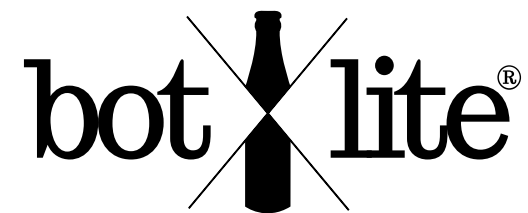




Bottleneck Group

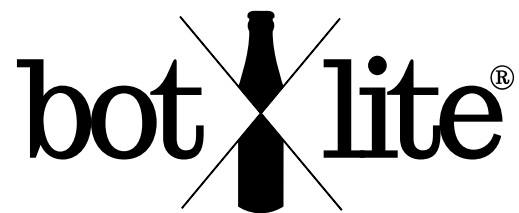
Westerwerf 18
NL-1911 JA Uitgeest

service@botlite.nl



Gebruiksaanwijzing





Bottleneck Group

Westerwerf 18
NL-1911 JA Uitgeest

service@botlite.nl

Garantiecertificaat

Datum van ingebruikname:

Serienummer Botlite:

Naam onderneming:

Naam verantwoordelijke:

Ik verklaar hierbij dat het voltallige personeel de regels en gebruiksregels van de Botlite kent en deze na te zullen leven voor het gebruik van de Botlite. Door ondertekening van deze verklaring geldt de garantie met betrekking tot de Botlite van 1 jaar na ingebruikname.

Maak een kopie of scan deze coupon en stuur deze naar Bottleneck Group om de garantie van uw Botlite te valideren.

Retouradres:

Bottleneck Group
Postbus 97 -1910 AB Uitgeest
of service@botlite.nl

Uw handtekening en indien mogelijk de stempel van uw bedrijf:

.....

Voor ingebruikname van de Botlite dient de gebruiker op de hoogte te zijn van de werking en de volledige gebruiksaanwijzing zoals geleverd bij de Botlite en alle veiligheidsvoorschriften op te volgen.

Specificaties

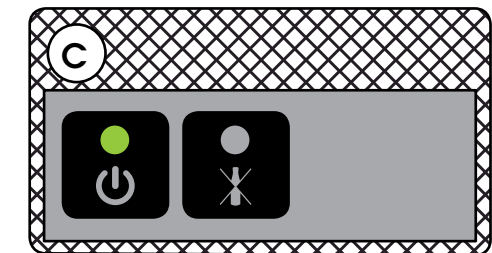
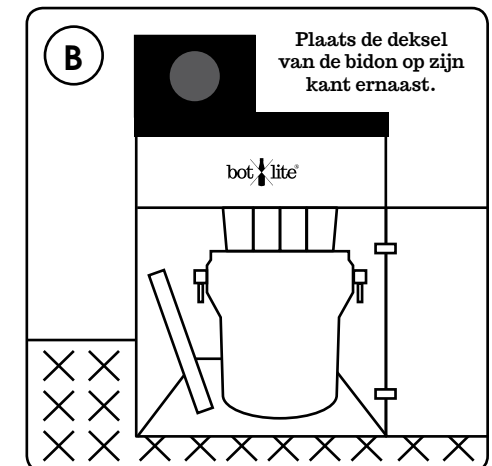
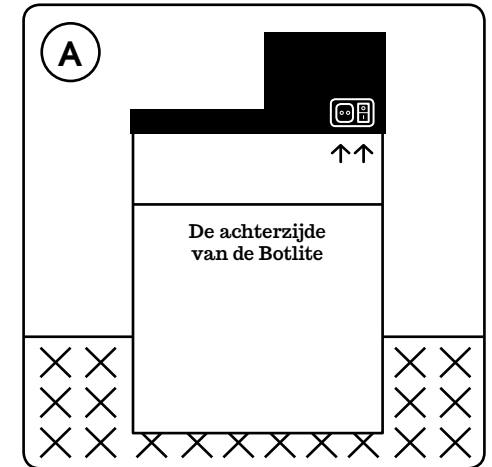
Spanning	230 Volt 50Hz
Max Vermogen	elektromotor 550W
Toerental motor	1380 omw/ min
Nominale stroom onbelast	4 A
Nominale stroom belast	4 A
Stroom in standby	< 0,1 A
Thermisch beveiligd op	6 A
Gewicht	75 kg
Afmetingen kast in cm	H x B x D= 100 x 60 x 61
Materiaal kast	Plaatmateriaal
Maximale diameter in te voeren flessen	110 mm x 110 mm
Elektronische besturingskast	IP 65
De Botlite functioneert op	230 V 50/60Hz

 CE keurmerk beoordeeld door Pentacon Engineering B.V. te Haarlem

Vorbereiding gebruik Botlite

Voor u gebruik maakt van de Botlite dient u:

