



**Inhaltsverzeichnis**

1	Phasenprüfer.....	3
2	Entsorgung und Wiederverwertung.....	3
3	Konformitätserklärung .....	61



**Hinweise zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz  
(ElektroG)**

 **Elektro- und Elektronik-Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern sind einer getrennten Erfassung bzw. Entsorgung zu führen!**

- Altbatterien oder -akkus, welche nicht fest im Altgerät verbaut sind, müssen vor Abgabe zerstörungsfrei entnommen werden! Deren Entsorgung wird über das Batteriegesetz geregelt.
- Besitzer bzw. Nutzer von Elektro- und Elektronikgeräten sind nach deren Gebrauch gesetzlich zur Rückgabe verpflichtet.
- Der Endnutzer trägt die Eigenverantwortung für das Löschen seiner personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät!
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen.
- Elektro- und Elektronikaltgeräte können bei folgenden Stellen unentgeltlich abgegeben werden:
  - Öffentlich-rechtliche Entsorgungs- bzw. Sammelstellen (z. B. kommunale Bauhöfe)
  - Verkaufsstellen von Elektrogeräten (stationär und online), sofern Händler zur Rücknahme verpflichtet sind oder diese freiwillig anbieten.
  - Bis zu drei Elektroaltgeräte pro Gerätart, mit einer Kantenlänge von maximal 25 Zentimetern, können Sie ohne vorherigen Erwerb eines Neugerätes vom Hersteller kostenfrei bei diesem abgeben oder einer anderen autorisierten Sammelstelle in Ihrer Nähe zuführen.
  - Weitere ergänzende Rücknahmebedingungen der Hersteller und Vertreiber erfahren Sie beim jeweiligen Kundenservice.
- Im Falle der Anlieferung eines neuen Elektrogerätes durch den Hersteller an einen privaten Haushalt, kann dieser die unentgeltliche Abholung des Elektroaltgerätes, auf Nachfrage vom Endnutzer, veranlassen. Setzen Sie sich hierzu mit dem Kundenservice des Herstellers in Verbindung.
- Diese Aussagen gelten nur für Geräte, die in den Ländern der Europäischen Union installiert und verkauft werden und die der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU unterliegen. In Ländern außerhalb der Europäischen Union können davon abweichende Bestimmungen für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten gelten.





## Obsah

1	Phase tester .....	8
2	Disposal and recycling .....	8
3	Declaration of conformity .....	61



- The symbol of the crossed-out dustbin means that waste electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste.
- Waste electrical and electronic equipment can be handed in free of charge at the following places:
  - Public disposal or collection points (e.g. municipal works yards)
  - Points of sale of electrical appliances (stationary and online), provided that dealers are obliged to take them back or offer to do so voluntarily.
  - Up to three waste electrical devices per type of device, with an edge length of no more than 25 centimetres, can be returned free of charge to the manufacturer without prior purchase of a new device from the manufacturer or taken to another authorised collection point in your vicinity.
  - Further supplementary take-back conditions of the manufacturers and distributors can be obtained from the respective customer service.
- If the manufacturer delivers a new electrical appliance to a private household, the manufacturer can arrange for the free collection of the old electrical appliance upon request from the end user. Please contact the manufacturer's customer service for this.
- These statements only apply to devices installed and sold in the countries of the European Union and which are subject to the European Directive 2012/19/EU. In countries outside the European Union, different regulations may apply to the disposal of waste electrical and electronic equipment.

## Sommaire

1	Testeur de phase .....	11
2	Élimination et recyclage .....	11
3	Déclaration de conformité .....	61



**Consignes relatives à la loi allemande sur les appareils électriques et électroniques**

**Les appareils électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais éliminés séparément !**

- Retirer les piles ou batteries amovibles usagées de manière non destructive avant de déposer vos déchets électroniques dans un point de collecte ! L'élimination des piles et batteries est réglementée par la loi allemande sur les piles.
- Les propriétaires et utilisateurs d'appareils électriques et électroniques sont légalement tenus de les rapporter à l'issue de leur utilisation.
- Il incombe à l'utilisateur final de supprimer ses données à caractère personnel enregistrées sur l'appareil usagé !
- Le symbole représentant une poubelle barrée signifie que les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.
- Les appareils électriques et électroniques peuvent être gratuitement déposés :
  - Dans les points de collecte et d'élimination publics (dépôts municipaux p. ex.)
  - Dans les points de vente d'appareils électriques (sur place ou en ligne) si le distributeur est tenu de les reprendre ou propose ce service.
  - Vous pouvez déposer jusqu'à trois appareils électriques usagés dont les bords ne dépassent pas 25 centimètres de longueur auprès du fabricant ou d'un point de collecte agréé situé près de chez vous sans acheter de nouvel appareil.
  - Pour plus de détails concernant les conditions de reprise des fabricants et distributeurs, contactez le service client correspondant.
- En cas de livraison d'un nouvel appareil électrique à un consommateur privé par le fabricant, le fabricant peut accepter de reprendre l'appareil électrique usagé gratuitement sur demande de l'utilisateur final. Pour en être sûr, contactez le service client du fabricant.
- Ces déclarations ne s'appliquent qu'aux appareils vendus et installés dans les pays membres de l'Union européenne et visés par la directive européenne 2012/19/UE. D'autres dispositions d'élimination des appareils électriques et électroniques usagés peuvent s'appliquer dans les pays hors de l'Union européenne.

## Indice

1	Cercafase.....	14
2	Smaltimento e riciclaggio .....	14
3	Dichiarazione di conformità.....	61



## Avvertenze relative alla legge sui dispositivi elettrici ed elettronici (ElektroG)



I dispositivi elettrici ed elettronici usati non rientrano nei rifiuti domestici, ma devono essere trattati e smaltiti in modo separato!

- Le batterie o gli accumulatori utilizzati non integrati nel dispositivo usato devono essere rimossi prima della consegna, senza distruggerli! Il loro smaltimento è regolato dalla legge sulle batterie.
- I proprietari o gli utilizzatori di dispositivi elettrici ed elettronici sono tenuti per legge a restituirli al termine della loro durata utile.
- L'utente finale è responsabile in prima persona per la cancellazione dei suoi dati personali in relazione al dispositivo usato da smaltire!
- Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che i dispositivi elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici.
- I dispositivi elettrici ed elettronici possono essere restituiti gratuitamente presso i seguenti centri:
  - Centri di raccolta e smaltimento di diritto pubblico (ad es. depositi comunali)
  - Punti vendita di dispositivi elettronici (fisici e online), nella misura in cui il distributore sia tenuto al ritiro o lo offra in modo volontario.
  - È possibile consegnare gratuitamente al produttore, senza dovere acquistare prima un nuovo dispositivo da questi, fino a tre dispositivi elettronici usati per ogni tipo di dispositivo con una lunghezza del bordo di massimo 25 centimetri, oppure portare il dispositivo presso un altro centro di raccolta autorizzato nelle proprie vicinanze.
  - Altre condizioni di ritiro complementari del produttore e del distributore sono reperibile presso il rispettivo servizio clienti.
- In caso di consegna da parte del produttore di un nuovo dispositivo elettronico presso un privato, quest'ultimo può richiedere il ritiro gratuito del dispositivo elettronico usato, su richiesta dell'utente finale stesso. Contattare a tale proposito il servizio clienti del produttore.
- Quanto esposto si applica solo ad apparecchi installati e distribuiti in un paese dell'Unione Europea e soggetti alla Direttiva europea 2012/19/UE. Nel paesi al di fuori dell'Unione Europea possono applicarsi norme diverse per lo smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici usati.

## Inhoudsopgave

1	Fasetester .....	17
2	Afvalverwerking en hergebruik .....	17
3	Conformiteitsverklaring .....	61



**Aanwijzingen betreffende de wetgeving Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)**

**Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur behoort niet bij het huishoudelijke afval, maar moeten worden ingezameld resp. gescheiden worden aangevoerd!**

- Oude batterijen of accu's die niet vast in het afgedankte apparaat zijn geïntegreerd, moeten vóór het afvoeren op niet-destructieve wijze worden verwijderd! Het afvoeren hiervan is geregeld in de wetgeving inzake batterijen.
- Eigenaars resp. gebruikers van elektrische en elektronische apparaten zijn wettelijk verplicht om na gebruik de batterijen en accu's in te leveren.
- De eindgebruiker is verantwoordelijk voor het wissen van persoonsgerelateerde gegevens op het af te voeren afgedankte apparaat!
- Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak betekent dat afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet bij het huishoudelijk afval mag worden gegooid.
- Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kunnen bij de volgende punten kosteloos worden ingeleverd:
  - Openbare afvalverwijderings- of inzamelpunten (bijv. gemeentewerven)
  - Verkooppunten van elektrische apparaten (stationair en online), voor zover dealers verplicht zijn ze terug te nemen of dit vrijwillig aanbieden.
  - Tot drie afgedankte elektronische apparaten per apparaattype, met een randlengte van niet meer dan 25 centimeter, kunnen gratis naar de fabrikant worden teruggebracht zonder eerst een nieuw apparaat van de fabrikant te hoeven kopen, of naar een ander erkend verzamelpunt in je omgeving worden gebracht.
  - Voor verdere aanvullende terugnamevoorwaarden van de fabrikanten en distributeurs verzoeken wij u contact op te nemen met de betreffende klantenservice.
- Bij levering van een nieuw elektrisch apparaat door de fabrikaat aan een particulier huishouden, kan de fabrikant op verzoek van de eindgebruiker zorgen voor het kosteloos afhalen van het afgedankte elektronische apparaat. Neem hiertoe contact op met de klantenservice van de fabrikant.
- Deze uitspraken zijn alleen geldig voor apparaten die in de landen van de Europese Unie worden geïnstalleerd en verkocht en die onder de Europese Richtlijn 2012/19/EU vallen. In landen buiten de Europese Unie kunnen andere voorschriften gelden voor het afvoeren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

## Índice

1	Buscapolos.....	20
2	Eliminación y reciclaje.....	20
3	Declaración de conformidad .....	61



## Notas sobre la Ley alemana de aparatos eléctricos y electrónicos (ElektroG)



**¡Los residuos de equipos eléctricos y electrónicos no forman parte de la basura doméstica, sino que deben recogerse o eliminarse por separado!**

- ¡Antes de la entrega, deben retirarse, libres de daños, las baterías usadas o las baterías recargables que no vengan instaladas de manera permanente en el aparato usado! Su eliminación está regulada por la ley alemana de baterías.
- Los propietarios o usuarios de aparatos eléctricos y electrónicos están legalmente obligados a devolverlas después de su uso.
- ¡El usuario final es responsable de eliminar sus datos personales en el aparato usado que se va a desechar!
- El símbolo del contenedor con ruedas tachado significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse junto con la basura doméstica.
- Los residuos de equipos eléctricos y electrónicos se pueden entregar de forma gratuita en los siguientes lugares:
  - Puntos públicos de eliminación o recogida (p. ej., obras públicas municipales)
  - Puntos de venta de dispositivos electrónicos (físicos y online), siempre que los comerciantes estén obligados a retirarlos u ofrecerlos voluntariamente.
  - Puede entregar hasta tres aparatos eléctricos usados por tipo de aparato, con una longitud máxima de canto de 25 centímetros, de forma gratuita sin necesidad de adquirir previamente un aparato nuevo del fabricante o llevarlos a otro punto de recogida autorizado en su zona.
  - En el correspondiente servicio de atención al cliente podrá encontrar condiciones de devolución adicionales de los fabricantes y distribuidores.
- Si el fabricante entrega un aparato eléctrico nuevo a un domicilio privado, el fabricante puede solicitar que el aparato eléctrico usado sea recogido de forma gratuita a petición del usuario final. Para ello, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente del fabricante.
- Estas declaraciones solo se aplican a los aparatos instalados y vendidos en los países de la Unión Europea y sujetos a la Directiva Europea 2012/19/UE. En países fuera de la Unión Europea, se pueden aplicar diferentes regulaciones a la eliminación de residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

## Índice

1	Detetor de fase.....	23
2	Eliminação e reciclagem .....	23
3	Declaração de conformidade .....	61



**Notas relativas à legislação alemã sobre aparelhos elétricos e eletrónicos (ElektroG)**

 Os aparelhos elétricos e eletrónicos usados não pertencem no lixo doméstico, devendo ser alvo de uma recolha ou eliminação separadas!

- As baterias e pilhas usadas que não estejam montadas de modo fixo no aparelho usado devem ser retiradas sem as destruir antes da entrega do aparelho! A sua eliminação é regulada pela legislação relativa a baterias.
- Os proprietários ou utilizadores de aparelhos elétricos e eletrónicos são legalmente obrigados a devolver os mesmos após a sua utilização.
- O utilizador final tem a responsabilidade pela eliminação dos seus dados pessoais no aparelho usado a ser eliminado!
- O símbolo do caixote do lixo riscado significa que aparelhos usados elétricos ou eletrónicos não devem ser eliminados no lixo doméstico.
- Os aparelhos usados elétricos e eletrónicos podem ser entregues sem custos nos seguintes pontos:
  - Centros de recolha ou de eliminação públicos (p. ex. depósitos municipais)
  - Pontos de venda de aparelhos elétricos (lojas físicas e online), desde que o revendedor esteja obrigado a aceitar a devolução ou a aceite de livre vontade.
  - Pode entregar sem custos até três aparelhos elétricos usados com um comprimento de até 25 centímetros ao fabricante sem que tenha de comprar um aparelho novo ou a outro centro de recolha autorizado na sua vizinhança.
  - Para se informar acerca de condições de devolução adicionais dos fabricantes e distribuidores, queira entrar em contacto com o respetivo serviço de apoio ao cliente.
- Em caso de fornecimento de um aparelho elétrico novo por parte do fabricante a um domicílio, este pode efetuar a recolha sem custos do aparelho elétrico usado a pedido do utilizador final. Para tal, entre em contacto com o serviço de apoio ao cliente do fabricante.
- Estas declarações são apenas válidas para aparelhos que sejam instalados e vendidos nos países da União Europeia e que estejam sujeitos à Diretiva Europeia 2012/19/UE. Em países fora da União Europeia, a eliminação de aparelhos usados elétricos e eletrónicos poderá estar regulada por outra legislação divergente.

