

PTNS 11-230V

NO

OVERSETTELSE AV DEN
ORIGINALE
DRIFTSVEILEDNINGEN
HEFTEMASKIN



 TROTEC

Innholdsfortegnelse

Merknader til bruksanvisningen..... 2

Sikkerhet..... 2

Informasjon om apparatet..... 6

Transport og lagring..... 7

Igangsetting..... 8

Betjening..... 10

Tilbehør som kan etterbestilles 11

Feil og forstyrrelser 11

Vedlikehold 12

Deponering..... 12

Samsvarserklæring 13

Merknader til bruksanvisningen

Symboler

-  **Advarsel mot elektrisk spenning**
Dette symbolet viser til at det er fare for personers liv og helse forbundet med elektrisk spenning.
-  **Advarsel mot spiss gjenstand**
Dette symbolet viser til at det er fare for personers liv og helse forbundet med spisse gjenstander.
-  **Advarsel**
Signalordet betegner en fare med middels risikograd som kan føre til dødsfall eller alvorlige personskader hvis den ikke unngås.
-  **Forsiktig**
Signalordet betegner en fare med lav risikograd som kan føre til lette eller middels personskader hvis den ikke unngås.
- Instruks**
Signalordet viser til viktig informasjon (f.eks. materielle skader), men ikke farer.
-  **Info**
Henvisninger med dette symbolet hjelper deg å utføre oppgavene dine på en rask og sikker måte.
-  **Følg bruksanvisningen**
Henvisninger med dette symbolet betyr at du må ta hensyn til bruksanvisningen.

-  **Bruk hørselsvern**
Henvisninger med dette symbolet viser til at du må bruke hørselsvern.
-  **Bruk vernebriller**
Henvisninger med dette symbolet viser til at du må bruke øyebeskyttelse.
-  **Bruk beskyttelseshansker**
Henvisninger med dette symbolet viser til at du må bruke vernehansker.

Du kan laste ned den aktuelle versjonen av bruksanvisningen med følgende lenke:




PTNS 11-230V



<https://hub.trotec.com/?id=45841>

Sikkerhet

Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy

-  **Advarsel**
Les nøye igjennom alle sikkerhetsanvisninger, anvisninger, illustrasjoner og tekniske data som følger med apparatet.
Dersom anvisningene nedenfor ikke overholdes, kan dette medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.
Ta vare på alle sikkerhetsanvisninger og anvisninger for fremtidig bruk.

Begrepet «*elektroverktøy*» som er brukt i sikkerhetsanvisningene, refererer til strømdrevne elektroverktøy (med strømledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten strømledning).

 **Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy – sikkerhet på arbeidsplassen**

- **Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Manglende orden eller lys kan medføre ulykker.
- **Ikke arbeid med elektroverktøy i eksplosjonsfarlige omgivelser der det befinner seg brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektroverktøy skaper gnister som kan tenne på støv eller damp.
- **Hold barn og andre personer borte fra området der du arbeider med elektroverktøy.** Dersom du blir forstyrret, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

 **Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy – elektrisk sikkerhet**

- **Pluggen til det elektriske verktøyet må passe inn i stikkontakten. Pluggen må ikke forandres på noe vis. Ikke bruk adapterpluggen sammen med jordet elektroverktøy.** Uforandrede plugg og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- **Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, varmovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er økt fare for elektrisk støt når kroppen er jordet.
- **Hold elektroverktøy unna regn eller væske.** Dersom det trenger vann inn i elektroverktøyet, øker det risikoen for elektrisk støt.
- **Ikke bruk strømledningen til andre formål, som for eksempel å bære eller henge opp verktøyet eller trekke pluggen ut av stikkontakten. Hold strømledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.** Skader på strømledningen eller ledninger som er rullet sammen, øker risikoen for elektrisk støt.
- **Dersom du arbeider med elektroverktøy utendørs, må du passe på at du kun benytter skjøteledninger som er egnet for utendørs bruk.** Du reduserer risikoen for elektrisk støt dersom du bruker en skjøteledning som er egnet til utendørs bruk.
- **Hvis du ikke kan unngå å bruke elektroverktøy i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

 **Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy – personsikkerhet**

- **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og vær fornuftig når du arbeider med elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet kan medføre alvorlige skader under arbeid med elektroverktøy.
- **Bruk alltid verneutstyr og vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisliske vernesko, hjelm og hodetelefoner, avhengig av type verktøy og arbeid, reduserer risikoen for skader.
- **Unngå utilsiktet igangsetting. Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømforsyningen og/eller batteriet eller tar det opp eller bærer det.** Dersom du har fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller elektroverktøyet er slått på når du kobler det til strømforsyningen, kan dette medføre ulykker.

- **Fjern innstillingsverktøy eller skrutrekker før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i bevegelige deler av elektroverktøyet, kan føre til skader.
- **Unngå unormale stillinger. Sørg for å stå stødig og hold alltid likevekten.** På denne måten kan du kontrollere verktøyet bedre om det skulle oppstå uventede situasjoner.
- **Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Unngå kontakt mellom hår eller klær og bevegelige deler.** Løstsittende klær, smykker eller langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
- **Hvis det kan monteres innretninger for støvsuging og -opsamling, må du forsikre deg om at disse tilkobles og benyttes på riktig måte.** Bruk av støvavtrekk kan redusere fare på grunn av støv.
- **Vær bevisst på farene ved bruk av elektroverktøy og pass på å overholde sikkerhetsreglene selv om du har lang erfaring og godt kjennskap til bruk av elektroverktøy.** Uoppmerksomhet kan føre til alvorlige personskader på en brøkdel av et sekund.

