

DK 1-7 - SE 8-14 - NO 15-21

PRIZE

AKKU LODDEKOLBE 20077



Produktionsår: 2022



⚠ ADVARSEL: Læs denne vejledning og alle sikkerhedsadvarsler grundigt før brug af apparatet. Dette produkt bør kun udleveres til andre sammen med denne vejledning.

Produceret i P.R.C.

Importør: NFT ApS, 7100 Vejle.

SIKKERHEDSREGLER FOR BATTERIER.

Batterier:

- a) Forsøg aldrig at åbne eller skille batteriet ad.
- b) Må ikke opbevares hvor der kan blive over 40 °C.
- c) Foretag kun opladning på steder hvor temperaturen er mellem 5 °C og 40 °C.
- d) Brug kun det medfølgende kabel til opladning.
- e) Batteriet/apparatet skal bortskaffes efter anvisningerne i denne vejledning.
- f) Undgå kortslutning. Hvis der opstår forbindelse imellem batteriets positive (+) og negative (-) pol, eller hvis begge poler kommer i kontakt med samme metal genstand er batteriet kortsluttet og der vil opstå høj spænding og varme udvikling, hvilket kan føre til brand.
- g) Undgå opvarmning. Hvis batteriet udsættes for varme over 100 °C, kan det blive beskadiget, og resultere i intern kortslutning og varme udvikling, hvilket kan føre til brand. Desuden må batterierne ikke bortskaffes ved afbrænding det kan føre til eksplosion.
- h) Under ekstreme forhold kan der forekomme batterilækage. Hvis du mærker væske på batteriet, fortsæt som følger:
 - Tør væsken forsigtigt af med en klud. Undgå kontakt med huden.
 - Bortskaf defekt batteri på forsvarlig, korrekt vis.
 - Ved hud- eller øjenkontakt, skyl straks med vand og kontakt lægen.



Brandfare! Undgå at kortslutte polerne på batterier. Afbrænd ikke batterier.

Opladning af batteriet:

BEMÆRK: Loddekolben kan ikke benyttes under opladning.








1. USB-kablet kan tilsluttes en passende adapter som afgiver 5V, og < 1A eller det kan tilsluttes til en computer USB port. Opladningsprocessen starter så snart opladekabel tilsluttes til oplade stik (6).
2. LED indikator (4) lyser rød under opladning.
3. Når LED indikator (4) lyser grøn er opladningen færdig.

Vigtig! Håndtaget kan blive lidt varmt under opladningen. Dette er normalt.

Lad aldrig batteriet blive helt afladet. Dette vil få det til at udvikle en defekt.

Tidlig opladning af batteriet hjælper det med at tjene dig godt i lang tid.

SYMBOL FORKLARING.

	Overholder relevante EU-direktiver og standarder.
	Læs og forstå denne vejledning før brug af maskinen for at reducere risikoen for skader
	Bemærk fare for skade. Læs instruktionerne grundigt.
	Beskyt batterier mod for høj varme. Fare for eksplosion.
	Beskyt batterier mod brand. Fare for eksplosion.
	Batterier skal bortskaffes på korrekt, miljøvenlig måde.
	Må ikke bortskaffes sammen med alm. husholdningsaffald. El-værktøj skal indsamles og genbruges på miljøvenlig måde.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER.

Spænding:	3,6V
Batteri kapacitet (Lithium)	1500 mAh.
Effekt:	8W
Max temperatur:	450 °
Beskyttelses klasse:	III
IP-klassificering:	IP20
Vægt:	0,25 kg.

MONTERING.

Apparatet er klar til brug ved levering.

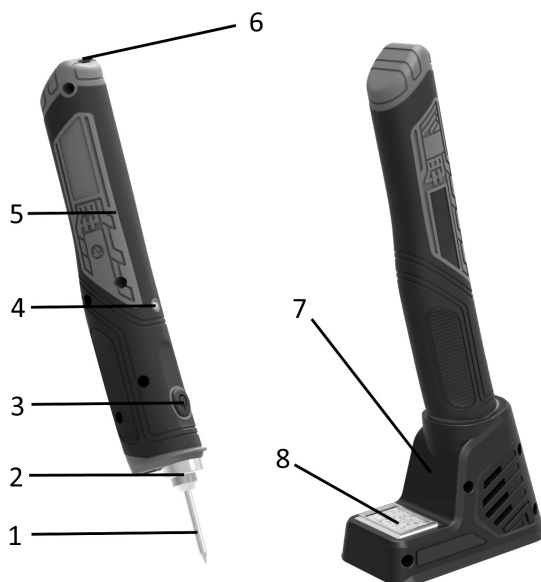
Pakkens indhold:

- 1 stk. loddekolbe
- 1 stk. bordstativ
- 2 ruller loddetin
- USB oplader kabel.

