



PRODUKTINFORMATION

enligt EG förordning 73/23/EC, 93/63/EC och 93/465/EC

Produktnamn: BCD 220 Limpistol med termostat

Skapad: 14 juni, 2007

PRODUKT OCH LEVERANTÖR

Produktnamn: BCD 220 Limpistol med termostat

Användning: Limpistol för smältning av limpatroner och kvistutfyllnadsstavar

Leverantör: ERNST P. AB

Box 16006, SE-412 21 Göteborg

+46-031-703 07 70 www.ernstp.se info@ernstp.se



1 Generell information

1.1 Tekniska specifikationer

BCD 220

Leveransomfattning Limpistol, verktyg, extra munstycke, bruksanvisning

Dimensioner 290 x 230 x 55 mm

Vikt 600 g

Volt 220 - 240 V, 50 Hz

Effekt 220 W

Isolering klass I

Arbetstemperatur 140 - 220° C, inställt på 180 - 190° C

Temperaturreglage

Patroner i stavform, Ø 12 mm

Smältkapacitet 0.7 till 1.2 kg/timme*

* Beroende på temperatur och limmets viskositet

1.2 Beskrivning

Limpistol för användning av smältlim och kvistutfyllnad i stavform.

2 Säkerhet

2.1 Generell information

Använd endast pistolen tillsammans med limpatroner enligt de anvisningar som ges i "Tekniska specifikationer". Använd bara pistolen när du känner till dess funktion och är medveten om de möjliga riskerna.

Iakttä alla lokala säkerhetsföreskrifter liksom alla regler kring säkerhet och arbetsmiljö.

Om sladden är skadad eller skuren, dra genast ur kontakten och fortsätt inte att använda den.

Stäng aldrig av genom att dra i sladden.

2.2 Möjliga risker

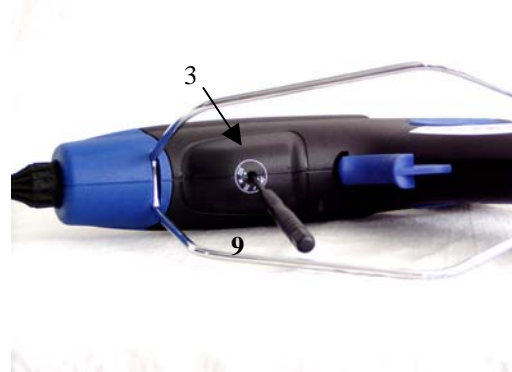
Vänligen observera följande anvisningar för att undvika personliga skador och skador på materialet. Risk för brännskador!

Munstycket (1) och det smälta materialet kan nå temperaturer upp till 180-190°C.

Undvik kontakt, och använd skyddshandskar om nödvändigt.

Ångor!

Smältlim avger ångor som kan orsaka obehag. Felaktig användan kan, i vissa fall, leda till irritation av slemhinnor. Sörj för god ventilation.





2.3 Anvisningar för säkert användande

Vänligen observera följande anvisningar noggrant för att undvika skador samt felaktigt utförande!

Håll alla brandfarliga eller värmekänsliga material borta från området runt munstycket (1).

Den heta delen ska placeras på ställningen (2).

Använd aldrig våld eller för mycket kraft mot avtryckaren (4).

Skyddas mot fuktighet och vatten.

Skydd mot elektrisk stöt.

Följ instruktionerna om hur smältlim eller kvistutfyllnad skall användas.

Skydd mot felaktigt limresultat.

Om pistolen används med munstycket pekande uppåt, observera noggrant smältlimsdropparna för att undvika brännskador.

Innan pistolen ska rengöras eller underhållas, dra alltid ur sladden. Efter utförd uppgift, dra alltid ur kontakten för att låta pistolen kylas, innan den ställs undan.

Säkerställ alltid att pistolen är kopplad till ett jordat uttag. Om förlängningsladd används, undersök eventuella skador och försäkra er om att den är jordad.

3 Handhavande

Följ alltid säkerhetsföreskrifterna, beskrivna i kapitel 2.

3.1 Att börja

Koppla i kontakten (6) till ett jordat uttag och koppla på pistolen genom att trycka på ON/OFF-knappen (5).

