

# Bruksanvisning

## Limpistol 61858

**XPO** the **tool**  
experts



Liknande avbildning, kan variera beroende på modell

Läs bruksanvisningen och beakta säkerhetsanvisningar innan produkten tas i bruk!

Med reservation för eventuella tekniska ändringar!

På grund av stadiga vidareutvecklingar kan det finnas ringa olikheter mellan produkten och avbildningar, handlingssteg eller tekniska uppgifter.



Vid informationerna i denna bruksanvisning förbehåller vi oss rätten till oanmälda ändringar. Ingen del av detta dokument får kopieras eller mångfaldigas på annat sätt utan ett föregående skriftligt samtycke. Alla rättigheter reserverade.

WilTec Wildanger Technik GmbH övertar inget ansvar för eventuella fel i denna bruksanvisning eller kopplingsschemana.

Fastän WilTec Wildanger Technik GmbH har gjort allt det kan för att ge dig en fullständig, felfri och aktuell bruksanvisning, kan fel inte uteslutas.

Hittade du ett fel eller har du ett förslag till en förbättring? Du får gärna kontakta oss per e-post eller vårt kontaktformulär. Vi ser fram emot ditt meddelande.

Vår e-postadress:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

Vårt kontaktformulär:

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

Den aktuella versionen av denna bruksanvisning i flera språk hittar du på vår nätbutik:

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

Vår postadress är:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
D - 52249 Eschweiler  
TYSKLAND

Använd följande adress för att skicka tillbaka varorna på grund av utbyte, reparation eller andra skäl. Obs! Kontakta vårt serviceteam för att säkerställa en smidig reklamation eller utbyte.

Retourenabteilung  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
D - 52249 Eschweiler  
TYSKLAND

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

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

## Introduktion

Tack för att du köpte denna kvalitetsprodukt. Vi ber dig att alltid vidta några grundläggande säkerhetsåtgärder när du använder produkten för att minimera skaderisken. Läs noga igenom bruksanvisningen och förvissa dig att du har förstått allt.

Förvara bruksanvisningen så att den står till förfogande.

## Huvuddelar och deras beteckning

Nr.	Beteckning
1	Laddningsstation
2	Monteringshål för stödet
3	Stickkontakt på laddningsstation
4	Limpatronfönster
5	Uttag på laddningsstation
6	Nätkabel
7	Hål for limpatroner
8	Nätanslutningsljus
9	Uttag på limpistol
10	Avtryckare för dosering av lim
11	Stöd
12	Munstycke
13	Limpatroner




## Tekniska uppgifter

Ingångsspänning (V)	230
Ingångsfrekvens (Hz)	50
Ingångseffekt (W)	23
Max. effektförbrukning (W)	80
Uppvärmingstid (min)	3–5
Produktion ( $\frac{g}{min}$ )	9–16
Limpatrondiameter (mm)	11,2
Limtyp	Smältlim
Skyddsklass	II
Vikt (kg)	0,35

## Säkerhetsanvisningar

### **Varning!**

- Använd endast detta redskap på en väl ventilerad plats och använd alltid lämpliga skyddsglasögon!
- Rör varken vid det smälta limmet eller munstycket (12). Båda är mycket heta under och efter användning.
- När limmet värms upp kan skadliga ångor frigöras. Smält lim kan orsaka brännskador!

 **Viktig anmärkning:** Ovala limpatroner och kalllimpatroner får inte användas med detta redskap. Dessa limpatroner har en lägre smältpunkt (90–110 °C) vilket innebär att limmets flödes hastighet inte kan kontrolleras tillräckligt. Lim som läcker ut ur redskapets kropp på ett okontrollerat sätt utgör en säkerhetsrisk och kan orsaka irreparabla skador på interna komponenter.

- Använd endast limpatroner med en diameter på 11,2 mm för denna limpistol.
- Anslut inte limpistolen till strömförsörjningen utan att limpatroner sitter i.
- Koppla alltid bort limpistolen från elnätet innan du lämnar den oöversatt.
- Detta redskap får inte användas av personer (t.ex. barn) med begränsad fysisk eller mental förmåga.
- Det heta metallmunstycket på limpistolen får aldrig komma i direkt kontakt med brännbara föremål som papper, kartong, plast, trä etc. – **brandrisk!**