## Obsah

1	Fázová zkoušečka .....	26
2	Likvidace a recyklace .....	26
3	Prohlášení o shodě .....	61

## 1 Fázová zkoušečka

### Výrobce:

Scheppach GmbH  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen

### **POZOR**

#### Pozor!

Při použití výrobků je nutné dodržovat jednotlivá bezpečnostní opatření, aby se zabránilo zraněním a škodám. Pročtěte si proto pečlivě tento návod k obsluze / bezpečnostní pokyny. Pokud byste výrobek předali jiné osobě, přiložte k němu prosím i tento návod k obsluze / bezpečnostní pokyny. Nepřebíráme žádnou záruku za nehody nebo škody způsobené nedodržením tohoto návodu a bezpečnostních pokynů.

### **VAROVÁNÍ**

Napětí uvedená na fázové zkoušečce jsou jmenovitá napětí. Fázová zkoušečka se smí používat pouze při uvedeném napětí nebo rozsahu napětí.

### **NEBEZPEČÍ**

#### Nebezpečí ohrožení života v důsledku zásahu elektrickým proudem!

- Fázové zkoušečky se smí použít pouze k detekci a zkoušení fázového vodiče.
- Fázové zkoušečky nejsou určeny pro použití na zařízeních pod napětím ke zjištění stavu (přítomnost nebo nepřítomnost provozního napětí) nízkonapěťových zařízení.
- Fázovou zkoušečku používejte výhradně v rozsahu napětí od 125 do 250 V~.
- Nepoužívejte vadné fázové zkoušečky, jejichž funkce a/nebo bezpečnost je zjevně narušená.
- Krátce před použitím je třeba vždy zkontrolovat správnou funkci fázové zkoušečky.
- Fázovou zkoušečku používejte pouze za sucha.
- Uzavírací krytky se nesmí odstraňovat. Pokud byla otevřena krytka nebo pouzdro, nesmí se fázová zkoušečka dále používat, protože je ohrožena bezpečnost.
- Fázová zkoušečka se nesmí používat, pokud je vystavena srážkám, jako je rosa nebo deště.
- Poškozené fázové zkoušečky, jejichž funkce a/nebo bezpečnost je zjevně narušená, se nesmí používat.

### **VAROVÁNÍ**

Fázovou zkoušečku nikdy nepoužívejte jako šroubovák na části zařízení pod napětím.

#### Před každým použitím:

1. Krátce před použitím je třeba zkontrolovat správnou funkci fázových zkoušeček a izolačního pláště. Poškozené fázové zkoušečky se nesmí používat.
2. Zkontrolujte funkci žárovky fázové zkoušečky na připojené zásuvece. Poškozené nebo nefunkční fázové zkoušečky ihned zlikvidujte.

### **VAROVÁNÍ**

Nezpozorování světelného ukazatele nezaručuje nepřítomnost napětí.

### **POZOR**

#### Vnímatelnost světelného ukazatele mohou ovlivnit následující faktory:

Nepříznivé světelné podmínky, např. sluneční světlo. Teploty mimo rozsah -15 °C až +40 °C. Frekvence mimo rozsah 50 až 500 Hz.

Nepříznivá místa, jako jsou dřevěné schůdky, izolační podlahové krytiny a střídavé sítě, které nejsou provozně uzemněné.

#### Chcete-li zjistit, zda je přítomno střídavé napětí, provedte následující kroky:

1. Přiložte hrot fázové zkoušečky ke kontaktu elektrického vedení.
2. A dotkněte se prstem druhého konce fázové zkoušečky.

Pokud je přítomno střídavé napětí, rozsvítí se žárovka.

## 2 Likvidace a recyklace

#### Upozornění k obalu



Balicí materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí.

## Upozornění k zákonu o elektrických a elektronických zařízeních (ElektroG)



Odpadní elektrická a elektronická zařízení nepatří do domovního odpadu, ale musí se sbírat a likvidovat odděleně!

- Staré baterie nebo akumulátory, které nejsou na pevnou zabudované ve starém přístroji, musí být před odevzdáním bez poškození vyjmuty! Jejich likvidaci upravuje zákon o baterích.
- Majitelé nebo uživatelé elektrických a elektronických zařízení jsou ze zákona povinni je po použití vrátit.
- Koncový uživatel je zodpovědný za vymazání svých osobních údajů ze starého zařízení určeného k likvidaci!
- Symbol přeškrtnuté popelnice znamená, že se odpadní elektrická a elektronická zařízení nesmí likvidovat společně s domovním odpadem.
- Elektrická a elektronická zařízení můžete bezplatně odevzdat na následujících místech:
  - Veřejné skládky nebo sběrná místa odpadů (např. obecní stavební dvory)
  - Prodejní místa elektrospotřebičů (stacionární a online), pokud jsou obchodníci povinni je odebírat nebo to nabízejí dobrovolně.
  - Až tři kusy elektroodpadu od jednoho typu spotřebiče s délkou hrany maximálně 25 cm lze bezplatně vrátit výrobci, anž by bylo nutné předtím zakoupit nový spotřebič od výrobce nebo jej odevzdat na jiném autorizovaném sběrném místě ve vašem okolí.
  - Pro další doplňující podmínky zpětného odběru výrobců a distributorů se obrátte na příslušný zákaznický servis.
- V případě, že výrobce dodá nový elektrospotřebič do soukromé domácnosti, může na žádost koncového uživatele zajistit bezplatný sběr elektroodpadu. Za tímto účelem kontaktujte zákaznický servis výrobce.
- Tato prohlášení se vztahuje pouze na přístroje instalované a prodávané v zemích Evropské unie a podléhající evropské směrnici 2012/19/EU. V zemích mimo Evropskou unii mohou pro likvidaci elektroodpadu platit jiné předpisy.

## Obsah

1	Fázová skúšačka .....	29
2	Likvidácia a recyklácia .....	29
3	Vyhľásenie o zhode .....	61

## 1 Fázová skúšačka

### Výrobca:

Scheppach GmbH  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen

### POZOR

#### Pozor!

Pri použíti výrobkov sa musí dodržiavať niekoľko bezpečnostných opatrení, aby sa predišlo poraneniam a škodám. Dôkladne si prečítajte predložený návod na obsluhu/bezpečnostné upozornenia. V prípade, že výrobok odovzdávate iným osobám, odovzdajte im aj tento návod na obsluhu/bezpečnostné upozornenia. Nepreberáme zodpovednosť za žiadne nehody ani škody, ku ktorým dôjde v dôsledku nedodržania tohto návodu bezpečnostných upozornení.

### ⚠ VAROVANIE

Napäťia uvedené na fázovej skúšačke sú menovité napäťia. Fázová skúšačka sa smie používať len pri uvedenom napätí, resp. uvedenom rozsahu napäťia.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

**Nebezpečenstvo ohrozenia života spôsobené zásahom elektrickým prúdom!**

- Fázové skúšačky sa smú používať len na zistenie a odskúšanie fázového vodiča.
- Fázové skúšačky nie sú dimenzované na použitie na prevádzkových prostriedkoch, ktoré sú pod napäťím, s cieľom zistiť stav nízkonapäťových zariadení (prevádzkové napätie prítomné alebo neprítomné).
- Fázovú skúšačku používajte výhradne v rozsahu napäťia od 125 do 250 V ~.
- Nepoužívajte chybné fázové skúšačky, ktorých funkcia a/alebo bezpečnosť je zjavne narušená.
- Fázovú skúšačku treba vždy krátko pred každým použitím skontrolovať, či funguje bezchybne.
- Fázovú skúšačku používajte len vtedy, keď je suchá.
- Uzáveru sa nesmú odstraňovať. Ak bol uzáver alebo kryt otvorený, fázová skúšačka sa už nesmie používať, lebo je narušená bezpečnosť.
- Fázová skúšačka sa nesmie používať, keď je vystavená zrážkam, ako napríklad rose alebo dažďu.
- Chybné fázové skúšačky, ktorých funkcia a/alebo bezpečnosť je zjavne narušená, sa nesmú používať.

### ⚠ VAROVANIE

Fázovú skúšačku nikdy nepoužívajte ako skrutkovač na dieloch zariadenia, ktoré sú pod napäťím.

#### Pred každým použitím:

1. Fázovú skúšačku a izolačný plášť treba krátko pred každým použitím skontrolovať, či fungujú bezchybne. Poškodené fázové skúšačky sa nesmú používať.
2. Skontrolujte funkciu tlejivky fázovej skúšačky na pripojenej zásuvke. Poškodenú alebo nefunkčnú fázovú skúšačku okamžite zlikvidujte.

### ⚠ VAROVANIE

Nevšimnutie si kontrolky nezaručuje absenciu napäťia.

### POZOR

**V dôsledku nasledujúcich faktorov môže byť sledovanie kontrolky ohrozené:**

Nepriaznivé svetelné podmienky, napr. pri slnečnom svetle.

Teploty mimo rozsahu -15 °C do +40 °C.

Frekvencie mimo rozsahu 50 až 500 Hz.

Nepriaznivé miesta, ako napr. drevené schody, izolačné podlahové krytiny a siete striedavého napäťia, ktoré nie sú prevádzkovo uzemnené.

**Na zistenie prítomnosti striedavého napäťia vykonajte nasledujúce kroky:**

1. Pridržte hrot fázovej skúšačky ku kontaktu na elektrickom vedení.
2. A dotknite sa druhého konca fázovej skúšačky prstom.

**Ak sa vyskytuje striedavé napätie, tlejivka zasveti.**

## 2 Likvidácia a recyklácia

### Upozornenia k baleniu



Baliace materiály sa dajú recyklovať. Prosím, likvidujte balenia ekologicky.

## Upozornenia k zákonu o elektrických a elektronických zariadeniach (ElektroG)



**Staré elektrické a elektronické zariadenia ne-patria do domového odpadu, ale sa musia odvieziať na triedený zber, resp. likvidáciu!**

- Staré batérie alebo akumulátory, ktoré nie sú pevne zabudované v starom prístroji, sa musia vybrať bez porušenia! Ich likvidácia je regulovaná zákonom o batériach.
- Vlastníci alebo používateľia elektrických a elektronických zariadení sú zo zákona povinní ich po použití vrátiť.
- Koncový užívateľ je zodpovedný za vymazanie svojich osobných údajov na starom zariadení, ktoré má byť zlikvidované!
- Symbol prečiarknutého odpadkového koša na koleskach znamená, že staré elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú likvidovať s domovým odpadom.
- Elektrické a elektronické zariadenia je možné bezplatne odovzdať na týchto miestach:
  - Verejná likvidácia alebo zberné miesta (napr. obecné stavebné dvory).
  - Predajné miesta elektronických zariadení (stacionárne a online), ak sú predajcovia povinní ich prevziať späť alebo ich dobrovoľne ponúknut.
  - Až tri staré elektrické zariadenia jedného typu s maximálnou dĺžkou hrany 25 centimetrov môžete bezplatne odovzdať bez toho, aby ste si najprv zakúpili nové zariadenie od výrobcu, alebo ich odovzdajte na inom autorizovanom zbernom mieste vo vašom okolí.
  - Viac doplňujúcich podmienok spätného odberu výrobcov a distribútorov sa dozviete v príslušnom zákazníckom servise.
- V prípade dodania nového elektrického zariadenia výrobcom do domácnosti môže výrobca na požiadanie koncového užívateľa zabezpečiť bezplatný odvoz starého elektrického zariadenia. Za týmto účelom kontaktujte zákaznícky servis výrobcu.
- Tieto vyhlásenia sa vzťahujú iba na zariadenia inštalované a predávané v krajinách Európskej únie a podliehajúce európskej smernici 2012/19/EÚ. V krajinách mimo Európskej únie môžu platiť odlišné ustanovenia pre likvidáciu starých elektrických a elektronických zariadení.

## Tartalomjegyzék

1	Fázisceruza .....	32
2	Ártalmatlanítás és újrahasznosítás .....	32
3	Megfelelőségi nyilatkozat .....	61

## 1 Fázisceruza

### Gyártó:

Scheppach GmbH  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen

## FIGYELEM

### Figyelem!

A termékek használata során a sérülések és károk elkerülése érdekében be kell tartani néhány óvintézkedést. Ezért figyelemesen olvassa el jelen kezelési útmutató/biztonsági utasításokat. Amennyiben átadja a terméket más személynek, akkor kérjük, mellékelje a jelen kezelési útmutató/biztonsági utasításokat is. Nem vállalunk felelősséget az olyan balesetekért vagy károkért, amelyek azért keletkeznek, mert nem vették figyelembe a jelen útmutatót és a biztonsági utasításokat.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

A fázisceruzán megadott feszültségek névleges feszültségek. A fázisceruza csak a megadott feszültséghez, illetve feszültségtartományhoz használható.