Tjek produktet, dele og tilbehør for evt. transport skader.

Sørg for at oplade batteriet helt før brug.

FUNKTION BESKRIVELSE



1. Loddespids.
2. LED arbejdslys
3. ON/OFF kontakt.
4. LED indikator for (ON/OFF) + (opladeindikator)
5. Håndtag
6. USB opladestik.
7. Bordstativ
8. Svamp

BRUG.

Tilsigtet brug:

Loddekolben er beregnet til forskellige loddeopgaver i hjemmet, lodning ledninger, og små reparationer på forskellig elektronik.

Forkert brug:

Alt brug af apparatet til andre opgaver end hvad der er nævnt i afsnittet ”tilsigtet brug” anses for forkert brug af maskinen. Produktet er ikke beregnet til professionel brug.

Brug af ON/OFF kontakt.



ADVARSEL: Fare for forbrændinger! Undgå kontakt med loddespiden.

1. Tag loddekolben op fra bordstativet.
2. Hold loddekolben i hånden som en blyant.
3. Tryk ON/OFF kontakt (3) ind og hold den inde i ca. 2 sekunder, indtil LED indikator (4) tænder med rødt lys og LED arbejdslys (2) tændes.
4. Vent ca. 25 sekunder indtil LED indikator (4) skifter til grønt lys.
5. Loddespiden er nu ca. 450 grader varm og klar til brug.
6. Tryk kort på ON/OFF kontakt (3) for at slukke loddekolben.
7. Rengør loddespiden på den våde svamp på bordstativet.
8. Sæt loddekolben tilbage i bordstativet.



UNDGÅ AT LODDESPIDSEN FÅR KONTAKT MED NOGET INDEN DEN ER KØLET HELT NED.

BEMÆRK: Loddekolben har auto-sluk funktion efter 10 min. Gentag punkt 2-5 hvis du ønskes at fortsætte arbejdet.

ARBEJDSVEJLEDNING.

- For at opnå et perfekt lodningspunkt, skal lodningspunktet være helt rent og fri for fedt.
- Sørg for, at loddespidsen altid er ren og fri for belægninger og overskydende loddetin. Rengør loddespidsen regelmæssigt med en våd svamp. Brug aldrig en fil til dette formål.
- Inden lodning skal du etablere en mekanisk forbindelse mellem de metaller, der skal forbindes sammen, hvis det er muligt. For eksempel drej ledningerne sammen, så de ikke glider. På denne måde opnår du stabile loddepunkter og undgår varmeskader ved overdreven lodning.
- Ved lodning af to metaller skal du holde loddespidsen på forbindelsespunktet og kort tilføje loddetin. Loddetin smelter og flyder ind i loddepunktet. Når tin har spredt sig, skal du fjerne loddekolben og lade loddepunktet køle af uden vibrationer. Varm aldrig loddetin direkte op, og brug ikke for meget loddetin.
- I tilfælde af elektroniske komponenter må de dele, der skal loddes, ikke opvarmes for meget for at undgå skader.
- Placer loddespidsen på en varmebestandig overflade, eller sæt den ind i stationen under arbejdet.
- Rengør loddespidsen på den våde svamp efter arbejdet og sæt loddekolben tilbage i bordstativet.

VEDLIGEHOLDELSE.

Sørg altid for at holde apparatet ren. Rengør apparatets kabinet med en blød fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler. Tør maskinen efter endt rengøring. Brug aldrig ætsende rengøringsmidler til rengøring af plastdele. Brug aldrig midler som benzin, klorholdige rengøringsmidler, ammoniak eller rengøringsmidler indeholdende ammoniak til rengøring af elektriske produkter. Hvis du mangler eller der er en ødelagt del på apparatet kan du bestille reservedel hos forhandleren. Hvis ledningen til opladning er beskadiget, skal den udskiftes med en ny.

