

**STEINEL Vertrieb GmbH**  
Dieselstraße 80-84  
33442 Herzebrock-Clarholz  
Tel: +49/5245/448-188  
www.steinel.de



**Contact**  
[www.steinel.de/contact](http://www.steinel.de/contact)



110059818\_05/2019 Technische Änderungen vorbehalten. / Subject to technical modification without notice.

**STEINEL®**  
Intelligent technology



Information  
**neo2**

DE  
GB  
FR  
NL  
IT  
ES  
PT  
SE  
DK  
FI  
NO  
GR  
TR  
HU  
CZ  
SK  
PL  
RO  
SI  
HR  
EE  
LT  
LV  
RU  
BG  
CN

# neo2



## GB Operating instructions

Please familiarise yourself with these operating instructions before using this product because prolonged reliable and trouble-free operation will only be ensured if it is handled properly. We hope your neo2 brings you lasting satisfaction.

### About this document

Please read carefully and keep in a safe place.

- Under copyright. Reproduction either in whole or in part only with our consent.
- Subject to change in the interest of technical progress.

### Safety precautions


#### Before use

- Check the tool for any damage (mains connection lead, housing etc.) before putting it into operation and do not use the tool if it is damaged.
- Do not use liquid or pasty adhesives!
- The glue reaches temperatures of up to 190 °C!

#### You could burn yourself!

After skin contact with hot glue: immediately cool with cold water. Do not try to remove hot-melt glue from the skin. If necessary, seek medical attention. After eye

contact with hot-melt glue: immediately cool for approx. 15 min. with running water and consult a doctor straight away.

- Use the applicator in dry rooms only.
- Do not use in conjunction with highly inflammable/combustible materials.
- Due to risk of fire, do not use on highly combustible surfaces or in combustible environments (e.g. paper, textiles etc.).
- The area you are glueing must be free of grease, dry and absolutely clean.
- Glue marks on clothing cannot be removed.
- Make sure heat-sensitive materials are suitable for glueing with hot-melt adhesive.
- Drips of glue are best removed when cold.
-  Do not pull the glue stick out of the applicator. Hot glue running into the applicator may cause damage.
- Do not leave the applicator unattended.
- This tool may be used by children aged 8 or above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or have been given instructions on how to

use the tool safely and understand the hazards involved. Do not allow children to play with the tool. Children are not allowed to clean or carry out maintenance work on the applicator without supervision.

- Proper operation is only guaranteed by using genuine STEINEL sticks.

#### USB charging cable

- Keep the charger clean. Soiling may present the risk of an electric shock.
- Charge the applicator at a temperature ranging from 0 °C to 35 °C.
- Only charge the applicator with the USB charger (type CS3B050070FG or 15.3841) supplied with it. Do not charge rechargeable batteries of other brands. They could catch fire or explode.

#### Rechargeable battery

- Do not open the applicator or the rechargeable battery. This could cause a short circuit. The rechargeable battery must not be removed. In the event of problems, contact the retailer you purchased the applicator from.
- The lithium-ion rechargeable battery can be recharged at any time without shortening its lifespan. Interrupting the

charge cycle will not damage the rechargeable battery.

- When taking out of use for a long time, put the applicator away with battery charged. This will prolong the life of the lithium-ion rechargeable battery.
- Vapours may escape if the rechargeable battery is used improperly or damaged. Seek medical attention if you feel unwell and provide fresh air. The vapours may cause respiratory irritation.

#### Proper use

This electric tool is only intended for solvent-free glueing of handicraft materials and model components at home.

#### Application

Cordless hot-melt glue pen with rechargeable lithium-ion battery. The ideal all-purpose glue applicator for craft, decorating and making repairs. Suitable for: paper, card, cork, wood, leather, textiles, plastic, ceramics, foam, tiles etc.

## System components

- ① ON/OFF button
- ② feed trigger
- ③ LED indicator
- ④ socket for charging cable
- ⑤ USB charger
- ⑥ glue stick

## Operating principle and handling

- Before using for the first time, fully charge the battery (2-3 hours) so as to prolong its life. (see Charging/ Operation)
- Insert glue stick into rear heating duct.
- When using the tool for the first time, press the trigger several times to fill the heating chamber with adhesive. It may also be necessary to give the glue stick a short push to help it move in.
- To prevent the applicator from being switched ON unintentionally, **you must press the button for approx. 2 sec.** Green LED flashes for 15 sec.
- Press trigger and apply glue to one side.
- Firmly press together the materials being glued, correcting alignment if necessary.
- Final bonding strength is reached after a very short time (approx. 2 minutes)!
- Spot glueing is recommended on long items with large surfaces.
- Rigid foam (e.g. polystyrene) can also be glued without a problem. Merely remember to apply the hot glue on the base surface and not on the polystyrene.

