slipskiva som är splittrad, sprucken eller sliten. Du kan kontrollera om skivan har "osynliga" sprickor genom att hänga upp den i hålet på mitten och med lätta slag från en icke-metalliskt objekt (t ex: handtaget på en skruvmejsel). Om skivan är i nyskick kommer den att ge ett metalliskt ljud. Ett svagt ljud indikerar på en spricka eller ett brott.
2. Använd endast de slipskivor som passar till håldiametern. Försök inte justera monteringshålet.
3. Dra inte åt låsspaken. Dra endast åt när slipskivan riskerar att skadas.
4. Använd aldrig kedjeslipen utan att skyddsskärmen sitter på plats.
5. Testa alltid slipskivan genom att köra den i en minut innan den kommer i kontakt med en kedja.
6. Håll avstånd från slipskivan när den snurrar och se till att ingen är i närheten av skivans rotationsbana.
7. Om slipskivan vibrerar, stäng omedelbart av kedjeslipen och kontrollera monteringen så den är korrekt och att skivan inte är skadad.
8. Försök aldrig stoppa slipskivan med händerna, även om du använder arbetshandskar. Skivan kommer att skära igenom båda handskar och händer och kan resultera i allvarliga skador.
9. Använd aldrig kedjeslipen utan att skyddsskärmen sitter på plats.
10. Använd aldrig slipskivor med lägre max hastighet än vad kedjeslipen har.

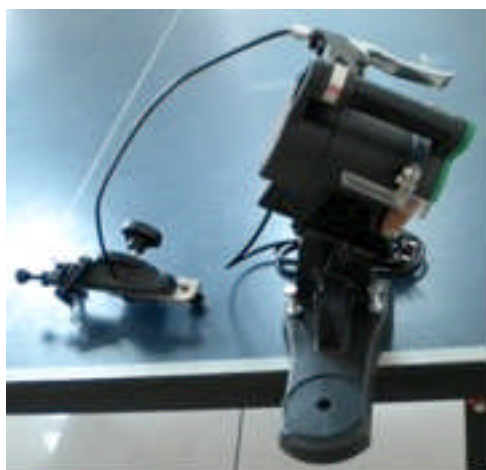
Varning!!: Detta verktyg är utformat för att slipa kedjesågskedjor. Försök inte att slipa verktyg eller andra föremål.

Uppackning

Kontrollera att alla delar finns med uppackningen.

Montering

Sätt fast botten på arbetsbänken med lämpliga bultar i monteringshålet m8. Bultar medföljer inte. (se fig. 1)



FIGUR 1

Montering av kedjehållare

Ta bort muttern och brickan från den fria änden på kabeln från "bromshandtaget".

För in kablenn genom kedjehållaren och sätt tillbaka muttern och brickan igen.

Muttern justeras efter behov. (se fig. 2)

Kedjehållaren monteras på slispens fot och muttern (*) är nu monterad. (se fig. 3)



FIGUR 2

Mutter till kedjebroms



FIGUR 3

Mutter (*)

Justering av kedjeslipen.

Varning!! Starta inte kedjeslipen förrän alla justeringar är utförda.

Kedjeållaren justeras till den vinkel som tillverkaren har föreskrivit. (se fig. 4)

Detta görs för att uppnå den rätta skärslipningen på kedjan.

Placera kedjan i kedjeållaren. (se fig. 2)

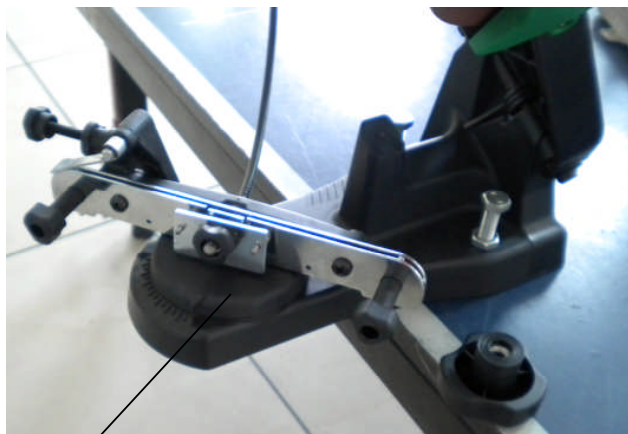
Justera djupstoppet så att slipskivan inte vidrör botten på kedjan ut från det skär som har slipats. (se fig. 5)

För att uppnå det bästa resultatet, justera kedjestoppet så att det inte slipas av mer material än nödvändigt. (se fig.6)

Efter justering dra åt låsmuttern på justerskruven på kedjestoppet.

Kedjan förs fram till nästa tand och hålls mot kedjestoppet med hjälp av handhjulet på den vänstra sidan.