 **Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy – bruk og behandling av elektroverktøy**

- **Unngå overbelastning av elektroverktøyet. Bruk elektroverktøy som egner seg for arbeidet du skal utføre.** Dersom du bruker elektroverktøy som egner seg for arbeidet du skal utføre, medfører det økt sikkerhet i angitt effektområde.
- **Ikke bruk elektroverktøy med defekt bryter.** Elektroverktøy som ikke kan slås av eller på, medfører fare og må repareres.
- **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du foretar innstillinger på apparatet, skifter tilbehør eller legger bort elektroverktøyet.** Disse forholdsreglene forhindrer utilsiktet start av elektroverktøyet.
- **Elektroverktøy som ikke er i bruk, skal oppbevares utenfor barns rekkevidde. Ikke la andre personer bruke elektroverktøyet dersom de ikke er kjent med bruken av det eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlig dersom det brukes av uerfarne personer.
- **Ta godt vare på elektroverktøyet og bruksverktøyet. Kontroller om bevegelige deler fungerer som de skal og ikke er fastklemt, om deler er brukket eller skadet på en måte som påvirker funksjonen til elektroverktøyet. Sørg for at ødelagte deler blir reparert før elektroverktøyet brukes.** Dårlig vedlikehold av elektroverktøy forårsaker mange ulykker.

- **Hold kutteredskaper skarpe og rene.** Velpleide kutteredskaper med skarpe skjær klemmes ikke så raskt fast og er lettere å føre.
- **Bruk elektroverktøy, bruksverktøy, påmontert verktøy osv. i overensstemmelse med disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforhold og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn de apparatene er utviklet for, kan medføre fare.
- **Hold håndtak og flater tørre, rene og fri for olje og fett.** Glatte håndtak og flater utgjør en fare for sikkerheten og gir dårligere kontroll over elektroverktøyet i uforutsette situasjoner.



Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy – service

- **Elektroverktøy skal kun repareres av kvalifiserte fagfolk og med originale reservedeler.** Slik ivaretas sikkerheten til elektroverktøyet.



Sikkerhetsanvisninger for inndrivingsapparater

- **Gå alltid ut fra at elektroverktøyet inneholder stifter eller spiker.** Uforsiktig håndtering av inndrivingsapparater kan føre til uventet utskyting av stifter eller spiker, og dermed til personskader.
- **Ikke pek elektroverktøy mot deg selv eller andre personer i nærheten.** Utilsiktet utløsning skyter ut en stift eller en spiker som kan føre til personskader.
- **Ikke bruk elektroverktøyet før det er satt godt ned på arbeidsemnet.** Hvis ikke elektroverktøyet har kontakt med arbeidsemnet, kan stiften eller spikeren prelle av fra festestedet.
- **Koble elektroverktøyet fra strømtilkoblingen eller batteriet hvis en stift eller en spiker har satt seg fast i elektroverktøyet.** Hvis inndrivingsapparatet er koblet til, kan det utilsiktet utløses når en stift eller spiker som sitter fast blir fjernet.
- **Vær forsiktig når du fjerner en stift eller en spiker som har satt seg fast.** Systemet kan være spent og stiften eller spikeren kan støtes ut med stor kraft mens du forsøker å fjerne det som sitter fast.
- **Ikke bruk dette inndrivingsapparatet til å feste elektriske ledninger.** Det er ikke egnet for installasjon av elektriske ledninger, kan skade isolasjonen på strømledninger og forårsake elektrisk støt eller brann.

- **Bruk egnede søkeapparater for å spore opp skjulte forsyningsledninger, eller søk råd hos lokale strømleverandører.** Kontakt med elektriske ledninger kan føre til brann og elektrisk støt. Skader på en gassledning kan føre til eksplosjon. Hvis du trenger inn i en vannledning kan det forårsake materielle skader eller elektrisk støt.
- **Ikke bruk elektroverktøyet dersom du oppdager skader på stikkontakt eller kabler.** En defekt strømledning må skiftes ut av produsenten, kundeservice eller et elektrofirma. Defekte strømledninger kan utgjøre en alvorlig helsefare!
- **Fest og sikre arbeidsemnet med tvinger eller på annen måte, på et stabilt underlag.** Hvis du holder arbeidsemnet fast kun med en hånd eller mot egen kropp, er det ikke sikret, og du kan miste kontrollen over det.

Riktig bruk

Bruk apparatet PTNS 11-230V utelukkende til hefting av papp, skinn, isolasjonsmateriale, stoffer av tekstil- eller naturfiber, folier og lignende materialer til et mykt underlag, som f.eks. mykt treverk eller trelignende materiale under overholdelse av de tekniske spesifikasjonene.

Vi anbefaler å bruke elektroverktøy sammen med originalt tilbehør fra Trotec.

Forutsigbar feil bruk

Apparatet PTNS 11-230V er ikke egnet for hefting av harde materialer som for eksempel metaller, steinmaterialer, glass og hard plast.

Annen bruk enn det som er beskrevet i kapittelet Riktig bruk regnes som sannsynlig og forutsigbar feil bruk.

Personalkvalifikasjoner

Personene som bruker dette apparatet, må:

- ha lest og forstått bruksanvisningen og spesielt kapittelet om sikkerhet.

Personlig verneutstyr



Bruk hørselsvern.

Støy kan føre til tap av hørsel.



Bruk vernebrille.

Slik beskytter du øynene mot deler som fliser av, faller ned eller fyker rundt og kan forårsake skader.



