



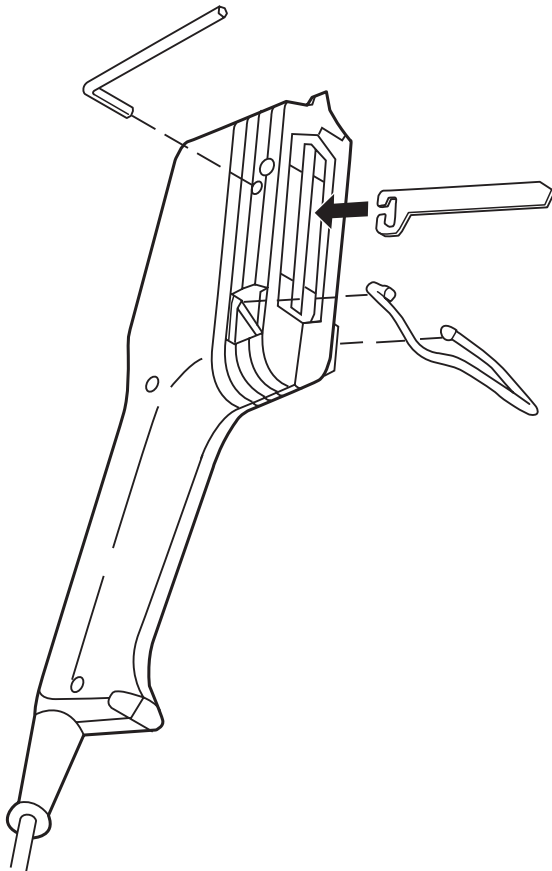
PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

i





Bedienungsanleitung

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns beim Kauf Ihres neuen STEINEL-Produktes entgegengebracht haben. Sie haben sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt entschieden, das

mit größter Sorgfalt produziert, getestet und verpackt wurde. Bitte machen Sie sich vor der Inbetriebnahme mit dieser Anleitung vertraut. Denn nur eine sachgerechte

Installation und Inbetriebnahme gewährleistet einen langen, zuverlässigen und störungsfreien Betrieb. Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem neuen STEINEL-Produkt.



Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf eventuelle Schäden (Netzanschlußleitung, Gehäuse, etc.) und nehmen Sie das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb.
- Reparaturen dürfen nur von einem Elektrofachmann vorgenommen werden.
- Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Räumen
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.
- Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Bei Nichtgebrauch oder längeren Arbeitspausen (mehr als 30 min.) Netzstecker ziehen.
- Alle Arbeiten mit dem Gerät in gut belüfteten Räumen vornehmen, um die Entwicklung von schädlichen Dämpfen vorzubeugen.
- Bei Arbeiten mit dem Gerät besteht Verbrennungsgefahr.
- Im Betrieb und während der Abkühlung die Klinge weder berühren noch in Verbindung mit leicht entzündbaren Gegenständen bringen.
- Nicht mit Wasser in Verbindung bringen.
- Nicht in explosiver Atmosphäre verwenden
- Beim Klingenwechsel Gerät erst abkühlen lassen
- Nur Originalteile verwenden

Materialien

Der Styrofix eignet sich zum Schneiden folgender Materialien:

- Hartschaumplatten wie Styropor, Sagex oder Alporit
- Rohrisolationen und Deckenplatten aus Polyesterol

Inbetriebnahme / Betrieb

- Standbügel anbringen.
- Schraube mit Inbus-Schlüssel (4 mm) lösen, Klinge einsetzen und Schraube wieder anziehen.
- Gerät 6 Min. aufheizen, dann betriebsbereit.
- Beim Arbeiten das Gerät immer parallel zur Arbeitsfläche halten.
- Gerät möglichst nach vorne schieben.

Anwendungsgebiete Styrofix



Basteln von Styropor-kränen



Saubere Abschnitte bei Stuckleisten



Feinschnitte im Modellbau



Modell-Landschaften
modellieren



Buchstaben ausschneiden

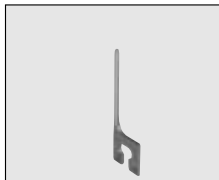


U-Profilschnitte zur Kabel-
einbettung in Dämmplatten

Zubehör



Standardklinge 50 mm



Feinklinge 30 mm



Hakenklinge

CE Konformitätserklärung

Das Produkt erfüllt die
Niederspannungsrichtlinie
73/23/EWG und die EMV-
Richtlinie 89/336/EWG.

Funktionsgarantie

Dieses STEINEL-Produkt ist mit größter Sorgfalt hergestellt, funktions- und sicherheitsgeprüft nach geltenden Vorschriften und anschließend einer Stichprobenkontrolle unterzogen. STEINEL übernimmt die Garantie für einwandfreie Beschaffenheit und Funktion. Die Garantiefrist beträgt 36 Monate und beginnt mit dem Tag des Verkaufs an den Verbraucher. Wir besetzen Mängel, die auf Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen, die Garantieleistung erfolgt durch Instandsetzung oder Austausch mangelhafter Teile nach unserer Wahl.

**36 Monate
FUNKTIONS
GARANTIE**

Bei Beschädigung der Anschlußleitung dieses Gerätes, darf diese nur durch eine vom Hersteller benannte Reparaturwerkstatt ersetzt werden. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden an Verschleißteilen sowie für Schäden und Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Wartung oder Verwendung von Fremdteilen auftreten. Weitergehende Folgeschäden an fremden Gegenständen sind ausgeschlossen.

Die Garantie wird nur gewährt, wenn das unzerlegte Gerät mit kurzer Fehlerbeschreibung, Kassenbon oder Rechnung (Kaufdatum und Händlerstempel), gut verpackt, an die zutreffende Servicestation eingesandt wird.

Reparaturservice:
Nach Ablauf der Garantiezeit oder Mängeln ohne Garantieanspruch repariert unser Werkservice. Bitte das Produkt gut verpackt an die nächste Servicestation senden.

GB Operating instructions

Dear Customer,

Congratulations on purchasing your new STEINEL product and thank you for the confidence you have shown in us. You have chosen a high-quality product that has been

manufactured, tested and packed with the greatest care. Please familiarise yourself with these instructions before you start to work with this product because

prolonged, reliable and trouble-free operation will only be ensured if it is installed and used properly. We hope your new STEINEL product brings you lasting pleasure.

! Safety warnings

- Check the tool for any damage (mains connection lead, housing etc.) before putting it into operation and do not use the tool if it is damaged.
- Repairs must only be carried out by a qualified electrician.
- Use the tool in dry rooms only.
- Do not leave the tool unattended.
- Keep the tool out of children's reach.
- Unplug when not in use or during prolonged work breaks (more than 30 min.).
- Only use the tool in well ventilated rooms to prevent the build-up of harmful vapours.
- Take care when working with the tool as you could burn yourself.

- While the tool is in use or cooling down, do not touch the blade or allow it to come into contact with readily flammable objects.
- Do not bring into contact with water.
- Do not use in an explosive atmosphere.
- When changing the blade, allow the tool to cool down first.
- Use genuine parts only.

Materials

The Styrofix is suitable for cutting the following materials:

- Rigid foam boards, such as polystyrene, Sagex or Alporit
- Pipe lagging and polystyrene ceiling tiles

Start-up / operation

- Attach metal support stand.
- Undo screw with hexagon socket spanner (4 mm), insert blade and re-tighten screw.
- Allow tool to heat up for 6 min. It is now ready for use.
- When working with the tool, always keep it parallel with the working surface.
- Move the tool forward wherever possible.

Uses for Styrofix



Making polystyrene rings and wreaths



Neatly cutting lengths of coving



Precision cutting in model-making



Modelling landscapes



Cutting out letters

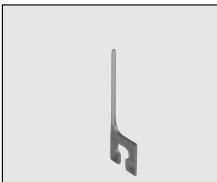


Cutting U-sections in insulation boards for embedding cables

Accessories



Standard 50 mm blade



Precision 30 mm blade



Hook blade

Technical specifications

| | |
|----------------------|---|
| Power supply: | 100 – 240 V (variable without a change-over) |
| Frequency: | 50 / 60 Hz |
| Output: | approx. 20 W in idle phase, approx. 250 W in warm-up phase |
| Warm-up time: | 6 minutes |
| Melting temperature: | 200 °C |
| Enclosure: | IP 20 |
| Protection class: | II |

Declaration of conformity

This product complies with
the European Directive on
Low-Voltage Appliances,

73/23/EEC and the EMC
Directive 89/336/EEC.

Functional warranty

This STEINEL product has been manufactured with utmost care, tested for proper operation and safety and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is in perfect condition and proper working order.

The warranty period is 36 months, starting on the date of sale to the consumer. We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement of defective parts at our own discretion.

**36 month
FUNCTIONAL
WARRANTY**

If this tool's connection lead is damaged, it must only be replaced by a repair workshop specified by the manufacturer.

The warranty does not cover damage to wear parts, nor does it cover damage or defects caused by improper treatment, maintenance or the use of non-genuine parts. Further consequential damage to other objects is excluded.

Claims under the warranty shall only be accepted if the product is sent fully assembled and well packed complete with a brief description of the fault, a receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Centre.

Repair Service:
Our Customer Service Department will repair faults not covered by warranty or after the warranty period. Please send the product well packed to your nearest Service Centre.

Mode d'emploi

Cher client,

Nous vous remercions de la confiance que vous avez témoignée à STEINEL en achetant cet article. Vous avez choisi un article de très grande qualité, fabriqué, testé et conditionné avec le plus grand soin.

Avant de l'utiliser, veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi. En effet, seules une installation et une mise en service correctement effectuées garantissent durablement un fonc-

tionnement impeccable et fiable. Nous souhaitons que votre nouveau produit STEINEL vous apporte entière satisfaction.



Consignes de sécurité

- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous qu'il ne présente pas de détérioration (conduite secteur, boîtier, etc.) et ne le mettez pas en service s'il est détérioré.
- Les réparations ne doivent être effectuées que par un spécialiste en électricité.
- Utiliser l'appareil uniquement dans des locaux secs.
- Ne pas laisser l'appareil entraîner un risque de brûlure.
- Toujours conserver l'appareil hors de portée d'enfants.
- En cas de non-utilisation ou de pauses assez longues (plus de 30 min), débrancher l'appareil du secteur.
- Pour éviter l'inhalation de vapeurs nocives, il faut toujours utiliser l'appareil dans des locaux bien ventilés.
- Ne pas utiliser l'appareil en contact avec l'eau.
- Ne pas l'utiliser en atmosphère explosive.
- Laisser refroidir l'appareil avant de changer la lame.
- Utiliser uniquement des pièces d'origine.

Matériaux

Le Styrofix peut couper les matériaux suivants :

- panneaux en mousse rigide comme le polystyrène expansé, le Sagex ou l'Alporit ;
- isolations de tuyaux et dalles de plafond en polystyrène.

Mise en service / fonctionnement

- Fixer le support.
- Desserrer la vis avec une clé pour vis six pans creux (4 mm), mettre la lame en place et resserrer la vis.
- Faire chauffer l'appareil 6 minutes. Il est ensuite prêt à fonctionner.
- Pendant le travail, toujours tenir l'appareil parallèlement à la surface de travail.
- Pousser de préférence l'appareil vers l'avant.

Utilisations du Styrofix



Couronnes en polystyrene

Découpes propres pour les corniches en stuc

Découpes de précision pour le modélisme

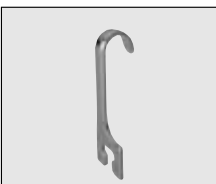
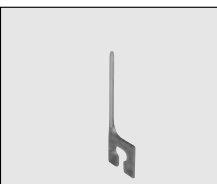


Paysages pour le modélisme

Découpage de lettres

Découpage de profilés en U pour le passage de câbles dans les panneaux isolants

Accessoires



Lame standard 50 mm

Lame fine 30 mm

Lame à crochet

Caractéristiques techniques

Alimentation : 100 – 240 V (en continu sans commutation)

Fréquence : 50 / 60 Hz

Puissance : Phase de repos env. 20 W,
phase de chauffage env. 250 W

Temps de chauffage : 6 minutes

Température de fusion : 200 °C

Indice de protection : IP 20

Classe de protection : II

CE Déclaration de conformité

Ce produit répond aux basse tension 73/23/CEE et prescriptions de la directive 89/336/CEE. de la directive Compatibilité électromagnétique



Service après-vente et garantie

Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés suivant des procédures fiables et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochables.

La durée de garantie est de 36 mois et débute au jour de la vente au consommateur. Nous remédions aux défauts provenant d'un vice de matière ou de construction. La garantie sera assurée à notre discrétion par réparation ou échange des pièces défectueuses.

En cas de détérioration du cordon d'alimentation de cet appareil, il ne faut en confier la réparation qu'à un atelier connu désigné par le fabricant.

La garantie ne s'applique ni aux pièces d'usure, ni aux dommages et défauts dus à une utilisation ou maintenance incorrectes ou à l'utilisation de pièces d'autre marque. Les dommages consécutifs causés à d'autres objets sont exclus de la garantie.

La garantie ne s'applique que si l'appareil non démonté est retourné au point de service après-vente le plus proche, dans un emballage adéquat, accompagné de la description brève de la panne et d'un ticket de caisse ou d'une facture portant la date d'achat et le cachet du vendeur.

Service de réparation :
Le service après-vente de notre usine effectue également les réparations non couvertes par la garantie ou survenant après l'expiration de celle-ci. Veuillez envoyer le produit correctement emballé au service après-vente le plus proche.

**36 mois
GARANTIE
de fonctionnement**

NL Gebruikaanwijzing

Geachte klant,

Hartelijk dank voor het vertrouwen dat u met de aanschaf van uw nieuwe product van STEINEL in ons stelt. U heeft een hoogwaardig kwaliteitsproduct gekocht, dat met uiterste

zorgvuldigheid vervaardigd, getest en verpakt werd. Lees voor de ingebruikneming deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig door, want alleen een vakkundige installatie en ingebruikneming

garanderen een duurzaam, betrouwbaar en storingsvrij gebruik. Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe product van STEINEL.