- When glueing textiles or similar materials, it is recommended to apply the hot glue in "wavy" lines.
- Let the applicator cool down after use.

## Charging / Operation

The rechargeable battery in the neo2 comes partially charged. Before using the applicator for the first time, fully charge the battery (approx. 2-3 hours) to ensure full capacity.

The neo2 cannot be used while it is charging. Interrupting the charge cycle will not damage the rechargeable battery. The battery can be recharged at any time without shortening its lifespan. "Electronic Cell Protection (ECP)" protects the battery from exhaustive discharge. If the battery runs flat, protective circuitry switches the neo2 OFF and glue is no longer heated.

## Charging with USB charger

Button	LED red	LED green	
ON/OFF	●	○	Battery charging Applicator ready for use for a limited period
	○	●	Battery is fully charged, charge cycle is completed

## Operation / glueing

Button	LED red	LED green	
ON	○	☀	Switch ON. Press button for approx. 2 sec. Green LED flashes for 15 sec.
	○	●	Applicator ready for use Applicator starts for a further 5 min. each time you press the trigger
	○	○	No glueing for 5 min. Applicator switches OFF Switch applicator back ON at button
	☀	☀	Red and green LED flashes alternately after applicator has been in use for approx. 20 min. The applicator can now only be used for approx. another 10 min.
	☀	○	Red LED flashes 1x Battery flat, start charging using USB charger

## Technical Specifications

Dimensions (HxWxD):	157 x 47 x 158 mm
Power supply:	100-240 V, 50/60 Hz, micro-USB charger
Battery voltage:	3.6-V lithium-ion rechargeable battery
Heating-up time:	under 15 seconds
Rechargeable-battery run time:	approx. 30 minutes (continuous operation)
Battery charging time:	90% in 3 hours
Melt temperature:	approx. 170 °C
Recommended glue sticks:	genuine STEINEL Crystal sticks, Prod. No 006594, 006624 / Ultrapower sticks, Prod. No. 006730, 006747 / Color-Sticks, Prod. No. 006969 (Ø 7 mm)

## Disposal

Electrical and electronic equipment, accessories and packaging must be recycled in an environmentally compatible manner.



Do not dispose of electrical and electronic equipment as domestic waste.

EU countries only:

Under the current European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation in national law, electrical and electronic equipment no longer suitable for use must be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.



Do not throw devices, rechargeable batteries/batteries into household waste, fire or water at the end of their useful life.

Rechargeable batteries/batteries should be collected, recycled or disposed of in an environmentally friendly manner.

EU countries only:

In accordance with Directive 2006/66/EC, defective or spent rechargeable batteries/batteries must be recycled. Waste rechargeable batteries/batteries can be returned to the point of purchase or to a collection facility for hazardous substances.

## Manufacturer's warranty

This STEINEL product has been manufactured with utmost care, tested for proper operation and safety in accordance with applicable regulations and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is in perfect condition and proper working order. The warranty period is 3 years and starts on the date of sale to the consumer.

We will remedy all defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement of defective parts at our own discretion.

This guarantee does not cover damage to wearing parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance nor does it cover breakage as a result of the product being dropped. Further consequential damage to other objects shall be excluded.

Claims under warranty shall only be accepted if the product is sent fully assembled and well packed complete with sales slip or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Centre or handed in to the dealer within the first 6 months.

Repair service:

If defects occur outside the warranty period or are not covered by warranty, ask your nearest service station for the possibility of repair.

**3** YEAR  
MANUFACTURER'S  
WARRANTY

## SE Bruksanvisning

Vänligen läs igenom denna bruksanvisning innan ni använder limpistolen. Det är nödvändigt att man använder verktyget enligt anvisningarna för att man ska få lång livslängd och korrekt drift. Vi hoppas ni får stora nytta av er limpistol Neo2.

## För detta dokument

Läs och förvara bruksanvisning på korrekt sätt.

