



Draadloze oplossingen

Battery powered hot melt technology



Draadloze hotmelt oplossingen

Tec draadloze lijmpistolen zijn de enige echt professionele, met een lange batterijduur gereedschap die beschikbaar zijn. Draadloze bediening biedt een nieuwe vrijheid om snel uithardende hotmelt lijmen binnen en buiten toe te passen. Ideaal als er geen netvoeding beschikbaar is of wanneer verlengkabels ongewenst zijn, zoals in openbare ruimtes of bij werken op hoogte op ladders en stellingen.

Voordelen

- **Flexibiliteit:** tec draadloze lijmpistolen hebben geen netstroom nodig en worden niet beperkt door snoeren, waardoor gebruikers vrijwel overal kunnen werken.
- **Maximale gebruiksduur van 5 uur:** beide pistolen hebben een nieuwe Eco-modus die de levensduur van de batterij bijna verdubbelt voor een bepaald batterijformaat
- **Te gebruiken met 5 verschillende batterijen:** compatibel met de 18V Ryobi One + batterijreeks, kunnen de b-tec-lijmpistolen ook 4 van de meest populaire merkbatterijen gebruiken die beschikbaar zijn bij gebruik met het optionele Badaptor-systeem
- **Speciaal ontwikkelde hotmelt lijmen:** nieuwe tecbond E-lijmen lopen bijzonder goed door de b-tec lijmpistolen in Eco-modus, waardoor u uw beschikbare werktijd kunt maximaliseren
- **Twee modellen lijmpistool beschikbaar:** kies uit de lichtgewicht professionele b-tec 308-12 of de hogere output b-tec 808-12, afhankelijk van uw toepassing



Draadloze lijmpistolen

Ontworpen om te werken met de **Ryobi One + 18V-batterij**, maar zijn ook compatibel met **Makita® ***, **Dewalt® ***, **Milwaukee® *** en **Bosch® *** Professional 18V-batterijen bij gebruik met de relevante optionele Badaptor.



b-tec 308

Draadloos, lichtgewicht professioneel 12 mm. lijmpistool. Werkt op een batterij en heeft een output van 1 kg / per uur. Beschikt over dubbele temperatuurstelling waarvan de ene met eco-modus om de levensduur van de batterij te verlengen en de andere instelling is de standaardmodus. Het heeft een opwarmtijd van slechts 3 minuten en verlichte aan/uit knop. Volledig compatibel met de Badaptor-batterij adapters/converters.

Niet te gebruiken met lowmelt lijm.



b-tec 808

Draadloos, middelzwaar industrieel 12mm. lijmpistool. Werkt op batterij met een output van 2kg/uur. Beschikt over dubbele temperatuurstelling waarvan de ene met eco-modus om de levensduur van de batterij te verlengen en de andere instelling is de standaardmodus. Het heeft een opwarmtijd van slechts 3 minuten en verlichte aan/uit knop. Volledig compatibel met de Badaptor-batterij adapters/converters.

Niet gebruiken met lowmelt lijm.



Smeltcapaciteit:	1kg (ongeveer 34 stangen/per uur)
Formaal lijmstang:	12mm
Voltage:	18V
Wattage:	20W (150W)
Verwamer:	PTC
Temp. controle:	zelfregulerend
Smeltpunt hotmelt °C:	195°C, 165°C in Eco mode
Elektrisch snoer:	draadloos
Gewicht (alleen pistool excl. batterij):	360g
Gewicht met Ryobi 2.5Ah batterij:	810g
Gewicht met Ryobi 4.0Ah batterij:	1,08kg
Gewicht met Ryobi 5.0Ah batterij:	1.08g
Verpakking:	PET blister

Smeltcapaciteit:	2kg (ongeveer 68 stangen/per uur)
Formaal lijmstang:	12mm
Voltage:	18V
Wattage:	20W (150W)
Verwamer:	PTC
Temp. Controle:	zelfregulerend
Smeltpunt hotmelt °C:	195°C, 165°C in Eco mode
Elektrisch snoer:	draadloos
Gewicht (alleen pistool excl. batterij):	530g
Gewicht met Ryobi 2.5Ah:	960g
Gewicht met Ryobi 4.0Ah:	1,23kg
Gewicht met Ryobi 5.0Ah:	1,23kg
Verpakking:	plasticbox

* Vereist optionele Badaptor, zie achterpagina voor details.

Tecbond E-lijmen

Tec-draadloze lijmpistolen hebben een Eco-modus-instelling die de levensduur van de accu voor een bepaald batterijformaat bijna verdubbelt, met een maximale output van 5 uur.

De pistolen werken op 195°C in de Performance-modus (aangegeven door het rode licht) en 165°C in de Eco-modus (aangegeven door het blauwe licht). Deze functie met dubbele temperatuur biedt gebruikers niet alleen de mogelijkheid om het batterijgebruik uit te breiden, maar maakt het ook mogelijk om het pistool aan te passen aan de verschillende soorten hotmelt-lijmstangen die worden gebruikt.