## ⚠ VESZÉLY

### Áramütés miatti életveszély!

- A fázisceruza csak fázisvezetők megtalálásához és ellenőrzéséhez használható.
- A fázisceruzák feszültségs alatt álló üzemi eszközökhez használhatók, a kisfeszültségű berendezések állapotának (van vagy nincs üzemi feszültség) megállapításához.
- Kizárolag a 125 és 250 V~ közötti tartományban használja a fázisceruzát.
- Semmi esetre ne használjon olyan károsodott fázisceruzát, amelynek működése és/vagy biztonsága láthatóan megváltozott.
- minden esetben ellenőrizze röviddel a használat előtt, hogy a fázisceruza kifogástalanul működik-e.
- Csak száraz területen használja a fázisceruzát.
- A zárósapkákat tilos eltávolítani. Ha a sapka vagy a ház nyitására került sor, a fázisceruza nem használható tovább, mivel csökkent a biztonsága.
- Ha csapadék, például harmat vagy eső éri, akkor tilos a fázisceruza használata.
- A károsodott fázisceruzát, amelynek működése és/vagy biztonsága láthatóan megváltozott, nem szabad használni.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

**Soha ne használja feszültség alatt álló berendezésrészekenél csavarhúzóként a fázisceruzát.**

**Minden használat előtt:**

1. Röviddel a használat előtt ellenőrizze, hogy a fázisceruza és a szigetelőkópeny kifogástalanul működik-e. A sérült fázisceruza használata tilos.
2. Egy csatlakoztatott csatlakozóaljzatról ellenőrizze a fázisceruza izzójának működését. A sérült vagy nem megfelelően működő fázisceruzát azonnal ártalmatlanítása hulladékként.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

**Ha nem észlel világító kijelzést, az nem garancia a feszültségmentes állapotra.**

## FIGYELEM

**A következő tényezők negatív hatással lehetnek a világító kijelzés észlelhetőségeire:**

Kedvezőtlen fényviszonyok, pl. napsütés.

A -15 °C és +40 °C közötti tartományon kívüli hőmérsékletek.

Az 50 és 500 Hz közötti tartományon kívüli frekvenciák.

Kedvezőtlen helyek, például fából készült fellépők, szigetelő padlóburkolatok és üzemszűrű földeléssel nem rendelkező váltakozó feszültségű hálózatok.

**A következő lépéseket végezze el annak megállapításához, hogy van-e váltakozó feszültség:**

1. Tartsa a fázisceruza csúcsát az elektromos vezeték egyik kontaktusához.
2. Egy ujjal érintse meg a fázisceruza másik végét.

**Ha van váltakozó feszültség, akkor világít az izzó.**

## 2 Ártalmatlanítás és újrahasznosítás

**A csomagolásra vonatkozó megjegyzések**



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ártalmatlanítsa a csomagolásokat környezetbarát módon.

**Megjegyzések az elektromos és elektronikai berendezések ártalmatlanításáról (törvényi rendelkezések)**

A leselejtezett elektromos és elektronikai berendezések nem minősülnek kommunális hulladéknak, hanem szelektíven gyűjtendők, illetve le kell adni őket ártalmatlanításra!

- A leselejtezett akkumulátorokat és elemeket, melyek nincsenek rögzített módon telepítve a készülékbe, leadás előtt roncsolásmentesen el kell távolítani! Ezek ártalmatlanítását az akkumulátorok hulladékkezelésére vonatkozó törvény szabályozza.
- Az elektromos és elektronikai berendezések tulajdonosát, illetve használóját törvény kötelezi a berendezések leadására az élettartamuk lejáratával.
- A végfelhasználó saját maga viseli a felelősséget adatainak törléséért az ártalmatlanítandó készülékről!
- Az áthúzott kuka ikonja arra utal, hogy a leselejtezett elektromos és elektronikai berendezések nem minősülnek kommunális hulladéknak, és külön kell őket ártalmatlanítani.
- A leselejtezett elektromos és elektronikai berendezéseket az alábbi áttevőhelyeken lehet ártalmatlanítani:
  - Önkormányzati hulladékszigetek és gyűjtőhelyek (kerületi, illetve települési hulladékudvarok)
  - Az elektronikai berendezés vásárlásának helyszíne (telephellyel rendelkező vagy online forgalmazó), amennyiben a kereskedő kötelezettséget a visszavételre, vagy önkéntesen vállalja azt.
  - Készülékfajtánként legfeljebb három darab, 25 cm-t élhosszúságot meg nem haladó leselejtezett berendezést anélkül lehet téritésmentesen visszavinni a gyártónak, hogy előtte új készüléket vásárolt volna nála, illetve ugyanígy leadhatja őket az Ön közelében található illetékes gyűjtőhelyen is.
  - A gyártók és forgalmazók további, kiegészítő visszavételi rendelkezéseiről az adott szolgáltató ügyfélszolgálatán tájékozódhat.
- Ha magánháztartásába kiszállítással rendelt új elektronikai berendezést a gyártótól, akkor végfelhasználóként a gyártótól kérheti a régi berendezés általban elszállítását. Ennek érdekében vegye fel a kapcsolatot a gyártó ügyfélszolgálatával.
- A fentebb közöltek csak azokra a berendezésekre vonatkoznak, melyeket az Európai Unióban telepítettek és értékesítettek, és így a 2012/19/EU európai irányelv hatálya alá tartoznak. Az Európai Unión kívüli országban a fentiekkel eltérő rendelkezések vonatkozhatnak a leselejtezett elektromos és elektronikai berendezések ártalmatlanítására.

**Spis treści**

1	Tester faz .....	35
2	Utylizacja i recykling .....	35
3	Deklaracja zgodności .....	61

## 1 Tester faz

### Producent:

Scheppach GmbH  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen

### UWAGA

#### Uwaga!

Podczas użytkowania produktów należy zastosować pewne środki zabezpieczające w celu uniknięcia obrażeń i uszkodzeń. Dlatego należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi / wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. W przypadku przekazania niniejszego produktu innym osobom przekazać również niniejszą instrukcję obsługi/wskazówki bezpieczeństwa. Nie ponosimy odpowiedzialności za wypadki ani szkody powstałe wskutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji oraz wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Napięcia podane na testerze faz są napięciami nominalnymi. Tester faz może być używany tylko przy określonym napięciu lub zakresie napięcia.

### ⚠️ NIEBEZPIECZEŃSTWO

**Zagrożenie dla życia z powodu porażenia prądem elektrycznym!**

- Testery faz mogą być używane wyłącznie do wykrywania i testowania przewodu fazowego.
- Testery faz nie są przeznaczone do stosowania na urządzeniach pod napięciem w celu określenia stanu (obecności lub braku napięcia roboczego) urządzeń niskonapięciowych.
- Testera faz należy używać tylko w zakresie napięcia od 125 do 250 V ~.
- Nie należy używać uszkodzonych testerek faz, których działanie i/lub bezpieczeństwo jest w oczywisty sposób ograniczone.
- Tester faz musi być zawsze sprawdzany pod kątem prawidłowego działania na krótko przed użyciem.
- Testera faz należy używać tylko wtedy, gdy jest suchy.
- Nie wolno zdejmować zaślepka. Jeśli zaślepka lub obudowa zostały otwarte, nie wolno używać testera faz, ponieważ zagraża to bezpieczeństwu.
- Nie wolno używać testera faz, gdy jest on narażony na działanie opadów atmosferycznych, takich jak rosa lub deszcz.
- Nie wolno używać uszkodzonych testerek faz, których funkcje i/lub bezpieczeństwo są wyraźnie zakłócone.

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

**Nigdy nie należy używać testera faz jako śrubokręta do części instalacji pod napięciem.**

### Przed każdym zastosowaniem:

1. Testery faz i osłona izolacyjna muszą być sprawdzone pod kątem prawidłowego działania na krótko przed użyciem. Nie wolno używać uszkodzonych testerek faz.
2. Sprawdzić działanie lampy jarzeniowej testera faz na podłączonym gniazdku. Natychmiast zutylizować uszkodzone lub nieprawidłowo działające testery faz.

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

**Niezauważenie lampki kontrolnej nie gwarantuje braku napięcia.**

### UWAGA

**Następujące czynniki mogą mieć wpływ na postrzeganie lampki kontrolnej:**

Niekorzystne warunki oświetleniowe, np. światło słoneczne.

Temperatury poza zakresem -15 °C do +40 °C

Częstotliwości poza zakresem 50 do 500 Hz.

Niekorzystne miejsca, takie jak drewniane drabiny, izolacyjne wykładziny podłogowe i sieci prądu przemiennego, które nie są uziemione.

**Aby ustalić, czy obecne jest napięcie AC, należy wykonać następujące czynności:**

1. Przytrzymać końcówkę testera faz przy jednym styku przewodu elektrycznego.

2. Oraz dotknąć palcem drugiego końca testera faz.

**Jeśli napięcie AC jest obecne, świeci się lampka kontrolna.**

## 2 Utylizacja i recykling

**Wskazówki dotyczące opakowania**



Materiały opakowaniowe nadają się do recyklingu. Opakowania należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

**Wskazówki dotyczące ustawy o urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (ElektroG)**

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie wchodzą w skład odpadów domowych, lecz muszą być zbierane i usuwane oddzielnie!

- Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.
- Stare baterie lub akumulatory, które nie są na stałe zainstalowane w starym urządzeniu, należy usunąć przed oddaniem go do serwisu nie powodując zniszczenia! Ich utylizacja jest regulowana ustawą o bateriach.
- Właściciele lub użytkownicy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do ich zwrotu po zakończeniu użytkowania.
- Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie swoich danych osobowych ze starego urządzenia przeznaczonego do utylizacji!
- Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że zużytego urządzenia elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi.
- Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne można bezpłatnie oddawać w następujących miejscach:
  - Publiczne punkty utylizacji lub zbiórki (np. powiatu budynków komunalnych)
  - Punkty sprzedaży urządzeń elektrycznych (stacjonarne i internetowe), o ile sprzedawcy są zobowiązani do ich odbioru lub oferują je dobro-wolnie.
  - Do trzech sztuk urządzeń elektrycznych i elektronicznych każdego typu, o długości krawędzi nie większej niż 25 centymetrów, można bezpłatnie zwrócić do producenta bez konieczności wcześniejszego zakupu nowego urządzenia od producenta lub można je oddać do innego autoryzowanego punktu zbiórki w swojej okolicy.
  - W celu uzyskania informacji na temat dodatkowych warunków przyjmowania zwrotów przez producentów i dystrybutatorów należy skontaktować się z odpowiednim działem obsługi klienta.
- W przypadku dostarczenia przez producenta nowego urządzenia elektrycznego do prywatnego gospodarstwa domowego, może ono zorganizować bezpłatną zbiórkę zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych na wniosek użytkownika końcowego. W tym celu należy skontaktować się z działem obsługi klienta producenta.

• Niniejsze oświadczenia dotyczą wyłącznie urządzeń zainstalowanych i sprzedawanych w krajach Unii Europejskiej i podlegają Dyrektywie Europejskiej 2012/19/UE. W krajach spoza Unii Europejskiej mogą obowiązywać inne przepisy dotyczące utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

## Popis sadržaja

1	Fazni ispitivač.....	38
2	Zbrinjavanje i recikliranje.....	38
3	Izjava o sukladnosti.....	61

# 1 Fazni ispitivač

## Proizvođač:

Scheppach GmbH  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen

## POZOR

### Pozor!

Prilikom uporabe proizvoda valja se pridržavati određenih sigurnosnih mjera kako bi se izbjegle ozljede i oštećenja. Stoga pozorno pročitajte ovaj priručnik za uporabu / sigurnosne napomene. Ako proizvod predate drugo osobi, predajte i ovaj priručnik za uporabu / sigurnosne napomene. Ne preuzimamo odgovornost za nezgode ili štete koje nastanu zbog nepridržavanja ovog priručnika i sigurnosnih napomena.

## ⚠ UPOZORENJE

Naponi navedeni na faznom ispitivaču su nazivni naponi. Fazni ispitivač dopušteno je rabiti samo pri specificiranom naponu ili u specificiranom rasponu napona.

## ⚠ OPASNOST

### Opasnost za život zbog električnog udara!

- Fazne ispitivače dopušteno je rabiti samo za utvrđivanje i provjeravanje faznog vodiča.
- Fazni ispitivači nisu konstruirani za uporabu na radnim sredstvima pod naponom radi utvrđivanja stanja (da li radni napon postoji ili ne) niskonaponskih sustava.
- Rabite fazni ispitivač isključivo u rasponu napona od 125 do 250 V ~.
- Ne rabite oštećen fazni ispitivač čije je funkcioniranje i/ili sigurnost očito umanjeno.
- Netom prije uporabe potrebno je provjeriti ispravno funkcioniranje faznog ispitivača.
- Fazni ispitivač rabite samo na suhom.
- Zaporne kapice nije dopušteno uklanjati. Ako je kapica ili kućište otvarano, fazni ispitivač nije dopušteno dalje rabiti jer je umanjena njegova sigurnost.
- Fazni ispitivač nije dopušteno rabiti pod djelovanjem oborina kao što su npr. rosa ili kiša.
- Nije dopušteno rabiti oštećene fazne ispitivače čije je funkcioniranje i/ili sigurnost očito umanjeno.

## ⚠ UPOZORENJE

**Fazni ispitivač nikada ne rabite kao odvijač na dijelovima sustava koji su pod naponom.**

## Prije svake uporabe:

1. Netom prije uporabe potrebno je provjeriti ispravno funkcioniranje faznog ispitivača i izločajskog plića. Nije dopušteno rabiti oštećene fazne ispitivače.
2. Provjerite funkcioniranje tinjalice u faznom ispitivaču na priključenoj utičnici. Odmah zbrinite oštećen ili neispravan fazni ispitivač.