-kopiering av denna bruksanvisning får ej göras utan vårt medgivande

-Vi förbehåller för eventuella tekniska förändring



## Säkerhetsanvisningar

### Innan användning

- Kontrollera att produkten inte är skadad (nätkabel, hus, kontakter). Använd inte produkten vid eventuella skador.
- Använd inget flytande eller pastamjukt lim
- Limmet blir mycket varmt 190° C



### Brännfara

Vid hudkontakt med varmt lim: Spola huden med kallt vatten. Avlägsna inte limmet före avkyllningen. I nödfall sök läkare. Vid ögonkontakt med varmt lim: Skölj genast ögon med rinnande vatten, fortsätt i minst 15 min. Uppsök därefter genast läkarvård.

- Använd verktyget endast i torra utrymmen.
- Använd inte verktyget i närheten av brännbara material
- Ställ inte verktyget på lättantändliga underlag och lättantändlig omgivning (t.ex. papper, textil etc.)
- Limytorna måste vara fria från fett, torra och absolut rena.
- Låt droppar av lim som hamnar på kläder sitta kvar tills de har svalnat
- Provlimpa först med en liten bit av materialet.
- Limspill tar man enklast bort när det har svalnat (kall omgivning)
- Dra inte ut limstaven ur limpistolen. Varmt lim kan följa med och orsaka skador
- Lämna inte limpistolen utan uppsikt så länge den är igång.
- Produkten är inte avsedd att användas av barn yngre än 8 år och personer med nedsatta fysiska och mentala färdigheter eller som saknar erfarenhet och/ eller kunskap, utan överinseende eller fått instruktioner av en person med erfarenhet och kunskap av produkten. Verktyget är inte avsett att användas av barn. Var uppmärksam på att barn inte leker med verktyget.

- Bäst limresultat och lång livslängd på limpistolen får man med STEINEL limstavar.

## USB-laddkabel

- Håll laddstationen ren. Vid nedsmutsning av laddstationen kan elektriska stötar uppstå.
- Förvara verktyget i temperatur mellan 0 – 35° C
- Ladda endast limpistolen med den medlevererade USB-laddaren (av typ CS-3B050070FG eller 15.3841). Ladda inga andra batterier i laddaren, då är det risk för brand och explosion.

## Batteri

- Öppna inte limpistolen och batteriet. Då är det stor risk för kortslutning. Batteriet får inte tas bort eller bytas. Vänd er i så fall till närmaste återförsäljare.
- Ett Li-Ion batteri kan laddas ur många gånger utan att livslängden förkortas. Ett avbrott av laddningen skadar inte batteriet.
- Om man inte ska använda limpistolen på ett tag, bör man förvara den med fulladdat batteri. Det förlänger batteriets livslängd.

- Vid skada eller felaktig användning av batteriet kan fukt (ånga) komma ut från batteriet. I så fall vädra och uppsök frisk luft, vid besvär med luftvägar uppsök läkarna.

## Användningsområde

Det här verktyget är avsett för lim som är fritt från lösningsmedel och används för reparation, dekoration och hobbyarbeten.

## Materialanvändning

Allroundlim för reparation, dekoration och hobby-arbeten, avsedd för papper, kartong, kork, trä, läder, textil, plast, keramik, kakel m.m.

## Produktbeskrivning

- ① Startknapp Av/På
- ② Frammatning av lim
- ③ LED-lampa
- ④ Uttag för laddkabel
- ⑤ USB-nätadapter
- ⑥ Limstav

## Funktion och användning

- Vid första användningstillfället bör man ladda batteriet i 5 timmar för att förlänga livslängden för batterier (se laddning/drift).
- Stick in limstaven baktill på värmekammaren.
- Vid första användningstillfället måste trycka några gånger på frammatningen för att fylla värmekammaren med lim. Man kan också behöva trycka lätt på limstaven för att få igång frammatningen.
- För att man inte av misstag ska kunna starta limpistolen **måste startknappen vara intryckt ca 2 sekunder**. En grön Led blinkar i 15 sekunder.
- Tryck in frammatning för limmet och applicera limmet i lagom dos.
- Pressa kraftigt ihop det limmade materialet.
- Redan efter ca. 2 minuter är limfogen fullt belastningsbar.
- Applicera limmet som punkter vid stora och långa limytor.
- Formskum ( t. ex styropor) kan enkelt limmas. Viktigt är att limmet inte appliceras på styroporplasten utan på det andra materialet.
- Vid limning av textil och läder bör limfogen läggas som en ringlande linje.
- Se till att verktyget kyls efter användning.