! Veiligheidsvoorschriften

- Controleer het apparaat voor de ingebruikneming op eventuele beschadigingen (stroomkabel, behuizing etc.) en neem het apparaat bij beschadiging niet in gebruik.
- Reparaties mogen uitsluitend door een elektricien worden uitgevoerd.
- Gebruik het apparaat alleen in droge ruimtes.
- Laat het apparaat nooit zonder toezicht.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.

- Als het apparaat niet wordt gebruikt of bij lange pauzes (meer dan 30 min.) de stekker uit het stopcontact trekken.
- Gebruik het apparaat alleen in goed geventileerde ruimtes, om het ontstaan van schadelijke dampen te voorkomen.
- Bij werkzaamheden met het apparaat bestaat verbrandingsgevaar.
- Tijdens het gebruik en de afkoel fase het mes niet aanraken en ook niet in contact brengen met licht ontvlambare voorwerpen.
- Niet in contact brengen met water.
- Niet in explosieve omgevingen gebruiken.
- Laat het apparaat afkoelen alvorens het mes te vervangen.
- Gebruik uitsluitend originele onderdelen.

Materialen

De Styrofix is geschikt om de volgende materialen te snijden:

- platen van hardschuim, zoals styropor, Sagex of Alporit
- buisisolatie en plafondplaten van polystyrol

Ingebruikneming / bedrijf

- Voetje aanbrengen.
- Schroef met inbusleutel (4 mm) losdraaien, mes plaatsen en schroef weer aandraaien.
- Het apparaat 6 min. laten verwarmen, daarna is het bedrijfsklaar.
- Tijdens het gebruik het apparaat altijd parallel

- aan het werkoppervlak houden.
- Het apparaat als het kan naar voren schuiven.

Toepassingsgebieden Styrofix



Knutseln van styroporopkransen



Nauwkeurige snijranden van stuclijsten



Precisiesneden in de modelbouw



Modellandschappen maken



Letters uitsnijden

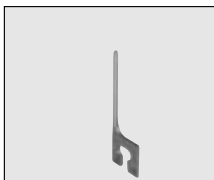


U-profielsneden voor het leggen van kabels in isolatiplaten

Toebehoren



Standaardmes 50 mm



Precisiemes 30 mm



Haakmes

Technische gegevens

| | |
|--------------------|--|
| Netspanning: | 100 – 240 V (traploos zonder omschakelen) |
| Frequentie: | 50 / 60 Hz |
| Vermogen: | rustfase ca. 20 W, opwarmfase ca. 250 W |
| Opwarmduur: | 6 minuten |
| Smelttemperatuur: | 200 °C |
| Bescherming: | IP 20 |
| Veiligheidsklasse: | II |

CE Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet aan de 73/23/EG en de EMC-richtlijn 89/336/EG.

Functie-garantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften en vervolgens steekproefsgewijs gecontroleerd. STEINEL verleent garantie op de stortingsvrije werking. De garantietermijn bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Alle klachten, die berusten op materiaal- of fabricagefouten, worden door ons opgelost. De garantie bestaat uit reparatie of vernieuwen van de defecte onderdelen, door ons te beoorde len.

**36maanden
FUNKTIE
GARANTIE**

Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd is, mag het uitsluitend door een door de producent aangewezen reparatiebedrijf worden vervangen. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn en bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan, alsmede bij gebruik van vreemd onderdelen. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie. De garantie wordt alleen verleend als het niet-gedemonstreerde apparaat met korte foutbeschrijving, kassabon of rekening (aankoopdatum en winkeliersstempel), goed verpakt aan het desbetreffende serviceadres wordt gestuurd.

Reparatie-service:
Na afloop van de garantietermijn of bij schade die niet onder de garantie valt, kan ook door ons gerepareerd worden. Gelieve het product goed verpakt aan het dichtstbijzijnde serviceadres op te sturen.

Istruzioni per l'uso

Gentili Clienti,

grazie per la fiducia che ci avete dimostrato acquistando il nuovo prodotto STEINEL. Avete scelto un prodotto di pregiata qualità che è stato costruito, provato ed imballato con la massima accuratezza.

Vi preghiamo di procedere all'installazione solo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni di montaggio. Solo un'installazione ed una messa in funzione effettuate a regola d'arte possono infatti garantire

un funzionamento affidabile, privo di disturbi e di lunga durata. Vi auguriamo di essere pienamente soddisfatti del nuovo prodotto STEINEL.



Avvertenze sulla sicurezza

- Prima della messa in funzione controllate che l'apparecchio non presenta eventuali danni (al cavo di acciacchiamento alla rete, all'involucro, ecc.); in caso doveste verificare dei danni, non mettete in funzione l'apparecchio.
- I lavori di riparazione devono essere effettuati esclusivamente da un elettricista esperto.
- Utilizzate l'apparecchio solo in locali asciutti.
- Non lasciate l'apparecchio incustodito.
- Tenete l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini.
- In caso non utilizzaste l'apparecchio per un periodo piuttosto prolungato o in caso di lunghe pause di lavoro (più di 30 min.) staccate la spina.
- Tutti i lavori eseguiti con l'apparecchio devono essere effettuati in locali ben ventilati ai fini di prevenire lo sviluppo di vapori nocivi.
- Durante i lavori con l'apparecchio vi è pericolo di ustioni.
- Durante il funzionamento così come durante il raffreddamento non toccate la lama ed impedisce che essa venga a contatto con oggetti facilmente infiammabili.
- Impedite il contatto con l'acqua.
- Non utilizzate l'apparecchio in presenza di un'atmosfera in cui vi sia pericolo di esplosione.
- Prima di sostituire la lama attendete sempre che l'apparecchio si sia raffreddato.
- Utilizzate solo pezzi originali.

Materiali

Lo Styrofix è adatto al taglio dei seguenti materiali:

- Pannelli di espanso rigido come polistirolo, Sagex o Alporit
- Isolamenti per tubi e pannelli di copertura in polistirolo

Messa in esercizio / Funzionamento

- Applicate la staffa di sostegno.
- Svitate la vite con la chiave per vite ad esagono cavo (4 mm), inserite la lama e serrate nuovamente la vite.
- Riscaldate l'apparecchio per 6 minuti, dopodiché esso sarà pronto per l'uso.
- Durante le operazioni tenete sempre l'apparecchio in posizione parallela alla superficie di lavoro.
- Spingete l'apparecchio per quanto possibile in avanti.

Campi di applicazione di Styrofix



Composizione di corone di polistirolo



Taglio netto di segmenti in listelli di stucco



Tagli di precisione nel modellismo



Creazione di modelli di paesaggi



Ritaglio di lettere

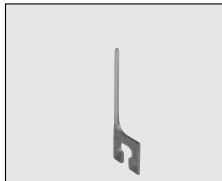


Tagli con profilo a U per l'inserimento di cavi in pannelli isolanti

Accessori



Lama standard 50 mm



Lama fine 30 mm



Lama a gancio

CE Dichiarazione di conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva europea per la bassa tensione 73/23/CEE

e alla direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE.



Garanzia di funzionamento

Questo prodotto STEINEL viene prodotto con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudi con prove a campione. STEINEL garantisce la perfetta qualità ed il funzionamento.

La garanzia si estende a 36 mesi e decorre a partire dalla data della vendita al consumatore / utilizzatore. Noi eliminiamo difetti riconducibili al materiale o alla fabbricazione; la prestazione della garanzia consiste, a nostra scelta, nella riparazione o nella sostituzione dei pezzi difettosi.

In caso di danneggiamento del cavo di allacciamento di questo apparecchio, esso deve essere sostituito esclusivamente da un'officina indicata dal costruttore. Non sussiste nessun diritto di garanzia in caso di danni a pezzi soggetti ad usura nonché per danni e difetti dovuti ad un trattamento o una manutenzione inadeguati o all'impiego di pezzi non originali. Sono esclusi dalla garanzia danni conseguenti ad oggetti estranei.

La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene riconsegnato al centro di assistenza responsabile ben confezionato e accompagnato da una breve descrizione del guasto e dallo scontrino di cassa o dalla fattura (con timbro del rivenditore e indicazione della data dell'acquisto).

Centro assistenza tecnica:
Con periodo di garanzia scaduto e nel caso di difetti che non danno diritto, a prestazioni di garanzia, il nostro centro di assistenza esegue le relative riparazioni. Inviate il prodotto ben imballato, al più vicino centro di assistenza.

**36 mesi
GARANZIA
sulle funzioni**

Dati tecnici

Allacciamento alla rete: 100 – 240 V (a regolazione continua senza commutazione)

Frequenza: 50 / 60 Hz

Potenza:
fase di riposo ca. 20 W,
fase di riscaldamento ca. 250 W

Tempo di riscaldamento: 6 minuti

Temperatura di fusione: 200 °C

Grado di protezione: IP 20

Classe di protezione: II

E Instrucciones de montaje

Apreciado cliente:

Gracias por la confianza que nos ha dispensado al comprar su nuevo producto STEINEL. Se ha decidido por un producto de alta calidad, producido, probado y embalado con el mayor cuidado.

Le rogamos se familiarice con estas instrucciones de montaje antes de su puesta en funcionamiento. Solo una instalación y puesta en funcionamiento adecuadas garantizarán un servicio prolongado, eficaz y

sin alteraciones. Le deseamos que disfrute durante mucho tiempo con su nuevo producto STEINEL.

Indicaciones de seguridad

- Compruebe el aparato previa puesta en funcionamiento si presenta posibles daños (línea de conexión de red, carcasa, etc.), en caso de daños no deberá poner el aparato en funcionamiento.
- Las reparaciones sólo podrán ser realizadas por un técnico electricista.
- ¡Utilice el aparato sólo en locales secos!
- ¡No deje el aparato sin vigilancia!
- ¡No deje el aparato al alcance de los niños!
- En caso de no utilizarlo o descansos de trabajo prolongados (superiores a 30 min.), extraiga el enchufe de la red.
- Todos los trabajos con el aparato se han de realizar en locales bien ventilados con el fin de prevenir los vapores nocivos.
- Cuando se realicen trabajos con el aparato existe riesgo de quemaduras.
- Durante el funcionamiento y refrigeración no se deberá tocar la cuchilla ni tampoco

- aproximarse a objetos ligeramente inflamables.
- ¡No entrar en contacto con el agua!
- ¡No utilizarla en atmósferas explosivas!
- Cuando se cambien las cuchillas deje que se enfrie el aparato previamente.
- ¡Utilice sólo piezas originales!

Materiales

El Styrofix es apto para el corte de los materiales siguientes:

- Placas de espuma rígida tales como porespán, Sagex o bien Alporit
- Aislamientos para tubos y placas de techo de poliestirolo

Puesta en funcionamiento / servicio

- Colocar el soporte de apoyo.
- Soltar el tornillo con una llave allen (4 mm), reponer la cuchilla y volver a apretar el tornillo.
- Precalentar el aparato durante 6 min., a continuación está listo para funcionar.
- Mantenga el aparato durante la tarea en paralelo respecto a la superficie de trabajo.
- Empujar el aparato dentro de lo posible hacia delante.

Ámbitos de aplicación Styrofix



Bricolaje de coronas de porespán



Cortes limpios en las tiras de escayola



Cortes finos en la construcción de modelos



Creación de modelos de paisajes



Recortar letras

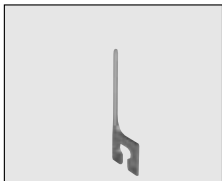


Cortes de perfiles en U para canalizaciones de cables en placas de aislamiento

Accesorios



Cuchilla estándar 50 mm



Cuchilla fina 30 mm



Cuchilla de gancho

Datos técnicos

Tensión de alimentación: 100 – 240 V (continua sin conmutación)

Frecuencia: 50 / 60 Hz

Potencia de ruptura: Fase de reposo aprox. 20 W,
Fase de calentamiento aprox. 250 W

Tiempo de calentamiento: 6 minutos

Temperatura de fusión: 200 °C

Tipo de protección: IP 20

Clase de protección: II

Declaración de conformidad

El producto cumple la directiva para baja tensión 73/23/CEE y la directiva de compatibilidad electromagnética 89/336/CEE.

Garantía de funcionamiento

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar. Steinel garantiza el perfecto estado y funcionamiento.

El período de garantía es de 36 meses comenzando el día de la venta al consumidor y cubre los defectos de material y fabricación. La prestación de la garantía se efectúa mediante la reparación o el cambio de las piezas defectuosas a elección de STEINEL.

36 meses
GARANTÍA
de funcionamiento

En caso de daños del cable de alimentación del aparato, sólo se podrá sustituir en los talleres de reparación designados por el fabricante.

La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste y daños y defectos originados por mantenimiento inadecuado o utilización de piezas de otros fabricantes. Quedan excluidos los daños derivados en objetos ajenos.

Sólo se concede la garantía si se envía el aparato sin desarmar con una breve descripción del fallo, ticket de caja o factura (con fecha de compra y sello del comercio), bien empaquetado, al centro de servicio correspondiente.

Servicio de reparación:

Una vez transcurrido el período de garantía o en caso de defectos no cubiertos por la misma, las reparaciones las lleva a cabo nuestro departamento técnico. Rogamos envíen el producto bien embalado a la dirección indicada.

Manual de Utilização

Estimado cliente

Agradecemos-lhe a confiança depositada em nós ao comprar o seu novo produto STEINEL. Trata-se de um produto de elevada qualidade produzido, testado e embalado com o máximo cuidado.

Antes de proceder à colocação em funcionamento, familiarize-se com estas instruções. Só uma instalação e colocação em funcionamento correctas podem garantir a longevidade do produto e um funciona-

mento fiável e isento de falhas. Desejamos sinceramente que este produto STEINEL o satisfaça.