## ⚠ UPOZORENJE

**Neuočavanje tinjalice ne jamči nepostojaće napona.**

## POZOR

**Sljedeći faktori mogu negativno utjecati na uočavanje tinjalice:**

Nepovoljni uvjeti osvjetljenja, npr. pri sunčanoj svjetlosti.

Temperature izvan raspona od -15 °C do +40 °C.

Frekvencije izvan raspona od 50 do 500 Hz.

Nepovoljne lokacije kao što su npr. drvene ljestve, izolirane podne podlage i neuzemljene mreže izmjeničnog napona.

**Radi utvrđivanja postojanja izmjeničnog napona učinite sljedeće:**

1. Držite vrh faznog ispitivača na kontaktu električnog voda.
2. Drugi kraj faznog ispitivača dodirnite prstom.

**Ako postoji izmjenični napon, tinjalica će svijetleti.**

## 2 Zbrinjavanje i recikliranje

### Napomene o ambalaži



Ambalažni materijali mogu se reciklirati. Molimo zbrinjite ambalažu na ekološki način.

### Napomene o Zakonu o električnim i elektroničkim uređajima



Otpadni električni i elektronički uređaji ne spadaju u kućanski otpad, nego ih valja odnijeti na odvojeno mjesto prikupljanja i zbrinjavanja!

- Stare baterije ili akumulatore koji nisu fiksno ugrađeni u otpadni uređaj potrebno je prije predaje izvaditi tako da se ne unište! Njihovo zbrinjavanje regulirano je zakonom o baterijama.
- Vlasnici i korisnici električnih i elektroničkih uređaja zakonom su obvezni vratiti ih nakon uporabe.
- Krajnji korisnik isključivo je odgovoran za brisanje osobnih podataka na otpadnom uređaju koji treba zbrinuti!

- Simbol prekrižene kante za otpad znači da otpadne električne i elektroničke uređaje nije dopušteno zbrinjavati u kućni otpad.
- Otpadne električne i elektroničke uređaje moguće je besplatno predati na sljedeća mjesta:
  - Javno-pravna mjesta za zbrinjavanje i prikupljanje (npr. komunalna dvorišta)
  - Mjesta prodaje električnih uređaja (stacionarna i internetska), ako su trgovci obvezni preuzeti ih ili ako besplatno nude tu uslugu.
  - Do tri otpadna električna uređaja po svakoj vrsti uređaja, s duljinom rubova od maksimalno 25 centimetara, možete bez prethodne nabave novog uređaja besplatno predati proizvođaču ili nekom drugom obližnjem ovlaštenom sabiralištu.
  - Dodatne dopunske uvjete povrata od proizvođača i distributera možete saznati od servisne službe.
- U slučaju isporuke novog električnog uređaja od proizvođača privatnom kućanstvu on može omogućiti besplatno preuzimanje otpadnog električnog uređaja na zahtjev krajnjeg korisnika. U vezi s tim obratite se servisnoj službi proizvođača.
- Ove izjave vrijede samo za uređaje koji se montiraju i prodaju u državama Europske unije i koji podliježu Europskoj direktivi 2012/19/EU. U državama izvan Europske unije mogu vrijediti drukčiji propisi za zbrinjavanje otpadnih električnih i elektroničkih uređaja.

**Kazalo**

1	Preizkuševalec faze .....	41
2	Odlaganje med odpadke in reciklaža .....	41
3	Izjava o skladnosti .....	61

## 1 Preizkuševalec faze

### Proizvajalec:

Scheppach GmbH  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen

### POZOR

#### Pozor!

Pri uporabi izdelkov morate upoštevati nekatere varnostne ukrepe, da preprečite telesne poškodbe in materialno škodo. Skrbno preberite ta navodila za uporabo oz. varnostne napotke. Če boste izdelek predali drugim osebam, jim izročite tudi ta navodila za uporabo oz. varnostne napotke. Ne prevzemamo nikakrsne odgovornosti za nezgode in poškodbe, nastale zaradi neupoštevanja teh navodil in varnostnih napotkov.

### ⚠️ OPOZORILO

Vrednosti na preizkuševalcu faze so nazine vrednosti. Preizkuševalec faz se lahko uporablja samo z določeno napetostjo ali navedenim napetostnim območjem.

### ⚠️ NEVARNOST

**Smrtna nevarnost zaradi električnega udarja!**

- Preizkuševalec faze se lahko uporablja samo za identifikacijo in testiranje faznega vodnika.
- Preizkuševalec faze niso zasnovani za uporabo na opremi pod napetostjo za ugotavljanje stanja (prisotnost ali odnosnost delovne napetosti) nizkonapetostnih sistemov.
- Preizkuševalec faz uporabljajte samo v območju napetosti od 125 do 250 voltom ~.
- Ne uporabljajte okvarjenih preizkuševalcev faz, katerih delovanje in/ali varnost sta očitno oslabljena.
- Tik pred uporabo je potrebno preveriti pravilno delovanje preizkuševalca faze.
- Preizkuševalec faze uporabljajte le na suhem.
- Pokrovček ne smete odstraniti. Če je bil pokrov ali ohišje odprt, preizkuševalca faz ne smete več uporabljati, saj bo ogrožena varnost.
- Preizkuševalca faz ne smete uporabljati med padavinami, npr. rosa ali dež.
- Poškodovane preizkuševalce faze, katerih funkcije in/ali varnost so jasno okrnjene, ne smete uporabljati.

### ⚠️ OPOZORILO

Preizkuševalca faze nikoli ne uporabljajte kot izvijača na delih naprave, ki so pod napetostjo.

#### Pred vsako uporabo:

1. Tik pred uporabo je treba preveriti pravilno delovanje preizkuševalca faze in izolacijskega plašča. Ne uporabljajte poškodovanih preizkuševalcev faze.
2. Delovanje tlivke preizkuševalca faze preverite na priključeni vtičnici. Če je preizkuševalec faze poškodovan ali ima moteno delovanje, ga zavrzite.

### ⚠️ OPOZORILO

Če svetlobnega indikatorja ne zaznate, ne pomeni, da je stanje breznapetostno.

### POZOR

**Na neaznavanje svetlobnega indikatorja lahko vplivajo naslednji dejavniki:**

Neugodni svetlobni pogoji, na primer sončna svetloba.

Temperature niso v območju od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Frekvence izven območja od 50 do 500 Hz.

Neugodno mesto postavitve, npr. lesene stopnice, izolacijske talne obloge in nepravilno ozemljena omrežja za izmenično napetost.

#### Da bi ugotovili, ali je prisotna izmenična napetost, izvedite spodnje korake:

1. Konico preizkuševalca faze pridržite na kontaktu električnega vodnika.
2. In se s prstom dotaknite drugega konca preizkuševalca faze.

**Če je prisotna izmenična napetost, tlivka zažari.**

## 2 Odlaganje med odpadke in reciklaža

### Napotki za embalažo



Embalaja materiale je mogoče reciklirati. Embalažo zavrzite okolju prijazno.

## Napotki glede zakona o električnih in elektronskih napravah

 **Stare električne in elektronske naprave ne sodijo med gospodinjske, pač pa jih morate zavreči oz. oddati na zbirno mesto ločeno!**

- Stare baterije in akumulatorje, ki niso fiksno vgrajeni v staro napravo, je treba pred oddajo na zbirno mesto odstraniti brez uničenja komponent! Navodila za njihovo odstranjevanje ureja zakon o baterijah.
- Lastnik oz. uporabnik električnih in elektronskih naprav je zakonsko zavezani, da stare naprave po njihovi uporabi odda.
- Končni uporabnik nosi odgovornost za brisanje svojih osebnih podatkov na stari napravi, ki jo želi zavreči!
- Simbol prečrtanega smetnjaka pomeni, da električnih in elektronskih naprav ne smete odlagati med gospodinjske odpadke.
- Električne in elektronske naprave lahko brezplačno oddate na naslednjih mestih:
  - Javno-pravna mesta za odstranjevanje odpadkov oz. zbirna mesta (npr. komunalna podjetja)
  - Prodajna mesta električnih naprav (stacionarna in spletna), če so trgovci zavezani k prevzemu starih naprav ali to ponujajo brezplačno.
  - Do tri stare električne naprave na vrsto naprave, z dolžino stranice največ 25 centimetrov, lahko brez predhodnega nakupa nove naprave od proizvajalca oddate pri njem ali na drugem pooblaščenem zbirnem mestu v vaši bližini.
  - Ostale proizvajalčeve in trgovčeve dodatne pogoje za prevzem najdete pri posamezni servisni službi.
- Če proizvajalec dostavi novo električno napravo v zasebno gospodinjstvo, lahko končni uporabnik na zahtevo naroči brezplačen prevzem stare električne naprave. Povežite se s servisno službo proizvajalca.
- Te izjave veljajo le za naprave, ki so nameščene in prodane v državah Evropske unije in so predmet evropske direktive 2012/19/EU. V državah izven območja Evropske unije lahko veljajo drugačna določila za odstranjevanje starih električnih in elektronskih naprav med odpadke.

## Sisukord

1	Faasitester .....	44
2	Utiliseerimine ja taaskäitus .....	44
3	Vastavusdeklaratsioon .....	61

## 1 Faasitester

### Tootja:

Scheppach GmbH  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen

### TÄHELEPANU

#### Tähelepanu!

Toodete kasutamisel tuleb pidada kinni mõnedest ohutusabinõudest, et vältida vigastusi ja kahjustusi. Lugege käesolev käsitsusjuhend/ohutusjuhised seetõttu hoolikalt läbi. Kui peaksite toote teistele isikutele üle andma, siis palun väljastage ka käesolev käsitsusjuhend/ohutusjuhised. Me ei võta vastutust õnnestusest või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste eiramise töttu.

### ⚠ HOIATUS

Faasitestril esitatud pinged on nimipinged. Faasitestrit tohib kasutada ainult esitatud pingel või vastavalt mainitud pingevahemikus.

### ⚠ OHT

#### Oht elule elektrilöögi tõttu!

- Faasitestreid tohib kasutada ainult faasijuhi tuvastamiseks ja kontrollimiseks.
- Faasitestrid pole ette nähtud kasutamiseks pingel all seisvatel käitusvhenditel, et tuvastada madalpingesüsteemide seisundit (tööpinge olemasolu või puudumine).
- Kasutage faasitestrit eranditult pingevahemikus 125 kuni 250 volti ~.
- Ärge kasutage kahjustunud faasitestrit, mille talitus ja/või ohutus on ilmselt halvenenud.
- Faasitestrit tuleb vahetult enne kasutamist laitmatu talitluse suhtes kontrollida.
- Kasutage faasitestrit ainult kuivas.
- Sulgurkübaraid ei tohi eemaldada. Kui avati kübar või korpus, siis ei tohi faasitestrit enam kasutada, sest ohutus on halvendatud.
- Faasitestrit ei tohi sademetate nagu nt kaste või vihma möju all kasutada.
- Kahjustatud faasitestreid, mille talitus ja/või ohutus on ilmselt halvenenud, ei tohi kasutada.

### ⚠ HOIATUS

Ärge kasutage faasitestrit kunagi pingel all seisvatel seadmeosalidel kruvikeerajana.

### Iga kord enne kasutamist:

- Faasitestrit ja isolatsioonmantlit tuleb vahetult enne kasutamist laitmatu talitlust suhtes kontrollida. Kahjustatud faasitestreid ei tohi kasutada.
- Kontrollige faasitestri huumlambi talitlust ühendatud pistikupesal. Utiliseerige kahjustatud või talitusrikkega faasitester kohe.

### ⚠ HOIATUS

**Valgusnäidu mittetajumine ei garanteeri pingevabadust.**

### TÄHELEPANU

#### Järgmised tegurid võivad valgusnäidu tajumist halvendada:

Ebasoodsad valgustingimused, nt päikesevalguse korral.

Temperatuur väljaspool vahemikku -15 °C kuni +40 °C.

Sagedused väljaspool vahemikku 50 kuni 500 Hz.

Ebasoodsad asukohad nagu nt puidust astmetega reidelitel, isoleerivatel põrandakatetel ja käitusalaeselt maandamata vahelduvpingevõrkudes.

#### Teostage vahelduvpinge tuvastamiseks järgmised sammud:

- Hoidke faasitestri tippu elektrijuhtmega kokkupuutes.
- Puudutage sõrmega faasitestri teist otsa.

**Vahelduvpinge esinemisel põleb huumlamp.**

## 2 Utiliseerimine ja taaskätlus

### Juhised pakendi kohta



Pakendumaterjalid on taaskädeldavad. Palun utiliseerige pakendid keskkonnasõbralikult.

### Juhised elektri- ja elektroonikaseadmete seaduse (ElektroG) kohta



**Vanad elektri- ja elektroonikaseadmed ei kuulu olmeprügisse, vaid tuleb suunata eraldi kogumisse või utiliseerimisse!**

- Vanad patareid või akud, mis pole püsivalt vanaseadmesse paigaldatud, tuleb enne äraandmist purustamata kujul välja võtta! Nende utiliseerimist reguleeritakse patarei-seadusega.
- Elektri- ja elektroonikaseadmete omanikud või kasutajad on seadusega kohustatud need kasutuse lõpus tagastama.
- Lõppkasutaja kannab omavastutust utiliseeritava vanaseadmel isikupõhiste andmete kustutamise eest!

