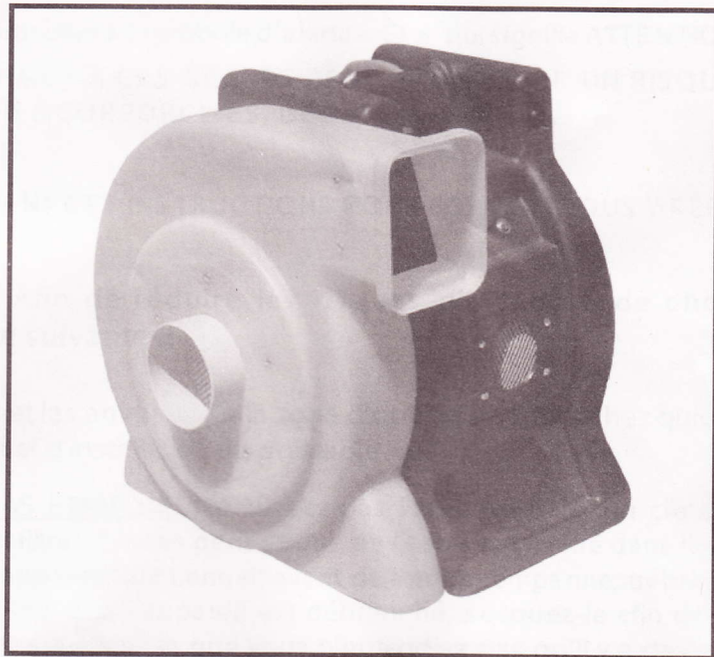


# Q-VAC Q3

L'ASPIRATEUR SUPER SILENCIEUX



SUPER SILENCIEUX • SUPER ASPIRATION • SUPER EFFICACE

## Q-Products

Intelligent Products Making Life Easier

P.O. Box 2053  
Blairsville, GA 30514-2053 - USA

MANUEL D'UTILISATION

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## IMPORTANT

Lisez attentivement le manuel pour un bon maniement et un entretien adapté de l'appareil. Cela vous permettra de bien comprendre comment utiliser cet appareil sans l'endommager et sans provoquer des blessures éventuelles à vous ou votre entourage. Bien que Q-Products conçoive, produise et vende sur le marché des produits de première qualité, il est de votre responsabilité d'utiliser cet appareil correctement et en toute sécurité. Il est également de votre responsabilité de former les gens qui vont utiliser cet appareil pour que cela se passe en toute sécurité.

Faites attention en particulier au symbole d'alerte < ⚠ > qui signifie ATTENTION DANGER.

NE PAS SE CONFORMER A CES REGLES PEUT PROVOQUER UN RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, INCENDIE, BLESSURES CORPORELLES, DEGATS MATERIELS.

GARDEZ PRECIEUSEMENT CES INSTRUCTIONS POUR POUVOIR VOUS Y REFERER!

< ⚠ > ATTENTION – Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, suivez les consignes de sécurité suivantes:

1. Eloignez les enfants et les animaux de la zone d'opération. Empêchez quiconque de manier l'appareil sans avoir lu le manuel d'installation au préalable.
2. Cet appareil n'est PAS ETANCHE. Ne laissez pas l'appareil dans un creux ou dans un seau ou l'eau pourrait couler ou s'infiltrer. Si vous pensez que de l'eau s'est infiltré dans l'appareil retournez-le à l'usine pour réparation. Si l'appareil fonctionnait avant de tomber en panne, débranchez toujours celui-ci avant de l'approcher. Une fois que l'appareil est débranché, secouez-le afin de déterminer s'il y a de l'eau dedans. Cependant il est possible que vous n'entendiez pas qu'il y a de l'eau dedans même si vous le secouez dans le cas où l'appareil est complètement rempli, mais vous devriez pouvoir le détecter à la différence de poids. Si vous pensez que de l'eau s'est introduite dans les circuits, retournez l'appareil à l'usine.
3. Afin de réduire le risque de choc électrique, utilisez uniquement un fil électrique aux normes pour une utilisation en extérieur.
4. Ne fatiguez pas le fil électrique, ne le tirez pas et ne portez pas l'appareil par le fil. Ne vous servez pas du fil comme d'une poignée. Ne débranchez pas en tirants sur le fil électrique.
5. N'approchez pas le fil électrique de points de chaleur intense, d'huiles ou d'angles coupants. Remplacez le fil s'il est endommagé.
6. Ne pas utiliser l'appareil dans des atmosphères explosives type liquides inflammables, gaz ou poussières. Les appareils électriques provoquent des étincelles qui pourraient faire démarrer un feu par la poussière ou les fumées.
7. Ne touchez pas la prise ou l'appareil lorsque vous avez les mains mouillées ou si vous êtes dans l'eau.
8. N'utilisez pas l'appareil si votre prise ou si le fil est endommagé. Si l'appareil ne fonctionne pas comme il le devrait ou s'il est tombé dans l'eau, retournez-le à l'usine afin qu'il soit révisé.
9. Eteignez toujours le Q-VAC avant de débrancher le fil électrique, ainsi que lorsque vous le réparez ou le vérifiez.