Instruções de segurança

- Antes de colocar o aparelho em funcionamento, verifique se está danificado (cabos de ligação à rede, caixa, etc.) e não o coloque em funcionamento caso detecte qualquer irregularidade.
- Quaisquer reparações só poderão ser realizadas por um electrotécnico devidamente credenciado.
- Use o aparelho apenas em recintos secos.
- Nunca deixe o aparelho sem vigilância.
- Mantenha o aparelho fora do alcance de crianças!
- Durante intervalos prolongados no trabalho (mais de aprox. 30 min.) e sempre que não use o produto, é favor tirar a ficha da tomada de rede.
- Ao trabalhar com o aparelho em recintos fechados, assegure sempre uma ventilação boa para evitar a acumulação de vapores nocivos.
- Ao trabalhar com o aparelho existe o risco de queimadura.
- Estando o aparelho em funcionamento e também durante a fase de arrefecimento, não toque na lâmina nem permita qualquer contacto da mesma com objectos facilmente inflamáveis.
- Evite o contacto com água.
- Não use o aparelho em ambiente explosivo.
- Antes de substituir a lâmina, deixe-a arrefecer.
- Use unicamente peças de origem.

Materiais

O Styrofix é adequado para cortar os materiais seguintes:

- placas de espuma dura, tais como esferovite, sagex ou alporit
- isolamentos de tubos e placas de revestimento de tecto em poliesterol

Colocação em funcionamento / Utilização

- Montar o estribo de apoio.
- Soltar o parafuso com uma chave de sextavado interno (4 mm), colocar a lâmina e voltar a apertar o parafuso.
- Deixar o aparelho aquecer durante 6 min., depois estará pronto a ser utilizado.
- Ao trabalhar com o aparelho é preciso mantê-lo sempre paralelo à superfície de trabalho.
- Na medida das possíveis, empurrar o aparelho sempre para a frente.

Áreas de aplicação do Styrofix



Bricolage com coroas de esferovite



Cortes perfeitos em frisos de tecto



Cortes de precisão na construção de modelos de miniatura



Modelagem de paisagens em miniatura



Recortar letras

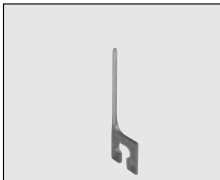


Cortes de perfil em U para a colocação de cabos em placas de isolamento

Acessórios



Lâmina standard 50 mm



Lâmina fina 30 mm



Lâmina com gancho

Dados técnicos

Tensão da rede: 100 – 240 V (progressivamente, sem ter que mudar)

Frequência: 50 / 60 Hz

Potência: Fase de repouso aprox. 20 W,
fase de aquecimento aprox. 250 W

Período de aquecimento: 6 minutos

Temperatura de fusão: 200 °C

Grau de protecção: IP 20

Classe de protecção: II

CE Declaração de Conformidade

O produto cumpre a Directiva
do Conselho "Baixa tensão"

73/23/CEE e a directiva do
Conselho "Compatibilidade

electromagnética"
(89/336/CEE).

Garantia de funcionamento

Este produto STEINEL foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor, e sujeito a um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho. O prazo de garantia é de 36 meses a contar da data de compra. Eliminamos falhas relacionadas com defeitos de material ou de fabrico.

Se o cabo de ligação à rede do aparelho for danificado, só poderá ser substituído por uma oficina de reparação especificamente designada pelo fabricante. Ficam excluídas da garantia as peças sujeitas a desgaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorrecta, bem como por utilização de peças de terceiros. Excluem-se igualmente os danos provocados por outros objectos estranhos ao aparelho.

Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respectivo serviço de assistência técnica, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da factura (data da compra e carimbo do revendedor) e dumma pequena descrição do problema.

Serviço de reparação:

Depois de expirado o prazo de garantia ou em caso de falha não abrangida pela garantia, o nosso serviço de assistência técnica encarregue-se á da reparação do seu aparelho. Basta enviar o produto bem acondicionado ao nosso centro de assistência técnica mais próximo de si.

36 meses
GARANTIA
de funcionamento

S Bruksanvisning

Bäste kund,

Tack för det förtroende Du har visat genom att köpa en STEINEL produkt. Du har valt en högvärdig kvalitetsprodukt, producerad, testad och förpackad med största noggrannhet. Vi ber

dig att noga läsa igenom denna montageanvisning innan du använder produkten. Rätt handhavande är en förutsättning för långvarig och tillförlitlig drift.

Vi hoppas du får stor nyta av din nya STEINEL produkt.

! Säkerhetsanvisningar

- Kontrollera verktyget innan användning så att inga skador har uppkommit (nätkabeln, maskinhuset etc.) och använd inte verktyget vid eventuella skador på dessa.
- Reparation får endast utföras av behörig fackman.
- Använd verktyget endast i torra utrymmen.
- Lämna inte verktyget utan uppsikt.
- Förvara verktyget oåtkomligt för barn.
- Dra ut nätsladden vid längre pauser (mer än 30 min.) och när verktyget inte ska användas mer.
- Sörj för en god ventilation vid arbete med verktyget och var uppmärksam på att skadliga gaser kan uppstå.
- Var uppmärksam mot brand- och antändningsfaran.

- Vid användning och efter användning se till att klingen inte kommer i kontakt med antändliga material.
- Verktyget får inte komma i kontakt med vatten.
- Verktyget får inte användas i explosiv miljö.
- Se till att verktyget är avkylt innan byte av klinga.
- Använd endast originaldelar.

Material

Med Styrofix kan man skära i följande material:

- Hårdskumskivor som Styropor, Sagex och Alporit
- Hårdskumskivor som Styropor, Sagex och Alporit
- Rörisolering och takskivor av polyesterol (frigolit)

Idrifttagande / Användning

- Sätt fast bygeln.
- Lossa insexskruvarna (4 mm), sätt fast klingen och dra åt skruvorna.
- Värmt verktyget i 6 minuter innan användning.
- Håll alltid verktyget parallellt med arbetsytan.
- Om möjligt, använd framkanten på klingen till skärningen

Använtningsexempel med Styrofix



Utskärning av Styropor-
konsar



Rena snitt vid kapning av
stuckaturlister.



Fina snitt vid modellbygge



Byggnation av modeller för
landskap



Utskärning av bokstäver

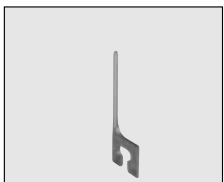


U-profilspår vid kabellägg-
ning i dämpplattor

Tillbehör



Standardklinga 50 mm



Fin klinga 30 mm



Klinga med hake

Tekniska data

| | |
|--------------------|---|
| Nätspänning: | 100 – 240 V (steglös utan omställning) |
| Frekvens: | 50 / 60 Hz |
| Effekt: | Varmhållning ca. 20 W Uppvärmning ca 250 W |
| Arbets temperatur: | 200°C |
| Skyddsklass: | IP 20 |
| Isolationsklass: | II |

CE - överensstämelseförsäkran

Produkten uppfyller lågspänningssdirektivet

73/23/EEG och EMC-direktivet 89/336/EEG.

Funktionsgaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felfri funktion. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi återgårda fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val.

**36 månaders
FUNKTIONS
GARANTI**

Garantin omfattar inte slitage och skador orsakade av felaktig hanterande eller av bristande underhåll och skötsel av produkten. Förlskador på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara isärtagen, sändes väl förpackad med fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår representant eller lämnas in till inköpsstället för åtgärd inom 6 månader.

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

DK Brugsanvisning

Kære kunde,

Tak for den tillid, De har vist os, ved at købe STEINEL-produktet. De har valgt et produkt af høj kvalitet, som er fremstillet, testet og em-

balleret med største omhu. Læs venligst vejledningen, før De tager produktet i brug. For kun korrekt installation og ibrugtagning

sikrer en lang, pålidelig og fejlfri drift. Vi ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye STEINEL-produkt.



Sikkerhedsanvisninger

- Kontroller apparatet for evt. beskadigelse, inden det tages i brug, (nettislutningsledning, hus, etc.) og tag ikke apparatet i brug ved beskadigelse.
- Reparationer må kun udføres af en el-installatør.
- Apparatet må kun bruges i torre lokaler
- Apparatet skal altid være under opsyn.
- Opbevares uden for børns rækkevidde.
- Klingen må ikke berøres eller komme i kontakt med let antændelige genstande under drift og under afkøling.
- Må ikke komme i kontakt med vand.
- Må ikke anvendes i eksplorative omgivelser
- Ved skift af klinge skal apparatet først køle af
- Avend kun originale dele

Materialer

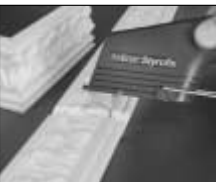
Styrox egner sig til at skære i følgende materialer:

- Hårdskumsplader som f.eks. styropor, sagex eller alporit
- Rørisolationser og dækplader af polystyrol

Idrifttagning / drift

- Anbring holdebojen.
- Løsn skruen med inbus-nøglen (4 mm), sæt klingen og spænd skruen igen.
- Varm apparatet i 6 min., så er det driftsklar.
- Ved arbejde holdes apparatet altid parallelt i forhold til arbejdsfladen.
- Apparatet skal så vidt muligt skubbes frem.

Anvendelsesområder styrofix



Arbejde med styroporkranse

Rene snit ved stuklister

Finsnit i modelbygning

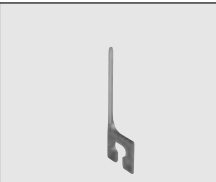


Modellering af modellandskaber

Udskæring af bogstaver

U-profilsnit i forhold til
kabelintegration i isoleringsplader

Tilbehør



Standardklinge 50 mm

Finklinge 30 mm

Hobbykniv med specialklinge

Tekniske data

Netspænding: 100 – 240 V (trinløs uden skift)

Frekvens: 50 / 60 Hz

Effekt: Hvilefase ca. 20 W,
opvarmningsfase ca. 250 W

Opvarmningstid: 6 minutter

Smeltepunkt: 200 °C

Kapslingsklasse: IP 20

Kapslingsklasse: II

CE Konformitetserklæring

Produktet overholder
lavspændingsdirektivet

73/23/EØF og EMC-
direktivet 89/336/EØF.

Funktionsgaranti

Dette STEINEL-produkt er fremstillet med største omhu, afdærvet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. STEINEL garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion. Garantien gælder i 36 måneder fra den dag, apparatet er solgt til forbrugeren. Ved materiale- og fabrikationsfejl ydes garantien gennem reparation eller ombytning efter vort valg.

Ved beskadigelse af apparalets tilslutningsledning må den kun udskiftes af et af producenten anbefalet reparationsværksted. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader eller fejl, der er opstået pga. ukorrekt behandling, vedligeholdelse eller ved brug af fremmede dele. Garantien omfatter ikke følgeskader på fremmede genstande.

Der ydes kun garanti mod forevisning af en kort fejlskrivelse samt af en bon eller kvittering (med dato og stempel). Derudover skal apparatet være intakt og indpakket forsvarligt, når det fremsendes til serviceværkstedet.

Reparationservice:
Efter garantiperiodens udløb eller ved fejl, der ikke er dækket af garantien, kan apparatet repareres på vores værksted. Sørg for, at produktet er pakket forsvarligt ind under forsendelsen til nærmeste værksted.

36 måneder
FUNKTIONS
GARANTI

Arvoisa asiakas,

Kiitos luottamuksestasi, jota olet osoittanut ostamalla uuden STEINEL-tuotteen. Olet päättynyt erittäin laadukkaaseen tuotteeseen, joka on valmistettu, testattu ja pakattu äärimmäisen huolellisesti.

Tutustu tähän käyttöohjeeseen ennen tuotteen käytönnottoa. Ainoastaan asianmukainen asennus ja käytönnotto takaavat laitteen pitkääikaisen, luotettavan ja häiriöttömän toiminnan.

Toivotamme sinulle paljon iloa uuden STEINEL-tuotteesi parissa.

! Turvaohjeet

- Tarkasta laite ennen käytönnottoa mahdollisten vaurioiden varalta (verkkohjoto, koteloi jne.). Älä otta laitetta käyttöön sen ollessa vaurioitunut.
- Korjausketon on jätettävä sähköalan ammattilaisen tehtäväksi.
- Laitetta saa käyttää ainoastaan kuivissa tiloissa
- Laitetta ei saa jättää ilman valvontaa.
- Ei saa säälyttää lasten ulottuvilla.

- Verkkopistoke tulee irrottaa, kun laitetta ei käytetä, tai pidempien työskentelytaukojen (yli 30 min) ajaksi.
- Kaikki laitteella tehtävät työt tulee suorittaa hyvin ilmastoituissa tiloissa, jotta haitallisten höyrjen muodostuminen estettäisiin.
- Laitteella tehtävissä töissä on olemassa palovamman ja tulipalon vaara.

- Käytössä ja jäähdytymisen aikana ei terään saa koskea eikä sitä saa saattaa kosketuksiin helposti sytyviin esineiden kanssa.
- Ei saa saattaa kosketuksin veden kanssa.
- Ei saa käyttää räjähdystilissä ympäröistöissä
- Terää vahdettaessa laitteen tulee antaa ensin jäähdytä
- Käytä ainoastaan alkuperäisosiota

Materiaalit

Styrofix soveltuu seuraavien materiaalien leikkaamiseen:

- solumuovilevyt, kuten Styropor, Sagex tai Alporit
- polystyreeniset putkieristeet ja sisäkattolevyt

Käytönnotto / Käyttö

- Kiinnitä jalustakaari paikoilleen.
- Irrota ruuvi kuusikokoluavimella (4 mm), aseta terä paikoilleen ja kiristä ruuvi paikoilleen.

- Anna laitteen kuumentua 6 minuuttia, sitten se on käytövalmis.
- Pidä laite työskenneltäessä aina työskentelypinnan suuntaiseksi.