Bruk vernehansker.

Slik beskytter du hendene mot forbrenninger, klemskader og skrubbsår.

Restfarer



Advarsel mot elektrisk spenning

Elektrisk støt grunnet utilstrekkelig isolering. Kontroller at apparatet fungerer som det skal og ikke har skader før hver bruk. Ikke benytt apparatet dersom det har synlige skader. Ikke bruk tungen hvis tungen eller hendene dine er fuktige eller våte!



Advarsel mot elektrisk spenning

Arbeid på de elektriske komponentene må kun utføres av et autorisert fagfirma!



Advarsel mot elektrisk spenning

Før alt arbeid på apparatet må man trekke støpselet ut av strømuttaket! Ikke ta på støpselet med fuktige eller våte hender. Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.



Advarsel mot elektrisk spenning

Det er fare for kortslutning hvis det trenger væsker inn i apparatet! Ikke hold apparatet og tilbehøret under vann. Pass på at det ikke trenger vann eller andre væsker inn i apparatet.



Advarsel

Sørg for at du ikke støter på strøm-, gass- eller vannledninger når du arbeider med et elektroverktøy. Kontroller ev. med en ledningssøker før du borer hhv. kutter i en vegg.



Advarsel

Fare for personskader forårsaket av deler som ligger og slenger eller verktøystilbehør som brekker.



Advarsel

Det kan utgå farer fra dette apparatet hvis det brukes på feil måte av personer som ikke er opplært i bruken av apparatet. Ta hensyn til personalkvalifikasjonene!



Advarsel

Apparatet er ikke et leketøy og må oppbevares utilgjengelig for barn.



Advarsel

Kvelningsfare!
Ikke la emballasjen ligge strødd rundt. Den kan være et farlig leketøy for barn.



Forsiktig

Vibrasjonsemissjoner kan forårsake helseskader hvis apparatet brukes over et lengre tidsrom eller ikke brukes og vedlikeholdes på riktig måte.



Forsiktig

Hold god nok avstand til varmekildene.

Instruks

Hvis apparatet lagres eller transporteres feil, kan det bli skadet.
Ta hensyn til informasjonen om transport og lagring av apparatet.

Adferd i nødstilfeller / nødstoppfunksjon

Nødstopp:

Når du trekker støpselet til strømledningen ut av stikkkontakten, stanser apparatet umiddelbart. For å sikre apparatet mot utilsiktet gjenstart, bør støpselet være frakoblet stikkkontakten.

Adferd i nødstilfeller:

1. Slå av apparatet.
2. I nødstilfeller må du koble apparatet fra strømmen: Trekk strømledningen ut fra stikkkontakten ved å trekke i støpselet.
3. Et defekt apparat må ikke kobles til strømuttak.

Informasjon om apparatet

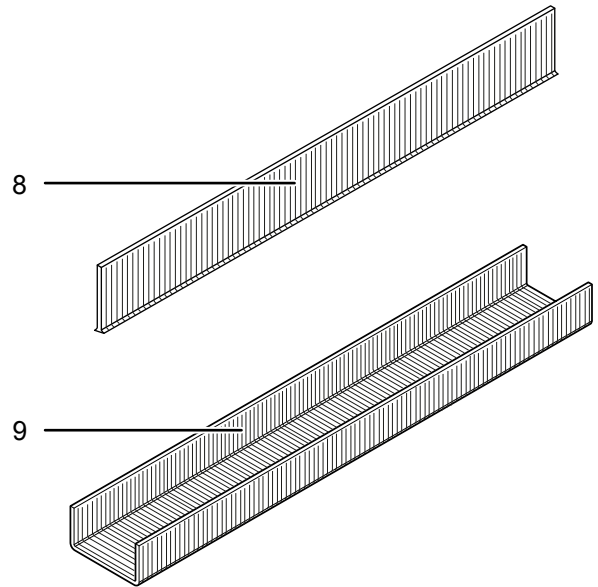
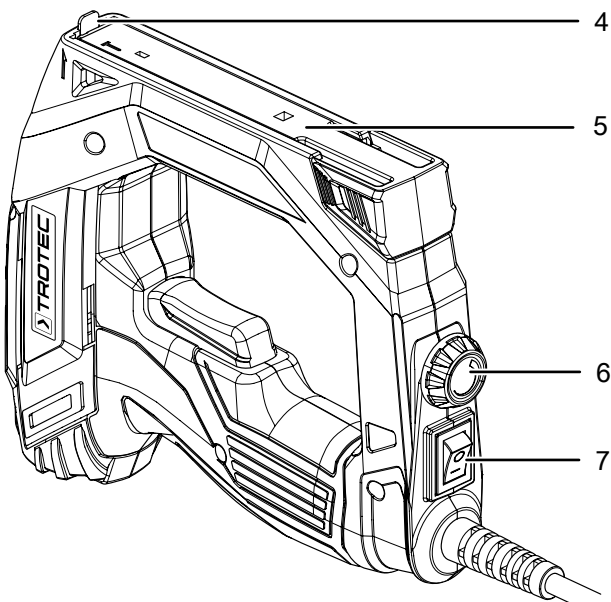
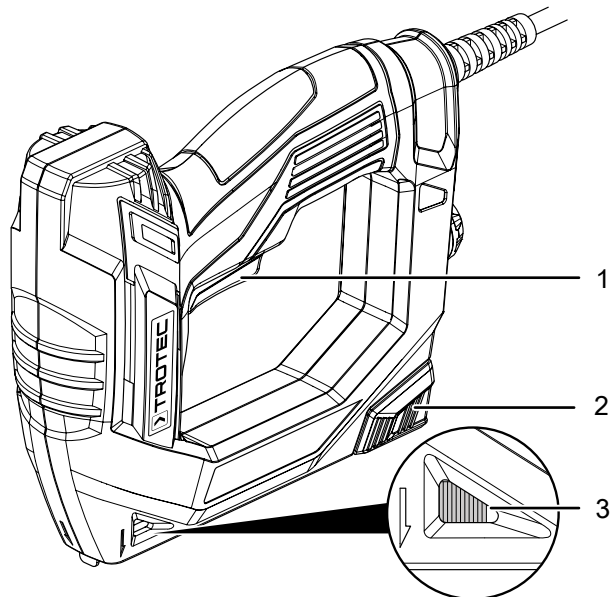
Beskrivelse av apparatet