- Läbikriipsutatud prügikonteineri sümbol tähendab, et vanu elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi utiliseerida olmeprügi kaudu.
- Vanad elektri- ja elektroonikaseadmed saab järgmistes kohtades tasuta ära anda:
  - Avalik-öiguslikud utiliseerimis- või kogumispunktid (nt kommunalsed toormejaamad)
  - Elektriseadmete müügipunktid (statsionaarsed ja online), kui edasimüüjad on tagasivõtmiseks kohustatud või pakuvad seda vabatahtlikult.
  - Kuni kolm vana elektriseadet seadmeliigi kohta maksimaalselt 25-sentimeetrise servapikkusega saate ilma tootjalt uut seadet soetamata talle tasuta ära anda või enda läheduses teise volitatud kogumispunkti suunata.
  - Tootja ja levitaja edasised täiendavad tagasivõtmistingimused saate teada vastavast klienditeenindusest.
- Tootja poolt eramajapidamisse uue elektriseadme kohaletarnimise korral võib see anda lõppkasutaja järelepärimisel korralduse vana elektriseade tasuta ära viia. Võtke selleks ühendust tootja klienditeenindusega.
- Need ütlused kehtivad ainult seadmete kohta, mis installeeritakse ja müükse Euroopa Liidu liikmesriikides ning alluvad Euroopa direktiivile 2012/19/EL. Riikides väljaspool Euroopa Liitu võivad kehtida vanade elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimise kohta kõrvalekalduvad nõuded.

## Turinys

1	Fazinės įtampos indikatorius .....	47
2	Utilizavimas ir pakartotinis atgavimas .....	47
3	Atitikties deklaracija.....	61

## 1 Fazinės įtampos indikatorius

### Gamintojas:

Scheppach GmbH  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen

### DÉMESIO

#### Dėmesio!

Naudojant gaminius, būtina laikytis saugos reikalavimų, kad būtų išvengta sužalojimų ir pažeidimų. Todėl atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją / saugos nurodymus. Jei gaminių turite perduoti kitiems asmenims, visada perduokite kartu ir šią naudojimo instrukciją / saugos nurodymus. Mes neatsakome už nelaimingus atsitikimus arba pažeidimus, atsiradusius nesilaikant šios instrukcijos ir saugos nurodymų.

### ⚠️ ISPĖJIMAS

Ant fazinės įtampos indikatoriaus nurodyta įtampa yravardinė įtampa. Fazinės įtampos indikatorių galima naudoti tik nurodžių įtampą arba įtampos sritį.

### ⚠️ PAVOJUS

#### Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio!

- Fazinės įtampos indikatorių leidžiama naudoti tik fiziniam laidui nustatyti ir tikrinti.
- Fazinės įtampos indikatorių neskirti naudoti įtamponglesiems aparatom, norint nustatyti žemos įtampos įrenginių būseną (ar darbinė įtampa yra, ar jos nėra).
- Fazinės įtampos indikatorių naudokite tik nuo 125 iki 250 V įtampos diapazone.
- Nenaudokite pažeistų fazinės įtampos indikatorių, kurių veikimas ir (arba) sauga yra akivaizdžiai pažeikti.
- Fazinės įtampos indikatorių prieš pat naudojant reikiā patirkinti, ar jis nepriekaištigai veikia.
- Naudokite fazinės įtampos indikatorių tik sausoje vietoje.
- Nenuimkite gaubtelį. Jei gaubtelis arba korpusas buvo atidarytas, fazinės įtampos indikatoriaus nebe galima naudoti, nes bus paveikta sauga.
- Fazinės įtampos indikatoriaus negalima naudoti veikiant krituliams, pvz., rasai ar lietui.
- Nenaudokite pažeisto fazinės įtampos indikatoriaus, kurio veikimas ir (arba) sauga yra akivaizdžiai pažeikti.

### ⚠️ ISPĒJIMAS

Fazinės įtampos indikatoriaus niekada ne-naudokite įtampingosioms įrenginio dažlams.

#### Prieš naudodami kaskart:

- Fazinės įtampos indikatorių ir izoliuojančių apvalkalą prieš pat naudodami patirkinkite, ar jie nepriekaištigai veikia. Nenaudokite pažeistų fazinės įtampos indikatorių.
- Prijungtame kištukiniame lizde patirkinkite, kaip veikia fazinio įtampos indikatoriaus signalinė lemputė. Utilizuokite pažeistą arba neveikiančią fazinės įtampos indikatorių.

### ⚠️ ISPĒJIMAS

Nekreipiant dėmesio į šviečiantį indikatorių, nebus garantuota, kad tikrai nėra įtampos.

### DÉMESIO

#### Šie veiksniai gali apsunkinti šviečiančio indikatoriaus suvokimą:

nepalankios apšvietimo sąlygos, pvz., šviečiant sau- lei;  
temperatūros už diapazono nuo -15 °C iki +40 °C ribų;  
dažniai už diapazono nuo 50 iki 500 Hz ribų;  
nepalankios stovėjimo vietos, pvz., ant medinių kopėčių, izoliuotų grindų dangų ir netinkamai įžemintuose kintamosios įtampos tinkluose.

#### Norédami nustatyti, ar yra kintamoji įtampa, atlikite šiuos veiksmus:

- Laikykite fazinės įtampos indikatoriaus galuką prie elektros laidų.
- Palieskite kitą fazinės įtampos indikatoriaus galą pirsčiu.

Jei yra kintamoji įtampa, signalinė lemputė šviečia.

## 2 Utilizavimas ir pakartotinis atgavimas

#### Pakavimo nuorodos



Pakavimo medžiagas galima perdirbtī. Utilizuokite pakuotes, tau sodami aplinką.

**Nuorodos dėl Elektros ir elektronikos prietaisų įstatymo (vok. ElektroG)**

Panaudotų elektros ir elektronikos prietaisų negalima mesti į būtinės atliekas, juos reikia surinkti ir utilizuoti atskirai!

- Panaudotas baterijas arba akumulatorius, kurie nėra fiksuoti sumontuoti sename prietaise, prieš atiduodant reikia išimti jų nepažeidžiant! Toks utilizavimas sureguliotas Baterijų įstatyme.
- Elektros bei elektronikos prietaisų savininkai ar naujotojai yra teisiškai įpareigoti juos grąžinti po naujojimo.
- Galutinis naudotojas yra atsakingas už savo asmeninių duomenų ištrynimą iš utilizuojamo panaudoto įrenginio!
- Perbrauktos šiuksliadėžės simbolis reiškia, kad elektros ir elektronikos prietaisų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis.
- Elektros ir elektronikos prietaisus galima nemokamai grąžinti šiose vietose:
  - viešosiose atliekų šalinimo ar surinkimo vietose (pvz., savivaldybių pastatų kiemuose),
  - elektros prietaisų pardavimo vietose (stacionariose ir internetinėse), jei pardavėjai privalo juos priimti atgal arba tai padaryti siūlo savanoriškai.
  - Iki trijų vienos rūšies panaudotų elektros prietaisų, kurių krašto ilgis ne didesnis kaip 25 cm, galite nemokamai grąžinti gamintojui prieš tai neįsigydami naujo prietaiso iš gamintojo arba nuvežti į kitą įgaliotą surinkimo punktą savo vietovėje.
  - Dėl kitų papildomų gamintojų ir platinčiųjų prekių priėmimo atgal salygų kreipkitės į atitinkamą klientų aptarnavimo tarnybą.
- Jei gamintojas pristato naujų elektros prietaisų privačiam namų ūkiui, jis gali organizuoti nemokamą elektros prietaiso paėmimą galutinio naudotojo prasymu. Tam susisiekite su gamintojo klientų aptarnavimo tarnyba.
- Šie teiginiai galioja tik prietaisams, parduodamiems Europos Sajungos šalyse, kurioms taikoma Europos direktyva 2012/19/ES. Europos Sajungai nepriklaušančiose šalyse gali būti taikomos kitokios panaudotų elektros ir elektronikos prietaisų utilizavimo nuostatos.

## Satura rādītājs

1	Fāzes indikators .....	50
2	Utilizācija un otrreizēja izmantošana .....	50
3	Atbilstības deklarācija .....	61

## 1 Fāzes indikators

### Ražotājs:

Scheppach GmbH  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen, Vācija

## IEVĒRĪBAI

### levērībai!

Lietojot ražojumus, jāievēro daži drošības pasākumi, lai novērst savainojumus un bojājumus. Tādēļ rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Ja jums ražojumu vajadzētu nodot citai personai, dodiet līdzīgi arī šo lietošanas instrukciju / drošības norādījumus. Mēs neuzņemamies atbildību par nelaimes gadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, ja nejēm vērā šo instrukciju un drošības norādījumus.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

Uz fāzes indikatora norādītās sprieguma vērtības ir nominālās sprieguma vērtības. Fāzes indikatoru drīkst lietot tikai norādītajam spriegumam vai norādītajam sprieguma diapazonam.

## ⚠ BĒSTAMI

### Briesmas dzīvībai, ko rada elektriskais trieciens!

- Fāzes indikatorus drīkst lietot tikai fāzes vada noteikšanai un pārbaudei.
- Fāzes indikatori nav izstrādāti izmantošanai zem sprieguma esošam aprīkojumam, lai noteiktu zemsprieguma iekārtu stāvokli (vai darba spriegums ir pieejams vai darba spriegums nav pieejams).
- Lietojiet fāzes indikatoru vienīgi sprieguma diapazinā no 125 līdz 250 V ~.
- Neizmantojiet bojātus fāzes indikatorus, kuru darbība un / vai drošība ir acīmredzami traucēta.
- Fāzes indikatoram attiecīgi ūsu brīdi pirms lietošanas jāpārbauda tā nevainojamā darbība.
- Izmantojiet fāzes indikatoru tikai sausā vidē.
- Nedrīkst nonemt noslēgvāciņus. Ja vāciņš vai korpuiss bija atvērts, tad fāzes indikatoru vairs nedrīkst izmantot, jo ir traucēta drošība.
- Fāzes indikatoru nedrīkst lietot nokrišņu, piem., rasas vai lietus iedarbības laikā.
- Nedrīkst izmantot bojātus fāzes indikatorus, kuru darbība un / vai drošība ir acīmredzami traucēta.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

Nekad nelietojiet fāzes indikatoru kā skrūvgriezi zem sprieguma esošām iekārtas daļām.

### Pirms katras lietošanas reizes:

- Fāzes indikatoram un izolācijas apvalkam ūsu brīdi pirms lietošanas jāpārbauda to nevainojamā darbība. Bojātus fāzes indikatorus nedrīkst izmantot.
- Pārbaudiet fāzes indikatora mirdzīlādes lampas darbību pievienotajā kontaktligzdā. Nekavējoties utilizējiet bojātu vai funkcionāli traucētu fāzes indikatoru.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

Gaismas indikācijas neieraudzīšana negarantē sprieguma neesību.

## IEVĒRĪBAI

### Šādi faktori var traucēt gaismas indikācijas ieraudzīšanu:

Nelabvēlīgi apgaismojuma apstākļi, piem., saules gaisma.

Temperatūra, kas atrodas ārpus diapazona no – 15 °C līdz +40 °C.

Frekvence, kas atrodas ārpus diapazona no 50 līdz 500 Hz.

Nelabvēlīgas atrašanās vietas, piem., uz koka kāpnēm, izolējošiem grīdas segumiem un maiņsprieguma tīklos, kas ekspluatācijas laikā nav izzemēti.

### Lai konstatētu, vai ir maiņspriegums, izpildiet šādas darbības:

- Turiet fāzes indikatora smaili pie elektriskās līnijas kontakta.
- Un pieskarieties ar pirkstu fāzes indikatora otram galam.

**Ja ir maiņspriegums, tad deg mirdzīlādes lampa.**

## 2 Utilizācija un otrreizēja izmantošana

### Norādes par iepakojumu



Iepakojuma materiāli ir pārstrādājami. Utilizējiet iepakojumus atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

## Norādes par Vācijas elektrisko un elektronisko iekārtu likumu (ElektroG)



**Nolietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas nedrīkst izmest sadzīves atkritumos, bet gan tās jānodod šķirošanas vai utilizācijas punktā!**

- Nolietotās baterijas vai akumulatori, kas nav nekusīgi iebūvēti nolietotajās iekārtās, pirms nodošanas jāizņem bez sagraušanas! To utilizāciju regulē Vācijas likums par baterijām.
- Elektrisko un elektronisko iekārtu īpašniekiem vai lietotājiem ir uzlikts par pienākumu pēc lietošanas tās nodot likumā noteiktajā kārtībā.
- Gala lietotājs patstāvīgi ir atbildīgs par savu personīgo datu dzēšanu no utilizējamajās nolietotās iekārtas!
- Nosvitrotā atkritumu konteinera simbols nozīmē, ka elektriskās un elektroniskās iekārtas nedrīkst utilizēt sadzīves atkritumos.
- Nolietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas var nodot bez maksas šādās vietās:
  - Publiski-tiesiskās utilizācijas vai savākšanas vietas (piem., komunālie būvlaukumi)
  - Elektroiekārtu pārdošanas vietas (stacionāri un tiešsaistē), ja tirdzniecības uzņēmumiem ir uzlikts par pienākumu veikt pieņemšanu atpakaļ, vai tie sniedz šādu pakalpojumu brīvprātīgi.
  - Līdz trim nolietotām elektroiekārtām atbilstoši katram iekārtas veidam, kuru malas garums ir maksimāli 25 centimetri, varat bez jaunas iekārtas iepriekšējas iegādes no ražotāja bez maksas nodot pie ražotāja vai kādā citā pilnvarotā savākšanas vietā jūsu tuvumā.
  - Citas ražotāja un izplatītāja papildu pieņemšanas atpakaļ prasības uzzināsiet attiecīgajā klientu servisā.
- Ja ražotājs veic jaunas elektroiekārtas piegādi pri-vātai mājsaimniecībai, tas var ierosināt nolietotās elektroiekārtas bezmaksas savākšanu pēc gala lie-totāja pieprasījuma. Šim nolūkam sazinieties ar ra-žotāja klientu servisu.
- Šie apgalvojumi attiecas tikai uz ierīcēm, kas tiek uzstādītas un pārdotas Eiropas Savienības dalībval-stis, un kas ir pakļautas Eiropas Direktīvas 2012/19/ ES prasībām. Valstis, kas nav Eiropas Savienības dalībvalstis, var būt spēkā no šīm atšķirīgas prasības attiecībā uz nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu utilizāciju.