Styrofixin käyttöalueet



Styrokseen askartelu



Koristelistojen siisti leikkaus



Pienoismallien hienoleikkaukset



Pienoismallimaisemien muovaus



Kirjainten leikkaaminen

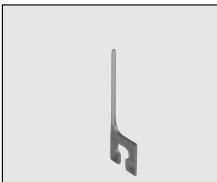


Eristyslevyjen U-profiileileikaukset johtoja varten

Lisävarusteet



Vakioterä 50 mm



Hienoterä 30 mm



Koukkuterä

Tekniset tiedot

| | |
|-------------------|--|
| Verkkojännite: | 100 – 240 V (portaattomasti ilman vaihtokytkentää) |
| Taajuus: | 50 / 60 Hz |
| Teho: | Lepovaihe n. 20 W, Kuumennusvaihe n. 250 W |
| Kuumennusaika: | 6 minuuttia |
| Sulamislämpötila: | 200 °C |
| Suojausluokka: | IP 20 |
| Suojaluokka: | II |

CE Selvitys yhdenmukaisuudesta

Tuote on pienjännitedirektiivin 73/23/EY ja EMC-

direktiivin 89/336/EY vaatimusten mukainen.

Toimintatakuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu suurella tarkkuudella ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Lisäksi sille on suoritettu pistokoe. STEINEL myöntää takuu tuotteen moitteettomalalle toiminnalle ja rakenneelle.

Takuuaika on 36 kuukautta ostopäivästä alkaen. Tänä aikana STEINEL vastaa kaikesta aine- ja valmistusviosista valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat.

**36 kk
TOIMINTA-
TAKUU**

Kun tämän laitteen liittäntäjohto vaarioituu, sen saa vaihtaa ainostaan valmis-tajan nimeämä korjaamo. Takuu ei koske kuluvien osien vaarioita eikä vaarioita tai puutteita, joiden syynä on asiaton käsitteily, huolto tai vierasosien käyttö. Muut vieraille esineille aiheutetut seuraamusvaingot eivät kuulu takuuun piiriin.

Takuu on voimassa vain, jos laitetta ei ole avattu itse ja se toimitetaan yhdessä lyhyen virhekuvauksen ja ostokuitin kanssa tai laskun (ostopäivämäärä ja myyjäläikkeen leima) kanssa hyvin pakattuna lähipään huoltopisteeseen.

Korjauspalvelu:

Takuajan jälkeen tai takuuun piiriin kuuluvan valmistajan kyseessä laitteen korja huoltopalvelumme. Pyydämme lähetettämään tuotteen hyvin pakattuna lähipään huoltopisteeseen.

Bruksanvisning

Kjære kunde.

Takk for tilliten du viser oss ved ditt kjøp av ditt nye STEINEL-produkt. Du har valgt et kvalitetsprodukt som er produsert, testet og pakket meget nøyde.

Gjør deg kjent med denne bruksanvisningen før du bruker apparatet. En lang, sikker og feilfri drift kan kun garanteres dersom installasjon og igangsetting utføres korrekt.

Vi håper du vil ha mye glede av ditt nye STEINEL-produkt.



Sikkerhetsmerknader

- Før apparatet tas i bruk, må det kontrolleres for eventuelle skader (nettledning, hus etc.). Ikke ta apparatet i bruk dersom du finner skader ved det.
- Apparatet skal kun repareres av elektriker.
- Apparatet skal kun brukes i tørr rom.
- Ikke la apparatet ligge fremme uten utsyn.
- Oppbevares utilgjengelig for barn.
- Trekk ut kontakten ved lengre arbeidspauser (mer enn 30 min.) eller når apparatet ikke er i bruk.
- Alt arbeid med apparatet må skje i godt ventilerte rom for å hindre at det dannes skadelig damp.
- Fare for forbrenninger under arbeid med apparatet.
- Under drift og avkjøling må du ikke berøre bladet. Påse også at bladet ikke kommer i berøring med lett antennelige gjennomslag.
- Må ikke komme i kontakt med vann.
- Skal ikke brukes i eksplorative omgivelser.
- La apparatet avkjøles før bladet skiftes ut.
- Bruk kun originaldeler.

Materialer

Styrofix egner seg til å skjære følgende materialer:

- Skumplastplater som styropor, sagex eller alporit
- Rørisolering og takplater av polystyrol

Igangsetting / drift

- Fest støttebøylen.
- Løsne skruen med en umbrakonøkkel (4 mm), sett i bladet og trekk til skruen igjen.
- Apparatet er klart til drift etter 6 min. oppvarmingstid.
- Hold alltid apparatet parallelt til arbeidsflaten under arbeid.
- Skjyv apparatet så langt forover som mulig.

Bruksområder for Styrofix



Skjære ut isoporkranger



Rene skjæreflater på
stukkaturlister



Fine snitt i modellbygging



Modellere landskap



Skjære ut bokstaver

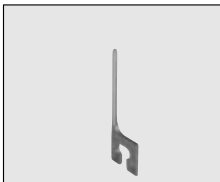


U-tverrsnitt til nedlegging av
kabler i isolasjonsplater

Tilbehør



Standardblad 50 mm



Fint blad 30 mm



Krokblad

Tekniske data

Spennin: 100 – 240 V (trinnløst uten omkopling)

Frekvens: 50 / 60 Hz

Effekt: hvilefase ca. 20 W,
oppvarmingsfase ca. 250 W

Oppvarmingstid: 6 minutter

Smelte temperatur: 200 °C

Beskyttelseskasse: IP 20

Beskyttelseskasse: II

CE Konformitetserklæring

Produktet er i samsvar med
73/23/EØF og EMV-direktivet
lavspenningsdirektivet
89/336/EØF.

Funksjonsgaranti

Dette STEINEL-produktet er
fremstilt med største nøyaktigheit.
Det er prøvet mht.

funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter
og deretter underkastet en
stikkprøvekontroll. STEINEL
gir full garanti for kvalitet og
funksjon.

Garantitiden utgjør 36 måneder,
regnet fra dagen apparatet ble solgt til forbrukeren.
Vi erstatter mangler som kan føres tilbake til
fabrikasjonsfeil eller feil ved
materialene. Garantien ytes bare hvis hele
apparatet pakkes godt inn
og sendes til importøren.
Legg ved en kort beskrivelse
av feilen samt kvittering eller
deler med feil byttes ut.

Dersom apparatledningen
skades, skal den kun skiftes
ut på et verksted godkjent
av produsenten.

Garantien bortfaller ved
skader på slitasjedeler eller
for skader eller mangler som
oppstår på grunn av ufag-

messig bruk, vedlikehold
eller bruk av fremmede deler.
Garanti for følgeskader på
andre gjenstander utelukes.

Garantien ytes bare hvis hele
apparatet pakkes godt inn
og sendes til importøren.

Legg ved en kort beskrivelse
av feilen samt kvittering eller
deler med feil byttes ut.

Reparasjonsservice:
Etter garantitidenes utløp, eller
ved mangler som ikke dekkes
av garantien, kan vårt
verksted foreta reparasjoner.
Vennligst pakk apparatet
godt inn og send det til
importøren.



Αξιότιμες Πελάτη,

σας ευχαριστούμε πολύ για την εμπιστοσύνη που μας δείχνετε αγοράζοντας αυτό το νέο προϊόν της STEINEL. Επικέντρωσαν ένα προϊόν υψηλής ποιότητας, το οποίο κατασκευάζεται, ελέγχεται και συσκευάζεται με μεγάλη προσοχή.

Σας παρακαλούμε πριν από τη θέση σε λειτουργία να εξοικειωθείτε με τις παρούσες οδηγίες χειρισμού. Διότι μόνο η εξειδικευμένη εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία μπορούν να διασφαλίσουν τη

μακρόχρονη, αξιόπιστη και άψογη λειτουργία χωρίς διαταραχές. Επιθυμία μας είναι να χαρέψετε τις λειτουργίες του νέου σας προϊόντος της STEINEL.

⚠️ Υποδειξίες ασφάλειας

- Πριν από τη θέση σε λειτουργία ελέγχετε τη συσκευή για ενδέχομενες βλάβες (καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας, πλαίσιο κ.λπ.) και σε περίπτωση ελαστωμάτων, αποφυγετε τη λειτουργία της συσκευής.
- Επικουές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε στεγνούς χώρους.
- Μην αφήνετε τη συσκευή ανεπιβληπτη.
- Μην αφήνετε τη συσκευή να είναι προστιθή σε παιδιά.
- Οταν η συσκευή δεν είναι σε χρήση ή κατά τη διάρκεια μεγάλων διελειμμάτων εργασίας (πάνω από 30 λεπτά) αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου από την ηλεκτρική πρίζα.
- Όλες οι εργασίες με τη συσκευή πρέπει να εκτελούνται σε καλά αεριζόμενους χώρους, προς αποφυγή δημιουργίας επικινδυνή για εκρήξεις.
- Κατά την εργασία με τη συσκευή υφίσταται κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων.

Υλικά

Η συσκευή Styrofix είναι κατάλληλη για την κοπή των ακόλουθων υλικών:

- Πλάκες δύσκαμπτου διογκωμένου υλικού όπως Styropor, Sagex ή Alporit
- Μονώσιες σωλήνων και πλάκες καλύψεως από πολυυετερούλιο

Θέση σε λειτουργία / Λειτουργία

- Προσαρμόστε το στήριγμα βάσης.
- Λύστε τη βίδα με ειδικό κλειδί (4 mm), προσαρμόστε τη λεπίδα και βιδώστε πάλι σταθερά τη βίδα.
- Προθείτε σε προθέρμανση της συσκευής για 6 λεπτά, και μετά είναι έτοιμη για λειτουργία.
- Κατά την εργασία πρέπει να κρατάτε τη συσκευή πάντα

- παράλληλα προς την επιφάνεια εργασίας.
- Ωθείτε τη συσκευή όσο το δυνατό προς τα εμπρός.

Τομέας εφαρμογών της συσκευής Styrofix



Κατασκευή στεφανιών από Styrofoam



Καθαρές τομές γυψοσανίδων



Τομές ακριβείας στην κατασκευή μοντέλων



Κατασκευή τοπίων μοντέλων



Κοπή γραμμάτων

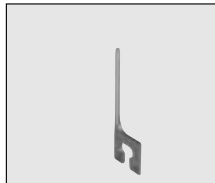


Τομές προφίλ Ο στην εγκατάσταση καλωδίων σε μονωτικές πλάκες

Εξαρτήματα



Πρότυπη λεπίδα 50 mm



Λεπίδα ακριβείας 30 mm



Αγκιστροειδής λεπίδα

Τεχνικά στοιχεία

Τάση δίκτυου: 100 – 240 V (συνεχής ρύθμιση χωρίς μεταγωγή)

Συχνότητα: 50 / 60 Hz

Ισχύς: Φάση τρεμίας περ. 20 W,
Φάση προθέρμανσης περ. 250 W

Χρόνος προθέρμανσης: 6 λεπτά

Θερμοκρασία τήξης: 200 °C

Είδος προστασίας: IP 20

Καπηγορία προστασίας: II

CE Δήλωση συμμόρφωσης

Το προϊόν ανταποκρίνεται στην Οδηγία περί χαμηλών τάσεων

73/23/EOK και στην Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής

συμβατότητας 89/336/EOK.

Εγγύηση λειτουργίας

Αυτό το προϊόν της εταιρίας STEINEL κατασκευάστηκε με μεγάλη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό έλεγχο. Η εταιρία STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για άψογη κατάσταση και λειτουργία.

Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 36 μήνες και αρχίζει την ημέρα αγοράς του προϊόντος από τον καταναλωτή.

Διορθώνουμε ελάττωμα που οφείλονται σε ελαττωματικό υλικό ή σε σφάλματα κατασκευής, η παροχή εγγύησης γίνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή.

Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου ηλεκτρικής τροφοδοσίας αυτής της συσκευής, η αντικατάσταση του επιτρέπεται να γίνει μόνο από συνεργείο που προτείνει ο κατασκευαστής. Η παροχή εγγύησης εκπίπτει για βλάβες σε εξαρτήματα φθοράς και για βλάβες και ελαττώματα που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση ή σε χρήση ανταλλακτικών ξενων κατασκευαστών. Περαιτέρω επακόλουθες βλάβες σε έξαντα κείμενα αποκλείονται. Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η μη αποσυναρμολογημένη συσκευή αποσταλεί με σύντομη περιγραφή σφάλματος, απόδειξη ταμείου ή τιμολόγιο (ημερομνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σέρβις.

Σέρβις επισκευής:
Επισκευές μετά την πάροδο του χρόνου εγγύησης ή επισκευές ελαττωμάτων χωρίς εγγυητική αξίωση εκτελούνται από το σέρβις του εργοστασίου μας. Σας παρακαλούμε να αποστέλλετε το προϊόν καλά συσκευασμένο στην πλησιέστερη υπηρεσία σέρβις.

TR Kullanma Kılavuzu

Sayın Müşterimiz,

STEINEL ürünü satın alarak firmamızın ürünlerine göstermiş olduğunuz güven- den dolayı çok teşekkür ederiz. İtina ile üretilmiş, test edilmiş ve ambalajlanmış bu ürünü tercih ederek yüksek

kaliteli bir cihaz satın almış bulunmaktasınız. İşletmeye alma işleminden önce lütfen bu Kullanma Kılavuzunu okuyun. Tesisat ve İşletmeye alınmanın ancak talimatlara göre yapılması

durumunda uzun ömürlü, güvenilir ve arızasız bir işletme sağlanır. STEINEL ürünü ile iyi çalışmalar dileriz.