1. het aansluitsnoer in de aansluiting aan de achterkant van de machine steken
2. De stekker via een randaarde stekker op 230V aan te sluiten. (aparte groep geeft zekerheid)
3. Plaats een lege bidon met de handvatten naar beneden tegen de achterwand van de Botlite, zet de deksel er op zijn kant naast (zie afbeelding B) en sluit de deur.
4. Zet de hoofdschakelaar achterop de machine in stand I
5. De groene Led zal gaan branden en de Botlite is nu klaar voor gebruik. (afbeelding C)
6. Zodra de Botlite stand-by is, kunt u flessen invoeren. Zodra de klep wordt geopend start de Botlite en kunt u de flessen stuk voor stuk achter elkaar verwerken.
7. De Botlite zal na een inworp door de klep ca. 5 seconden door blijven draaien en daarna automatisch stoppen. U kunt ondertussen gewoon flessen in blijven werpen, 30 flessen per minuut is haalbaar.



Het gebruik van de Botlite

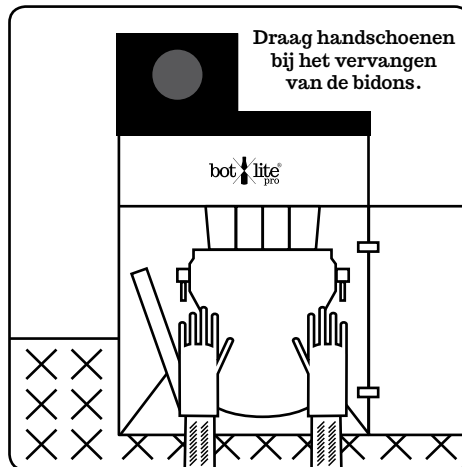
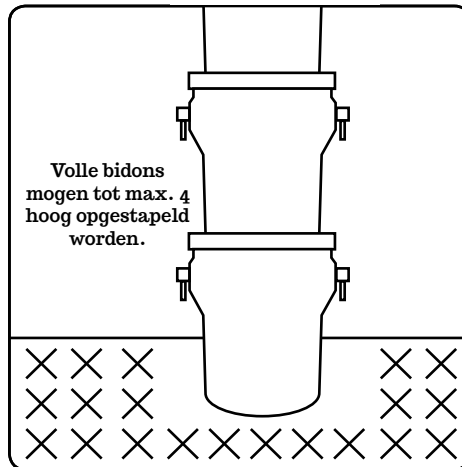
U kunt flessen ingooien totdat de bidon vol is daarna vervangt u de bidon voor een lege bidon.

De stappen zijn als volgt:

1. Werp flessen in tot rood licht en een geluidssignaal
2. Om u van dienst te zijn geven wij u de gelegenheid om bij vergissing of bij niet horen van het signaal nog maximaal 3 flessen in te gooien.
3. Daarna stopt de machine definitief en is er rood licht en het geluidssignaal
4. Open de deur
5. Vervang de volle bidon voor een lege
6. Sluit de deur
7. De machine is weer gebruiksklaar.

Opslag Bidons

Lege bidons kunnen ingenesteld opgeslagen worden. Een volle bidon zal een maximaal gewicht hebben van 25 Kg. Volle bidons mogen tot maximaal 4 hoog opgestapeld te worden. Tijdens het vervoeren van een volle bidon dient de deksel te zijn vastgedraaid. Daarnaast dient u handschoenen te dragen bij het vervangen van de bidons.



Wat mag wel en wat mag niet in de Botlite

Nooit met de handen of andere lichaamsdelen voorbij de terugslagklep komen als de Botlite stand-by of in werking is, dit is het geval als de groene Led brandt.

1. Geen plastic of andere kunststof voorwerpen, metalen blikjes, keramiek en/of aardewerk invoeren, hierdoor kan schade aan de Botlite ontstaan. Bovendien raakt het glasgranulaat dermate verontreinigd met andere stoffen dat dit tot extra afvoerkosten voor u kan leiden. Keramiek, steen en porselein evenals lampen, ovenschalen, keramisch, gehard en alle vlakglas zijn ongeschikt om gerecycled te worden met flessenglas, dus mogen niet in de Botlite en ook niet in de bidon gedeponeerd worden (op pagina 10 ziet u voorbeelden hiervan).
2. Flessen met een grotere diameter dan 11 centimeter passen niet in de Botlite, u mag deze in zijn geheel in de bidon leggen.
3. Het invoeren van gebroken glas via de invoeropening zal risico opleveren voor de gebruiker, daarom moet u gebroken glas in de bidon leggen.