## < Ê! > INSTRUCTION DE MISE À LA TERRE

Dimensions recommandées pour le fil électrique

### DISTANCES EN METRES

AMPS	4.60M	15.30M	30.50M	45.80M
3-6	18	16	16	14AWG (American Wire Gauge)
6-8	18	16	14	12
8-10	18	16	14	12
10-12	18	16	16	14
12-16	18	16	16	14

Détails techniques sur le QVAC

VoltÊ: 220VACÊ 50HzÊ

Charge courant maximumÊ: 13 Amps

Débit d'air 650 CFM (cubic feet per meter)

PuissanceÊ: 1CV

Cet appareil doit être mis à la terre lors qu'il est utilisé afin d'éviter tout choc électrique. L'outil est équipé d'un fil trois conducteurs 16AWG et d'une prise ter 3 broches afin qu'il puisse être adapté sur une prise adéquate. Le conducteur vert (ou vert et jaune) dans le fil est celui de mise à la terre. Ne faites jamais toucher le conducteur vert (ou vert et jaune) à un conducteur actif.

DANS TOUS LES CAS, SOYEZ SURS QUE LA PRISE ET LA FICHE SOIENT CORRECTEMENT MIS A LA TERRE.

N ENLEVEZ JAMAIS LA BROCHE DE MISE A LA TERRE DE LA FICHE

UTILISEZ TOUJOURS UNE PRISE DE COURANT AYANT UN DISJONCTEUR

### RALLONGES

N'utilisez que des rallonges comprenant trois conducteurs, des fiches à trois broches et une prise ter, qui s'adaptera à la fiche de l'appareil. Remplacez immédiatement tout fil endommagé ou usé. N'ES SAYEZ EN AUCUN CAS DE REPARER UN FIL DE COURANT.

### En Cas de Panne

Problème	Cause possible	Solution
Le liner n'est pas bien plaqué contre le mur	Le liner a recouvert le tuyau du Qvac ne laissant pas sortir l'air	Ajouter un tuyau d'1.30m en 50 dans le tuyau du Qvac afin qu'il passe bien derrière le liner.
L'air ne sort pas de l'embout de sortie	Idem	Idem

## MANIEMENT DU QVAC

Les utilisateurs doivent connaître les codes électriques et les procédures de sécurité dans un environnement dangereux. Le but des recommandations ci-dessous n'est pas de former les utilisateurs sur les consignes de sécurité à respecter mais plutôt de rappeler aux utilisateurs des dangers qu'ils peuvent encourir.

Choisissez un endroit sec et sûr pour monter votre Qvac

Fixer le tuyau Q-Flex au bout de l'embout rond sur le côté de l'aspirateur liner.

Glisser le bout rectangulaire du tuyau entre le liner et le mur.

Ajuster le tuyau Q-Flex afin que le bout du tuyau soit à peu près à 6cm du fond de la piscine.

Assurez-vous que l'endroit où le tuyau est glissé sous le liner, est bien hermétique, afin d'éviter toute fuite d'air, en renforçant à l'aide scotch.

Vérifier que l'aspirateur Qvac est en position off

Branchez la rallonge (débranchée de toute source de courant) dans la prise mâle de l'aspirateur.

Branchez sur un interrupteur muni d'un disjoncteur et protégé à 120volts A/C

< Ê! > ATTENTIONÊ: Afin d'éviter tout choc électrique, ne laissez pas de l'eau couler autour de l'aspirateur. Si c'était le cas, débranchez immédiatement votre appareil et déplacez-le vers une zone exempte d'eau

ATTENTIONÊ: NE BRANCHEZ UNE RALLONGE QUE SUR UNE PRISE MUNIE D'UN DISJONCTEUR.

Mettez l'appareil sous tension, celui-ci devrait commencer à évacuer l'air.

### EN RESUME

Choisir un endroit sûr et sec pour installer votre appareil

Fixer le tuyau Q-Flex à la bride d'aspiration de l'aspirateur

Installer le tuyau Q-Flex derrière le liner

Fermer hermétiquement autour du Q-Flex avec du scotch afin d'éviter toute fuite d'air.

Tester l'appareil en mettant la main devant le tuyau. L'air doit être aspiré comme si l'appareil n'était pas derrière le liner. Si tel n'est pas le cas, voyez le paragraphe «Ê En cas de PanneÊ» en page.

## MONTAGE

Afin que l'appareil soit le plus efficace possible, il est important que celui-ci soit correctement monté, Veuillez trouver ci-dessous les instructions pour votre nouveau Q-Vac.

CONTENU DU CARTON 1 Qvac Liner 1 tuyau d'adaptation Q Flex