Güvenlik Bilgileri

- Cihazı çalıştırmadan önce cihazın hasarlı (elektrik kabloları, gövde, vs.) olup olmadığını kontrol edin ve cihaz hasarlı olduğunda çalışmayan.
- Onarım çalışmaları sadece uzman elektrik personeli tarafından yapılacaktır.
- Cihazı sadece kuru mekanlarda kullanın
- Cihazı denetimsiz şekilde bırakmayın.
- Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.
- Cihazı kullanmayacağınızda veya uzun süre ara verdiğinizde (30 dakikadan uzun) elektrik kablosunun fışını prizden çıkarın.
- Cihazı su ile temas ettirmeyin.
- Patlama tehlikesi olan ortamlarda kullanmayın
- Bağı察 değiştirilen cihazın önce soğumasını sağlayın
- Sadece orijinal parça kullanın

Malzemeler

Styrofix cihazı aşağıda açık- lanan malzemelerin kesilmesi için uygundur:

■ Styropor, Sagex veya Alporit sert köpük malze- meleri

■ Polistrol malzemesinden üretilmiş boru izolasyon- ları ve tavan plakaları

Çalıştırma / İşletme

- Ayağı takın.
- Civatayı alyen anahtarları (4 mm) ile açın, bağı察 yerleştirin ve civatayı tekrar sıkın.
- Cihazı 6 dakika ısıtın, cihaz bu süre sonunda çalışmaya hazırır.
- Çalışma esnasında cihazı daima çalışma alanına paralel tutun.
- Cihazı mümkün olduğunda öne doğru ilerletin.

Styrofix Cihazının Kullanım Alanları



Köpük malzemesinden imal edilmiş çelenkler



Kartonpiyer çitlarının düzgün kesimi



Maket yapımında ince ve hassas kesimler



Arazi ve alan maketlerini oluşturma



Harf kesme

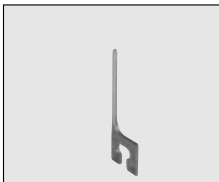


Yalıtım plakaları içine kablo döşeme uygulamasında U profil kesimi

Aksesuarlar



Standart bıçak 50 mm



İnce bıçak 30 mm



Kancalı bıçak

Teknik Özellikler

Şebeke voltajı: 100 – 240 V (değiştirmeden kademesizce)

Frekans: 50 / 60 Hz

Güç: Durma saffası yak. 20 W,
Isınma saffası yak. 250 W

Isıtma süresi: 6 dakika

Eritme sıcaklığı: 200° C

Koruma türü: IP 20

Koruma sınıfı: II

CE Uygunluk Açıklaması

Alet Alçak Gerilim Yönetmeliğine 73/23/AET ve EMV

Yönetmeliğine 89/336/AET
uygundur.

Fonksiyon Garantisi

Bu STEINEL ürünü yüksek itina ile üretilmiş olup geçerli olan yönetmeliğe uygun olarak fonksiyon ve güvenlik testlerinden geçirilmiş ve son olarak numune kontrolü işlemleri uygulanmıştır.

STEINEL firması ürünün mükemmel durumda ve fonksiyon özelliklerine sahip olduğunu garanti eder.

Cihaz 36 ay garantisidir ve garanti süresi cihazın alıcıya satıldığı günden itibaren başlar. Firmamız malzeme ve imalat hatalarından kaynaklanan arızaları gider, garanti kapsamında verilen bu hizmetler arızalı parçanın onarımı veya değiştirilmesi şeklinde yapılır ve bu seçime firmamız karar verir.

**36 ay
kullanım
garantisi**

Tamir servis hizmeti:
Garanti süresi dolduktan sonra oluşan arızalar veya garanti kapsamında bulunmayan parçaların hasarlanması durumunda fabrika servisimiz gereklili tamir hizmetlerini verir. Bunun için lütfen cihazı iyi şekilde ambalajlayarak en yakın servis merkezimize postalanın.



H Kezelési útmutató

Igen tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük bizalmát, amit új, STEINEL termékének megvásárlásával kifejezésre juttatott. Ón egy kiváló minőségű termék mellett döntött, amelyet a leg-nagyobb gondossággal

gyártottunk, próbáltunk ki és csomagoltunk.
Kérjük, az üzembe helyezés előtt tanulmányozza át alaposan ezt használati útmutatót. Csak a szakszerű felszerelés és üzembe he-

lyezés garantálja a hosszú távú, megbízható és zavarmentes működést. Kívánjuk, hogy új STEINEL berendezésének használatában örömet lelj.

! Biztonsági utasítások

- Az üzembe helyezés előtt ellenőrizze a készülék sérülémentességét (hálózati csatlakozkábel, ház, stb.), és sérülés esetén a készüléket ne üzemelje be!
- A készülék javítását csak elektromos szakember végezheti.
- A készüléket csak száraz helyiségekben használja
- Bekapcsolt állapotban a készüléket ne hagyja felügyelet nélkül.
- Gyermekek által nem hozzáérhető helyen kell tárolni.
- Használaton kívül ill. hosszabb munkaszünetek esetén (kb. 30 percnél több) kérjük, húzza ki a hálózati csatlakozót!
- A készüléket minden munkát jó szellőzetettségi helyiségben végezzen, annak érdekében, hogy a káros gőzök képződését megelőzze.
- A készüléket ne érje víz!
- Ne használja robbanásveszélyes környezetben!
- Pengescserénél várja meg, amíg a berendezés lehűl!
- Csak eredeti alkatrészeket használjon!

Anyagok

A Styrofix a következő anyagok vágására alkalmas:

- Keményhab lemezek, mint pl. Styropor, Sagex vagy Alporit
- Poliszterol csőszigetelések és álmennyezetlapok

Üzembe helyezés / Üzemeltetés

- Támasztóból felhelyezése
- Oldja a csavart inbuszkulccsal (4 mm), cserélje ki a pengét és ismét húzza meg a csavart.

- 6 perc alatt fűtse fel a berendezést, utána az üzemelést.
- Munka közben a berendezést lehetőleg előre tolja.
- Kafelüettel párhuzamosan.

A Styrofix felhasználási területei



Habszivacs koszorúk készítése



Stukkólécek tiszta vágása



Finom vágás a modellépitésben.



Terepasztalok készítése



Betűkivágás

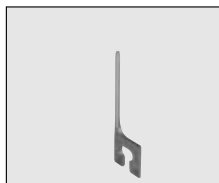


U-profil vágása kábelfektetéshez szigetelőlapokban

Tartozék



Standard penge, 50 mm



Finom penge, 30 mm



Horgas penge

Műszaki adatok

Hálózati feszültség: 100 – 240 V (fokozatmentes, átkapcsolás nélkül)

Frekvencia: 50 / 60 Hz

Teljesítmény: Készrenéti állapot kb. 20 W

Felfűtési fázis kb. 250 W

Felfűtési idő: 6 perc

Felolvastási hőmérséklet: 200 °C

A védelem fajtája: IP 20

Védeeltségi fokozat: II

CE Megfelelési tanúsítvány

Ez a termék megfelel a
73/23/EWG kifeszültségre

vonatkozó és az EMV
89/336/EWG irányelveinek.

Működési garancia

Ezt a STEINEL termékét a legnagyobb gondossal készítették, működését és biztonságát az érvényes előírásoknak megfelelően ellenőrizték, majd szűrőpróba során tesztelték. A STEINEL garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre. A garancia ideje 36 hónap, ami a vásárlás napján kezdődik. minden olyan hibát kijavitunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módját mi választjuk meg: ez lehet a hibás rész javítása vagy cseréje.

36 hónap
MŰKÖDÉSI
GARANCIA

A készülék csatlakozóvezetékenek sérülése esetén azt csak egy, a gyártó által kinevezett javítóműhely cserélheti ki. A garancia nem érvényes a kopó-fogyó alkatrészekre, valamint a szakszerűlennel kezelés, karbantartás, vagy nem eredeti alkatrészek használata miatt keletkezett károkra. Más tárgyakra következményként átterjedő károk a garanciából ki vannak zárva. A garanciát csak akkor vállaljuk, ha a készüléket szétszereléssel állapotban, a hiba rövid leírásával, pénztárbonyolylattal vagy számlával (vétel időpontjával, kereskedő pecsétjével) együtt, szakszerűen becsomagolva az illetékes szervizállomásra küldték.

Szervizelés:

A garanciaidő eltelté után, vagy nem garanciás esetekben gyári szervizünk elvégzi a javításokat. Kérjük, hogy a terméket szakszerűen becsomagolva küldje a legközelebbi szervizbe.

CZ Návod k používání

Vážený zákazníku,

děkujeme vám za důvěru, kterou jste nám projevil za koupením svého nového výrobku značky STEINEL. Rozhodl jste se pro výsoko kvalitní produkt, který byl

vyroben, testován, a zabalen s největší možnou pečlivostí. Před uvedením do provozu se, prosím, seznámite s tímto návodom. Pouze odborně provedená instalace a zpro-

voznění totiž zaručí dlouhý, spolehlivý a bezporuchový provoz. Přejeme vám, aby ste byl s novým výrobkem firmy STEINEL naprostě spokojen.



Bezpečnostní pokyny

- Před uvedením do provozu zkонтrolujte, zda není přístroj poškozen (sítová připojka, kryt, atd.), v případě poškození jej neuvádějte do provozu.
- Opravy mohou provádět jen kvalifikovaní odborníci.
- Přístroj používejte jen v suchých prostorách
- Přístroj nenechávejte bez dozoru.
- Neuchovávejte jej v dosahu dětí.
- Nebudete-li jej používat nebo u delších pracovních přestávek (více než 30 minut), vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- S přístrojem pracujte v dobré větraných prostorách, aby nedocházelo k vývinu škodlivých výparů.
- Při práci s přístrojem hrozí nebezpečí popálení.
- Během provozu a při ochlazování se nedotýkejte čepele, čepel se také nesmí dotýkat lehce zapalných předmětů.
- Nepoužívejte jej ve výbušném prostředí.
- Před výměnou čepele nechte přístroj nejdříve ochladit.
- Používejte jen originální náhradní díly.
- Nesmí přijít do kontaktu s vodou.

Materiály

Styrofix je vhodný k řezání následujících materiálů:

- desky z tvrzené pěnové hmoty, jako např. Styropor, Sagex nebo Alporit
- izolace potrubí a stropní desky z polystyrenu

Uvedení do provozu / provoz

- Upevněte stojánek.
- Inbusovým klíčem (4 mm) uvolňte šroub, nasadte čepel a šroub zase utáhněte.
- Přístroj nechte zahřívat po dobu 6 minut, pak bude připravený k provozu.
- Při práci přístroj držte rovnoběžně s pracovní plochou.
- Přístroj posuňte co nejvíce dopředu.

Oblasti použití Styrofixu



Zhotovování věnečků ze styroporu



Čisté ořezy štukových lišť



Jemné řezy při výrobě modelů



Modelování krajiny



Vystřihování písmen

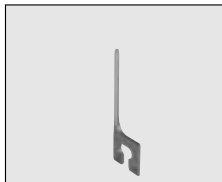


Profilovou U řezy k uložení kabelů v izolačních deskách

Příslušenství



Standardní čepel 50 mm



Jemná čepel 30 mm



Čepel s háčkem

CE Prohlášení o shodě

Produkt splňuje požadavky směrnice EMV (elektromagnetické snášení) 73/23/EHS a směrnice EMV (elektromagnetické snášení) 89/336/EHS.

Servisní opravy:

Naše servisní opravy provádějí rovněž opravy po uplynutí záruční doby nebo opravy závad, na které se záruka nevztahuje. Dobře zabalený výrobek zašlete, prosím, i v tomto případě nejbližšímu servisnímu středisku.

Záruka za funkčnost

Tento výrobek firmy STEINEL je vyráběn s maximální po-zorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma STEINEL přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost.

Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstranění vám budou výrobni vady a závady zapříčiněné vadným materiálem, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně výrobku dle rozhodnutí servisu.

Při poškození připojovacího kabelu tohoto přístroje může být kabel vyměněn jen v servisu, který byl doporučen výrobcem. Záruka se nevztahuje na škody na dlech podléhajících opotřebení rovněž i na škody a vady zapříčiněné nesprávným zacházením, údržbou nebo používáním cizích dílů. Následné škody na cizích předmětech jsou vyloučeny. Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemontovaný přístroj dobré zabalen, přiložen krátký popis závady, pokladní stvrzenka nebo faktura (datum prodeje a razítka prodejny), poslan na adresu příslušného servisu.

**36 měsíců
FUNKCÍ
ZÁRUKA**

SK Návod na obsluhu

Vážený zákazník,

dakujeme za Vašu dôveru, ktorú ste nám kúpou Vášho nového výrobku STEINEL prejavili. Rozhodli ste sa pre kvalitný produkt, ktorý bol vyrobený, testovaný a zabalený s maximálnou

starostlivosťou. Pred uvedením výrobku do prevádzky, sa prosím oboznámite s týmto návodom na obsluhu. Pretože len správna inštalácia a uvedenie do prevádzky zaručujú jeho dlhodobú

spoloahlivú a bezporuchovú prevádzku. Prajeme Vám veľa potešenia z Vášho nového výrobku STEINEL.

Bezpečnostné pokyny

- Pred uvedením do prevádzky prístroj skontrolujte, či nie je poškodený (napr. prípájací kábel, schránka a pod.) a v prípade poškodenia ho neuvažajte do prevádzky.
- Opravy môžete vykonávať len autorizovaná osoba - elektrikár.
- Používajte prístroj len v suchom prostredí.
- Nenechávajte prístroj nikdy bez dozoru.

- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Ak prístroj nepoužívate alebo pri dlhších pracovných prestávkach (viac ako 30 min.) odpojte sieťovú koncovku od elektrickej siete.
- Všetky práce s prístrojom vykonávajte len v dobre vetraných priestoroch, aby sa zamedzilo vzniku škodlivých výparov.
- Pri práci s prístrojom hrozí nebezpečenstvo popálenia.
- Za prevádzky a počas chladnutia nesiahajte na čepel' a ani sa riou nedotýkajte ľahko zápalných predmetov.
- Zabráňte styku s vodou.
- Nepoužívajte vo výbušnom prostredí.
- Pri výmene čepieľ nechajte prístroj najprv vychladnúť.
- Používajte len originálne náhradné dielce.

