

DATABLAD

BCD360 limpistol

BCD 360 limpistol er et professionelt stykke værktøj til smeltning af knastlim. Med en ydeevne på 300W er det godt værktøj i produktionen, da den har en høj kapacitet.

Limpistolen er med udvendig termostatknop og gradindikering, der gør temperaturindstillingen let. Limpistolen er forudindstillet til 190°C.

FYSISKE SPECIFIKATIONER

* Farve.....	Grøn
* Vægt.....	600g
* Strømforsyning	230V / 50Hz
* Ydeevne.....	300W
* Isolationsklasse	I, IP30
* Arbejdstemperatur	140-230°C
* Opvarmningstid	ca. 7min.



TILBEHØR

- * Dyser

BEMÆRK

- * Undgå berøring af dysen og det smeltede produkt, da begge er meget varme (over 150°C).
- * Limpistolen må aldrig lægges på siden eller holdes med dysen pegende opad!
- * Stram dysen til med jævne mellemrum.

RESERVEDELE

- * Dyse 1,5mm
- * Dyse 3,0mm (standard)
- * Metalbøjle



SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til EU direktiv 73/23/EC, 93/68/EC, 93/465/EC og 2001/95/EC

Udstedt: Oktober 2013

1. IDENTIFIKATION

Produktnavn	BCD360 Limpistol m/justerbar termostat
Anvendelse	Limpistol til smeltning af Thermelt knastlim.
Leverandør	BØGH CONSULT DENMARK A/S Charles Lindberghs Vej 6 9430 Vadum, Denmark +45 9827 1919 Mail: bcd@mail.tele.dk Kontakt person: Susanne Bøgh

2. FAREIDENTIFIKATION

Undgå berøring af dysen og det smeltede produkt, da begge er meget varme (>150°C).

3. GENERELT

3.1 Tekniske data

BCD 360 Limpistol m/stilbar termostat
 Standard udstyr: Limpistol, ekstra dyse, manual
 Dimensioner: 290x230x55mm
 Nettovægt: 600g
 Driftsspænding: 220 - 240 V, 50 Hz
 Strømforbrug: 300W
 Isolationsklasse: Klasse I
 Arbejdstemperatur: 120 - 230°C, fabriksindstillet til 190°C
 Dobbeltkontrolleret temperatur regulator
 Thermelt knastlim i stænger – diameter 12mm

3.2 Funktionel beskrivelse

Knastlimspistol til brug med Thermelt limstænger.



4. SIKKERHED

4.1 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.

4.2 Mulige farer

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

Fare for forbrænding!

Dysen (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.



4.3 Sikker brug

Overhold disse punkter for at undgå forkert og ødelæggende brug!

Hold alle brandfarlige og varmfølsomme materialer væk fra dysen (1).

Limpistolen kan stilles på bøjlefoden.

Tving aldrig håndtaget i bund (3).

Læg aldrig pistolen på siden – altid oprejst position.

Beskyt limpistolen mod fugt og vand.

Beskyt mod elektrisk chok.

Følg instruktionerne i brug af varmsmeltelim.

Hvis limpistolen bruges med dysen 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 strømtikket og limpistolen være kølet af.

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

Førstehjælp

Hud kontakt: Med smeltet knastfyld, skyl med koldt vand til smerten forsvinder plus yderlige 15min. Fastbrændt knastfyld må ikke fjernes/rives af, blødgør i stedet huden med uparfumeret sæbe. I tilfælde af svær forbrænding, kontakt læge.

Øjenkontakt: Med smeltet knastfyld, skyld omgående med rigeligt kold vand. Søg øjenlæge og forsæt skylning under transporten. Undlad at fjerne fastbrændt knastfyld selv.

5. Brugsvejledning

Vær altid opmærksom på sikkerhedsinstruktionerne i punkt 4.

5.1 Start

Sæt ledningen i en stikkontakt med jord og tænd limpistolen på ON/OFF knappen (4).

Den røde strømindikator ved ON/OFF knappen (4) tændes.

Limpistolen begynder omgående at varme op.

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

Lad limpistolen varme op i 6 - 8 minutter (afhængig af limtype) inden brug.

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

5.2 Indstilling af temperatur

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

Temperaturen kan justeres ved at dreje på regulatoren (2).

5.3 Justering af limpistolen

Stilleskruen (5) kan bruges til at sikre gentagen præcis afmålt indføring af lim.

Afmærk den nødvendige mængde lim med stilleskruen (5).

Stilleskruen kan også bruges til at justere trykket på fremføringen (3).

5.4 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 limen 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.

5.5 Pauser / Arbejdsdagens ophør

Hvis der ikke er brug for lim i 20 – 25 minutter, skal limpistolen slukkes på on/off knappen (4).

5.6 Udskiftning af dyse

Der findes specielle dyser til specielle opgaver.

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

Benyt beskyttelseshandsker 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.

6. PROBLEMLØSNING

Oversigt over mulige problemer og løsningsforslag:

Problem	Mulig årsag	Løsningsforslag
Der kommer ingen eller meget lidt knastfyld ud af limpistolen, selvom opvarmningstiden nøje blev overholdt	1. Fremmedlegeme i dysen 2. Temperaturen er stillet for lavt	1. Udskift dysen 2. Indstil temperaturen
Knastfyld er for tyndt- eller tyktflydende	Knastfyldet har en for høj eller lav temperatur	Indstil temperaturen
Knastfyldet indeholder brune eller sorte flager	1. Knastfyldet har været opvarmet for længe over anbefalet temperatur 2. Knastfyldet er overophedet og kokser	1. Indstil temperaturen. 2. Skru ned for temperaturen i perioder, hvor pistolen ikke benyttes
Dryppende dyse	Fremmedlegeme i dysen	Skift dysen
Pistolen varmer ikke	Der er slukket for pistolen	1. Check stikkontakten 2. Tænd på Tænd/sluk knappen (4)

7. Reparationer

Reparationer må kun foretages af autoriserede elektrikere.

8. MILJØOPLYSNINGER

Elektronisk værktøj må aldrig smides i almindelig industriaffald. I henhold til EU retningslinje 2002/96/EG om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) skal brugt elektronisk værktøj afleveres separat til genanvendelse.

9. 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.

10. Overensstemmelseserklæring

Vi, Bøgh Consult Denmark A/S, Charles Lindberghs Vej 6, 9430 Vadum, erklærer hermed, at BCD360 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