Apparatet PTNS 11-230V er en batteridrevet heftemaskin for hefting av isolasjons- og dekorasjonsmaterialer.

Du kan spikre og stifte papp, skinn, tekstil- eller naturfiber og lignende materialer til mykt treverk eller trelignende materialer. Ved å bruke den eksisterende slagkraftjusteringen kan slagkraften justeres i henhold til materialet. Det er mulig å skyte 30 stifter per minutt.

Apparatet har en magasinnivåindikator for kontroll av heftestift- eller spikerlageret. Magasinet har en kapasitet på 100 heftestifter av typen 53 hhv. 50 spiker av typen 47.

Presentasjon av apparatet




Nr.	Betegnelse
1	Utløser
2	Magasinlås
3	Magasinnivåindikator
4	Spikernese/stifteutskyter
5	Magasinskyver
6	Slagkraftjustering
7	På-/Av-knapp
8	Spiker
9	Heftestifter

Leveringsomfang

- 1 x apparat PTNS 11-230V
- 200 x heftestifter, type 53, lengde: 14 mm, bredde: 11,4 mm
- 100 x spiker, type 47, lengde: 15 mm, bredde: 2 mm
- 1 x anvisning

Tekniske data

Parameter	Verdi
Modell	PTNS 11-230V
Strømtilkobling	~ 230 V / 50 Hz
Effektforbruk	45 W
Slagfrekvens	30 min ⁻¹
Inndrivingsgjenstand heftestifter	
Type	53
Lengde	6 – 14 mm
Bredde	11,4 mm
Tykkelse	0,75 mm
Inndrivingsgjenstand spiker	
Type	47
Lengde	15 mm
Bredde	2 mm
Magasinkapasitet maks.	100 heftestifter, 50 spiker
Kapslingsklasse	II (dobbel isolering) / 
Kabellengde	3 m
Vekt	0,5 kg
Vibrasjonsinformasjon iht. EN 60745	
Vibrasjonsemissjonsverdi a _n	2,929 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²
Støyverdier iht. EN 60745	
Lydtrykknivå L _{pA}	84,8 dB(A)
Støyeffektnivå L _{WA}	95,8 dB(A)
Usikkerhet K	3 dB



Bruk hørselsvern.

Støy kan føre til tap av hørsel.

Henvisninger til støy- og vibrasjonsinformasjon:

- Vibrasjonsnivået som er oppgitt i denne anvisningen er målt i henhold til en målemetode som er standardisert i EN 60745 og kan brukes til en apparatsammenligning. Den oppgitte vibrasjonsemissjonsverdien kan også brukes for en innledende vurdering av eksponeringen.



Forsiktig

Vibrasjonsemissjoner kan forårsake helseskader hvis apparatet brukes over et lengre tidsrom eller ikke brukes og vedlikeholdes på riktig måte.

- Vibrasjonsnivået forandrer seg i forhold til bruken av elektroverktøyet og kan i mange tilfeller avvike fra verdien som er oppgitt i disse anvisningene. Vibrasjonsbelastning kan undervurderes hvis elektroverktøyet brukes regelmessig på en slik måte. For en nøyaktig vurdering av vibrasjonsbelastningen i løpet av et bestemt arbeidstidsrom må det også tas hensyn til tidsrommene når apparatet er slått av eller går, men ikke er faktisk i bruk. Dette kan redusere vibrasjonsbelastningen i det totale tidsrommet betydelig.

Transport og lagring

Instruks

Hvis apparatet lagres eller transporteres feil, kan det bli skadet.

Ta hensyn til informasjonen om transport og lagring av apparatet.

Transport

Ta hensyn til følgende instruksjoner **før** hver transport:

- Slå av apparatet.
- Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.
- La apparatet avkjøles.

Lagring

Ta hensyn til følgende instruksjoner **før** hver lagring:

- Slå av apparatet.
- Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.
- La apparatet avkjøles.
- Rengjør apparatet som beskrevet i kapittelet Vedlikehold.

Når apparatet ikke er i bruk, må følgende lagerbetingelser overholdes:

- beskyttet mot frost og varme
- omgivelsestemperatur under 45 °C
- på et sted som er beskyttet mot støv og direkte sollys

Igangsetting

Pakk ut apparatet

- Ta apparatet og tilbehøret ut av emballasjen.



Advarsel mot elektrisk spenning

Elektrisk støt grunnet utilstrekkelig isolering. Kontroller at apparatet fungerer som det skal og ikke har skader før hver bruk. Ikke benytt apparatet dersom det har synlige skader. Ikke bruk tangen hvis tangen eller hendene dine er fuktige eller våte!

- Kontroller at innholdet er komplett og vær oppmerksom på eventuelle skader.



