

# DANLUBE A/S

"Så ved du det holder"

**tec**  
glue guns



b-tec 808-12

b-tec 308-12

## Akku Limpistoler



## Ledningsfri hotmelt løsninger

b-tec Professionelle batteridrevne limpistoler giver en ny frihed til hurtigt at påføre hotmelt klæbemidler både inde og udendørs. Ideel hvis der ikke er en stikkontakt, eller når forlængerledninger er uønskede, såsom på offentlige områder, eller når man arbejder i højden på stiger og stilladser.



### Fordele

- **Fleksibilitet:** b-tec limpistoler er ikke begrænset af ledninger, hvilket giver brugerne mulighed for at arbejde praktisk talt overalt
- **Maksimal køretid på 5 timer:** b-tec har en ny Eco-indstilling, der næsten fordobler batteriets levetid for den givne batteristørrelse
- **Tager 5 batteri mærker:** kompatibel med Ryobi One + batteri serie, b-tec kan også tage 4 af de mest populære mærke batterier tilgængelige, når de bruges med det valgfrie Badaptorsystem
- **Specielt formulerede klæbemidler:** tecbond E-lim løber specielt godt gennem pistolerne i Eco-tilstand, hvilket hjælper dig med at maksimere din tilgængelige arbejdstid
- **To modeller:** Vælg mellem den lette professionelle b-tec 308 eller den højere limlevering b-tec 808

## b-tec Limpistoler

b-tec er designet til Ryobi One + 18V batteri, men er også kompatibel med Makita® \*, Dewalt® \*, Milwaukee® \* og Bosch® \* Professional 18V batterier, når de bruges sammen med den relevante valgfri Badaptor.



### b-tec 308

Let professionel 12 mm (½ ") limpistol. Kører på batteri med en limlevering på 1 kg / t. Med dobbelt temperaturindstilling med Eco-tilstand for at forlænge batteriets levetid. Har 3 minutters opvarmningstid og oplyst tænd / sluk-kontakt. Fuldt kompatibel med Badaptor batteriadaptere



### b-tec 808

Mellemvægt industriel 12 mm (½ ") limpistol. Kører på batteri med en limlevering på 2 kg / t. Med dobbelt temperaturindstilling med Eco-tilstand for at forlænge af batteriets levetid. Har 3 minutters opvarmningstid og oplyst tænd / sluk-kontakt. Fuldt kompatibel med Badaptor batteriadaptere.



Smeltehastighed:	Ca. 1 kg i timen
Limstørrelse:	12 mm (½ ") limstænger
Spænding:	18V
Temp Regulering:	Selvregulerende
Temperatur	195°C – 165°C i Eco mode
Vægt (med Ryobi 2,5Ah)	810g
Vægt (med Ryobi 4.0Ah)	1.08 kg
Vægt (med Ryobi 5,0Ah)	1.08 kg

Smeltehastighed:	Ca. 2 kg i timen
Limstørrelse:	12 mm (½ ") limstænger
Spænding:	18V
Temp Regulering:	Selvregulerende
Temperatur	195°C – 165°C i Eco mode
Vægt (med Ryobi 2,5Ah)	960g
Vægt (med Ryobi 4.0Ah)	1,23 kg
Vægt (med Ryobi 5,0Ah)	1,23 kg

\*Kræver valgfri Badaptor, se sidste side for detaljer.



## E-hotmelt lim

b-tec limpistoler har en Eco-mode indstilling, der næsten vil fordoble batteriets levetid for en given batteristørrelse, hvilket giver maksimalt 5 timers output.

Pistolerne kører ved 195 ° C i Performance-tilstand (angivet med det røde lys) og 165°C i Eco-tilstand (vist med det blå lys).

Denne funktion med dual temperatur giver ikke kun brugerne mulighed for at udvide batteriforbruget, den giver også pistolen mulighed for at blive skræddersyet til de forskellige typer smeltelime der anvendes.