Onderhoud

Voor inspectie of onderhoud aan de Botlite altijd eerst de netspanning verbreken door de hoofdschakelaar achterop de Botlite om te zetten. Uit oogpunt van levensduur, gebruiksgemak en ook hygiëne adviseren we wel de Botlite regelmatig te reinigen en zo droog mogelijk te houden in het gebruik. U kunt dit als volgt aanpakken:

Werp iedere dag aan het einde van de dag een open fles "wijnfles" gevuld met water en een reinigingsmiddel in de Botlite u kunt dit naar behoefte ook meerdere keren per dag doen. Bijvoorbeeld aan het begin en aan het einde van de werkdag.

Flessen nog gedeeltelijk gevuld met vloeistoffen, zoals wijn en frisdrank, hebben geen invloed op de werking van de Botlite mits u regelmatig een fles met schoonmaakmiddel invoert. Een vervuilde kast is niet hygiënisch, residuen blijven daardoor plakken en is bovendien ook onprettig in het gebruik, omdat dit wespen en fruitvliegen zal aantrekken. Een sterk vervuilde invoeropening bemoeilijkt de invoer van flessen en hierdoor kan de invoeropening blokkeren.

Uit veiligheidsoverwegingen dient u bij onderhoud en de reiniging van de Botlite handschoenen en veiligheidsbril te dragen (pagina 10).

1. Voor het reinigen van de Botlite mag u géén stoomreiniger of hogedrukspuit gebruiken, daarnaast mag u géén oplosmiddelen gebruiken, zoals bijvoorbeeld terpentijn en wasbenzine.
2. De invoerhals en de kast kunnen met water en zeep gereinigd worden. Géén vloeistoffen door de klep in de machine gieten!
3. Om het inwendige deel van de Botlite, waar het verwerkingsproces plaats vindt, schoon te maken wordt geadviseerd om dagelijks een paar volle flessen water met spoelmiddel te verwerken.
4. Na elke bidonwissel de bodem van de kast reinigen/ontdoen van splinters en vocht.

Wat te doen bij een storing?

Let op: Uit veiligheidsoverwegingen dient u handelingen, in de machine beslist met handschoenen en veiligheidsbril uit te voeren!

Groene lamp gaat niet branden

1. Controleer of de stekker in het stopcontact zit
 2. Controleer of er netspanning is
 3. Controleer de stand van de hoofdschakelaar "ON"
 4. Controleer of de deur goed gesloten is
-

Rode lamp brandt en geluidsignaal klinkt

1. Laatste fles is ingeworpen.

- a. Deur open
 - b. Bidon wisselen
-

2. Geen Bidon - bidon plaatsen

3. Deur staat open - deur sluiten

4. Algehele machine storing

1. Zet de hoofdschakelaar om en wacht 20 minuten
 2. Start machine opnieuw
 3. Gebruik de machine als normaal.
 4. Als de storing blijft zet dan de machine uit en neem contact met de storingsdienst.
-

Storingen

Voor elk andere geval van storing dient u contact op te nemen met de storingsdienst van Bottleneck Group.

Het is alleen door Bottleneck Group erkende monteurs toegestaan reparaties aan de Botlite uit te voeren. Bij niet opvolgen van deze gebruiksaanwijzing vervalt elke vorm van garantie en aansprakelijkheid voor Bottleneck Group!

Storingen melden:

t: +31 (0) 6 57 26 36 47
service@botlite.nl

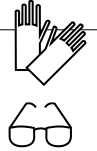


Voor ingebruikname van de Botlite dient de gebruiker op de hoogte te zijn van de werking en de volledige gebruiksaanwijzing zoals geleverd bij de Botlite en dient hij zonder voorbehoud alle veiligheidsvoorschriften op te volgen!

De Botlite zal NIET werken zonder geplaatste Bidon, met volle Bidon of als de deur niet gesloten is!

Veiligheid

Uit veiligheidsoverwegingen dient u bij verwisseling van bidons tijdens onderhoud en reiniging van de Botlite handschoenen en een veiligheidsbril te dragen.



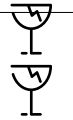
Invoer flessen

De fles voert u via de toegangsklep aan de voorkant van de Botlite in.



Gebroken glas

Gebroken glas kan NIET VEILIG ingevoerd worden. Gebroken glas MOET direct in de bidon gelegd worden.



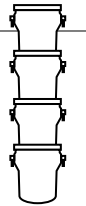
Plaatsing bidon

Plaats de lege bidon met de handvatten naar beneden volgens de bodemplaat tegen de achterkant van de geleiding en zet de deksel er op zijn kant naast.



Stapelning bidons

Lege bidons kunnen ingenesteld opgeslagen worden. Een volle bidon zal een gewicht hebben van 25 Kg. Volle bidons mogen tot maximaal 4 hoog opgestapeld te worden.



Nooit invoeren

Geen plastic of andere kunststof voorwerpen, metalen blikjes, keramiek, steen, aardewerk, porselein, lampen, ovenschalen, gehard- en vlakglas invoeren.