Advarsel

Kvelningsfare!
Ikke la emballasjen ligge strødd rundt. Den kan være et farlig leketøy for barn.

- Kasser emballasjematerialene i henhold til den nasjonale lovgivningen.

Fyller magasinet



Advarsel mot elektrisk spenning

Før alt arbeid på apparatet må man trekke støpselet ut av strømuttaket!
Ikke ta på støpselet med fuktige eller våte hender. Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.



Advarsel

Sørg for at apparatet er slått av. Ikke hold apparatet etter utløseren hvis en heftestift eller spiker har blokkert apparatet!
Når en fastklemt heftestift eller spiker fjernes, kan utløseren utilsiktet betjenes.



Bruk vernebriller

Bruk egnet vernebrille når du arbeider med apparatet.



Info

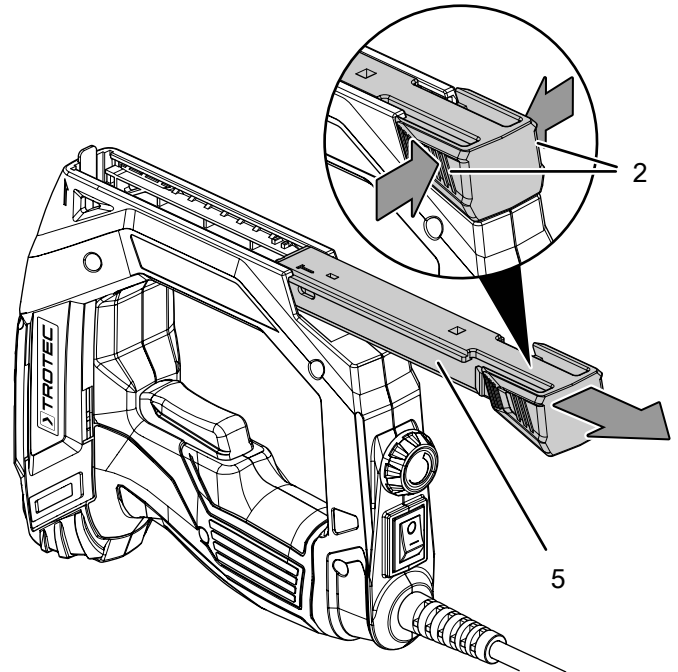
På magasinivåindikatoren kan du se om magasinet inneholder nok heftestifter eller spiker.



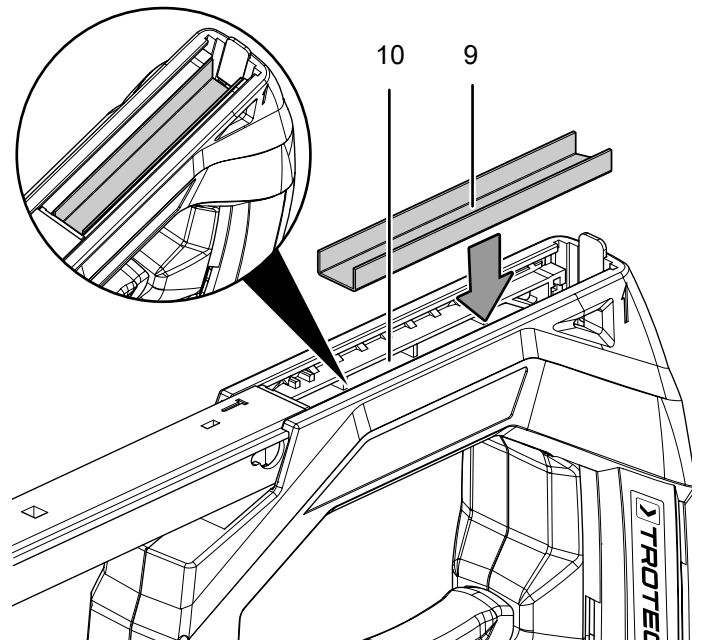
Info

Ikke bruk makt når du åpner og lukker magasinet og når magasinet fylles.

- ✓ Apparatet er slått av. På/Av-bryteren(7) står i posisjon 0.
1. Snu apparatet rundt så undersiden peker opp.
 2. Trykk sammen magasinlåsen (2) og trekk magasinskyveren (5) ut bakover.



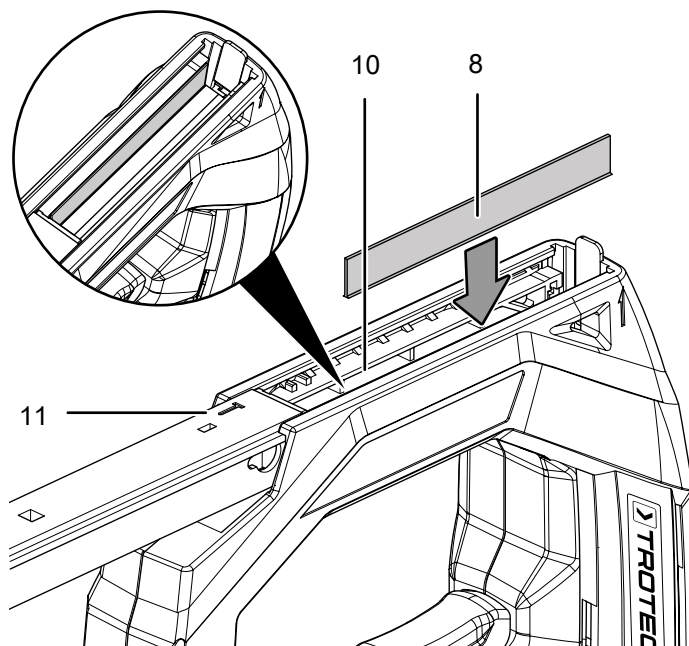
3. Legg heftestiftene (9) inn i magasinet (10) med spissene oppover.