Kører ved den høje temperatur vil maksimere bindingsstyrke, øge arbejdstiden med substraterne, og reducere viskositeten af klæbemidlet.

Kørsel ved den lavere temperatur fremskynder hærdetiden og øger viskositeten for bedre hulfylldningsegenskaber.

- **Begge pistoler smelter klæbemidlet efter behov: så meget som nødvendigt, når det er nødvendigt, uden nedetid, og venten på at limen skal smelte.**
- **Begge b-tec pistoler fungerer godt med hele sortimentet af tecbond-klæbemidler, men vi vil anbefale følgende kvaliteter for at maksimere ydelsen i Eco-tilstand**

**tecbond**  
adhesives



Performance



Eco-mode



Nummer	Beskrivelse	Farve	Åben tid	Viskositet
5	Produktmonteringslim med høj levering til træ, plast og metaller.	Lyse brun	Lang	Lav
261	High performance sej og fleksibelt klæbemiddel til keramik, plast inkl. PP / PE & træ	Bleg rav	Lang	Lav
248	High performance akrylbaseret lim. Fremragende vedhæftning til glatte og blanke overflader	Klar	Lang	Medium
280	Polyolefin-baseret klæbemiddel formuleret til dannelse af hurtige bindinger, der stadig kan justeres op til 3 minutter efter påføring. Fremragende vedhæftning på træ	Lyse brun	Lang	Lav

## Hvordan kan jeg få den bedste driftstid fra mit batteri?

b-tec er designet til at bruge Ryobi One + batterisystem, der inkluderer batterier i forskellige Amp klassificeringer. Den mindste - 2,5 Amp - kører en b-tec pistol i 1 time og 15 minutter i performance, eller 2 timer og 30 minutter i Eco-mode.

Batterier fås med 2,5. 4.0 og 5.0 Amp - den største af dem kan køre en b-tec limpistol i over 5 timer i Eco-mode.



Ryobi One+ battery	2.5Ah 18V	4.0Ah 18V	5.0Ah 18V
ECO mode (165°C)	2 timer 30 min.	4 timer	5 timer
Performance mode (195°C)	1 time 15 min.	2 timer	2 timer 30 min.

Limpistolerne kan let tilpasses til at bruge Makita®, DeWalt®, Milwaukee® og Bosch® Professionel 18V batterier - ved hjælp af den passende Badaptor. Dette betyder, at brugere kan fortsætte med at bruge deres foretrukne batteriplatform.

# Badaptors

Du har ikke brug for et Ryobi-batteri for at betjene b-tec 308 og 808.

Med Badaptors kan du bruge dit Dewalt®, Makita®, Milwaukee® eller Bosch® Professional 18V batteri med begge limpistoler, hvilket giver dig et valg mellem fem batterisystemer.

Badaptor er hurtig og nem at tilslutte og betyder, at du kan fortsætte med at bruge din foretrukne batteriplatform i stedet for at købe et helt nyt system.



Nummer	Beskrivelse
BADAPTOR-MAK-RYO	Batteriadapter, der konverterer 18V Makita batteri til brug med tec batteridrevne pistoler
BADAPTOR-DEW-RYO	Batteriadapter, der konverterer 18V DeWalt batteri til brug med tec batteridrevne pistoler
BADAPTOR-MIL-RYO	Batteriadapter, der konverterer 18V Milwaukee batteri til brug med tec batteridrevne pistoler
BADAPTOR-BOS-RYO	Batteriadapter, der konverterer 18V Bosch Professional-batteri til brug med tec batteridrevne pistoler

power adhesives

tecbond adhesives

tec glue guns

**DANLUBE A/S**

"Så ved du det holder"



Tune Parkvej 5  
DK-4030 Tune  
Danmark

Telefon: +45 70 25 12 80  
E-mail: info@danlube.dk  
Web: www.danlube.dk