

Gebruikershandleiding

Piepschuimsnijder

62995



Afgebeeld product kan per model enigszins afwijken

Vóór ingebruikname de handleiding en veiligheidsvoorschriften lezen en toepassen!

Onder voorbehoud van technische aanpassingen!

Vanwege constante technische ontwikkelingen kunnen afbeeldingen, het stappenplan en technische gegevens enigszins afwijken.

Actualisatie van het document

Indien u fouten of onregelmatigheden heeft opgemerkt of tips ter verbetering van dit document heeft, vernemen wij dit graag van u.



De informatie in dit document kan te allen tijde zonder aankondiging vooraf gewijzigd worden. Het is niet toegestaan dit document zonder schriftelijke toestemming vooraf te kopiëren of op welke manier dan ook (deels) te vermenigvuldigen. Alle rechten zijn voorbehouden.

WilTec Wildanger Technik GmbH is niet aansprakelijk voor eventuele fouten in deze gebruiksaanwijzing of de daaraan aangesloten overzichten en schema's.

Hoewel *WilTec Wildanger Technik GmbH* met de grootst mogelijke zorg deze gebruikershandleiding heeft samengesteld, zodat deze volledig, foutloos en actueel is, kunnen fouten niet uitgesloten worden. Heeft u een fout in deze handleiding ontdekt of wilt u ons een tip ter verbetering meedelen, dan vernemen wij deze graag van u.

U kunt een e-mail sturen aan het onderstaand e-mailadres:

service@wiltec.info

of gebruik het contactformulier op onze website:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

De actuele versie van deze handleiding is in meerdere talen te vinden in onze webshop:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Ons postadres is:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler
Duitsland

Indien u een product wilt terugsturen ter reclamatie, reparatie, ruiling of om welke reden dan ook, verzoeken wij u het onderstaand adres te gebruiken. Let op! Om een snelle afhandeling van uw retourzending of ruiling te kunnen verwezenlijken, verzoeken wij u in elk geval ons Serviceteam te contacteren alvorens u het product terugzendt. Gebruik hiervoor het onderstaand adres en/of contactgegevens.

Retouren
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0 - Fax: +49 2403 55592-15



Inleiding

Wij danken u voor de aanschaf van dit hoogwaardig product. Om het risico op ongelukken en letsel zo veel mogelijk uit te sluiten, verzoeken wij u te allen tijde de basisveiligheidsvoorschriften in acht te nemen bij ingebruikname van dit product. Leest u alstublieft deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en stel zeker dat u de inhoud ervan begrepen heeft.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

Deze piepschuimsnijder is een professioneel het snijapparaat voor schuimkunststof. Het apparaat kan binnen enkele seconden opwarmen. Daarnaast biedt het

Veiligheidsaanwijzingen

- Controleer het apparaat voor ieder gebruik op volledigheid en functionaliteit.
- Gebruik nooit een beschadigd of defect apparaat.
- Indien het apparaat beschadigd is, dient u het door gekwalificeerd vakpersoneel te laten repareren.
- Gebruik het apparaat nooit met geweld.
- Laat het apparaat nooit bij aanwezigheid van kinderen zonder toezicht achter.
- Dit apparaat mag niet door personen met een mentale, geestelijke, zintuigelijke of fysieke beperking of personen met gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt (hieronder ook kinderen), tenzij deze door een persoon worden bijgestaan en/of begeleid, die de veiligheid van deze personen kan garanderen of hen correct kan informeren over het juiste gebruik van het apparaat. Kinderen dienen altijd onder toezicht van een volwassen persoon te staan, zodat kan worden voorkomen dat zij met het apparaat spelen.
- Volg alle aanwijzingen en instructies uit deze handleiding op om schade en letsel te voorkomen.
- Gebruik het apparaat uitsluitend in een goed geventileerde ruimte.
- Raak het mes tijdens het opwarmen niet aan en zorg ervoor dat het mes na het opwarmen niet in de buurt van brandbare stoffen, vloeistoffen en/of gassen komt.
- Raak het bladmes pas aan wanneer deze helemaal is afgekoeld. Zo voorkomt u brandwonden.
- Brand resten op het blad (mes) niet weg. Dit kan het blad (mes) vervormen.
- Gebruik het apparaat niet in vochtige omgevingen en bescherm het tegen regen.
- Snijd uitsluitend materialen waarvoor het apparaat bestemd is.

Aanbevolen gebruik

De volgende materialen kunnen met deze piepschuimsnijder gesneden worden: EPS- en XPS-schuim, piepschuim, polyethyleen, vernet polyethyleen, polypropyleen en vele andere schuimkunststoffen. Neem contact op met de fabrikant van het schuimmateriaal voor het verkrijgen van de veilige en correcte snijprocedures.

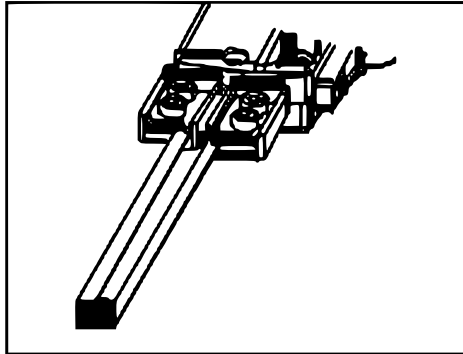
Technische gegevens

Spanning (V)	230
Frequentie (Hz)	50
Vermogen (W)	150
Lengte (mm)	260
Breedte (mm)	50

Aanbrengen mesjes

Let op! Neem altijd de stekker uit het stopcontact voordat u de bladen (mesjes) in- of uitbouwt. Laat de bladen, de bladhouder en het instelwiel voldoende afkoelen voordat u ze aanraakt.