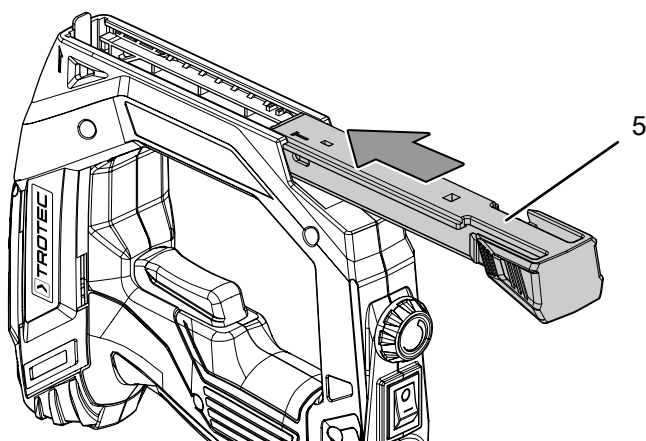
4. Alternativt kan du fylle magasinet (10) på venstre side med spiker (8). Ta hensyn til markeringen (11) på venstre side av magasinskyveren som angir føringssporet for spikrene. Legg inn spikrene med hodet ned i magasinet.

Instruks

Spiker kan bare – som avbildet – legges inn på venstre side i magasinet.



5. Skyv magasinskyveren (5) over magasinet (10) igjen til magasinskyveren klikker på plass.



Koble til nettleddingen

1. Sett strømstøpelet inn i en forskriftsmessig jordet stikkontakt.

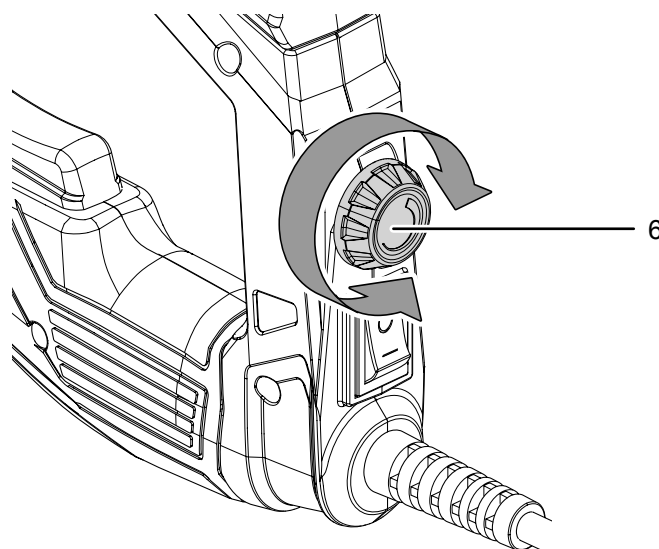
Forhåndsvelge slagkraft

Med slagkraftjusteringen (6) tilpasser du slagkraften etter materialet. Hvis slagkraften stilles inn på et for høyt nivå, er det fare for at det slås hull gjennom materialet som skal festes. Hvis slagkraften stilles inn på et for lavt nivå, trenger heftestiftene ikke dypt nok inn i materialet og stikker ut.

Påkrevd slagkraft avhenger av materialet. Du finner den ved å prøve deg fram. Overflødige materialrester egner seg best til dette formålet. Velg alltid lavest mulig slagkraft, altså kun det som kreves for å drive stiften helt inn i materialet.

Innstillingsområdet kan stilles inn trinnløst. Du kan når som helst endre den forhåndsinnstilte slagkraften.

1. Vri slagkraftregulatoren (6) med klokken for å øke slagkraften eller mot klokken for å redusere slagkraften.



Betjening

Tips og instruksjoner for omgang med heftemaskinen



Advarsel mot spiss gjenstand

Heftestifter og spiker er spisse. Det er fare for personskader ved uforsiktig håndtering!



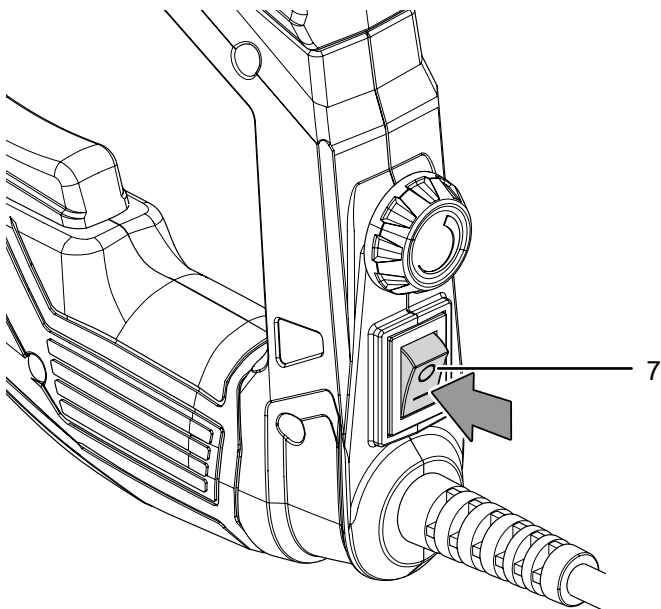
Generelt:

- Sett apparatet alltid ned i rett vinkel til og fast mot arbeidsemnet. Hvis ikke, kan heftestiften eller spikeren skytes ut sidelengs.
- Sett apparatet forsiktig ned mot myke arbeidsemner. Hvis ikke, kan arbeidsemnet ta skade.
- Overhold størrelsen på heftestiftene og spikrene i henhold til tekniske spesifikasjoner.
- På magasinnivåindikatoren kan du se om magasinet inneholder nok heftestifter eller spiker.
- Ikke hold apparatet etter utløseren hvis en heftestift eller spiker har blokkert apparatet! Når en fastklemt heftestift eller spiker fjernes, kan utløseren utilsiktet betjenes.
- Utløseren (1) er koblet sammen med den bevegelige spikernesesen (4) og utløses kun når spikernesesen trykkes mot arbeidsemnet. Dermed forhindres utilsiktet skyting av spiker hvis du utilsiktet skulle trykke på utløseren.