Materiály

Rezačka Styrofix je vhodná na rezanie nasledujúcich materiálov:

- dosky z tvrdej peny ako polystyrén, sagex alebo alporit
- potrubná izolácia a stropné panely z polyesteru

Uvedenie do prevádzky / Prevádzka

- Namontujte strmeň slúžiaci ako stojan.
- Uvoľnite skrutku pomerou inbusového kľúča (4 mm), nasadte čepel' a skrutku opäť utiahnite.
- Ohrevajte po dobu 6 min., rezačka je potom pripravená na prevádzku.
- Pri práci držte rezačku vždy rovnobežne s pracovnou plochou.
- Pohybujte rezačkou podľa možnosti dopredu.

Oblast' použitia rezačky Styrofix



Výroba polystyrénových vencov



Čisté rezanie štukových lišť



Jemné rezy v modelárstve



Modelovanie krajinných modelov



Vyrezávanie písmen

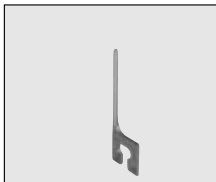


Rezy v profile U na uloženie káblov v izolačných paneloch

Príslušenstvo



Štandardná čepel' 50 mm



Jemná čepel' 30 mm



Háková čepel'

Technické údaje

| | |
|------------------|--|
| Sieťové napätie: | 100 – 240 V (plynulo bez prepínania) |
| Frekvencia: | 50 / 60 Hz |
| Výkon: | Kľudová fáza cca 20 W, fáza ohrevu cca 250 W |
| Fáza ohrevu: | 6 minút |
| Teplota tavenia: | 200° C |
| Krytie: | IP 20 |
| Trieda ochrany: | II |

CE Vyhlásenie o zhode

Výrobok splňa Smernicu o nízkom napäti 73/23/EHS a

Smernicu o elektromagnetickej kompatibilite EMC

89/336/EHS.

Záruka funkčnosti

Tento výrobok Steinel bol vyrobený s maximálnou dôslednosťou, skontrolovaný na funkčnosť a bezpečnosť podľa platných predpisov a následne podrobenej náhodnej kontrole. Spoločnosť Steinel ručí za bezchybný stav a funkčnosť výrobku.

Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť ihneď po predaji spotrebiteľovi.

Odstráňme nedostatky, ktoré sa zakladajú na chybe materiálu alebo výroby, záručné plnenie sa uskutoční formou opravy alebo výmeny chybnej dielcov podľa našho uváženia.

V prípade poškodenia pripájacieho kábla tohto prístroja môže jeho výmenu uskutočniť len oprávňená dielňa odporučená výrobcom.

Záruka sa nevzťahuje na poškodenie opotrebitelných dielcov ako aj na škody a nedostatky vzniknuté v dôsledku neodbornej manipulácie, údržby alebo použitia cudzích súčiastok. Ďalšie následné škody na cudzích veciach sú vylúčené. Záruku poskytneme len vtedy, ak rezačku v nerozmontovanom stave spolu so stručným popisom chyby, pokladničným dokladom alebo faktúrou (dátum zakúpenia a pečiatka predajcu) zašlete dobre zabalenu na adresu príslušného servisu.

Servis pre opravy:
Po uplynutí záručnej doby alebo pri poškodeniah bez nároku na záruku vykonáva opravu nás výrobný servis. Pošlite prosím, dobre zabaleny výrobok na adresu najbližšieho servisu.

**36 mesačná
ZÁRUKA
FUNKČNOSTI**

PL Instrukcja obsługi

Szanowny Nabywco!

Dziękujemy za zaufanie wyrażone zakupem nowego produktu firmy STEINEL. Wybraлиście Państwo wybór wysokiej jakości, który wyprodukowano, przetestowano i zapakowano z największą starannością.

Przed uruchomieniem prosimy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Tylko prawidłowa instalacja i uruchomienie urządzenia zapewnia długofałstną, niezawodną i bezsterkową eksploatację.

Życzymy Państwu wiele radości z użytkowania nowego wyrobu firmy STEINEL.



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przed uruchomieniem urządzenia należy go sprawdzić pod względem ewentualnych uszkodzeń (przewód zasilający, obudowa itp.). Nie wolno uruchamiać uszkodzonego urządzenia.
- Naprawy może wykonywać jedynie uprawniony elektryk.
- Urządzenie wolno używać tylko w suchych pomieszczeniach, aby zapobiec tworzeniu się szkodliwych oparów.
- W przypadku nieużytkowania i przy dłuższych przerwach w pracy (dłużej niż 30 minut) wyciągnąć wtyczkę zasilającą z gniazdka.
- Wszystkie prace z pomocą przecinarki termicznej wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby zapobiec tworzeniu się szkodliwych oparów.
- Podczas pracy z urządzeniem zachodzi niebezpieczeństwo oparzenia się.
- Podczas użytkowania oraz w fazie stygnięcia nie dotyczyć ostrza ani nie zbliżać go do łatwopalnych przedmiotów.
- Nie zanurzać do wody.
- Nie stosować w wybuchowej atmosferze.
- Przed wymianą ostrza najpierw wystudzić urządzenie.
- Stosować tylko oryginalne części zamienne.

Materiały

Przecinarka termiczna Styrofix przeznaczona jest do cięcia następujących materiałów:

- płyty ze sztucznego tworzywa piankowego, takiego jak styropian, saging lub alporit
- izolacje do rur lub płyty okładzinowe z polisteryenu

Pierwsze uruchomienie / użytkowanie

- Założyć podstawkę.
- Odkręcić śrubę kluczem inbusowym (4 mm), założyć ostrze i ponownie dokręcić śrubę.
- Rozgrzewać urządzenie przez 6 minut, potem jest gotowe do pracy.
- Podczas pracy trzymać przecinarkę zawsze rów-
- nolegle do powierzchni roboczej.
- Przesuwać przecinarkę w miarę możliwości do przodu.

Zakres zastosowania przecinarki Styrofix



Wykonywanie wieńców ze styropianu



Dokładne cięcie listew sztukatorskich



Dokładne cięcia w modelarstwie



Modelowanie makiet krajobrazów do kolejek



Wycinanie liter



Wycinanie profili w kształcie litery U do układania przewodów w płytach izolacyjnych

Osprzęt



Ostrze standardowe 50 mm



Ostrze dokładne 30 mm



Ostrze haczykowe

Dane techniczne

Napięcie sieciowe: 100 – 240 V (bezstopniowo bez przełączania)

Częstotliwość: 50 / 60 Hz

Moc:
w fazie spoczynku ok. 20 W,
w fazie rozgrzewania ok. 250 W

Czas rozgrzewania: 6 minut

Temperatura topnienia: 200° C

Klasa ochronności: IP 20

Stopień ochrony: II

CE Deklaracja zgodności z normami

Produkt spełnia wymogi dyrektywy w sprawie urządzeń niskiego napięcia 73/23/EWG oraz dyrektywy o zgodności 89/336/EWG.

elektromagnetycznej 89/336/EWG.

Gwarancja funkcjonowania

Poniższy produkt firmy STEINEL został bardzo starannie wykonany. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania potwierdzają przeprowadzone losowo kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma STEINEL udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W ramach gwarancji usuwamy braki wynikłe z wad materiałowych lub produkcyjnych, świadczenie gwarancyjne nastąpi według naszej decyzji przez naprawę lub wymianę wadliwych części.

Przewód zasilający w razie uszkodzenia można wymienić tylko w warsztacie autoryzowanym przez producenta. Świadczeniem gwarancji nie obejmuje szkód dotyczących części ulegających szybkiemu zużyciu, szkód i braków spowodowanych nieprawidłowym postępowaniem z urządzeniem, nieprawidłowa konserwacja lub zastosowaniem części innych producentów. Wykluczone są szkody wtórne dotyczące przedmiotów obcych.

Gwarancja uznawana jest tylko w przypadku, gdy prawidłowo zapakowane urządzenie (nierozłożone na części) wraz z krótkim opisem usterek i z paragonem lub rachunkiem zakupu (opatrzonym datą zakupu i pieczątką sklepu) odeslane zostanie do odpowiedniego punktu serwisowego.

Serwis naprawczy:
Po upływie okresu gwarancji lub w razie usterek nie objętych gwarancją naprawy wykonuje nasz serwis firmowy. Prosimy o przesłanie dobrze zapakowanego przyrządu do najbliższej placówki serwisowej.

**36 miesięcy
GWARANCJI**

RO Instrucțiuni de utilizare

Stimate client,

mulțumim pentru încrederea acordată prin cumpărarea noului dumneavoastră produs STEINEL. Ați achiziționat un produs de înaltă calitate, fabricat, testat și ambalat cu multă grijă.

Înainte de punerea în funcțiune, vă rugăm să parcurgeți aceste instrucțiuni. Aceasta deosebește numai o instalare și o punere în funcțiune corespunzătoare asigură o funcționare de lungă durată, fiabilă

și fără defecțiuni. Vă dorim să vă bucurați de noul dvs. produs STEINEL.

! Instrucțiuni de siguranță

- Verificați aparatul înainte de punerea în funcțiune asupra eventualelor defecte (cablu de alimentare de la rețea, carcăsa, etc.) și nu puneti aparatul în funcțiune dacă ati constatat defecțiuni.
- Reparațiile pot fi efectuate doar de către un electrician calificat.
- Utilizați aparatul numai în încăperi uscate.
- Nu lăsați aparatul nesupraveghet.
- Nu îl lăsați la îndemâna copiilor!
- În cazul neutilizării sau în cazul unor întreruperi mai lungi ale lucrului (de peste 30 de minute) vă rugăm să trageți ștecherul din priză.
- Toate lucrările cu aparatul se vor executa în spații bine aerisite, pentru a preveni formarea de vapozi dăunători.
- La lucrul cu aparatul există pericolul de arsuri.
- Nu atingeți lama și nu o aduceți în contact cu obiecte ușor inflamabile în timpul lucrului și în timpul răcirii.
- Nu aduceți în contact cu apa.
- Nu îl utilizați în atmosferă explozivă.
- La schimbarea lamelor lăsați mai întâi aparatul să se răcească
- Nu utilizați decât piese de schimb originale

Materiale

Aparatul Styrofix se pretează pentru tăierea următoarelor materiale:

- plăci de spumă dură precum Styropor, Sagex sau Alipor
- izolații pentru țevi și plăci de acoperire din Polysterol

Punerea în funcțiune / utilizarea

- Se montează suportul de susținere.
- Se desface șurubul cu cheia imbus (4 mm), se montează lama și se strânge la loc șurubul.
- Aparatul se incălzește timp de 6 minute, după care este gata de funcționare.
- Țineți întotdeauna aparatul paralel cu suprafața de prelucrat în timpul lucrului.
- Pe cât posibil, împingeți aparatul intotdeauna înainte.

Domenii de utilizare Styrofix



Crearea de coroane din Styrofix



Tăieri drepte la plinte



Tăieri fine în modelism



Modelarea peisajelor miniaturale



Decuparea literelor

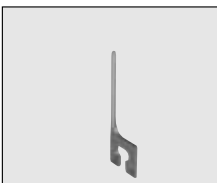


Decupări în profil U pentru paturi de cablu în plăci de izolare

Accesorii



Lamă standard 50 mm



Lamă fină 30 mm



Lamă cârlig

Caracteristici tehnice

| | |
|-------------------------|---|
| Tensiune de alimentare: | 100 – 240 V (liniar fără comutare) |
| Frecvență: | 50 / 60 Hz |
| Putere: | Perioada de aşteptare cca. 20 W, fază de incălzire cca. 250 W |
| Timp de incălzire: | 6 minute |
| Temperatura de topire: | 200 °C |
| Tip de protecție: | IP 20 |
| Clasă de protecție: | II |

Declarație de conformitate

Acest produs satisfac cerințele joasă tensiune și ale directivei 89/336/CE referitoare la directivă 73/23/CE referitoare la

siguranța și securitatea compo-

bilitatea electromagnetică.

Garanția de funcționare

Acest produs STEINEL a fost fabricat și controlat din punct de vedere funcțional și al siguranței conform prevederilor în vigoare, după care a fost supus unui control prin sondaj. Steinel garantează o construcție și funcționare ireproșabilă.

Termenul de garanție este de 36 de luni și începe de la data vânzării produsului către consumator. Garanția acoperă defecțiunile bazate pe defecte de material și fabricație. Îndepărarea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte conform opțiunii noastre.

36 luni
GARANTIE
de funcționare

La deteriorarea cablului de alimentare al acestui aparat, acesta poate fi înlocuit doar la un atelier de reparări autorizat de către producător.

Prestația de garanție se pierde pentru defecțiuni la piesele de uzură, pentru defecte și erori care provin din folosirea sau întreținerea necorespunzătoare sau din folosirea de piese de schimb de la terț. Se exclud defecțiunile suplimentare apărute la obiectele terțe.

Garanția se asigura numai atunci când aparatul va fi trimis bine ambalat, fără a fi descompus în bucăți, la centrul de service corespunzător însoțit de o descriere a erorii, de bonul de casă sau de factura de cumpărare (data cumpărării și stampila magazinului).

Service-ul pentru reparări:
După expirarea termenului de garanție sau în caz de defecțiuni fără pretenție de garanție, reparările se efectuează de către atelierul nostru service. Vă rugăm să trimiteți produsul bine împachetat la următorul atelier de service.