## Innehållsförteckning

1	Fasprovare .....	53
2	Affallshantering och återvinning .....	53
3	Försäkran om överensstämmelse .....	61

## 1 Fasprovare

### Tillverkare:

Scheppach GmbH  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen

### OBS

#### Obs!

Vid användning av produkter måste vissa säkerhetsåtgärder följas för att undvika personskador och sakkador. Läs noggrant igenom instruktionsmanuallen/säkerhetsanvisningarna. Om du lämnar över produkten till någon annan person, lämna då även över instruktionsmanuallen/säkerhetsanvisningarna. Vi tar inget ansvar för olyckor eller skador som orsakats av underlätenhet att följa beskrivningen och säkerhetsinstruktionerna.

### ⚠️ WARNING

De spänningar som anges på fasprovaren är märkspänningar. Fasprovaren får endast användas vid angiven spänning resp. angivet spänningsområde.

### ⚠️ FARA

#### Livsfara på grund av elstöt!

- Fasprovare får endast användas för att fastställa och kontrollera fasledaren.
- Fasprovare är inte konstruerade för att användas på spänningsförande utrustning i syfte att fastställa tillståndet (huruvida driftspänning föreligger) hos lågspänningssystem.
- Använd endast fasprovaren i spänningsområdet från 125 till 250 volt ~.
- Använd inga trasiga fasprovare med uppenbart begränsad funktion och/eller säkerhet.
- Strax före användning måste det kontrolleras att fasprovaren fungerar korrekt.
- Använd endast fasprovaren i torr omgivning.
- Lock får inte tas bort. Om locket eller höljet har öppnats får fasprovaren inte längre användas eftersom säkerheten påverkas.
- Fasprovaren får inte användas under påverkan av nederbörd, t.ex. dagg eller regn.
- Trasiga fasprovare med uppenbart begränsad funktion och/eller säkerhet får inte användas.

### ⚠️ WARNING

**Använd aldrig fasprovaren som skruvmjessel på strömförande maskindelar.**

### Före varje användning:

- Strax före användning måste det kontrolleras att fasprovaren och isoleringshylsan fungerar korrekt. Skadade fasprovare får inte användas.
- Kontrollera funktionen hos fasprovarens glimlampa i ett anslutet eluttag. Skadade eller defekta fasprovare ska kasseras omedelbart.

### ⚠️ WARNING

**Att ljusindikeringen inte syns är ingen garanti för spänningsfrihet.**

### OBS

**Ljusindikeringens synlighet kan påverkas av följande faktorer:**

Olämpliga belysningsförhållanden, t.ex. vid solljus. Temperaturer utanför området från -15 °C till +40 °C. Frekvenser utanför området från 50 till 500 Hz. Olämpliga platser som t.ex. trädäck, isolerande golvvävningar och i växelspänningssnät som inte är jordade för normal drift.

**För att fastställa om växelspänning föreligger, utför följande steg:**

- Håll fasprovarens spets på en av den elektriska ledningens kontakter.
- Vidrör den andra änden av fasprovaren med ett finger.

**Om växelspänning föreligger lyser glimlampa.**

## 2 Avfallshantering och återvinning

Anvisningar beträffande förpackningen



Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshantera förpackningar miljövänligt.

Anvisningar beträffande den tyska lagen om distribution, återtagning och miljövänlig avfallshantering av elektriska och elektroniska apparater (Elektro- und Elektronikgerätegesetz - ElektroG)



**Uttjänta elektriska och elektroniska apparater ska inte kastas i hushållssoporna utan lämnas till separat insamling respektive avfallshantering!**

- Uttjänta vanliga och uppladdningsbara batterier, som inte är fast monterade i den uttjänta apparaten, måste tas ut utan skador före överlämningen! Batteriers avfallshantering regleras i batterilagstiftningen.
- Innehavare respektive användare av elektriska och elektroniska apparater är enligt lagstiftning förpliktade till återlämning efter apparaternas användning.

- Slutanvändaren ansvarar själv för raderingen av de egna personuppgifterna på den uttjänta apparat som ska avfallshanteras!
- Symbolen med den överkryssade soptunnan betyder att uttjänta elektriska och elektroniska apparater inte får kastas i hushållssoporna.
- Uttjänta elektriska och elektroniska apparater kan lämnas avgiftsfritt på följande ställen:
  - Offentligträtsliga avfallshanterings- respektive samlingsställen (t.ex. kommunala återvinningsenheter)
  - Inköpsställen för elektriska apparater (stationära och online), om handlare är skyldiga att ta emot eller frivilligt erbjuder detta.
  - Man kan kostnadsfritt lämna upp till tre uttjänta elektriska apparater per apparattyp, med en kantlängd på maximalt 25 centimeter, hos tillverkaren utan att först köpa en ny apparat av denne, eller lämna dem till ett annat auktoriserat samlingsställe på närmare håll.
  - Kontakta respektive kundservice för information om tillverkarnas och distributörernas övriga, kompletterande villkor för återlämning.
- Om tillverkaren levererar en ny elektrisk apparat till ett privat hushåll kan denne ordna med avgiftsfri hämtning av den uttjänta elektriska apparaten, efter förfrågan från slutanvändaren. Kontakta tillverkarens kundservice angående detta.
- Dessa uppgifter gäller endast för apparater som installeras och säljs i länderna i den Europeiska unionen och som omfattas av det europeiska direktivet 2012/19/EU. I länder utanför Europeiska unionen kan avvikande bestämmelser gälla för avfallshantリング av uttjänta elektriska och elektroniska apparater.

## Sisällysluettelo

1	Vaihetesteri .....	56
2	Hävittäminen ja kierrätys.....	56
3	Vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	61

## 1 Vaihetesteri

### Valmistaja:

Scheppach GmbH  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen

### HUOMIO

#### Huomio!

Loukkaantumisten ja vahinkojen välttämiseksi laitteiden käytössä on noudatettava muutamia turvatoimenpiteitä. Lue siksi käyttöohje/turvallisuusohjeet huolellisesti läpi. Jos tuote luovutetaan toiselle henkilölle, nämä käyttöohjeet/turvallisuusohjeet on luovuttava sen mukana. Emme otta vastuuta onnettomuuksista tai vahingoista, jotka seuraavat tämän käyttöohjeen ja turvallisuusohjeiden laiminlyönnistä.

### VAROITUS

Vaihetesterin näyttämät jännitteet ovat nimellisjännitteitä. Vaihetesteriä saa käyttää vain määritellyllä jännitteellä tai määritellyllä jännitealueella.

### VAARA

#### Sähköiskusta aiheutuva hengenvaara!

- Vaihetesteriä saa käyttää vain vaihejohtimen määrittämiseen ja testaamiseen.
- Vaihetestereitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi jännitteissä laitteissa pienjännitelaitteiden tilan (onko käytöjännite olemassa vai ei) tarkastamiseen.
- Käytä vaihetesteriä vain 125 - 250 voltin jännitealueella.
- Älä käytä vioittunutta vaihetesteriä, jonka toiminta ja/tai turvallisuus on ilmeisesti vaarantunut.
- Vaihetesterin moitteeton toiminta on tarkastettava hieman ennen sen käyttöä.
- Käytä vaihetesteriä vain kuivissa olosuhteissa.
- Sulkukorkeja ei saa poistaa. Jos korkki tai kotelo on avattu, vaihetesteriä ei saa enää käyttää, koska sen turvallisuus on vaarantunut.
- Vaihetesteriä ei saa käyttää altistuneena esimerkiksi kasteelle tai sateelle.
- Viallista vaihetesteriä, jonka toiminta ja/tai turvallisuus on ilmeisesti vaarantunut, ei saa käyttää.

### VAROITUS

Vaihetesteriä ei saa koskaan käyttää ruuviimeisselinä jännitteissä laitteiston osissa.

### Aina ennen käyttöä:

- Vaihetesterin ja eristysvaipan moitteeton toiminta on tarkastettava hieman ennen sen käyttöä. Vioitunutta vaihetesteriä ei saa käyttää.
- Tarkasta vaihetesterin hoitolampun toiminta liitetyssä pistorasiassa. Hävitä vahingoittunut tai toimimaton vaihetesteri välittömästi.

### VAROITUS

**Valonäytön huomaamatta jäätäminen ei takaa jännitteettömyyttä.**

### HUOMIO

**Seuraavat tekijät voivat haitata valonäytön huomioimista:**

Epäedulliset valaistusolosuhteet, esim. auringonvalo. Lämpötila-alueen -15 °C - +40 °C ulkopuolin lämpötila.

Taajuusalueen 50 - 500 Hz ulkopuolin taajuus.

Epäedullinen sijaintipaikka, kuten esimerkiksi puutikkailla, eristävällä lattialla ja epääsianmukaisesti maadoitetuissa vaihtojänniteverkoissa.

**Kun halutaan tarkastaa vaihtojännitteen olemassaolo, on suoritettava seuraavat vaiheet:**

- Pidä vaihetesterin kärki kosketuksessa sähköjohtoon.
- Ja kosketa vaihetesterin toista päätä sormella.

**Jos vaihtojännite on olemassa, hoitolamppu sytyy.**

## 2 Hävittäminen ja kierrätys

### Pakkausta koskevat ohjeet

   Pakkausmateriaalit voidaan kierrettää. Hävitä pakaus ympäristönsuojuelmääräysten edellyttämällä tavalla.

**Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden käsittelyä koskevan lain tiedot**



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet eivät kuulu sekaajettiisiin, vaan ne on hävitettävä lajiteltuna!

- Käytetyt paristot ja akut, jotka eivät ole laitteeseen kiinteästi asennettuina, on irrotettava vahingoittumattomina ennen laitteen hävittämistä! Niiden hävittämistä säädellään vastaavassa paristojen ja akkujen käsittelyä koskevassa laissa.
- Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden omistajan tai käyttäjän velvollisuutena on toimittaa laite lain mukaiselta tavalla kierrätykseen.

- Loppukäyttäjä on yksin vastuussa henkilökohtaisten tietojensa poistamisesta laitteesta!
- Yliivivattua roskalaatikkoa kuvaava symboli tarkoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää sekajätteen mukana.
- Sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa ve-loituksetta seuraaviin paikkoihin:
  - Julkiset hävitys- tai keräyspaikat (esim. kunnallinen kierrätyskeskus)
  - Sähkölaitteita myyvät liikkeet (paikalliset tai ver-kossa toimivat), jos jälleenmyyjä on velvoitettu vastaanottamaan käytettyjä laitteita tai tarjoaa tämän palvelun vapaaehtoisesti.
  - Valmistajalle tai lähialueella sijaitsevaan valtuuttuun keräyspaikkaan voidaan uutta laitetta os-tamatta palauttaa maksutta enintään kolme sa-maa laitetyyppiä edustavaa käytettyä sähkölai-teita, joiden reunan pituus on enintään 25 cm.
  - Muut valmistajan ja jälleenmyyjän täydentävät palautusehdot saa kyseisestä asiakaspalvelus-ta.
- Jos valmistaja toimittaa uuden sähkölaitteen yksi-tyistalouteen, vanha laite voidaan samalla loppu-käyttäjän pyynnöstä noutaa ilman veloitusta. Ota tä-tä varten yhteyttä valmistajan asiakaspalveluun.
- Tämä koskee vain laitteita, jotka asennetaan ja myydään Euroopan Unionin jäsenmaissa ja joihin sovelletaan EU:n direktiiviä 2012/19/EU. Euroopan Unionin ulkopuolisissa maissa käytettyjen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämiseen voidaan sovel-taa näistä poikkeavia ehtoja.

## Indholdsfortegnelse

1	Fasetester .....	59
2	Bortskaffelse og genanvendelse .....	59
3	Overensstemmelseserklæring .....	61

## 1 Fasetester

### Producent:

Scheppach GmbH  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen, Tyskland

### PAS PÅ

#### Pas på!

Ved brug af produkter skal bestemte sikkerhedsforanstaltninger overholdes for at forhindre personskader og materielle skader. Læs derfor denne brugsanvisning/sikkerhedsforskrifterne igennem med omhu. Udleveres produktet til andre personer, bedes også denne brugsanvisning/sikkerhedsforskrifterne udleveret. Vi fraskriver os ethvert ansvar for ulykker eller skader, der måtte opstå som følge af til sidesættelse af denne brugsanvisning og sikkerhedsforskrifterne.

### ADVARSEL

De spændinger, der er angivet på fasetesteren, er nominelle spændinger. Fasetesteren må kun bruges med den specifiserede spænding eller i det specifiserede spændingsområde.

### FARE

#### Livsfare pga. elektrisk stød!

- Fasetestere må kun bruges til at identificere og teste faselederen.
- Fasetestere er ikke designet til brug på strømførende driftsmidler til at bestemme tilstanden (driftsspænding til stede eller ikke til stede) af lavspændingssystemer.
- Fasetesteren må kun bruges i et spændingsområde fra 125 til 250 V ~.
- Brug ikke defekte fasetestere, hvis funktion og/eller sikkerhed er åbenlyst forringet.
- Umiddelbart før brug skal man kontrollere, at fasetesteren fungerer fejlfrit.
- Fasetesteren må kun anvendes i tørre omgivelser.
- Hætterne må ikke fjernes. Hvis hætten eller kabinetet er blevet åbnet, må fasetesteren ikke længere bruges, da sikkerheden vil blive forringet.
- Fasetesteren må ikke udsættes for nedbør som f.eks. dug eller regn.
- Beskadigede spændingstestere, hvis funktion og/eller sikkerhed åbenlyst er begrænset, må ikke bruges.