När rätt läge nås, dra åt "bromshandtaget" och kedjan är nu låst i kedjeållaren. (se fig. 7)



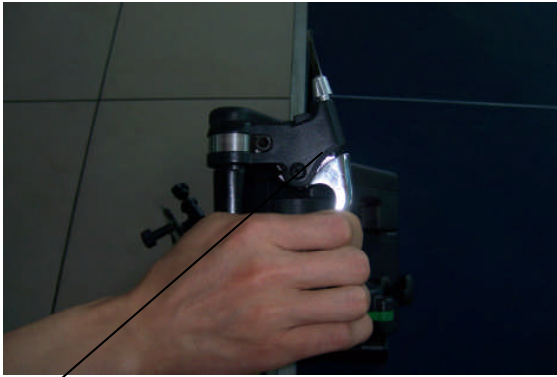
FIGUR 4
Kedjeållare



FIGUR 5
Djupstopp



FIGUR 6
Kedjestopp



FIGUR 7

Bromshandtag

Användning av slipmaskinen.

Varning! Starta inte kedjeslipen förrän alla justeringar är utförda.

Starta slipmaskinen innan slipskivan förs ner med en lugn rörelse medan "bromshandtaget" hålls fast så att kedjan stannar på sin plats under slipningen. (se fig. 8)

Slipskivan rör sig uppåt igen, bromshandtaget släpps och kedjan förs nu fram till nästa tand i den iställda vinkeln med hjälp av handhjulet åt höger.

Nu dras kedjan mot kedjestoppet med hjälp av handhjulet som är på vänster sida och därefter ska man dra åt bromshandtaget igen.

För ner slipskivan igen med en lugn rörelse medan "bromshandtaget" hålls fast medan kedjan är på plats under slipning.

Denna procedur upprepas tills alla skär med samma vinkel har blivit slipade.

Därefter lossar man på kedjan från hållaren och roterar så att den rätta vinkeln uppnås för den andra hälften av de skärande på kedjan.

Denna proceduren behöver upprepas.



FIGUR 8

Kom ihåg att stänga av och koppla bort strömmen från kedjeslipen om du behöver göra några justeringar!

Underhåll

1. Håll kedjeslipen ren från damm, metallspån och smuts.
2. Kontrollera slipskivan före varje användning för att säkerställa att den inte är skadad. Använd aldrig en slipskiva som är splittrad, sprucken eller sliten. Du kan kontrollera om skivan har "osynliga" sprickor genom att hänga upp den i hålet på mitten och med lätta slag från en icke –metalliskt objekt (t ex handtaget på en skruvmejsel). Om skivan är i nyskick kommer den att ge ett metalliskt ljud. Ett svagt ljud indikerar en spricka eller ett brott
3. Byt ut slipskivan när diametern är nere på 7,5 cm.

Översikt

DEL#	BESKRIVNING	ST.	DEL#	BESKRIVNING	ST.
1	Skruv	3	31	Kontakt	2
2	Baksida	1	32	Vrid fjäder	1
3	Skruv	2	33	Stiftrulle	1
4	Tryckpanel	1	34	Bas	1
5	Induktion	1	35	Begränsnings pinne	1
6	Kretspanel	1	36	Skruv	1
7	Motor	1	37	Matta	3
8	Bromshandtag	1	38	Stålrör	1
9	Runt handtag	1	39	Kedjestopp	1
10	Nedre ventil	1	40	Svängarm	1
11	Omkopplarplatta	1	41	Dyna	1
12	Dyna	1	42	Skruv	1
13	Bult	1	43	Mutter	2
14	Mutter	1	44	Fixerad bas	1
15	Motorskal	1	45	Mutter	1
16	Slipskiva	1	46	Skruv	2
17	Skruv	2	47	Matta	2
18	Övre ventil	1	48	Inre klämstycke	1
19	Slipskiva omslag	1	49	Kedjehjul	2
20	Skruv	3	50	Yttre klämstycke	1
21	Mutter	1	51	Växelaxel	2
22	Mutter	2	52	Skruv	2
23	Fjäderbricka	2	53	Mutter	1
24	Matt yta	2	54	Yttre stycke	1
25	Skruv	2	55	Inre stycke	1

26	Mätarlok	1	56	Drivfjäder	3
27	Säkringsfodral	1	57	Spindelbult	3
28	Säkring	1	58	Matta	2
29	Säkringsfodral	1	59	Bult	1
30	Nätsladd	1	60	Vridfjäder	1
			61	Dragfjäder	1

EU-ÖVERENSSTÄMMELSES DEKLARERING:

Den undertecknande QUINE APS bekräftar, att den produkt som defineras i denna bruksanvisning överensstämmer med följande direktiv:

98/37/EEC Maskindirektiv

72/23/EEC Låg spännings direktiv

89/336/EEC EMC direktiv

93/68/EEC CE märknings direktiv

Standard:

EN 12418 – EN 55014-1 – EN 55014-2

EN 61000-3-2 – EN 61000-3-3



Med vänlig hälsning

QUINE ApS,
Middelfartvej 3,
9220 Aalborg Øst