Pas op! Het mes is scherp. Gebruik de scherpe kant om het beste snijresultaat te behalen.



Rechte mesbladen

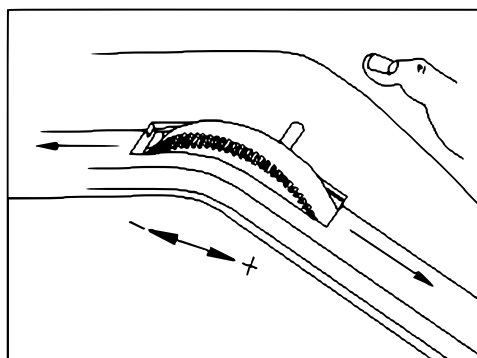
1. Draai de schroeven aan de meshouder los. Gebruik een schroevensleutel.
2. Schuif het mes onder de vierkante drukplaat totdat het vast zit.
3. Draai de schroeven vast, zodat de elektrische verbinding correct in stand wordt gezet. Draai de schroeven niet te vast aan.
4. Nadat het mesblad vastzit, sluit u het apparaat op de stroomvoorziening (220–240 V) aan.
5. De temperatuurregelaar heeft 16 standen die overeenkomen met de groeven op het oppervlak. Hoe kleiner de groef, hoe lager het vermogen ingesteld dient te worden.
6. Druk de schakelaar in om het apparaat te gebruiken.

Pas op! Een te hoog vermogen en daarmee een te grote ontwikkeling van warmte kan tot oververhitting van de meshouder leiden. Dit zorgt voor schade aan het apparaat. Gebruik altijd het correct vermogen en de juiste snelheid waarmee gesneden wordt, zodat oververhitting van het mesblad voorkomen kan worden. Het mesblad hoeft niet gloeiend heet te zijn om zich door het schuim te kunnen bewegen. Oververhitting zorgt voor verbranding van het mes.

Bediening

Stel de temperatuurregelaar op het middelste niveau in, zet het mes op de rand van het schuim en druk de schakelaar in. Bij optimaal snijden zou er bijna geen rook vrij moeten komen.

Let op! Oefen eerst op schuimresten en geschikte materialen die u niet nodig heeft. Zo kunt u betere snijresultaten behalen.





- Bij het snijden van schuimstof kunt u het beste de temperatuur en snelheid op elkaar afstemmen.
- Indien tijdens het snijden rook vrijkomt, snijdt u te langzaam of het mes is te heet. Dit kan leiden tot een overgroot en ongelijkmatig snijresultaat. Dit voorkomt u door de temperatuur te verlagen en de schakelknop af en toe los te laten.
- Druk de schakelknop in wanneer u voelt dat de weerstand toeneemt. Het apparaat zal in enkele seconden de ingestelde temperatuur bereiken. Zodoende kunt u snijden met minimale rookontwikkeling. Dit komt ook de levensduur van het mes ten goede.
- Laat de schakelaar ca. 1 tot 2 cm voor het einde los. Zo voorkomt u dat resten op het mesblad achterblijven.
- Het snijmes dat u kiest mag niet meer dan 2 cm ($\frac{3}{4}$ ") over de dikte van het foamboard uitsteken. Het schuim koelt het mes tijdens het snijden. Het vrije deel kan echter oververhit raken, waardoor het blad krom wordt.

Onderhoud

- Een regelmatig gebruik van het apparaat kan ertoe leiden dat materiaalresten op het mesblad en de meshouder ophopen. Dit restmateriaal stoort en vermindert het vermogen van het mes. Het mes en de houder kunnen gemakkelijk en grondig met een draadborstel gereinigd worden.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen schoon en open blijven. Dit komt de functionaliteit van het apparaat ten goede.

Afvalverwerkingsvoorschriften

De EU-richtlijn (2012/19/EU, WEEE) ter inzameling en verwerking van (oude) elektrische apparaten regelt de inzameling van oude elektrische en elektronische apparaten binnen de EU en is ook op nationaal niveau geratificeerd.

Alle *WilTec*-apparaten die onder de WEEE-richtlijn vallen zijn met het doorkruiste containersymbool aangeduid. Dit symbool geeft aan dat het apparaat niet met het huishoudelijk afval weggegooid mag worden.

Wiltec Wildanger GmbH is in het Duitse EAR-afvalregister geregistreerd onder het WEEE-registratienummer DE45283704.

Inzameling en verwerking van gebruikte elektrische en elektronische apparaten is toepasbaar in alle landen van de Europese Unie en overige landen die over een nationaal inzamel- en verwerkingssysteem beschikken. Het symbool dat op het apparaat of de verpakking ervan is afgebeeld, geeft aan dat het product niet met het huishoudelijke afval gecombineerd mag worden. Het product dient naar een afvalverwerkingslocatie te worden gebracht, waar het recyclen van elektrische en elektronische apparaten wordt verzorgd.

Met uw bijdrage aan het correct verwerken van elektrisch afval helpt u mee aan het beschermen van het milieu en de gezondheid van uw medemens. Milieu en gezondheid worden door het verkeerd verwerken van elektrisch afval in gevaar gebracht. Eveneens helpt het recyclen van materialen het onnodig verbruik van grondstoffen te verminderen.

Verdere informatie over het recyclen van dit product verkrijgt u bij uw gemeente, op de website van de rijksoverheid en/of bij de verkoper waar u het product gekocht heeft.



Adres:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
52249 Eschweiler
Duitsland

Belangrijk:

Het op welke manier dan ook kopiëren van deze handleiding en/of gebruik ervan voor commerciële doeleinden, is uitsluitend toegestaan met vooraf verkregen schriftelijke toestemming van *WilTec Wildanger Technik GmbH*.