## Laddning - användning

Batteriet till Neo2 levereras med delvis laddat batteri. Vid en första laddning tar det ca 2-3 timmar innan batteriet är full-laddat. Under laddning av batteriet kan Neo2 inte användas. Batteri kan laddas ur många gånger utan att livslängden förkortas. Ett avbrott av laddningen skadar inte batteriet. Tack vare Elektronisk Cell Skydd (ECP) är batteriet skyddat mot djupurladdning. När batteriet är urladdat stängs Neo2 av.

## Laddnings faser USB-laddstation

Knapp	LED röd	LED grön	
PÅ/AV	●	○	Batteriet laddas. Limpistolen kan användas under en begränsad tid
	○	●	Klar att använda, batteriet laddat

## Användning/limning

Knapp	LED röd	LED grön	
PÅ	○	☀	Laddad. Tryck på startknappen i ca 2 sek. Grön LED-lampa blinkar i 15 sek.
	○	●	Limpistolen är i drift Efter 5 minuter stängs limpistolen av automatiskt, varje användningstillfälle återställer tiden.
	○	○	Limpistolen är i drift Efter 5 minuter stängs limpistolen av automatiskt, varje användningstillfälle återställer tiden.
	☀	☀	Röd LED-lampa blinkar efter 20 minuters användning. Limpistolen kan dock användas i ytterligare 10 min.
	☀	○	Röd LED-lampa blinkar 1x. Batteriet är urladdat, ladda batteriet i laddstationen.

## Tekniska data

Mått:	157 x 47 x 158 mm
Spänning:	100-240 V, 50/60 Hz, Micro-USB-laddare
Batterispänning:	3,6 V Lithium-Ionen-batteri
Uppvärmningstid:	15 sek.
Drifftid batteri:	ca. 30 min.
Laddningstid:	90% på 3 h
Smältemperatur:	ca. 170 °C (elektroniskt reglerat)
Rekommenderad limstavar:	Original STEINEL Cristal-limstavar, Art-Nr 006594, 006624 / Ultrapower-limstavar (Sticks), Art-Nr 006730, 006747 / Color-limstavar (Sticks), Art-Nr 006969 (Ø 7 mm)

## Avfallshantering

Elapparater, tillbehör och förpackning måste lämnas in till miljövänlig återvinning.



Kasta inte elapparater i hushållssoporna!

Gäller endast EU-länder:

Enligt det gällande europeiska direktivet om uttjänta elektriska och elektroniska apparater och dess omsättning i nationell lagstiftning, måste uttjänta elapparater lämnas in till miljövänlig återvinning.



Uttjänta och gamla batterier får inte slängas som hushållsavfall.

Dessa lämnas för återvinning. En uttjänt eller defekt produkt ska sorteras

som elektronikskrot.

Endast för EU-länder

Enligt riktlinjerna RL 2006/66/EG måste defekta eller förbrukade batterier återvinnas. Dessa kan lämnas in på Elkretsens återvinningsstationer.

## Tillverkargaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felfri funktion. Garantin gäller i 36 månader respektive 500 driftstimmar från inköpsdagen. Vi återgår för fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte skador på förslitningsdelar t.ex. värmeelement, nätkabel samt slitage och skador orsakade av felaktig hantering av produkten eller bristande underhåll och skötsel. Följ-skador på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara isärtagen, sändes väl förpackad med fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår representant eller lämnas in till inköpsstället för åtgärd inom 6 månader efter skadans uppkomst.

### Reparationsservice

Efter garantins utgång eller vid fel som inte omfattas av garantin kan produkten repareras på vår verkstad. Vänligen kontakta oss innan Ni sänder tillbaka produkten för reparation.

**3 ÅRS**  
TILLVERKAR  
GARANTI



## NO Bruksanvisning

Gjør deg kjent med denne bruksanvisningen før du bruker apparatet. En lang, sikker og feilfri drift kan kun garanteres dersom apparatet håndteres korrekt. Vi håper du vil ha mye glede av din neo2.

## Om dette dokumentet

Dokumentet skal leses nøye og oppbevares.

- Opphavsrettslig beskyttet. Ettertrykk, også i utdrag, kun med vår godkjenning.
- Det tas forbehold om endringer som tjener tekniske fremskritt.