MILJØ.



Elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. El-værktøj som ikke længere er anvendelig skal indsamles separat og genbruges på en miljøvenlig måde. Spørg på den lokale genbrugsstation om korrekt bortskaffelse.

SERVICE OG HOTLINE.

Kontakt NFT ApS på telefon eller e-mail hvis der skulle være spørgsmål vedr. korrekt brug og/eller reservedele. NFT ApS, Friis Hansens Vej 12f, Vejle, DK.

Tlf.: +45 70 20 95 96, E-mail: service@nft-aps.dk, www.nft-aps.dk



EF – OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

NFT ApS, Friis Hansens Vej 12F, 7100 Vejle, Danmark.

Vi erklærer hermed at maskine:

Loddekolbe, PRIZE, Model nr.: 20077 (8103601-1)

er fremstillet i overensstemmelse med følgende EF-direktiver:

2014/35EC, 2014/30EC, 2011/65/EU, 2012/19/EU.

Følgende harmoniserede standarder er anvendt:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13

EN 60335-2-45:2002+A1+A2

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013

EN 62233:2008, AfPS GS 2014:01

12-07-2022, 7100 Vejle, Danmark.

Peter Stefan Schou, Direktør.

PRIZE

BATTERIDRIVEN LÖDKOLV 20077



Produktionsår: 2022



⚠ VARNING: Läs denna bruksanvisning och alla säkerhetsföreskrifter grundligt innan användning av apparaten. Denna produkt bör endast överlämnas till andra tillsammans med denna bruksanvisning.

Tillverkad i Folkrepubliken Kina (PRC)

Importör: NFT ApS, 7100 Vejle.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BATTERIER.

Batterier:

- a) Försök aldrig att öppna eller montera isär batteriet.
- b) Får inte förvaras i ett utrymme där temperaturen kan överskrida 40 °C.
- c) Utför uppladdning endast på platser där temperaturen är mellan 5 °C och 40 °C.
- d) Använd endast den medföljande kabeln för uppladdning.
- e) Batteriet/apparaten ska bortskaffas enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
- f) Undvik kortslutning. Om det uppstår anslutning mellan batteriets positiva (+) och negativa (-) pol eller om båda polerna kommer i kontakt med samma metallföremål, kortsluts batteriet och det uppstår hög spänning och värmeutveckling, vilket kan leda till brand.
- g) Undvik uppvärmning. Om batteriet utsätts för värme över 100 °C kan det skadas och resultera i intern kortslutning och värmeutveckling, vilket kan leda till brand. Dessutom får batterierna inte bortskaffas vid avbränning, det kan leda till explosion.
- h) Under extrema förhållanden kan det förekomma batteriläckage. Om du märker syra på batteriet, gör så här:
 - Torka försiktigt av syran med en trasa. Undvik kontakt med huden.
 - Bortskaffa defekt batteri på ett korrekt sätt.
 - Vid hud- eller ögonkontakt, skölj direkt med vatten och kontakta läkare.



Brandfara! Kortslut inte polerna på batterier. Bränn inte batterier.

Uppladdning av batteriet:

OBS! Lödkolven kan inte användas under uppladdning.








1. USB-kabeln kan anslutas till en passande adapter som avger 5V och < 1A eller så kan den anslutas till en dators USB-port. Uppladdningsprocessen startar så snart som laddningskabeln ansluts till laddningsuttaget (6).
2. LED-indikator (4) lyser rött under uppladdning.
3. När LED-indikatorn (4) lyser grönt är uppladdningen klar.

Viktigt! Handtaget kan bli lite varmt under uppladdningen. Detta är normalt.

Låt aldrig batteriet laddas ur helt. Batteriet utvecklar då en defekt.

Genom att ladda upp batteriet tidigt får du bra kapacitet på det en lång tid.

SYMBOLFÖRKLARING.