Slå apparatet på og av

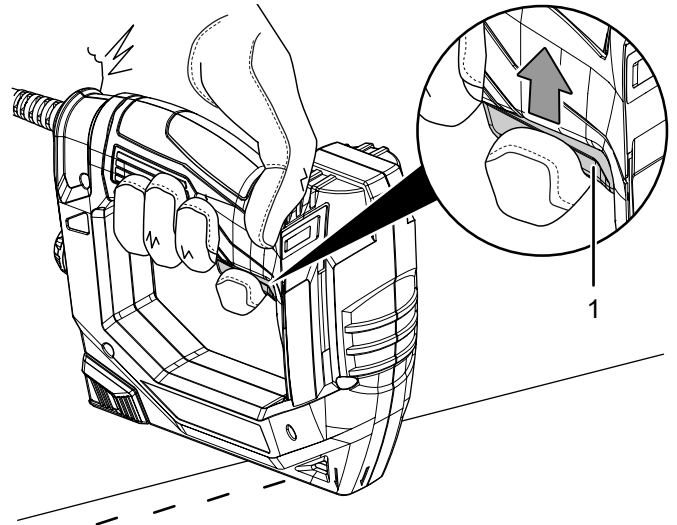
Bruk personlig verneutstyr når du arbeider med apparatet.

1. Sett På-/Av-knappen (7) til posisjonen I for å slå på apparatet.



2. Trykk spikernesesen (4) mot det sted på arbeidsemnet som du ønsker å hefte. Spikernesesen må trykkes inn et par millimeter.

3. Trykk på utløseren (1).

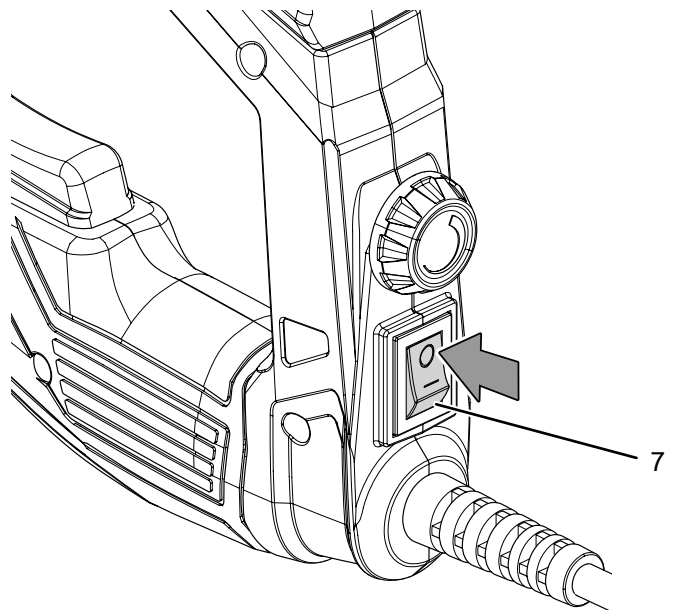


⇒ Stiften hhv. spikeren skytes inn i arbeidsemnet.

4. Når stiften hhv. spikeren har blitt drevet helt inn, slipper du utløseren og løfter spikernesesen fra arbeidsemnet.

⇒ Apparatet er sikret mot utilsiktet utløsning.

5. Sett På-/Av-knappen (7) til posisjonen 0 for å slå av apparatet.



Ta ut av drift



Advarsel mot elektrisk spenning

Ikke ta på støpselet med fuktige eller våte hender.

- Slå av apparatet.
- Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.
- La apparatet ev. avkjøle seg.
- Rengjør apparatet regelmessig som beskrevet i kapittelet Vedlikehold.
- Lagre apparatet iht. kapittelet Transport og lagring.

Tilbehør som kan etterbestilles



Advarsel

Bruk kun tilbehør og ekstrautstyr som er oppgitt i bruksanvisningen.

Bruk av annet bruksverktøy eller tilbehør enn det som er anbefalt i bruksanvisningen, kan innebære fare for personskader.

Betegnelse	Artikkelnummer
PT-heftestiftsett (type 53/6)	6 245 001 101
PT-heftestiftsett (type 53/8)	6 245 001 105
PT-spikersett (T15 type 47/10)	6 245 001 120

Feil og forstyrrelser

Apparatet ble kontrollert flere ganger under produksjonen for å teste at det fungerer feilfritt. Hvis det likevel skulle oppstå funksjonsfeil, må du kontrollere apparatet som følger:

Opgaver for utbedring av feil og forstyrrelser som krever at huset åpnes, må bare utføres av en autorisert elektriker eller av Trotec.

Ved første gangs bruk oppstår det lett røyk eller lukt:

- Her dreier det seg ikke om en feil. Etter kort driftstid forsvinner dette.