### ADVARSEL

Spændingstesteren må aldrig bruges som skruetrækker på spændingsførende anlægsdele.

#### Gør altid følgende før brug:

- Umiddelbart før brug skal man kontrollere, at fasetesteren og isoleringskappen fungerer fejlfrit. Beskadigede fasetestere må ikke bruges.
- Kontrollér, at spændingstesterens glimlampe fungerer som den skal vha. en tilsluttet stikkontakt. Bortskaf straks spændingstesteren, hvis den er beskadiget eller fungerer forkert.

### ADVARSEL

En manglende bemærkelse af lyssignalet garanterer ingen spændingsfrihed.

### PAS PÅ

#### Følgende faktorer kan være årsag til, at lysignalet ikke bemærkes:

Ugunstige lysforhold, f.eks. i sollys.

Temperaturer uden for området fra -15 °C til +40 °C

Frekvenser uden for området fra 50 til 500 Hz

Ufordelagtige positioner som f.eks. på trappestiger af træ, isolerende gulvbelæggninger og i ikke driftsmæssigt jordede vekselspændingsnet

#### Udfør følgende trin for at finde ud af, om der er vekselspænding på:

- Hold spidsen på fasetesteren mod en kontakt til den elektriske ledning,
- og rør ved den anden ende af fasetesteren med en finger.

Er der vekselspænding på, lyser glimlampen.

## 2 Bortskaffelse og genanvendelse

### Oplysninger om emballage



Emballeringsmaterialeerne er genanvendelige. Emballage skal bortskaffes jf. gældende miljøregler.

**Oplysninger om loven om brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot)**

**Brugt elektrisk og elektronisk udstyr (elskrot) hører ikke til husholdningsaffaldet, men skal indsammles og/eller bortskaffes separat!**

- Brugte (genopladelige) batterier, der ikke er permanent installeret i et brugt apparat, skal udtages i intakt tilstand inden aflevering! Sådanne batterier skal bortskaffes i henhold til batteriloven.
- Ejere og/eller brugere af elektriske og elektroniske apparater er juridisk forpligtet til at returnere sådanne efter brug.
- Slutbruger er eneansvarlig for at slette sine personlige oplysninger på det brugte apparat, der skal bortskaffes!
- Symbolet med den overstregede skraldespand betyder, at brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot) ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
- Brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot) kan afleveres gratis på følgende steder:
  - Offentlige bortskaffelses- og/eller indsamlingssteder (f.eks. kommunale genbrugsstationer)
  - Salgssteder for elektroniske apparater (fysiske butikker og online), forudsat at forhandleren er forpligtet til at tage sådanne apparater retur - eller tilbyder dette frivilligt.
  - Du kan gratis aflevere op til tre brugte elektriske apparater pr. apparattype, med en maksimal kantlængde på 25 centimeter, hos producenten uden først at skulle købe et nyt apparat hos samme, eller du kan aflevere sådanne apparater på et andet autoriseret indsamlingssted i dit nærområde.
  - Du kan indhente yderligere tilbagetagningsbetingelser hos producenter og distributører hos disse respektive kundeservice.
- Hvis et nyt elektrisk apparat leveres af producenten til en privat husstand, kan producenten foranledige, at det gamle elektriske apparat afhentes gratis efter anmodning fra slutbruger. For at gøre dette skal du kontakte producentens kundeservice.
- Disse erklæringer gælder kun for apparater, der installeres og sælges i landene i EU, og som er underlagt det europæiske direktiv 2012/19/EU. I lande uden for EU kan der gælde forskellige regler for bortskaffelse af brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot).

# EU-Konformitätserklärung

## EU Declaration of Conformity

### Déclaration de conformité UE



Scheppach GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

<b>DE</b>	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinien und Normen für den Artikel	<b>ES</b>	declara la conformidad siguiente según la directiva la UE y las normas para el artículo
<b>GB</b>	hereby declares the following conformity under the EU Directive and standards for the following article	<b>PT</b>	declara o seguinte conformidade com a Directiva da UE e as normas para o seguinte artigo
<b>FR</b>	déclare la conformité suivante selon la directive UE et les normes pour l'article	<b>NL</b>	verklaart hierbij dat het volgende artikel voldoet aan de daarop betrekking hebbende EU-richtlijnen en normen
<b>IT</b>	dichiara la seguente conformità secondo le direttive e le normative UE per l'articolo		

Marke / Brand / Marque:

**SCHEPPACH**

Art.-Bezeichnung:

**PHASENPRÜFER - NO.6875-201C**

Article name:

**PHASE TESTER - NO.6875-201C**

Nom d'article:

**TESTEUR DE PHASE - NO.6875-201C**

Art.-Nr. / Art. no. / N° d'ident.:

**5909310900**

2014/29/EU	2004/22/EG	89/686/EWG_96/58/EG	2000/14/EG_2005/88/EG
2014/35/EU	2014/68/EU	90/396/EWG	<b>Annex V</b>
2014/30/EU	2011/65/EU*		<b>Annex VI</b>
2006/42/EG			
<b>Annex IV</b> Notified Body: Notified Body No.: Certificate No.:		Noise: measured $L_{WA}$ = xx dB; guaranteed $L_{WA}$ = xx dB P = xx KW; L/Ø = cm Notified Body: Notified Body No.:	
			2016/1628/EU
			Emission. No.:

#### Standard references:

EN VDE 0680-6.2021;

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité.

\* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

The object of the declaration described above fulfils the regulations of the directive 2011/65/EU of the European Parliament and Council from 8th June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

L'appareil décrit ci-dessus dans la déclaration est conforme aux réglementations de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 visant à limiter l'utilisation de substances dangereuses dans la fabrication des appareils électriques et électroniques.

Ichenhausen, 03.07.2023

Signature / Andreas Pecher / Head of Project Management

First CE: 2022  
 Subject to change without notice

Documents registrar: Matthias Herz  
 Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

# EU-Konformitätserklärung

## EU Declaration of Conformity

### Déclaration de conformité UE



Scheppach GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

<b>DE</b>	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinien und Normen für den Artikel	<b>PL</b>	deklaruje, ze produkt jest zgodny z nastepujacymi dyrektywami UE i normami
<b>GB</b>	hereby declares the following conformity under the EU Directive and standards for the following article	<b>HU</b>	az EU-irányelv és a vonatkozó szabványok szerinti következő megeleloségi nyilatkozatot teszi a termékre
<b>CZ</b>	prohlašuje následující shodu podle smernice EU a norem pro výrobek	<b>HR</b>	ovime izjavljuje da postoji sukladnost prema EU-smjernica i normama za sljedeće artikel
<b>SK</b>	prehlasuje nasledujúcu zhodu podla smernice EU a nariem pre výrobok	<b>SI</b>	izjavlja sledaco skladnost z EU-direktivo in normami za artikel

Marke / Brand / Marque:

**SCHEPPACH**

Art.-Bezeichnung:

**PHASENPRÜFER - NO.6875-201C**

Article name:

**PHASE TESTER - NO.6875-201C**

Nom d'article:

**TESTEUR DE PHASE - NO.6875-201C**

Art.-Nr. / Art. no. / N° d'ident.:

**5909310900**

2014/29/EU	2004/22/EG	89/686/EWG_96/58/EG	2000/14/EG_2005/88/EG
2014/35/EU	2014/68/EU	90/396/EWG	<b>Annex V</b>
2014/30/EU	2011/65/EU*		<b>Annex VI</b>
2006/42/EG			Noise: measured $L_{WA}$ = xx dB; guaranteed $L_{WA}$ = xx dB P = xx KW; L/Ø = cm
<b>Annex IV</b> Notified Body: Notified Body No.: Certificate No.:			Notified Body: Notified Body No.:
			<b>2016/1628/EU</b>
			Emission. No.:

#### Standard references:

**EN VDE 0680-6.2021;**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité.

\* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

The object of the declaration described above fulfils the regulations of the directive 2011/65/EU of the European Parliament and Council from 8th June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

L'appareil décrit ci-dessus dans la déclaration est conforme aux réglementations de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 visant à limiter l'utilisation de substances dangereuses dans la fabrication des appareils électriques et électroniques.

Ichenhausen, 03.07.2023

Signature / Andreas Pecher / Head of Project Management

First CE: 2022

Subject to change without notice

Documents registrar: Matthias Herz  
Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

# EU-Konformitätserklärung

## Originalkonformitätserklärung

## EU Declaration of Conformity

## Déclaration de conformité UE



Scheppach GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

<b>DE</b>	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinien und Normen für den Artikel	<b>LV</b>	apliecina šādu saskaņā ar ES direktīvu atbilstības un standarti šādu rakstu
<b>GB</b>	hereby declares the following conformity under the EU Directive and standards for the following article	<b>FI</b>	vakuuttaa täten, että seuraava tuote täyttää ala esitetyt EU-direktiivit ja standardit
<b>EE</b>	kinnitab käesolevaga nimetatud toote vastavust märgitud EL direktiividele ja standarditele	<b>SE</b>	försäkrar härmed följande överensstämmelse enligt EU-direktiv och standarder för följande artikeln
<b>LT</b>	pareišķia, taip atitiktis pagal ES direktyvos ir standartai ši straipsnį	<b>DK</b>	erklærer hermed, at følgende produkt er i overensstemmelse med nedenstående EUdirektiver og standarder

Marke / Brand / Marque:

**SCHEPPACH**

Art.-Bezeichnung:

**PHASENPRÜFER - NO.6875-201C**

Article name:

**PHASE TESTER - NO.6875-201C**

Nom d'article:

**TESTEUR DE PHASE - NO.6875-201C**

Art.-Nr. / Art. no. / N° d'ident.:

**5909310900**

2014/29/EU	2004/22/EG	89/686/EWG_96/58/EG	2000/14/EG_2005/88/EG
2014/35/EU	2014/68/EU	90/396/EWG	<b>Annex V</b>
2014/30/EU	2011/65/EU*		<b>Annex VI</b> Noise: measured $L_{WA}$ = xx dB; guaranteed $L_{WA}$ = xx dB $P$ = xx KW; $L/\emptyset$ = cm Notified Body: Notified Body No.:
2006/42/EG	<b>Annex IV</b> Notified Body: Notified Body No.: Certificate No.:		
			2016/1628/EU Emission. No.:

#### Standard references:

EN VDE 0680-6.2021;

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité.

\* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

The object of the declaration described above fulfils the regulations of the directive 2011/65/EU of the European Parliament and Council from 8th June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

L'appareil décrit ci-dessus dans la déclaration est conforme aux réglementations de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 visant à limiter l'utilisation de substances dangereuses dans la fabrication des appareils électriques et électroniques.

Ichenhausen, 03.07.2023

Signature / Andreas Pecher / Head of Project Management

First CE: 2022  
Subject to change without notice

Documents registrar: Matthias Herz  
Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

**Garantie DE**

Offensichtliche Mängel sind innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware anzugeben, andernfalls verliert der Käufer sämtliche Ansprüche wegen solcher Mängel. Wir leisten Garantie für unsere Maschinen bei richtiger Behandlung auf die Dauer der gesetzlichen Gewährleistungsfrist ab Übergabe in der Weise, dass wir jedes Maschinenteil, dass innerhalb dieser Zeit nachweisbar in Folge Material- oder Fertigungsfehler unbrauchbar werden sollte, kostenlos ersetzen. Für Teile, die wir nicht selbst herstellen, leisten wir nur insoweit Gewähr, als uns Gewährleistungsansprüche gegen die Vorlieferanten zustehen. Die Kosten für das Einsetzen der neuen Teile trägt der Käufer. Wandlungs- und Minderungsansprüche und sonstige Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

**Warranty GB**

Obvious defects must be reported within 8 days after receipt of the goods, otherwise the purchaser loses all claims due to such defects. We guarantee our machines, if handled correctly, for the duration of the statutory warranty period from handover in such a way that we will replace free of charge any machine part that demonstrably becomes unusable within this period as a result of material or manufacturing defects. For parts that we do not manufacture ourselves, we only provide a warranty to the extent that we are entitled to warranty claims against the upstream suppliers. The purchaser shall bear the costs of fitting the new parts. Claims for conversion and reduction and other claims for damages are excluded.

**Garantie FR**

Les défauts évidents doivent être signalés sous 8 jours après réception de la marchandise. Sinon, l'acheteur perd tout droit de revendication de tels défauts. Nous fournissons une garantie pour nos machines en cas de traitement correct sur la durée de garantie légale à partir de la remise et ce de telle manière que nous échangeons gratuitement toute pièce de la machine, qui, durant cette période de garantie, devait devenir inutilisable suite à une erreur matérielle ou de fabrication justifiée. Pour les pièces que nous ne fabriquons pas nous-mêmes, nous fournissons uniquement une garantie dans la mesure où nous disposons de droits de garantie vis-à-vis des sous-traitants. Les frais pour le montage des nouvelles pièces sont à charge de l'acheteur. Tout droit à modification ou à réduction ainsi que d'autres demandes de dommages et intérêts sont exclus.