	Uppfyller relevanta EU-direktiv och standarder.
	Läs och förstå denna bruksanvisning före användning av maskinen för att minska risken för skador.
	Observera risk för skada. Läs instruktionerna grundligt.
	Skydda batterier mot för hög värme. Fara för explosion.
	Skydda batterier mot brand. Fara för explosion.
	Batterier ska bortskaffas på ett korrekt, miljövänligt sätt.
	Får inte bortskaffas tillsammans med vanligt hushållsavfall. Elverktyg ska samlas in och återanvändas på miljövänligt sätt.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER.

Spänning:	3,6V
Batterikapacitet (litium)	1500 mAh.
Effekt:	8W
Max. temperatur:	450 °
Skyddsklass:	III
IP-klassificering:	IP20
Vikt:	0,25 kg.

MONTERING.

Apparaten är klar för användning vid leverans.

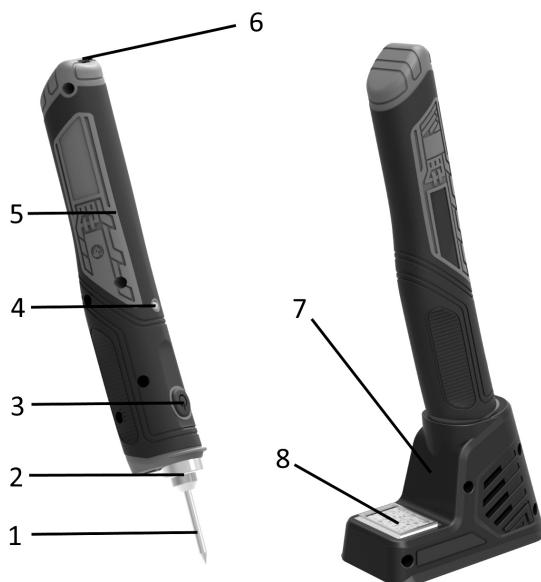
Förpackningens innehåll:

- 1 st. lödkolv
- 1 st. bordstativ
- 2 rullar lödtenn
- USB-laddningskabel

Kontrollera produkten och dess delar och tillbehör för ev. transportskador.

Se till att ladda upp batteriet helt före användning.

FUNKTIONSBESKRIVNING



1. Lödspets
2. LED-arbetslampa
3. ON/OFF-kontakt
4. LED-indikator för (ON/OFF) + (laddningsindikator)
5. Handtag
6. USB-laddningsuttag
7. Bordstativ
8. Svamp

ANVÄNDNING.

Avsedd användning:

Lödkolven är avsedd för olika lödningsuppgifter i hemmet, lödning av ledningar och små reparationer på olika elektronik.

Felaktig användning:

All användning av apparaten för andra uppgifter än vad som anges i avsnittet ”Avsedd användning” anses som felaktig användning av apparaten. Produkten är inte avsedd för professionell användning.

Användning ON/OFF-kontakt.



WARNING: Fara för brännskador! Undvik kontakt med lödspetsen.

1. Ta upp lödkolven från bordstativet.
2. Håll lödkolven som en penna i handen.
3. Tryck in ON/OFF-kontakten (3) och håll den inne i ca 2 sekunder tills LED-indikatorn (4) tänds med rött ljus och LED-arbetslampan (2) tänds.
4. Vänta ca 25 sekunder tills LED-indikatorn (4) skiftar till grönt ljus.
5. Lödspetsen är nu ca 450 grader varm och klar för användning.
6. Tryck på ON/OFF-kontakten (3) för att stänga av lödkolven.
7. Rengör lödspetsen på den våta svampen på bordstativet.
8. Sätt tillbaka lödkolven i bordstativet.



UNNDVIK ATT LÖDSPETSEN KOMMER I KONTAKT MED NÅGOT

INNAN DEN HAR SVALNAT HELT.

OBS! Lödkolven har en automatisk avstängningsfunktion efter 10 min. Upprepa punkt 2-5 om du vill fortsätta arbetet.

ARBETSINSTRUKTION.