## Sikkerhetsmerknader


### Før bruk

- Før apparatet tas i bruk, må det kontrolleres for eventuelle skader (nettledning, hus etc.). Ikke ta apparatet i bruk dersom det er skadet.
- Ikke bruk flytende lim eller limpasta!
- Limmassen blir opptil 190 °C varm!

### Fare for forbrenninger!

Ved hudkontakt med varmt lim: avkjøl straks med kaldt vann. Ikke forsøk å fjerne smeltelimet fra huden. Oppsøk eventuelt lege. Dersom øyet kommer i kontakt med

varmt lim: skyll øyet omgående med rennende vann i ca. 15 min. og tilkall lege med en gang.

- Apparatet skal bare brukes i tørre rom.
- Må ikke brukes sammen med lett antennelige/brennbare stoffer.
- På grunn av brannfaren skal apparatet ikke brukes på lett brennbare underlag eller i brennbare omgivelser (som f.eks. papir, tekstiler osv.).
- Flatene som skal limes sammen må være fettfrie, tørre og helt rene.
- Limflekker på klærne kan ikke fjernes.
- Kontroller om varmeømfintlige materialer egner seg til liming.
- Limdråper fjernes enklest når de er blitt kalde.
-  Ikke trekk limstaven ut av pistolen. Varmt lim som drypper ut inne i apparatet kan føre til skader. Ikke la limpistolen ligge uten tilsyn.
- Dette apparatet kan brukes av barn fra og med 8 år, personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller personer med manglende erfaring og kunnskap, dersom disse personene er under tilsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av appa-

ratet og har forstått farene ved bruk av apparatet.

Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

- En feilfri funksjon kan kun garanteres ved bruk av originale limstaver fra STEINEL.

### USB-ladekabel

- Hold ladeapparatet rent. Smuss utgjør fare for elektrisk støt.
- Oppbevar apparatet ved temperaturer mellom 0 °C og 35 °C.
- Apparatet skal kun lades med det vedlagte USB-ladeapparatet (av type CS-3B050070FG eller 15.3841). Ikke lade fremmede batterier. I motsatt tilfelle kan det være fare for brann og eksplosjon.

### Oppladbart batteri

- Apparatet og batteriet skal ikke åpnes. Fare for kortslutning. Batteriet må ikke tas ut. Henvend deg til salgsstedet dersom det skulle oppstå problemer.
- Litium-ione batteriet kan lades opp til enhver tid uten at dette forkorter levetiden. Batteriet tar ikke skade dersom ladingen avbrytes.
- Skal apparatet ikke brukes over lengre tid, bør det legges bort med oppladet batteri.

Dette forlenger litium-ione batteriets levetid.

- Dersom batteriet brukes på feil måte eller skades, kan det sive ut damp. Oppsøk lege ved ubehag og sørg for tilførsel av frisk luft. Dampene kan irritere luftveiene.

### Forskriftsmessig bruk

Dette elektriske verktøyet skal kun brukes sammen med løsemiddelfritt lim til liming av hobbymaterialer og modellbygdeler til privat bruk.

### Bruksområde

Batteridrevet limpistol med litium-ione-batteri. Limer alt - ideell til reparasjoner, dekorering og hobbyarbeid. Egner seg til: papir, papp, kork, tre, lær, tekstil, plast, keramikk, skumstoff, fliser...

### Apparatbeskrivelse

- ① Knapp PÅ/AV
- ② Fremtrekk - avtrekk
- ③ LED-display
- ④ Uttak til ladekabel
- ⑤ USB-ladeapparat
- ⑥ Limstav

### Funksjon og bruk

- Lad helt opp (2-3 t.) før første gangs bruk, for å forlenge batterienes levetid. (se Lading/drift)
- Stikk limstaven inn i oppvarmingskambenen på baksiden.
- Ved første gangs bruk må du trykke på fremtrekket flere ganger for å fylle kammeret med lim. Eventuelt kan du presse limstaven litt forover.
- For å unngå at apparatet slås på utilsiktet, **må du trykke på knappen i ca. 2 sekunder**. Grønn LED blinker i 15 sek.
- Trykk på fremtrekket og påfør lim på den ene siden.
- Press delene som skal limes, hardt sammen og korriger om nødvendig.
- Limforbindelsen kan belastes alt etter kort tid (ca. 2 minutter)!
- Til lange deler med store flater anbefales punktliming.
- Hardskum (f.eks. isopor) kan bearbejdes uten problemer. Det eneste du må være oppmerksom på, er at det varme limet skal påføres underlaget og ikke isoporen.
- Til liming av tekstiler o.l. materialer anbefales det å påføre limet i «slangelinjer».
- La apparatet avkjøles etter bruk.