**Garanzia IT**

I difetti evidenti devono essere comunicati entro 8 giorni dal ricevimento della merce; in caso contrario, l'acquirente perde qualsiasi diritto su tali difetti. Forniamo la garanzia per le nostre macchine in caso di gestione corretta per la durata del periodo di garanzia previsto dalla legge a partire dalla data di consegna; a tal proposito, sostituiamo gratuitamente ogni parte della macchina che diventa inutilizzabile entro questo periodo di tempo a causa di difetti del materiale o di fabbricazione. Per i pezzi non prodotti da noi stessi, forniamo la garanzia solo nel caso in cui abbiamo diritto a richieste di garanzia nei confronti dei subforntori. I costi per l'installazione dei pezzi nuovi sono a carico dell'acquirente. Si escludono eventuali richieste di conversione e riduzione così come altre richieste di risarcimento danni.

**Garantie NL**

Zichtbare defecten moeten binnen 8 dagen na ontvangst van de goederen worden gemeld, anders verliest de koper alle aanspraken op grond van dergelijke defecten. Wij verstrekken garantie voor onze machines, bij juiste behandeling, voor de duur van de wettelijke garantieperiode vanaf het moment van overdracht, op dusdanige wijze dat wij elk machineonderdeel dat binnen deze periode aantoonbaar onbruikbaar wordt als gevolg van materiaal- of fabricagefouten, kosteloos vervangen. Voor onderdelen, die wij niet zelf vervaardigen, verlenen wij uitsluitend garantie, voor zover wij recht hebben op garantieclaims bij de toeleveranciers. De kosten voor het plaatsen van nieuwe onderdelen zijn voor rekening van de koper. Aanspraak op vorderingen tot omzetting en vermindering en overige vorderingen op schadevergoeding zijn uitgesloten.

**Garantía ES**

Cualquier deficiencia detectada deberá notificarse dentro de un periodo de 8 días tras la recepción de la mercancía. En caso contrario, el comprador perderá cualquier derecho de reclamación. Nuestra garantía cubre el periodo de garantía legal a partir de la fecha de entrega, siempre que nuestras máquinas se manejen correctamente. Sustituiremos gratuitamente, dentro de este periodo, cualquier pieza de la máquina cuya funcionalidad se vea afectada de forma demostrable por defectos de material o de fabricación. En el caso de piezas de otros fabricantes, solo ofrecemos garantía en la medida en que tengamos derecho a reclamarla al proveedor en cuestión. Los costes de montaje de las nuevas piezas correrán a cargo del comprador. Queda excluido el derecho a redhibición o reducción, así como otras reclamaciones por daños y perjuicios.

## Garantia PT

Defeitos evidentes devem ser comunicados até 8 dias após a receção da mercadoria. Após esse período, o comprador perde qualquer direito a reivindicação relativamente a esses defeitos. Oferecemos garantia para as nossas máquinas, caso elas sejam alvo de um manuseio correto, pela duração do período legal de garantia, a contar a partir da data de entrega, sob a forma de substituição gratuita de qualquer peça da máquina que se torne inutilizável em consequência comprovada de erros de material ou de produção. Para as peças não fabricadas por nós apenas oferecemos a garantia que possa ser por nós reivindicada junto dos fornecedores. Os custos para a substituição das peças novas são assumidos pelo comprador. Estão excluídos quaisquer pedidos de restituição ou de redução do valor da compra, assim como quaisquer outros pedidos de indemnização.

## Záruka CZ

Zjedné závady je nutné nahlásit do 8 dnů pro obdržení zboží, jinak kupující ztratí veškeré nároky vyplývající z téhoto nedostatků. Poskytujeme záruku pro naše stroje při správné manipulaci na dobu zákonné záruční lhůty od předání takovým způsobem, že každý díl stroje, který se stane během této doby prokazatelně nepoužitelným z důvodu vady materiálu nebo výroby, bezplatně nahradíme. Za díly, které sami nevyrábíme, poskytujeme záruku jen v takovém rozsahu, v jakém nám přísluší nároky na záruku od subdodavatelů. Náklady za používání nových dílů přebírá kupující. Nároky na vrácení peněz a slevu z kupní ceny a jiné nároky na náhradu škody jsou vyloučeny.

## Záruka SK

Zjavné nedostatky treba označiť v priebehu 8 dní od príjmu tovaru, v opačnom prípade stráca kupujúci všetky nároky kvôli takýmto nedostatkom. Záruku na naše stroje pri správnom zaobchádzaní poskytujeme na dobu zákonnej záručnej lehoty od odovzdania tým spôsobom, že každú časť stroja, ktorá by sa v priebehu tohto času stała dokážateľne nepoužiteľnou následkom chýb materiálu alebo výrobných chýb, bezplatne vymenime. Na diely, ktoré sami nevyrábame, poskytujeme záruku iba do takej miery, do akej nám prináležia nároky na záručné plnenie voči subdodávateľom. Náklady za vloženie nových dielov nesie kupujúci. Nároky na výmenu tovaru a nároky na zniženie ceny a ostatné nároky na odškodenie sú vylúčené.

## Garancia HU

A nyilvánvaló hibákat az áru átvételétől számított 8 napon belül jelezni kell, különben a vásárló elveszíti az ilyen hibákkal szemben támasztott igényekre való minden jogát. Megfelelő kezelés esetén gépeinkre garanciát nyújtunk az átadástól számított törvényes jótállási időn belül oly módon, hogy költsgmentesen kicsérélünk minden olyan gépalkatrészt, ami ezen az időn belül bizonyíthatóan anyag- vagy gyártásihiba következtében hibásodott meg. A nem magunk által gyártott alkatrészekre csak annyiban biztosítunk jótállást, amennyiben beszállítónk elismeri szavatossági igényünket. Az új alkatrészek beszerzési költségei a vásárlót terhelik. Átalakításból vagy ebből eredő hiányosságokból származó és egyéb kárigények kizártak.

## Gwarancja PL

Oczywiste wady należy zgłosić w ciągu 8 dni od otrzymania towaru, w przeciwnym razie kupujący traci wszelkie roszczenia z tytułu takich wad. Na nasze maszyny udzielamy gwarancji na czas trwania ustawowego okresu gwarancyjnego od dnia przekazania maszyny, pod warunkiem prawidłowego obchodzenia się z nią, w ten sposób, że wymienimy bezpłatnie każdą część maszyny, która w tym okresie stanie się bezużyteczna z powodu wad materiałowych lub produkcyjnych. W przypadku części, których nie produkujemy sami, udzielamy gwarancji tylko w takim zakresie, w jakim przysługują nam roszczenia gwarancyjne wobec dostawców surowców. Koszty montażu nowych części ponosi kupujący. Wyklucza się roszczenia z tytułu konwersji i redukcji oraz inne roszczenia odszkodowawcze.

## Jamstvo HR

Očiti nedostaci moraju se prijaviti u roku od 8 dana nakon primitka robe, u suprotnom kupac gubi pravo na zahtjeve zbog takvih nedostataka. Dajemo jamstvo za naše strojeve pri ispravnom rukovanju u trajanju zakonski propisanog jamstvenog roka od preuzimanja na način da ćemo besplatno zamijeniti sve dijelove stroja koji u tom razdoblju postanu neuporabljivi zbog materijalnih ili proizvodnih pogrešaka. Za dijelove koje mi ne proizvodimo dajemo jamstvo samo do mjere do koje nas na to obvezuju jamstveni zahtjevi na račun dobavljača. Troškove ugradnje novih dijelova snosi kupac. Zahtjevi za smanjenje kupovne cijene ili promjenu narudžbe te ostali zahtjevi za naknadu štete su isključeni.

**Garancija SI**

Očitne pomanjkljivosti morate naznani v roku 8 dni po prejemu blaga, v nasprotnem kupec izgubi vse pravice v primeru takih pomanjkljivosti. Garancijo za naše stroje jamčimo pri pravilnem ravnanju v trajanju zakonskega roka veljavnosti garancije ob predaji na tak način, da vsak del stroja, ki postane v tem času dokazljivo neuporaben zaradi napak v materialu ali izdelavi, zamenjamo brezplačno. Za dele, ki jih ne izdelujemo sami, jamčimo samo v tolikšni meri, kolikor nam dopušča naša pravica do dobaviteljev. Stroške vstavljanja novih delov nosi kupec. Zahtevki za zamenjanje in znižanje cene niso sprejemljivi.

**Garantii EE**

Ilmestest puudustes tuleb teavitada 8 päeva jooksul pärast kauba kätesaamist, vastasel juhul kaotab ostja selliste puuduste töttu enamiku nõudeõigustest. Me anname garantii oma masinale seadusega sätestatud pretensiöoniõigustähtaaja perioodiks alates üleandmisest viisil, et me asendame tasuta iga masinaosa, mis peaks sellel ajal jooksul tõendatult materjal- või valmistamisvea tagajärvel kasutuskõlbmatuse muutuma. Osadele, mida me ise ei tooda, anname pretensiionitragatise ainult määral, kui meil on pretensiöoniõigusnõuded allhankijate vastu. Uute osade paigaldamise kulud kannab ostja. Teisendus- ja vähendusnõuded ning muud kahjustusunõuded on välalistatud.

**Garantija LT**

Apie akivaizdžius trūkumus reikia pranešti per 8 dienas nuo prekių gavimo, priešingu atveju pirkėjas netenka teisės reikišti pretenzijų dėl tokijų trūkumų. Mes garantuojame, kad mūsų mašinos bus eksploatuojamos visų teisės aktais nustatyta garantinių laikotarpų nuo jų perdavimo dienos, jei su jomis bus tinkamai elgiamasi, ir nemokamai pakeisime bet kuria mašinos dalį, kuri per šį laikotarpį dėl medžiagų ar gamybos defektų akivaizdžiai taps netinkama naudoti. Dalims, kuriu patys negaminame, suteikiame garantiją tik tiek, kiek turime teisę reikišti garantinius reikalavimus pirmyniems tiekėjams. Naujų dalių montavimo išlaides apmoka pirkėjas. Reikalavimai dėl perskaičiavimo ir sumazinimo bei kiti reikalavimai atlyginti žalą neįtraukiami.

**Garantija LV**

Acīmredzami trūkumi jāuzrāda 8 dienu laikā pēc preces saņemšanas, pretējā gadījumā pircējs zaudē tiesības iesniegt jebkādas prasības, kas attiecas uz šādiem trūkumiem. Mēs sniedzam garantiju uz mūsu ierīcēm pareizas apkalošanas gadījumā likumā noteiktajā garantijas termiņā no nodošanas brīža tādā veidā, ka mēs bez maksas nomainām jebkuru ierīces daļu, kas šajā laikā periodā, to dokumentāli apliecinot, kļuvusi nelietojama materiālu vai ražošanas defektu dēļ. Uz daļām, kuras mēs paši neražojam, mēs sniedzam garantiju tādā apmērā, kā mums pienākas garantijas prasības attiecībā pret apakšpiegādātāju. Izdevumus par jauno daļu ieviešotānu sedz pircējs. Pārveidošanas un samazināšanas prasības un citas prasības par zaudējumu atlīdzināšanu ir izslēgtas.

**Garanti SE**

Uppenbara brister ska rapporteras inom 8 dagar från att varan har erhållits, annars mister köparen samtidiga anspråk på grund av sådana brister. Vi lämnar garanti för våra maskiner vid korrekt behandling under den lagstadgade garantitiden från och med leverans på så sätt att vi utan kostnad byter alla maskindelar som inom denna tid eventuellt blir obrukbara på grund av påvisade material- eller tillverkningsfel. För delar som inte själva tillverkar lämnar vi endast den garanti som våra garantianspråk gentemot underleverantörerna tillåter. Köparen står för kostnaderna att sätta i de nya delarna. Retur- och kompensationsanspråk samt övriga skadeersättningsanspråk är uteslutna.

**Takuu FI**

Ilmeisistä puitteista on ilmoitettava 8 päivän sisällä tuotteiden vastaanotosta, mutten ostaja menettää oikeuden reklamoida tämän kaltaisia puitteista. Myönämme koneillemmekin lakisäteistä takuuaiakaan vastaan takuuun, kun konneita käsitellään oikein. Takuu toteutetaan vaihtamalla veloituksetta jokainen osa, jossa tämän takuuajan aikana ilmenee todistettavasti materiaali- tai valmistusvirheitä. Osille, joita emme valmista itse, myönämme takuuun vain siltä osin kuin meillä on oikeus vaatia takuuun mukainen korvaus kyseiseltä tavarantoiitteljalta. Ostaja vastaa uusien osien asentamisesta aiheutuvista kuluista. Muunto- ja huojennusvaatimuksia ja muita vahingonkorvausvaatimuksia ei hyväksytä.

**Garanti DK**

Abenlyse fejl og mangler skal anmeldes senest 8 dage efter modtagelsen afvaren; ellers mister køberen alle garantikrav i forbindelse med sådanne fejl og mangler. Vi yder garanti på vores maskiner, hvis disse håndteres korrekt, i hele den lovlige garantiperiode fra leveringsdatoen at regne i det omfang, at vi gratis udskifter enhver maskindel, der beviseligt er ubrugelig som følge af materiale- eller produktionsfejl. For dele, som vi ikke selv fremstiller, yder vi kun garanti i det omfang, at vi kan rejse garantikrav over for underleverandørerne. Køberen oppebærer omkostningerne i forbindelse med montering af nye dele. Omstillingss- og reduktionskrav samt andre erstatningskrav er udelukket.

## Notizen



**SCHEPPACH GMBH**  
Günzburger Str. 69  
D-89335 Ichenhausen



Stand der Informationen · Status of the information · Version des informations · Versione delle informazioni · Stand van de informatie · Información disponible · Versão das informações · Stav informací · Stav informácií · Az információk kelte · Stan informacjí · Verzija informacija · Stanje informacij · Informatsiooni seis · Informacijos data · Informācijas stāvoklis · Informationens status · Tietojen tila · Informationsstatus

Update: 07/2023 · Ident.-No.: 5909310900