- För att uppnå en perfekt lödningspunkt ska lödningspunkten vara helt ren och fri från fett.
- Se till att lödspetsen alltid är ren och fri från beläggningar och överflödigt lödtenn. Rengör lödspetsen regelbundet med en våt svamp. Använd aldrig en fil för detta ändamål.
- Innan lödning ska du etablera en mekanisk förbindelse mellan metallerna som ska förbindas, om det är möjligt. Vrid t.e.x. ihop ledningarna så att de inte glider. På detta sätt uppnår du stabila lödningspunkter och undviker värmeskador vid överdriven lödning.
- Vid lödning av två metaller ska du hålla lödspetsen på förbindelsepunkten och kort tillföra lödtenn. Lödtenn smälter och flyter in i lödningspunkten. När tenn har spritt sig ska du avlägsna lödkolven och låta lödningspunkten svalna utan vibrationer. Värm aldrig upp lödtenn direkt och använd inte för mycket lödtenn.
- När det gäller elektroniska komponenter får de delar som ska lödas inte värmas upp för mycket för att undvika skador.
- Placera lödspetsen på en värmebeständig yta eller sätt den in i stationen under arbetet.
- Rengör lödspetsen på den våta svampen efter arbetet och sätt tillbaka lödkolven i bordstativet.

SKÖTSEL

Håll alltid apparaten ren. Rengör apparatens hölje med en mjuk, fuktig trasa. Använd inte lösningsmedel. Torka maskinen efter rengöring. Använd aldrig frätande rengöringsmedel för att rengöra plastdelar. Använd aldrig medel som bensin, klorhaltiga rengöringsmedel, ammoniak eller rengöringsmedel som innehåller ammoniak för att rengöra elektriska produkter. Om en del saknas eller är förstörd på apparaten kan du beställa reservdel hos återförsäljaren. Om kabeln för uppladdning är skadad ska den bytas mot en ny.

MILJÖ.



Elektriska apparater får inte kastas bort med vanligt hushållsavfall. Elverktyg som är uttjänta ska samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt. Rådfråga den lokala återvinningsstationen om korrekt kassering.

SERVICE OCH HOTLINE.

Kontakta NFT ApS på telefon eller e-post om du har frågor gällande korrekt användning och/eller reservdelar. NFT ApS, Friis Hansens Vej 12f, Vejle, DK.

Tel.: +45 70 20 95 96, E-post: service@nft-aps.dk, www.nft-aps.dk



EG – FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

NFT ApS, Friis Hansens Vej 12F, 7100 Vejle, Danmark.

Vi intygar härmed att maskinen:

Lödkolv, PRIZE, modellnr.: 20077 (8103601-1)

är tillverkad i överensstämmelse med följande EG-direktiv:

2014/35EC, 2014/30EC, 2011/65/EU, 2012/19/EU.

Följande harmoniserade standarder tillämpas:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13

EN 60335-2-45:2002+A1+A2

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013

EN 62233:2008, AfPS GS 2014:01

12-07-2022, 7100 Vejle, Danmark.

Peter Stefan Schou, VD.

PRIZE

AKKU LODDEBOLT 20077



Produksjonsår: 2022



⚠ ADVARSEL: Les denne veiledningen og alle sikkerhetsadvarslene grundig før du bruker apparatet. Dette produktet bør kun leveres til andre sammen med denne bruksanvisningen.

Produsert i Folkerepublikken Kina

Importør: NFT ApS, 7100 Vejle.

SIKKERHETSREGLER FOR BATTERIER

Batterier:

- a) Forsøk aldri å åpne eller dele batteriet.
- b) Batterier må ikke oppbevares der det kan bli varmere enn 40 °C.
- c) Lad batteriet kun på steder der temperaturen er mellom 5 °C og 40 °C.
- d) Bruk kun den medfølgende adapteren til lading.
- e) Batterier/apparatet skal avhendes i henhold til anvisningene i denne veiledningen.
- f) Unngå kortslutning. Hvis det oppstår forbindelse mellom batteriets positive (+) og negative (-) pol, eller hvis begge poler kommer i kontakt med samme metallgjenstand, er batteriet kortsluttet og det vil oppstå høy spenning og varmeutvikling, noe som kan føre til brann.
- g) Unngå oppvarming. Hvis batteriet utsettes for varme over 100 °C, kan det bli skadet og dette kan føre til intern kortslutning og varmeutvikling, noe som igjen kan forårsake brann. Dessuten må batteriene ikke avhendes ved brenning, da dette kan føre til eksplosjon.
- h) Under ekstreme forhold kan det forekomme batterilekkasje. Hvis du oppdager væske på batteriet, gjør følgende:
 - Tørk forsiktig av væsken med en klut. Unngå kontakt med huden.
 - Kast det defekte batteriet på forsvarlig, korrekt vis.
 - Ved kontakt med hud eller øyne, skylk straks med vann og kontakt lege.