Apparatet starter ikke:

- Kontroller strømtilkoblingen.
- Kontroller strømledningen og støpselet for å se om de er skadet. Ikke forsøk å starte opp apparatet eller bruke det dersom det har synlige skader.

Hvis tilkoblingsledningen til dette apparatet blir skadet, må den skiftes ut av produsenten eller dennes kundeservice eller en lignende kvalifisert person for å unngå farer.

- Kontroller strømsikringen på stedet.
- Spikernes trykkes ikke mot arbeidsemnet på riktig måte. Utløseren (1) er koblet sammen med den bevegelige spikernes (4) og utløses kun når spikernes trykkes mot arbeidsemnet.



Info

Vent i minst 10 minutter før du slår apparatet på igjen.

En stift eller spiker blokkerer apparatet:



Advarsel

Sørg for at apparatet er slått av.

Ikke hold apparatet etter utløseren hvis en heftestift eller spiker har blokkert apparatet!

Når en fastklemt heftestift eller spiker fjernes, kan utløseren utilsiktet betjenes.

- Åpne magasinlåsen og fjern stiften eller spikeren.

Det kommer ingen stifter eller spiker ut av apparatet:

- Kontroller om spikrene er satt inn som vist på merkingen (11).
- Kontroller magasinnivåindikatoren.(3). Legg inn nye heftestifter/spiker i magasinet ved behov.

Stiftene eller spikrene trenger ikke dypt nok inn i materialet:

- Kontroller slagkraftjusteringen (6) og velg et lavere eller høyere slagkraftnivå om nødvendig.

Apparatet blir varmt:

- Hold ventilasjonsåpningene åpne for å unngå at motoren blir overopphetet.



Info

Vent i minst 10 minutter før du slår apparatet på igjen.

Hvis apparatet ditt ikke fungerer feilfritt etter kontrollen:

Ta kontakt med kundeservice. Eventuelt kan du levere apparatet inn til reparasjon hos et autorisert elektroverksted eller til Trotec.

Vedlikehold

Arbeidsoppgaver før vedlikeholdet begynner



Advarsel mot elektrisk spenning

Ikke ta på støpselet med fuktige eller våte hender.

- Slå av apparatet.
- Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.
- La apparatet avkjøles fullstendig.



Advarsel mot elektrisk spenning

Vedlikeholdsoppgaver som krever at apparatet åpnes, skal kun utføres av autoriserte fagverksteder eller av Trotec.

Informasjoner om vedlikehold

Innvendig i maskinen er det ingen deler som brukeren må vedlikeholde eller smøre.

Rengjøring

Apparatet må rengjøres før og etter hver bruk.

Instruks

Apparatet må ikke smøres etter rengjøring.



Advarsel mot elektrisk spenning

Det er fare for kortslutning hvis det trenger væsker inn i apparatet!

Ikke hold apparatet og tilbehøret under vann. Pass på at det ikke trenger vann eller andre væsker inn i apparatet.

- Rengjør apparatet med en fuktet myk og lofri klut. Påse at det ikke trenger inn væske i apparatet. Påse at ingen elektriske komponenter kommer i kontakt med fuktighet. Ikke bruk aggressive rengjøringsmidler som for eksempel spray, løsemiddel, alkoholholdige rengjøringsmidler eller skuremidler for å fukte kluten.
- Tørk apparatet med en myk og lofri klut.
- Hold ventilasjonsåpningene frie for støvavleiringer for å unngå at motoren blir overopphetet.

Deponering



— Symbolet som viser en utkrysset søppelkasse på et elektro- eller elektronikkprodukt betyr at produktet ikke skal kasseres i husholdningsavfallet etter endt levetid. I nærheten finner du steder der du kan levere inn brukte elektroapparater og elektroniske produkter. Du finner slike adresser på ditt hjemsted hos kommuneadministrasjonen. Du finner informasjon om alternativ gjenvinning for mange EU-land på nettstedet <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Ellers kan du ta kontakt med en gjenbrugsstasjon som er godkjent for landet ditt.

Elektro- og elektroniske produkter samles inn separat til gjenbruk, delvis gjenbruk eller andre former for resirkulering av brukte apparater. Dette bidrar til å forhindre negative miljøkonsekvenser eller helseskader som kan oppstå ved kassering av eventuelt farlige stoffer i apparatene.

Samsvarserklæring

Oversettelse av den originale samsvarserklæringen iht. EUs maskindirektiv 2006/42/EF, vedlegg II del 1 avsnitt A

Vi, Trotec GmbH, erklærer herved på eget ansvar at produktet nevnt nedenfor er utviklet, konstruert og produsert i samsvar med kravene i EUs maskindirektiv 2006/42/EF.

Produktmodell / produkt: PTNS 11-230V

Produkttype: heftemaskin

Konstruksjonsår fra: 2021

Gjeldende EU-direktiver:

- 2011/65/EU: 01.07.2011
- 2012/19/EU: 24.07.2012
- 2014/30/EU: 29.03.2014
- 2015/863/EU: 31.03.2015

Harmoniserte standarder som benyttes:

- NEK EN 55014-1:2017/A11:2020
- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-16:2010

Anvendte nasjonale standarder og tekniske spesifikasjoner:

- EN 55014-2:2015
- NEK EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- NEK EN IEC 61000-3-2:2019

Produsent og navnet på den ansvarlige for de tekniske dokumentene:

Trotec GmbH

Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

E-post: info@trotec.de

Sted og dato for utstedelsen:

Heinsberg, 29.10.2021



Detlef von der Lieck, CEO

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com