### Lade / drift

Batteriet til neo2 leveres delvis oppladet. Før første gangs bruk skal batteriet lades helt opp (ca. 2-3 timer), slik at full effekt er garantert. Neo2 kan ikke brukes under lading. Batteriet tar ikke skade dersom ladingen avbrytes. Det kan til enhver tid lades opp, uten at dette forkorter levetiden. «Elektronic Cell Protection (ECP)» beskytter batteriet mot full utlading. Er batteriet tomt, slår en vernekreft av neo2, og limet varmes ikke lenger opp.

## Lading USB-ladeapparat

Knapp	LED rød	LED grønn	
PÅ/AV	●	○	Lading batteri Apparatet er driftsklart for en begrenset tid
	○	●	Lading avsluttet, batteriet er fulladet

## Drift/liming

Knapp	LED rød	LED grønn	
PÅ	○	☀	Slå på. Trykk på knappen i ca. 2 sek. Grønn LED blinker i 15 sek.
	○	●	Apparatet er klart til drift Ved hver limeomgang startes alltid et 5 minutters intervall
	○	○	Ingen liming på 5 minutter Apparatet slår seg av Slå på apparatet igjen ved å trykke på knappen
	☀	☀	Rød og grønn LED blinker avvekslende etter ca. 20 min. driftstid. Apparatet er nå driftsklart i ca. 10 min.
	☀	○	Rød LED blinker 1x Batteriet er tomt, start lading med USB-ladeapparat

## Tekniske spesifikasjoner

Dimensjoner (hxbxd):	157 x 47 x 158 mm
Spenning:	100-240 V, 50/60 Hz, Mikro USB-lader
Batterispenning:	3,6 V litium-ione-batteri
Oppvarmingstid:	under 15 sekunder
Batteriets virketid:	ca. 30 minutter permanent drift
Ladetid batteri:	90 % på 3 timer
Smeltetemperatur:	ca. 170 °C
Anbefalte limstaver:	Original STEINEL Cristal-Sticks, art.-nr. 006594, 006624 / Ultrapower-Sticks, art.-nr. 006730, 006747 / Color-Sticks, art.-nr. 006969 (Ø 7 mm)

## Avfallsbehandling

Elektriske apparater, tilbehør og emballasje må resirkuleres på en miljøvennlig måte.



Ikke kast elektriske apparater i husholdningsavfallet.

Gjelder kun EU-land:

I henhold til gjeldende europeiske retningslinjer for elektriske apparater og brukte elektriske apparater, og i samsvar med nasjonal lovgivning, skal elektriske apparater som ikke lenger kan benyttes, samles opp atskilt fra annet søppel og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.



Gamle apparater og batterier skal ikke kastes i husholdningsavfall, på ild eller i vann. Batterier og batteripakker skal samles, resirkuleres eller deponeres på en miljøvennlig måte.

Gjelder kun EU-land:

I henhold til direktiv RL 2006/66/EF skal defekte eller brukte batterier resirkuleres. Batterier/batteripakker som ikke lenger kan brukes, kan leveres til forhandleren eller på et spesialmottak.

## Produsentgaranti

Dette Steinel-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er testet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. Steinel gir full garanti for feilfri kvalitet og funksjon. Garantifristen utgjør 3 år fra den dagen apparatet selges til forbruker.

Vi reparerer alle mangler som beror på material- eller fabrikkasjonsfeil. Garantien ytes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut etter vårt skjønn.

Garantien bortfaller ved skader på slitedeler, ved skader og feil som oppstår på grunn av ukyndig bruk eller vedlikehold og ved skader som skyldes at apparatet har falt i gulvet. Følgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien.

Garantien ytes bare hvis hele apparatet pakkes godt inn og sendes til forhandleren innen de første 6 månedene.

Apparatet må ikke være demontert. Legg ved kvittering eller regning (kjøpsdato og forhandlerens stempel).

Reparasjonsservice:

Etter garantitidens utløp, eller ved mangler som ikke dekkes av garantien, kan du spørre forhandleren om muligheter for reparasjon.

**3 ÅRS**  
PRODUSENT  
GARANTI