Navodila za uporabo

Cenjenja stranka,

zahvaljujemo se vam za zaupanje, ki ste nam ga izkazali ob nakupu vašega novega proizvoda podjetja STEINEL. Odločili ste se za izjemno kakovosten izdelek, ki je bil izdelan, testiran in

pakiran z veliko skrbnostjo. Pred uporabo naprave si, prosimo, preberite ta navodila. Le primerna inštalacija in uporaba namreč zagotavljata dolgorajno, zanesljivo in nemoteno

delovanje. Želimo vam veliko veselja pri uporabi vašega novega proizvoda STEINEL.



Varnostni napotki

- Pred uporabo napravo preverite glede morebitnih poškodb (napeljava omrežnega priključka, ohiše itd.) ter je v primeru poškodb ne uporabljajte.
- Popravila lahko izvajajo le strokovnjaki na področju elektrotehnike.
- Napravo uporabljajte le v suhih prostorih.
- Naprave ne puščajte nenadzorovane.
- Shranjujte izven dosega otrok.
- Izogibajte se stiku naprave z vodo.
- Naprave ne uporabljajte v eksplozivnih atmosferah
- Kadar menjujete rezilo, najprej počakajte, da se naprava ohladi
- Uporabljajte le originalne dele

Materiali

Naprava Styrofix je prima-
rna za rezanje naslednjih
materialov:

- plošč iz trde pene, kot so
stropor, sagex ali alporit
- cevnih izolacij in krovnih
plošč iz polistirena



Zagon / uporaba

- Namestite stojno streme.
- Vijak sprostite z inbus-
klučcem (4 mm),
vstavite rezilo ter vijak
zopet privijte.
- Napravo segrevajte 6 min.,
po tem je le-ta pripravljena
na uporabo.
- Med delom napravo držite
vedno vzporedno z delo-
vno površino.
- Napravo po možnosti
potiskajte naprej.

Področja uporabe naprave Styrofix



Izdelava vencev iz stiropora



Čisti rezi pri štukaturnih letvah



Fino rezanje pri gradnji modelov



Izdelovanje modelov pokrajin



Irezovanje črk

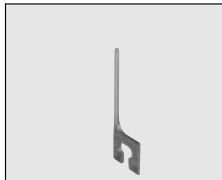


Vrezovanje žlebastih profilov za polaganje kablov v topotne izolacijske plošče

Pribor



Standardno rezilo 50 mm



Fino rezilo 30 mm



Kavljasto rezilo

CE Izjava o skladnosti

Proizvod ustreza Smernici o nizki napetosti 73/23/EGS

ter Smernici o elektromagnetični združljivosti

89/336/EGS.

Garancija na delovanje

Ta proizvod podjetja STEINEL je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podvržen naključni kontroli. Podjetje STEINEL daje garancijo na neoprečno kvaliteto ter delovanje.

Veljavnost garancije znaša 36 mesecev, garancija pa prične veljati na dan prodaje uporabniku. Odstranjemo pomanjkljivosti, ki obsegajo napake na materialu ali tovarniške napake, garancija je izpolnjena pri popravilu oz. zamenjavi pomanjkljivih delov po naši izbiri.

**36 mesečna
garancija za
delovanje**

V primeru poškodovanja priključne napeljave te naprave lahko le-to zamenja le servisna delavnica, ki jo je za to dočolil proizvajalec.

Garancija ne velja pri poškodbah hitro obrabilih delov, prav tako ne velja za škodo in pomanjkljivosti, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja oz. zaradi uporabe tujih delov. Na ostalo posredno škodo ne dajemo garancije.

Garancija bo odobrena v primeru, da pošljete dobro zapakirano, nerazstavljeno napravo s kratkim opisom napake ter potrdilom o nakuju oz. računom (datum nakuja in štampiljka trgovca) na ustrezno servisno službo.

Servis za popravila:

Popravila po poteku garancije oz. popravila pomanjkljivosti, za katere garancija ne velja, opravlja naša servisna delavnica. Prosimo, pošljite dobro zapakiran proizvod na najbližji servis.

Tehnični podatki

Omrežna napetost: 100 – 240 V (brezstopenjsko brez preklapljanja)

Frekvenca: 50 / 60 Hz

Moč:
Faza mirovanja pribl. 20 W,
Faza segrevanja pribl. 250 W

Čas segrevanja: 6 minut

Temperatura taljenja: 200° C

Vrsta zaščite: IP 20

Razred zaščite: II

HR Uputa za uporabu

Poštovani kupče,

zahvaljujemo na povjerjenju koje ste nam iskazali kupnjom Vašeg novog STEINEL proizvoda. Odlučili ste se za proizvod visoke kvalitete koji je proizведен, ispitana

i zapakiran s velikom pažnjom. Molimo Vas da se prije njegovog instaliranja upoznate s ovim uputama za montažu. Naime, samo stručna instalacija i puštanje

u pogon jamči dug i pouzdan rad bez smetnji. Želimo Vam puno zadovoljstva s Vašim novim STEINEL proizvodom.

⚠ Sigurnosne napomene

- Prije puštanja uredaja u rad provjerite postoje li eventualna oštećenja (mrežni priključni vod, kućište itd.) i tom slučaju ga ne uključujte.
- Popravke smijte izvršiti samo električar.
- Uredaj koristite samo u suhim prostorijama.
- Ne ostavljajte uredaj bez nadzora.
- Uredaj čuvajte na mjestu nedostupnom djeci.
- Ako uredaj ne rabite ili kod duljih stanki tijekom rada (više od oko 30 minuta), izvucite mrežni utikač.
- Sve radove s uredajem obavljajte u dobro prozračenim prostorijama kako biste spriječili razvijanje štetnih para.
- Prilikom rada s uredajem postoji opasnost od opeklini.
- Dok uredaj radi ili tijekom hlađenja ne dodirujte oštice prstima niti s lakozapaljivim predmetima.
- Ne stavljajte ga u vodu.
- Ne koristite ga u eksplozivnoj atmosferi
- Prije nego čete zamijeniti oštice, prvo ohladite uredaj
- Koristite samo originalne dijelove

Materijali

Styrofix je prikladan za rezanje sljedećih materijala:

- ploča od tvrdih pjenastih masa kao npr. stiropor, sageks ili alporit
- izolacijske cijevi i pokrovne ploče od polistirola

Puštanje u rad / rad

■ Namjestite stalak.
■ Otpustite vijak pomoću imbus ključa (4 mm), umetnite ošticu i ponovno pritegnite vijak.

- Zagrijavajte uredaj 6 min., tek tada je spreman za rad.
- Prilikom rada uredaj držite uvijek paralelno na radnu površinu.
- Uredaj po mogućnosti pomičite prema naprijed.

Područja primjene Styrofixa



Izradba vijenaca od stiropora



Čisti rezovi letvica štuka (štukatura)



Fini rezovi u modelarstvu



Modeliranje modela krajolika



Irezivanje slova

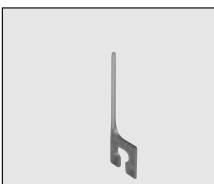


Rezanje U-profila za umeđtanje kabela u izolacijske ploče

Pribor



Standardna oštrica 50 mm



Fina oštrica 30 mm



Kukasta oštrica

Tehnički podaci

| | |
|-----------------------|---|
| Mrežni napon: | 100 – 240 V (kontinuirano bez prekapčanja) |
| Frekvencija: | 50 / 60 Hz |
| Snaga: | Faza mirovanja oko 20 W, Faza zagrijavanja oko 250 W |
| Vrijeme zagrijavanja: | 6 minuta |
| Temperatura taljenja: | 200° C |
| Vrsta zaštite: | IP 20 |
| Klasa zaštite: | II |

CE Izjava o sulkadnosti

Proizvod zadovoljava Propis o niskom naponu

73/23/EWG i elektromagnetskoj podnošljivosti

89/336/EWG.

Jamstvo funkcionalnosti

Ovaj Steinel-ov proizvod izrađen je uz veliku pažnju, njegovo funkcioniranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrnut kontroli uzorka. Steinel preuzima jamstvo za besprijekornu kakvoću i funkcionalnost.

Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci a započinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjamo nedostatke koji su posljedica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, realizacija jamstva izvršava se popravkom ili zamjenom dijela s greškom po našem izboru.

U slučaju oštećenja priključnog voda ovog uređaja, zamjeniti ga smije samo od strane proizvođača ovlaštena servisna radionica. Jamstvo se gubi u slučaju oštećenja na potrošnim dijelovima, kao i šteta i nedostatku koji nastanu zbog nestručnog rukovanja, održavanja ili pak koristeњem dijelova drugih proizvođača. Ostale posljedične štete na drugim predmetima su isključene.

Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljeni, dobro zapakirani uređaj pošaljete zajedno s kratkim opisom greške, računom (datum kupnje i pečat trgovine), nadležnoj servisnoj službi.

Servisna služba:
Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, popravak će se izvršiti u tvornici. Molimo da dobro zapakirani proizvod pošaljete najbližoj servisnoj službi.

36 mjeseci
JAMSTVA
funkcionalnosti

EST Kasutusjuhend

Väga austatud klient!

Täname Teid Teie usalduse eest, mida Te meie osutasite, ostes Teile uue STEINELI toote. Te otsustasite kõrg-väärtsiliku kvaliteettoote kasuks, mis on valmistatud,

katsetatud ja pakitud suurima hoolikusega. Palun tutvuge enne seadme kasutuselevõttu selle juhendiga. Ainult asjakohase palgduse ja kasutuselevõtuga

tagatakse seadme pikaajaline, usaldusväärne ja häireteta töö. Soovime Teile meeeldivat STEINELI uue toote kasutamist.



Ohutusjuhised

- Kontrollige seadet ning selle võimalikke kahjustusi enne kasutuselevõttu (vooluühenduse juhtmed, korpus jne). Päraast kahjustuste kindlakstegevist ärge käivitage seadet.
- Parandusi seadme juures tohib ette võtta ainult elektrik.
- Kasutage seadet ainult kuivades ruumides.
- Ärge jätkate seadet járelevälvetaga.
- Hoida lasteli kättesaamatus kohas.
- Seadmega töötamisel tekib poletusoht.
- Tera puudutamine või kergesti süttivate esemetele kokkupuude sellelega on keelatud nii masina töötamise kui ka jahtumise ajal.
- Mitte lasta kokku puutuda veega.
- Mitte kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas.
- Enne tera vahetamist lasta seadmel kõigepealt maha jahutda.
- Kasutada ainult originaalosi.

Materjalid

Styrox sobib järgnevate materjalide lõikamiseks:

- Vahtplastist plaadid nagu stüropor, sagex või alporit
- Torude isolatsioon ja polüüsteroolist laeplaadid

Kasutuselevõtt / töö

- Kinnitada kandealus.
- Avada kruvi sisekuuskantvõtmega (4 mm), panna tera sisse ja tõmmata kruvi uuesti pingule.
- Lasta seadet 6 minutit kuumeneda. Peale seda on seade töövalmis.
- Töötamise ajal hoida seadet alati paralleelselt tööpinngaga.
- Lükata seade võimalikult ette.

Styrox fix kasutusalad



Stüroporist päägade meisterdamine



Stukk-liistude puhas lõikamine



Peenete lõigete tegemine mudelitehituses



Maastikumodelite vormimine



Tähtede väljalöikamine

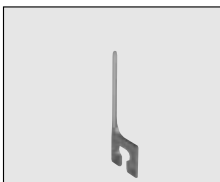


U-profiliga lõigete tegemine kaabli paigaldamisel isolatsiooniplaatidesse

Juurdekuuluvad osad



Standardtera 50 mm



Peentera 30 mm



Haaktera

Tehnilised andmed

Voolupinge: 100 – 240 V (astmeteta reguleeritav)

Sagedus: 50 / 60 Hz

Võimsus: tööpaus umb. 20 W,
kuumenemisaas umb. 250 W

Kuumenemisaeg: 6 minutiit

Sulatamistemperatuur: 200° C

Kaitseliik: IP 20

Kaitseklass: II

CE Vastavusdeklaratsioon

Toode vastab madalpinge direktiivi 73/23/EMÜ ja elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 89/336/EMÜ nõuetele.

Funktsooni garantii

See STEINEL toode on valmistatud suurima hoolega, kontrollitud töökindluse ja ohutuse osas kehtivate eeskirjade järgi ning seejärel läbinud pistelise kontrolli. STEINEL annab garantii toote laitmata kvaliteedja töökorras oleku kohta. Garantiaiga on 36 kuud ja see algab tarbijale toote ostmise päevast. Meie remondime materjalist või tootmisviigadest tulenevad puudused, garantijuhtumi korral seade kas remonditakse või puudlik osa asendatakse uuega, valiku üle otsustame meie.

**36 kuuks
GARANTII**

Voolujuhtrite kahjustuste korral käesoleva seadme juures tohib selle välja vahetada ainult tootja poolt nimetatud remontidöökoda. Garantii ei kehti kuluvate osade kahjustuste ning kahju ja puuduste kohta, mis on tekkinud oskamatu käsitsemise, hoolduse või võõraste osade kasutamise tagajärvel. Seda tuletavad kaudsed kahjud võõraste esemete suhtes on välisstatud.

Garantiiremonti tehakse ainult siis, kui lahtivõtrnata seade saadetakse koos vee lühikirjelduse, kassatšeki või arvega (ostmisse kuupäev ja kaupluse tempel) ja korralikult pakituna vastavasse teeninduspunkti.

Remonttööde teenus:
Pärast garantiaja möödumist või puuduste korral, mille kohta garantii ei kehti, remondib seadme meie tehase teeninduspunkt. Palun saatke toode korralikult pakituna lähiimasse teeninduspunkti.

Gerb. Kliente,

dėkojame, kad parodėte pasitikėjimą ir įsigijote naujajį STEINEL gaminį. Jūs įsigijote aukštos kokybės produkta, kuris pagamintas, išbandytas ir supažduotas ypač kruopščiai.