Brannfare! Unngå å kortslutte polene på batterier. Ikke brenn batterier.

Lading av batteriet:

MERK: Loddebolten kan ikke brukes når den lades.








1. USB-kabelen kan kobles til en egnet adapter som gir 5V og < 1A, eller den kan kobles til en USB-port på en datamaskin. Ladeprosessen starter straks en ladekabel kobles til ladekontakten (6).
2. LED-indikator (4) lyser rødt under lading.
3. Når LED-indikatoren (4) lyser grønt, er apparatet fulladet.

Viktig! Håndtaket kan bli litt varmt under oppladingen. Dette er normalt.

La aldri batteriet bli helt utladet. Dette vil føre til utvikling av en defekt.

Tidlig lading av batteriet gjør at det vil være til nytte for deg i lang tid.

SYMBOLFORKLARING.

	Overholder relevante EU-direktiver og standarder.
	Les og forstå denne veiledningen før bruk av maskinen for å redusere risikoen for skader
	Merk, fare for skade. Les instruksjonene grundig.
	Beskytt batterier mot for høy varme. Eksplosjonsfare.
	Beskytt batterier mot brann. Eksplosjonsfare.
	Batterier skal avhendes på korrekt, miljøvennlig måte.
	Må ikke kastes sammen med alminnelig husholdningsavfall. El-verktøy skal samles inn og gjenbrukes på miljøvennlig måte.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Spenning:	3,6V
Batterikapasitet (Litium)	1500 Ah.
Effekt:	8W
Maks. temperatur:	450 °
Beskyttelsesklasse:	III
IP-klasse:	IP20
Vekt:	0,25 kg

MONTERING

Apparatet er klart til bruk ved levering.

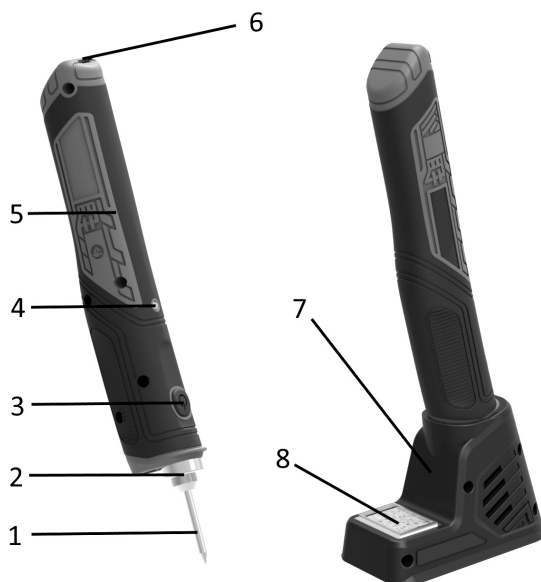
Pakkens innhold:

- 1 stk. loddebolt
- 1 stk. bordstativ
- 2 ruller loddetinn
- USB-ladekabel

Sjekk produktet, deler og tilbehør for eventuelle transportskader.

Sørg for å lade batteriet helt før bruk.

FUNKSJONSBESKRIVELSE



1. Loddesspiss
2. LED-arbeidslys
3. PÅ/AV-bryter
4. LED-indikator for (PÅ/AV) + (ladeindikator)
5. Håndtak
6. USB-ladekontakt
7. Bordstativ
8. Svamp

BRUK

Tiltenkt bruk:

Loddekolben er beregnet til forskjellige loddeoppgaver i hjemmet, lodding av ledninger og små reparasjoner på forskjellig elektronikk.

Feil bruk:

All bruk av apparatet til andre oppgaver enn de som er nevnt i avsnittet «Tiltenkt bruk», betraktes som feil bruk av maskinen. Produktet er ikke beregnet til profesjonell bruk.

BRUK PÅ/AV-bryter.



ADVARSEL: Fare for brannskade! Unngå kontakt med loddespissen.