Den röda indikatorlampan på ON/OFF knappen (5) tänds.

Pistolen börjar hettas upp med en gång.

Om en stav redan har satts in i pistolen kan smält lim rinna ut ur munstycket. Se därför till att placera limpistolen på en lämplig yta.

Låt pistolen värmas upp mellan 6 och 8 minuter (beroende på typ av lim).

Sätt in staven i öppningen på baksidan av limpistolen och in i det svarta röret (8). Ta aldrig ur en stav baklänges ur pistolen. Detta kan skada funktionen.

3.2 Justering av temperatur

Pistolen är förinställd till en arbetstemperatur av 200°C på fabriken.

Temperaturen kan ändras med hjälp av temperaturreglaget (3) med hjälp av skruvmejseln (9) som är inkluderad.

Genom att vrida skruvmejseln medurs ökas temperaturen; att vrida moturs minskar temperaturen.



3.3 Justeringar på pistolen

Genom att vrida på mängdjusteraren (7) kan önskad mängd lim tryckas ut. Ställ in rätt önskad mängd lim med hjälp av mängdjusteraren (7). Mängdjusteraren kan även användas för att justera avtryckaren (4) till en komfortabel inställning för användaren.

3.4 Om att använda smältlim och kvistfyllnad

Ytorna som ska limmas ska vara av rumstemperatur och fria från damm, smuts och fuktighet.

Material behandlade med eller innehållande vax, oljor, plastizicer eller impregneringsmedel kan orsaka separation från materialet med omedelbar verkan eller vid ett senare tillfälle.

Applicera smältlim antingen droppvis eller som en sträng. Större droppar behåller sin limförmåga längre än mindre. Nedkylningstiden kan reduceras genom att placera ett kyljärn på materialet.

Små, upprepade uttryckningar säkerställer att limmet inte sjunker under rätt användningstemperatur.

3.5 Raster / Att avsluta arbetet

Om inte limpistolen behöver användas under mer än 20-25 minuter, stäng av pistolen med strömbrytaren (5).

3.6 Att byta munstycke

Det finns speciella munstycken för speciella ändamål.

För att byta munstycke, måste limpistolen vara varm, men strömmen fränkopplad.

Använd värmeskyddande handskar.

Skruva av munstycket (1) och var noga med att inte trycka på avtryckaren.

Skruva på det nya munstycket med ett fast grepp.

4 Reparationer

Reparationer får bara utföras av kvalificerade elektriker.

5 Tillbehör

Det finns flera olika munstycken till limpistolen.

Fråga din säljare eller rådgivare om mer information.



6 Garanti

Denna pistol har utvecklats och tillverkats enligt gällande regler.

Vi tillhandahåller den ursprungliga köparen en garanti gällande funktion, material och tekniskt kunnande enligt gällande, lagenliga regler. Normalt slitage omfattas inte av garantin.

Garantin gäller inte om det fastställs att limpistolen har använts felaktigt, om våld använts mot limpistolen, om reparationer utförts av tredje part eller om ej ursprungliga delar monterats.

Garantin gäller antingen reparation eller utbyte på vår bekostnad. Någon garanti utöver våra villkor är gällande inte eftersom vi inte har någon kontroll över att limpistolen används på rätt sätt eller om rätt smältlim / kvistutfyllnad använts.

Vänligen läs igenom våra leveransvillkor.

7 Konformitetsdeklaration

Härmed deklarerar vi att produkten,

BCD 220 Limpistol

Till vilken denna deklaration härrör, i dess levererade form överensstämmer till följande standarder eller normgivande dokument:

EN 55014

EN 60335-2-45

Enligt de anvisningar som ges av det Danish Boligministeriets lag no. 797 daterad 30 augusti, 1994

Enligt vårt bästa vetande är informationen häri korrekt. Vi kan inte på något sätt stå ansvariga för riktigheten av informationen eller att den är komplett. Att bedöma materialets lämplighet är endast användarens ansvar. Alla material kan representera en okänd hälsorisk och ska användas med försiktighet. Även om vi beskrivit risker i denna produktinformation kan vi inte garantera att dessa är de enda riskerna som finns.

Skapad av:

Bjarne Bøgh Pedersen

Bøgh Consult Danmark
