

## Tekniska data

Limpistol	GKP 200 CE PROFESSIONAL	
Artikelnummer	0 601 950 7..	
Effektförbrukning (uppvärmning), ca. [W]	500	
Effektförbrukning (varmhållning), ca. [W]	30	
Limningskapacitet [g/min]	30	
Uppvärmningstid, ca. [min]	4	
Limningstemperatur [°C]	200	
Limpatroner, diameter [mm]	11	
Limpatroner, längd [mm]	45 – 200	
Vikt utan nätsladd, ca. [kg]	0,4	
Skyddsklass	□ / II	

Kontrollera din maskins artikelnummer. Handelsbeteckningarna för enskilda maskiner kan variera.

## Utrustningens komponenter

- 1 Munstycke
- 2 Frammatningsknapp
- 3 Laddningsstation\*
- 4 Nätdikeringslampa
- 5 Nätsladd

\* I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte alltid i leveransen!

## Ändamålsenlig användning

Verktyget är avsett för snabb limning av rena, torra och fettfria material med hett smältlim.



### Säkerhetsåtgärder

För att riskfritt kunna använda utrustningen bör du noggrant läsa igenom bruksanvisningen och exakt följa de instruktioner som lämnas i säkerhetsanvisningarna.

- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickproppen. Elverktyget får absolut inte användas med defekt kabel.
- Dra alltid kabeln bakåt från elverktyget.
- Kontrollera laddare, sladd och nätkontakt före varje användning. Defekt laddare får inte längre användas. Låt endast en fackman åtgärda defekter. Öppna aldrig själv laddaren.

- Risk för brännskada! Limmet och munstycksnosens uppnår en temperatur på 200 °C. Se till att hett lim inte kommer i kontakt med personer eller djur. Om hett lim kommer i beröring med huden, låt genast kallt vatten rinna över hudpartiet under några minuter. Försök inte avlägsna hett lim från huden.
- Laddaren får inte vara fuktig och inte heller användas i fuktig miljö.
- Barn får använda elverktyget endast under uppsikt av fullvuxen person.
- Vid arbetsuppehåll för mer än 30 minuter skall nätstickkontakten dras ur uttaget.
- Låt pistolen avkylas fullständigt innan den läggs bort. I annat fall kan det heta munstycket förorsaka skador.
- Bosch kan endast garantera att utrustningen fungerar felfritt om för utrustningen avsedda originaltillbehör används.

## Start

**Kontrollera nätspänningen:** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på laddarens typskylt. Laddare märkta med 230 V kan även anslutas till 220 V.

## Kontinuerlig drift

Limpistolen kan användas i kontinuerlig drift. Kontrollera att nätdikeringslampan 4 är tänd. Under arbetsuppehåll kan pistolen ställas att stå på uppfälld trådbygel.

## Sladdlös drift

I kombination med laddningsstationen 3 (tillbehör) kan pistolen användas utan sladd. När limmet blir tjockflytande skall limpistolen placeras i laddningsstationen för uppvärmning.

## Arbetsanvisningar

### Limningstemperatur

Omgivningens och arbetsstyckets temperatur skall ligga mellan 5 und 50 °C. Material som snabbt kyler limmet som t ex metall skall förvärmas med en varmluftpistol.

### Limning

Släta ytor skall ruggas upp före limning. Limmets appliceringsställen skall vara torra, samt damm- och fettfria.

- Använd inte brännbara lösningsmedel för rengöring.
  - Värm upp pistolen under ca. 4 minuter.
  - Skjut in limpatronen.
  - Tryck på frammatningsknappen 2.
  - Applicera lim i erforderlig mängd.

Vid limning av flexibla material (t ex textil) skall limmet appliceras i sicksacklinje.

Efter applicering av limmet skall arbetsstyckena omedelbart tryckas ihop och hållas hoptryckta tills limmet stelnat. Limstället kan belastas efter ca. 5 minuter.


Överflödigt lim kan efter avkylning avlägsnas med en vass kniv.

Limmade partier kan tas isär efter uppvärmning. Limmade partier kan lackeras.

## Munstycksbyte


■ Använd skyddshandskar.

Värm upp pistolen under ca. 4 minuter. Byt sedan munstycket i varmt tillstånd. Efter byte dra för hand fast munstycket.

 Grip tag i munstycket endast vid värmskyddsmanteln - munstycksnosen är het!

## Underhåll och rengöring

■ Dra ut stickproppen innan åtgärder utförs på utrustningen.

 Dra inte ut limpatroner bakåt ur pistolen.

Om i produkten trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för Bosch elverktyg.

Var vänlig ange vid förfrågningar och reservdelsbeställningar produktens artikelnummer som består av 10 siffror.

## Miljöhänsyn



### Återvinning i stället för avfallshantering

Produkt, tillbehör och förpackning kan återvinnas.

Denna bruksanvisning är tryckt på klorfritt returpapper.

För att underlätta sortering vid återvinning är plastdelarna markerade.

## Service och kundtjänst

En sprängskiss och informationer om reservdelar lämnas under:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

☎ ..... +46 (0)20 41 44 55

Fax ..... +46 (0)11 18 76 91

## Underhåll och rengöring

■ Dra ut stickproppen innan åtgärder utförs på utrustningen.

 Dra inte ut limpatroner bakåt ur pistolen.

Om i produkten trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för Bosch elverktyg.

Var vänlig ange vid förfrågningar och reservdelsbeställningar produktens artikelnummer som består av 10 siffror.

## Miljöhänsyn



### Återvinning i stället för avfallshantering

Produkt, tillbehör och förpackning kan återvinnas.

Denna bruksanvisning är tryckt på klorfritt returpapper.

För att underlätta sortering vid återvinning är plastdelarna markerade.

## CE Försäkran om överensstämmelse

Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt överensstämmer med följande normer och harmoniserade standarder: EN 60 335 enligt bestämmelserna i direktiven 73/23/EEG, 89/336/EEG.

CE 03

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Dr. Eckerhard Strötgen  
Head of Product  
Certification

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division

Ändringar förbehålles