1. Ta loddebolten opp fra bordstativet.
2. Hold loddebolten i hånden som en blyant.
3. Trykk på PÅ/AV-bryteren (3) og hold den inne i ca. 2 sekunder, til LED-indikatoren (4) lyser rødt og LED-arbeidslampen (2) lyser.
4. Vent i ca. 25 sekunder til LED-indikatoren (4) lyser grønt.
5. Loddespissen er nå ca. 450 grader varm og klar til bruk-
6. Trykk kort på PÅ/AV-bryteren (3) for å slå av loddebolten.
7. Rengjør loddespissen på den våte svampen på bordstativet.
8. Sett loddebolten tilbake i bordstativet.



UNNGÅ AT LODDESPISSEN KOMMER I KONTAKT MED NOE FØR

DEN ER HELT AVKJØLT.

MERK: Loddebolten har en funksjon der den slås av automatisk etter 10 minutter. Gjenta punkt 2-5 hvis du ønsker å fortsette å jobbe.

ARBEIDSVEILEDNING

- For å oppnå et perfekt loddepunkt skal loddepunkter være helt rent og fettfritt.
- Sørg for at loddespissen alltid er ren og fri for belegg og overskytende loddetinn. Rengjør loddespissen regelmessig med en våt svamp. Bruk aldri fil til dette formålet.
- Før lodding skal du opprette en mekanisk forbindelse mellom metallene som skal smeltes sammen, hvis det er mulig. Vri for eksempel ledningene sammen så de ikke glir. På denne måten oppnår du stabile loddepunkter og unngår varmeskader ved overdreven lodding.
- Ved lodding av to metaller skal du holde loddespissen på loddepunktet og tilføre kort loddetinn. Loddetinnet smelter og flyter inn i loddepunktet. Når tinnet har spredt seg utover, skal du fjerne loddebolten og la loddepunktet avkjøles uten vibrasjoner. Varm aldri loddetinnet direkte, og bruk ikke for mye loddetinn.
- Hvis det gjelder elektroniske komponenter, må delene som skal loddes, ikke varmes opp for mye for å unngå skader.
- Sett loddespissen på en varmebestandig overflate, eller sett den inn i stasjonen under arbeidet.
- Rengjør loddespissen på den våte svampen etter arbeidet og sett loddebolten tilbake i bordstativet.

VEDLIKEHOLD

Sørg for at apparatet alltid holdes rent. Rengjør apparatets kabinett med en myk og fuktig klut. Ikke bruk løsemidler. Tørk av maskinen etter at du er ferdig med rengjøringen. Bruk aldri etsende rengjøringsmidler til rengjøring av plastdeler. Bruk aldri midler som bensin, klorholdige rengjøringsmidler, ammoniakk eller rengjøringsmidler som inneholder ammoniakk, til rengjøring av elektriske produkter. Hvis du mangler eller det er en ødelagt del på apparatet, kan du bestille reservedel hos forhandleren. Hvis ledningen til lading er skadet, skal den byttes ut med en ny.

MILJØ.



Elektriske apparater må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. El-verktøy som ikke lenger kan brukes, skal samles inn separat og resirkuleres på en miljøvennlig måte. Forhør deg på din lokale miljøstasjon om korrekt avhending.

SERVICE OG KUNDETELEFON

Ta kontakt med NFT ApS på telefon eller e-post hvis du har spørsmål om riktig bruk og/eller reservedeler. NFT ApS, Friis Hansens Vej 12f, Vejle, DK.

Tlf.: +45 70 20 95 96, e-post: service@nft-aps.dk, www.nft-aps.dk



EU-SAMSVARSERKLÆRING

NFT ApS, Friis Hansens Vej 12F, 7100 Vejle, Danmark.

Vi erklærer herved at maskinen:

Loddekolbe, PRIZE, modellnr.: 20077 (8103601-1)

er produsert i overensstemmelse med følgende EU-direktiver:

2014/35EC, 2014/30EC, 2011/65/EU, 2012/19/EU.

Følgende harmoniserte standarder er benyttet:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13

EN 60335-2-45:2002+A1+A2

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013

EN 62233:2008, AfPS GS 2014:01



12.07.2022, 7100 Vejle, Danmark.

Peter Stefan Schou, Direktør.