Performance mode



Eco-mode

- **Werken bij hogere temperatuur maximaliseert de hechtsterkte, verlengt de verwerkingstijd met de substraten en verlaagt de viscositeit van de lijm.**
- **Werken bij een lagere temperatuur versnelt de uithardingstijd en verhoogt de viscositeit voor betere naadvullende eigenschappen**

Elk pistool smelt de lijm op aanvraag: zoveel als nodig, wanneer nodig, zonder wachttijd tot de lijm smelt.

Beide b-tec-lijmpistolen werken goed met het volledige assortiment tecbond-hotmelt lijmen, maar we raden de volgende kwaliteiten aan om de prestaties in Eco-modus te maximaliseren.



Lijmsoort	Omschrijving	Kleur	Open tijd	Viscositeit
5	Hoge levering, lage viscositeit, lange open tijd, lijm voor productassemblage. Voor hout, kunststof en metalen	Licht bruin	Lang	Laag
261	Krachtige, taai, flexibele lijm met lange open tijd. Voor gebruik met keramiek, kunststoffen incl. PP/PE & hout	Barnsteen	Lang	Laag
248	Zeer hoogwaardige, smeltlijm op acrylbasis. Uitstekende hechting op gladde en glanzende oppervlakken	Helder	Lang	Medium
280	Lijm op basis van polyolefine geformuleerd om snelle verbindingen te maken die nog steeds instelbaar zijn tot 3 minuten na het aanbrengen van de lijm. Uitstekende hechting op hout	Licht bruin	Lang	Laag

Hoe kan ik de beste looptijd uit mijn batterij halen?

Tec draadloze gereedschappen zijn ontworpen om het Ryobi One + batterijsysteem te gebruiken, inclusief batterijen in verschillende ampère-uren.

De kleinste - 2,5 Amp Uur - zal een tec draadloos lijmpistool 1 uur en 15 minuten werken in standaard-modus, of 2 uur en 30 minuten in Eco-modus.

Ryobi-batterijen zijn verkrijgbaar met 2.5, 4.0 en 5.0 Amp Hour ratings - waarvan met de grootste Amp batterij een b-tec-lijmpistool gebruikt kan worden voor meer dan 5 uur in Eco-modus.



Ryobi One+ batterij	2.5Ah 18V	4.0Ah 18V	5.0Ah 18V
ECO mode (165°C)	2 uur 30 minuten	4 uur	5 uur
Performance mode (195°C)	1 uur 15 minuten	2 uur	2 uur 30 minuten



De lijmpistolen kunnen eenvoudig worden aangepast om Makita®, DeWalt®, Milwaukee® en Bosch® Professional 18V-accu/batterijen te gebruiken - gewoon door de juiste Badaptor te gebruiken. Dit betekent dat gebruikers hun favoriete accu/batterijplatform kunnen blijven gebruiken en niet extra batterijen en opladers hoeven aan te schaffen.

Badaptors

Je hebt geen Ryobi-accu/batterij nodig om de b-tec 308 en b-tec 808 te bedienen.

Met de Badaptors-batterij adapters/converters kunt u uw Dewalt®, Makita®, Milwaukee® of Bosch® Professional 18V-batterij bij beide lijmpistolen gebruiken, zodat u kunt kiezen uit vijf batterijsystemen.

Snel en eenvoudig te bevestigen, de Badaptor betekent dat u uw favoriete batterijplatform kunt blijven gebruiken, in plaats van een heel nieuw batterijsysteem te kopen.

new



Makita



BADAPTOR-MAK-RYO

DeWalt



BADAPTOR-DEW-RYO

Milwaukee



BADAPTOR-MIL-RYO

Bosch Professional



BADAPTOR-BOS-RYO

Referentie	Omschrijving	b-tec 308	b-tec 808
BADAPTOR-MAK-RYO	Batterij adapter/converter die 18V Makita batterij omzet voor gebruik met tec draadloze lijmpistolen	■	■
BADAPTOR-DEW-RYO	Batterij adapter/converter die 18V Dewalt batterij omzet voor gebruik met tec draadloze lijmpistolen	■	■
BADAPTOR-MIL-RYO	Batterij adapter/converter die 18V Milwaukee batterij omzet voor gebruik met tec draadloze lijmpistolen	■	■
BADAPTOR-BOS-RYO	Batterij adapter/converter die 18V Bosch Professional batterij omzet voor gebruik met tec draadloze lijmpistolen	■	■
	De Badaptors batterij adapters/converters zijn ook te gebruiken op 18V Ryobi One+ en 18V Ryobi tools	■	■



Europa's leidende specialist in hotmelt lijmen. Het aanbieden van het grootste assortiment hoogwaardige lijmen en draagbare lijmpistolen.



Meer dan 40 jaar ervaring met specialistische kennis over alle aspecten van commerciële verlijmings activiteiten.



Geavanceerde technologie in onze Britse vestiging en een continu programma van onderzoek en ontwikkeling zorgt ervoor dat we blijven voldoen aan de steeds veranderende behoeften van de industrie.



Onze lijmen zijn vaak samengesteld met grondstoffen die zijn geogst uit duurzaam beheerde bossen. Onze verpakkingen zijn recyclebaar en waar mogelijk gemaakt van gerecyclede materialen.



Meer dan 90% van onze producten zijn gemaakt in Groot-Brittannië en we bieden standaard 12 maanden garantie op alle apparatuur.