## Handhavande

1. Montera stödet (11) med hjälp av monteringshålen (2) på limpistolen.
2. Anslut nätkabeln (6) till uttaget på laddningsstationen (5).
3. Sätt i en av limpatronerna (13) i hålet för limpatroner (7). Skjut den framåt tills du känner lite motstånd.
4. Placera limpistolen i laddningsstationen (1) och se till att uttaget på limpistolen (9) sitter ordentligt på redskapets stickkontakt på laddningsstationen (3).
5. Se till att laddstationen med redskapet alltid står på en stabil, plan yta i omedelbar närhet av arbetsstycket.
6. Anslut redskapet till elnätet med strömkabeln (6).
7. Vänta 3–5 min tills redskapet har nått dess driftstemperatur.
8. Ta ut limpistolen ur laddningsstationen och styr munstycket (12) över ytan som ska limmas.
9. Tryck lätt på avtryckaren (10) för att skjuta fram limpatronen för att få ut det smälta limmet.
10. Släpp avtryckaren för att stoppa limflödet.
11. När limningsprocessen är klar ska du sätta tillbaka redskapet i laddningsstationen. Redskapet får aldrig placeras på sidan medan det är anslutet till elnätet!
12. Koppla bort limpistolen från strömförsörjningen efter avslutat arbete.

### **Anmärkningar:**

- Så snart limpistolen tas bort från laddningsstationen i trådlös drift avbryts dess strömförsörjning och limmet kan bara appliceras under en kort tid.
- Limpistolen kan också användas när strömkabeln är ansluten till uttaget på redskapet. Som användare får du välja det lämpligaste driftläget för det arbete som ska utföras.
- Försök aldrig att dra ut en påbörjad limpatron ur redskapet. Den får stanna kvar i redskapet.
- Öva att applicera limmet på restmaterial tills du är säker i att använda limpistolen.
- Som med alla lim beror limprestandan på väderförhållandena i arbetsområdet. Eftersom de respektive användningsvillkoren är avgörande är uppgifterna som ges här endast vägledande.
- Se till att ytorna som ska limmas är torra och fria från damm, fett och andra smutspartiklar.
- Applicera limmet på endast en av ytorna och fäst sedan omedelbart båda ytorna ihop. Tryck sedan ihop delarna i 20–30 s.
- Vid limning av olika material ska du applicera limmet på det material med de minsta absorberande egenskaperna.



- 
- Vid limning av kalla material kan bättre bindningsprestanda uppnås om ytorna värms upp innan limmet appliceras.
  - Vid limning av textilier och liknande material rekommenderas att applicera limmet i slingrande linjer.
  - Överflödigt lim kan avlägsnas med en vass kniv efter kylning

### **Förvaring**

- Se till att alla delar är helt svalnade innan förvaring. Linda aldrig nätkabeln runt ett redskap som inte har svalnat helt.
- Förvara redskapet på en torr plats utom räckhåll för barn.

## Regleringar av avfallshanteringen

EU-direktivet för hantering av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE, 2012/19/EU) blev införlivat i den tyska lagen för elektronikavfall.

Symbolen som visar en genomstryknad soptunna kännetecknar alla WEEE-berörda produkter från WilTec. Symbolen betyder att produkten får ej kastas in i hushållssopor.

WilTec Wildanger Technik GmbH registrerades av den tyska registreringsinstansen EAR (Stiftung Elektro-Altgeräte Register). WilTecs WEEE-registreringsnummer är DE45283704.

Avfallshandling av begagnade elektriska och elektroniska produkter (tillämplig för alla länder av Europeiska unionen och alla länder med ett separat källsorteringssystem för dessa produkter).

Symbolen på förpackningen eller produkten själv betyder att produkten får ej kastas in i hushållssopor. Produkten måste inlämnas till återvinningsstation för elektrisk och elektronisk utrustning.

Genom den lämpliga avfallshandlingen av din produkt skyddar du miljön och dina medmänniskors hälsa. En olämplig avfallshandling utgör en risk för miljön och människors hälsa.



Materialåtervinning hjälper att minska förbrukningen av råmaterial.

Din kommun, dina kommunala behandlingsanläggningar eller affären där du köpte produkten kan ge dig vidare informationer om materialåtervinningsprocessen.

Adress:  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12 / 28  
D-52249 Eschweiler  
TYSKLAND

Viktig anmärkning:

Varje sätt av delvis eller fullständigt mångfaldigande eller kommersiellt nyttjande av denna bruksanvisning behöver ett skriftligt godkännande från WilTec Wildanger Technik GmbH.