

SIKKERHEDSDATABLAD

iht. Direktiv 73/23/EØF, 93/68/EØF og 93/465/EØF

BCD180 limpistol

Udstedelsesdato: 25. maj 2010

IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Produkt navn	BCD180 Limpistol
Anvendelse	Limpistol til smeltning af Thermelt knastlim.
Leverandør	BØGH CONSULT DENMARK A/S Charles Lindberghs Vej 6 9430 Vadum, Denmark +45 9827 1919

1 Generel information**1.1 Tekniske specifikationer**

BCD 180 Limpistol
Standard udstyr: Limpistol, fod, manual
Dimensioner: 220x170x35mm
Nettovægt: 250g
Driftsspænding: 220 - 240 V, 50 Hz
Strømforbrug: 80W
Isolationsklasse: Klasse 2
Arbejdstemperatur: Fabriksindstillet til 190°C
Til Thermelt knastlim i stænger – diameter 12mm

1.2 Funktionel beskrivelse

Knastlimspistol til brug med Thermelt limstænger.

**2 Sikkerhedsspecifikationer****2.1 Generel information**

Limpistolen må kun benyttes med Thermelt limstænger i henhold til informationerne i Tekniske specifikationer.

Benyt først limpistolen, når du er bekendt med brugen heraf og er klar over de mulige farer (se pkt. 2.2).

Overhold gængse sikkerhedsregler for elektrisk værktøj.

Hvis ledningen er beskadiget eller skåret over, skal ledningen omgående tages ud af stikket. Må ikke bruges før ledning er skiftet.

Tag aldrig stikket ud ved at rykke i ledningen.

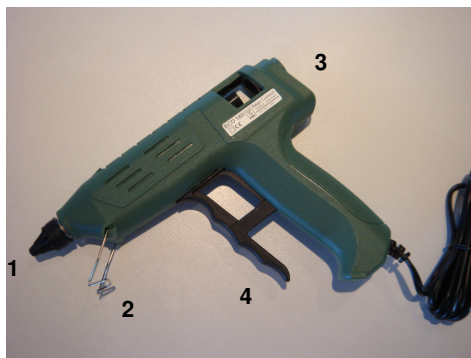
2.2 Mulige farer

Læs venligst følgende punkter grundigt for at undgå skader på person eller materiel!

Fare for forbrænding!

Snuden (1) og smeltet lim kan nå temperaturer over 200°C. Undgå kontakt og benyt beskyttelseshandsker om nødvendigt.

Lugt! Knastlim udsender dufte, der kan give ubehag. Ukorrekt brug kan i nogle tilfælde medføre irritation af slimhinderne. Hav altid nødvendig ventilation.



2.3 Sikker brug

Overhold disse punkter for at undgå forkert og ødelæggende brug!

Hold alle brandfarlige og varmefølsomme materialer væk fra snuden (1).

Limpistolen kan stilles på foden (2).

Tving aldrig håndtaget i bund (4).

Læg aldrig pistolen på siden – altid oprejst position.

Beskyt limpistolen mod fugt og vand.

Beskyt mod elektrisk chok.

Følg instruktionerne i brug af knastlim.

Hvis limpistolen bruges med snuden opadvendt (må kun ske ganske kortvarigt), skal opmærksomheden skærpes på formning af limdråber, der kan dryppe på person eller materiale og forårsage brandmærker.

Før der udføres arbejde på limpistolen (vedligehold, rensning) skal ledningen tages ud af strømstikket og limpistolen være kølet af.

Vær sikker på at ledningen til limpistolen altid sættes i et strømstik med jord. Benyttes en forlængerledning, skal du sikre dig, at der ikke er skader på den og at den har jordstik.

3 Brugsvejledning

Vær altid opmærksom på sikkerhedsinstruktionerne i punkt 2.

3.1 Start

Sæt ledningen i en stikkontakt med jord

Limpistolen begynder omgående at varme op.

Hvis der allerede sidder en limstang i pistolen, kan der dryppe smeltet lim fra snuden. Placer derfor altid limpistolen på et sikkert underlag.

Lad limpistolen varme op i ca. 5 minutter (afhængig af limtype) inden brug.

Sæt limstangen i åbningen bag på limpistolen indtil stangen når den sorte fremfører.

3.2 Temperatur

Limpistolen er fabriksindstillet til en arbejdstemperatur på 180-190°C.

3.3 Limning

Overflader, der skal limes på, bør have stuetemperatur og være fri for støv, fedt og fugt.

Materialer, der er dækket med eller indeholder voks, olier, plastic, eller imprægnering kan få limen til at frastøde træet omgående eller senere.

Påfør knastlimen i dråber eller flad form. Store dråber holder deres klæbeevne længere end små dråber. Afkølingstiden kan kortes ved at placere et kølejern ovenpå reparationen.

Langsom, vedholdende påføring vil sikre at limen ikke falder ned under anbefalet temperatur.

3.4 Pauser / Arbejdsdagens ophør

Hvis der ikke er brug for lim i 20 – 25 minutter, skal limpistolen slukkes.

3.5 Udskiftning af dyse

Der findes specielle dyser til specielle opgaver.

Når dysen skiftes, skal limpistolen være varm og ledningen ude af strømstikket.

Benyt beskyttelsehandsker når du holder på limpistolen.

Skru dysen af (1), vær forsigtig med ikke at skubbe til fremføreren.

Skru den nye dyse på og stram til med håndkraft.

**4 Reparationer**

Reparationer må kun foretages af autoriserede elektrikere.

5 Tilbehør

Der findes forskellige dyser til limpistolen.
Spørg venligst forhandler om detaljeret liste.

6 Garanti

Limpistolen er udviklet og produceret i henhold til gældende standarder. Vi yder den direkte køber garanti på funktion, materialer og kvalitet i henhold til dansk lovgivning. Almindelig slitage er ikke dækket af garantien.

Garantien bortfalder, hvis det fastslås at limpistolen er

- anvendt forkert
- har været udsat for vold
- fået foretaget reparationer af tredjepart, eller
- er blevet forsynet med uoriginale reservedele.

Garantien udmøntes i reparation eller ombytning fra vor side. Enhver garanti herudover bortfalder, da vi ikke har nogen kontrol over anvendelsen af limpistolen eller de limtyper, der måtte anvendes.
Overhold venligst vore betingelser.

7 Overensstemmelseserklæring

Vi, Bøgh Consult Denmark A/S, Charles Lindberghs Vej 6, 9430 Vadum, erklærer hermed, at BCD180 limpistol er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

EN 55014

EN 60335-2-45

jf. Boligministeriets bekendtgørelse nr. 797 af 30. august 1994.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet i god tro og under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udarbejdet af:
Susanne Bøgh