Prieš pradédami naudotis prietaisu susipažinkite su šia instrukcija. Nes tik taisyklingai prijungtų ir tinklemai pradėtą naudoti prietaisą galėsite eksploatuoti ilgai, patikimai ir be gedimų.

Linkime malonių akmirkų naudojantiesi savo naujuoju STEINEL gaminiu.

! Saugos reikalavimai

- Prieš pradédami naudotis prietaisu patirkinkite, ar jis nepažeista (laidas, korpusas ir pan.) ir esant pažeidimams prietaiso nenaudokite.
- Taisityti prietaisą gali tik elektros specialistas.
- Prietaisą nenaudokite tik sausose patapalose.
- Nepalikite prietaiso be priežiūros.
- Laiykite prietaisą vaikams nepasiekiamamoje vietoje.
- Ilgesniu pertrūkiu metu (ilgesniu nei apie 30 minučių) ištraukite kištuką iš lizdo.
- Siekiant išvengti kenksmingų garu susidarymo, prietaisą dirbkite tik gerai vėdinamose patapalose.
- Dirbdami prietaisu galite nusideginti.
- Darbo metu ir prietaisui vėstant peilio nelieskite ir laikykite jį toliau nuo lengvai užsiliepsnojančių daiktų.
- Venkite salyčio su vandeniu.
- Nenaudokite sprogoje aplinkoje.
- Norėdami pakeisti peilių leiskite prietaisui prieš tai atvesti.
- Naudokite tik originalias dalis.

Medžiagos

„Styrofix“ tinka pjauti šias medžiagas:

- Kieto putplastio plokštės iš stiroporo, „Sagex“ arba „Alporit“
- Izoliacines vamzdžių medžiagas ir lubų plokštės iš polisterolio

Naudojimas / Eksploatacija

- Sumontuokite atramą.
- Varžtą atskubite šešiabriauna raktu (4 mm), idėkite peilių ir varžtą vėl užsukite.

- Leiskite prietaisui jkaisti 6 min.; prietaisas parengtas darbui.
- Dirbdami prietaisą laikykite lygiagrečiai darbo plokštumos atžvilgiu.
- Dirbdami prietaisą stenkites stumti į priekį.

„Styrofix“ naudojimo galimybės



Žiedų iš stiroporo gamyba



Dekoratyvių gipso juostelių pjaujymas



Tikslius pjaujymas maketų gamyboje



Landšafto maketų gamyba



Raidžių išpjaujymas

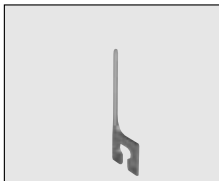


U formos profilio išpjovimas laidams tiesi izoliaciniėse plokštėse

Priedai



Standartinis 50 mm peilis



30 mm peiliukas



Kablio formos peilis

Techniniai duomenys

| | |
|-----------------------|--|
| Tinklo jampa: | 100 – 240 V (tolygiai be perjungimo) |
| Dažnis: | 50 / 60 Hz |
| Galingumas: | nedarbinė fazė apie 20 W, kaitinimo metu naudojama galia apie 250 W |
| Kaitimo trukmė: | 6 minutės |
| Lydymosi temperatūra: | 200 °C |
| Saugos klasė: | IP 20 |
| Apsaugos klasė: | II |

CE Atitikties deklaracija

Gaminys atitinka žemos
įtampos direktyvą
7/23/EEB ir elektro-

magnetinio suderinamumo
direktyvą 89/336/EEB.

Funkcijų garantija

Šis „Steinel“ produktas pagamintas itin kruopščiai, pagal galiojančias normas patirkintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atliktą pasirinktu prietaisu patikra. STEINEL suteikia prietaisui garantiją.

Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis prasideda nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pašalinsime defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku; garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožiura, prietaisas nemokamai remontuojamas arba keičiamos sugedusios dalys.

36 mėnesių
FUNKCINĖ
GARANTIJA

Pažeidus prietaiso laidą, jį gali keisti tik gamintojo nurodytos remonto dirbtuvės.
Garantija netaikoma susidėvinčioms dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros bei naudojant netinkamas dalis. Pretenzijos dėl kitems daiktams padarytos žalos nepriimamos.
Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neišardytas prietaisas kartu su kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavėjo antspaudu), tinkamai supakuotas atsiunciama į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą.

Remonto servisas.
Pasibaigus garantiniu aptarnavimo laikotarpiu arba atsuradus gedimams, kuriems garantija netaikoma, prietaisa taiso mūsų gamyklos servisas. Prašom gerai supakuotą produkta atsiųsti į artimiausią servisą.

LV Lietošanas pamācība

Cienītās klient,

paldies par uzticēšanos, iegādājoties jauno STEINEL produktu. Jūs esiet izvēlējušies augstvertīgu, kvalitatīvu produktu, kas ir joti rūpigi izgatavots, parbaudits un iesaiņots.

Pirms ierici iedarbināt, lūdzam izlasīt šo lietošanas pamācību. Jo vienigai lietpratīgi ierices instalēšana un izmantošana nodrošina tās ilgu, drošu un nevainojamu darbību.

Mēs novēlām Jums daudz patikamu mīkļu kopā ar jauno STEINEL produktu.

! Norādes drošībai

- Pirms iedarbināšanas ir jāpārbauda, vai ierice nav bojāta (strāvas pievadvads, korpusss u.tml.). Ja tā ir bojāta ierici iedarbināt nedrīkst.
- Ierici remontēt drīkst vienigi kvalificēts speciālists - elektrolīks.
- Ierici drīkst izmantot vienigi sausās telpās.
- Ierici nedrīkst atstat bez uzraudzības.
- Ierici nedrīkst uzglabāt bērniem pieejamā vietā.
- Ierice nedrīkst saskarties ar ūdeni.
- Ierici nedrīkst izmantot eksplozīvā vidē.
- Lai nomainītu asmeni iericei vispirms ir jālauj atdzist.
- Jāizmanto vienigi oriģinālās rezerves daļas.

Materiāli

Styrofix ir piemērots šādu materiālu

- tādu cietā putuplasta plātni, kā Styropor, Sagex vai Alporit sagriešanai.
- caurulvadu izolācijas un Polyesterol pārsegumplātnu sagriešanai.

Iedarbināšana / darbināšana

- Jāpievieno atbalsta liknis.
- Ar iegremdējamo sešstūru skrūvatslēgu (4mm) jāizskrūvē skrūve, jāeliek asmenis un skrūve jāieskrūvē atkal atpakaļ.
- Lai ierice būtu darbspējīga, tā apm., 6 minūtes jāuzkarsē.
- Strādājot, ierice vienmēr ir jāturbī darba virsma.
- Ierice pēc iespējas ir jābīda uz priekšu.

Styrofix izmantošanas jomas



Styroporā vainagu izgatavošana.

Tira dekorativo apmetuma listu nogriešana.

Smalku griezumu veikšana modeļu būvē.



Apķertējās vides modeļu modelešanā.

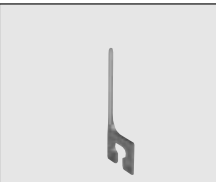
Burtu izgriešanā.

U-veida profilgropu izgriešana kabeļu izvietošanai izolācijas plātnēs.

Piederumi



50 mm standarta asmenis.



Plānais 30 mm asmenis.



Āķveida asmenis.

Tehniskie dati

| | |
|--------------------------------|---|
| Elektriskās strāvas spriegums: | 100 – 240 V (pārslēgšana bez starppakāpēm) |
| Frekvence: | 50 / 60 Hz |
| Jauda: | Miera fāzē apm., 20 W, uzkaršanas fāzē apm., 250 W |
| Uzkaršanas laiks: | 6 minūtes |
| Izkušanas temperatūra: | 200 °C |
| Aizsardzības veids: | IP 20 |
| Aizsardzības klase: | II |

CE Atbilstības apliecinājums

Šis produkts atbilst zem-sprieguma direktīvas
73/23/EWG un EMW

direktīvas 89/336/ EWG
prasībām.

Darbības garantija

Šis STEINEL'a produkts ir izgatavots ar visielāko rūpību. Viņa darbība un drošība ir pārbaudīta saskaņā ar spēkā esošajiem normatiem un, nobeigdot, paklauta izlases pārbaudei. STEINEL's garantē ierices izgatavošanai izmantojot materiāliem vai pašu izgatavošanu saistītās klūmes.

Garantijas nodrošinājums izpaužas bojāto detalju remontā vai nomaiņā pēc mūsu pašu izvēles. STEINEL garantijas terminš ir 36 mēneši kopē ierices pārdošanas brīža. Mēs novēršam it visas ar ierices izgatavošanai izmantojotiem materiāliem vai pašu izgatavošanu saistītās klūmes. Garantijas nodrošinājums izpaužas bojāto detalju remontā vai nomaiņā pēc mūsu pašu izvēles.

**36 mēneši
FUNKCIJU
GARANTIJA**

Ja ir bojāts šīs ierices strāvas pievadkabelis, nonomainit drīst vienīgi kādā ierices izgatavotāja apstiprinātā remontdarbnīcā.

Garantija netiek attiecināta uz kļūmēm vai bojājumiem, kas radušies nelietpratīgas rīcības vai apkopes dēļ, kā arī, ja ierice bojāta tai nokrito.

Garantija netiek atlīta arī attiecībā uz jebkādiem citu priekšmetu bojājumiem.

Garantija tiek ievērotā vienīgi tad, ja ierici piegādā attiecgājā servisa dienesta vietā veselū, labi iesainotu, kopā ar pirkuma kases čeku vai rēķinu (ar saskatāmu pirkuma datumu un pārdevēja zīmogu) vai arī pirmo 6 mēnešu laikā nodod ierici atpakaļ tās pārdevējam.

Servisa dienests.

Klūmes, kas radušās pēc garantijas laika notecešanas, kā arī tās, uz kurām garantija neattiecas, tiek novērstas mūsu rūpnicas servisa dienestos. Labojamo ierīci lūdzam nosūtīt tuvākajam servisa dienestam labi iesaiņotu.



Инструкция по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за доверие, которое Вы нам оказали, купив новое изделие марки STEINEL. Вы приобрели изделие высокого качества, изготовленное, испытанное и упакованное с большим вниманием.

Перед эксплуатацией данного изделия, просим Вас внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Ведь только соблюдение инструкции по монтажу и пуску в эксплуатацию гарантирует продолжи-

тельную, надежную и безотказную работу изделия. Желаем приятной эксплуатации нового изделия марки STEINEL.



Указания по технике безопасности

- Проверить прибор перед пуском в эксплуатацию на наличие возможных повреждений (кабель сетевого подключения, корпус и пр.) и при наличии повреждений не использовать его.
- Ремонтные работы должны выполняться только специалисты-электрики.
- Использовать прибор только в сухих помещениях.
- Не оставлять прибор без присмотра.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- При неиспользовании или длительных перерывах в работе (более чем ок. 30 минут) выключать прибор из розетки.
- Все работы с прибором выполнять только в хорошо проветриваемых помещениях, чтобы предотвратить образование вредных паров.
- При работах с прибором существует опасность ожога.

- Во время работы и во время остывания лезвия не прикасаться к нему, и не допускать контакта с легковоспламеняющимися предметами.
- Не допускать контакта с водой.
- Не использовать в взрывобезопасной атмосфере
- При замене лезвия сначала дать прибору остывать.
- Использовать только оригинальные запасные части

Материалы

Styrofix подходит для резки следующих материалов:

- плит из жесткого пенопласта, таких как стиропор, Sagex или Alporit
- трубной изоляции и плит перекрытия из полистирола

Пуск в эксплуатацию / эксплуатация

- Установить скобу.
- Ослабить винт шестигранным ключом (4 мм), вставить лезвие и снова затянуть винт.

- Нагревать прибор 6 мин., после этого он готов к работе.
- Во время работы всегда держать прибор
- параллельно рабочей поверхности.
- Вести прибор по возможности вперед.

Области применения Styrofix



Сборки венцов из пенополистирола



Аккуратного отрезания гипсовых планок



Тонких разрезов в моделистрии



Моделирование ландшафтных моделей



Вырезания букв

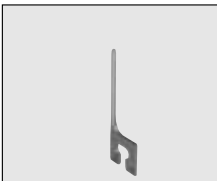


Вырезания U-образных профилей для помещения кабеля в изоляционные плиты

Комплектующие



Стандартное лезвие 50 мм



Тонкое лезвие 30 мм



Крюковое лезвие

Технические данные

Сетевое напряжение: 100 – 240 В (плавно без переключения)

Частота: 50 / 60 Гц

Мощность: Фаза покоя прим. 20 Вт
Фаза нагрева прим. 250 Вт

Время нагрева: 6 минут

Температура плавления 200 °C

Вид защиты: IP 20

Класс защиты: II

CE Сертификат соответствия

Изделие отвечает требова-
ниям директивы по низко-

вольтным приборам
73/23/EWG и директивы

89/336/EWG.

Гарантийные обязательства

Данное изделие производства STEINEL было с особым вниманием изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации соответственно действующим инструкциям, а потом подвергнуто выборочному контролю качества. Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия. Фирма обязуется устранить недостатки, которые возникли в результате недоброкачественности материала или вследствие дефектов конструкции. Дефекты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неисправных деталей по усмотрению фирмы.

При повреждении соединительного провода этого прибора, его можно заменять только в названной производством ремонтной мастерской. Гарантия не распространяется на дефектные изнашивающиеся части, на повреждения и дефекты, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации и ухода, а также на повреждения, последовавшие в результате использования частей других фирм. Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия. Гарантия предоставляется только в том случае, если изделие в собранном и упакованном виде с кратким описанием неисправности было отправлено вместе с приложенными кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предприятия), по адресу сервисной мастерской.

Ремонтный сервис:
По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключающих гарантию, наше сервисное предприятие предлагает свои услуги. В таких случаях, просим отправлять изделие в упакованном виде в ближайшую сервисную мастерскую.

36 месяцев
Гарантия