

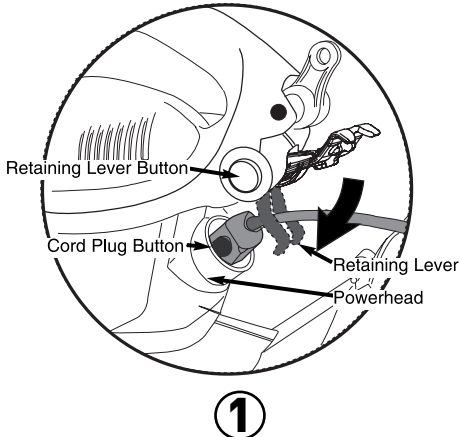
# POWER CORD ATTACHMENT FOR BLOWER VAC BV4000 Type 1

Some extension cords under certain use conditions may tend to become disconnected from the plug blades in the BV4000 Type 1 powerhead causing intermittent operation of the motor and overheating of the electrical connection. It may be possible, under certain circumstances, that a loose connection between the unit and the extension cord can create heat, posing a possible fire hazard. The enclosed six foot power cord should be installed onto the powerhead to make sure that a good permanent connection is obtained.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

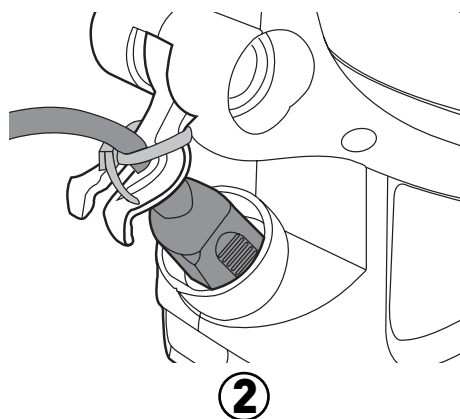
First check to make sure that there is no evidence of melting of the housing around the plug blades of your Blower Vac. If there is, call 1-800-544-6986. Make sure that there is good access to the plug blades in the powerhead by depressing the retaining lever button and rotating the retaining lever out of the way. Make sure that the wide slot in the receptacle end of the power cord is lined up with the wide plug blade in the powerhead. Depress the button on the power cord plug and insert it onto the plug blades. (When properly inserted the power cord will not come off of the plug blades without depressing the button.)

Rotate the retaining lever against the plug as shown in figure 1.

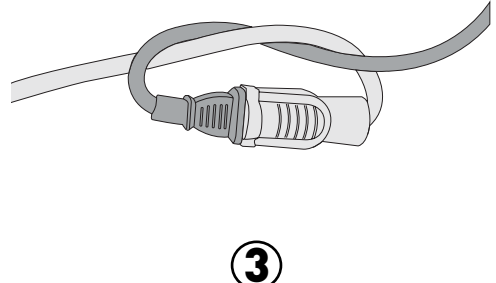


Install the tie wrap as shown in figure 2 and pull it tight. The power cord is intended to be permanently attached to the powerhead and should not be removed.

**NOTE:** The excess material on the tie wrap can be trimmed as shown.



**USE:** When using the Blower Vac, the power cord should be attached to a suitable extension cord securing it as shown in figure 3.



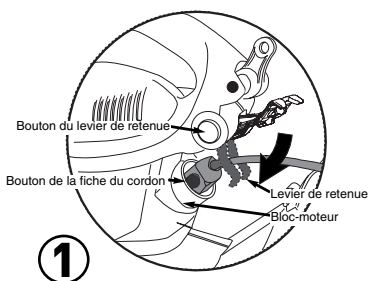
# CORDON D'ALIMENTATION ACCESSOIRE POUR L'ASPIRATEUR-SOUFFLEUR BV4000 Type 1

Dans certaines conditions d'utilisation, certaines rallonges tendent à se débrancher des lames de la prise du bloc-moteur du BV4000 type 1, provoquant ainsi un fonctionnement intermittent du moteur et une surchauffe de la connexion électrique. Dans certaines situations, il est possible qu'une connexion lâche entre l'unité et la rallonge crée de la chaleur et pose un risque d'incendie. Raccorder le cordon d'alimentation de 1,83 m (6 pi), ci-joint, au bloc-moteur pour garantir une bonne connexion permanente.

## DIRECTIVES D'INSTALLATION

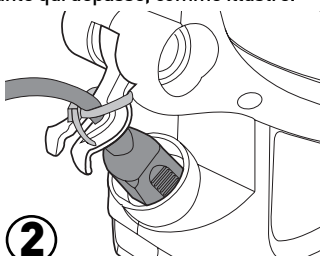
Vérifier d'abord que le boîtier n'est pas fondu près des lames de la prise de l'aspirateur-souffleur. Si tel est le cas, composer le 1-800-544-6986. S'assurer d'avoir un bon accès aux lames de la prise du bloc-moteur en enfonçant le bouton du levier de retenue et en pivotant ce levier pour dégager l'accès. S'assurer que la grande fente pratiquée à l'extrémité de la fiche du cordon d'alimentation est alignée avec la grande lame de la prise du bloc-moteur. Enfoncer le bouton sur la fiche du cordon d'alimentation et insérer celui-ci sur les lames de la prise (l'installation est correcte lorsque le cordon d'alimentation ne sort pas de la prise sans d'abord enfoncez le bouton).

Faire pivoter le levier de retenue pour qu'il s'appuie contre la prise comme indiqué à la figure 1.

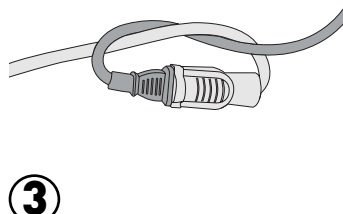


Insérer l'attache autobloquante comme indiqué à la figure 2 et la serrer. Le cordon d'alimentation devrait être fixé en permanence au bloc-moteur. Il ne devrait pas être retiré.

**REMARQUE :** il est possible de tailler l'extrémité de l'attache autobloquante qui dépasse, comme illustré.



**UTILISATION :** Lors de l'utilisation de l'aspirateur-souffleur, raccorder le cordon d'alimentation à une rallonge convenable et les fixer solidement comme indiqué à la figure 3.



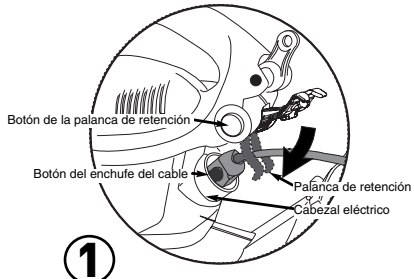
# CONEXIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE LA SOPLADORA/ASPIRADORA BV4000 Tipo 1

En determinadas condiciones de uso, algunos cables prolongadores tienen tendencia a desconectarse desde las patas del enchufe en el cabezal eléctrico de la unidad BV4000 Tipo 1. Esto produce que el motor funcione intermitentemente y que se recaliente la conexión eléctrica. Puede ser posible, en ciertas circunstancias, que una conexión floja entre la unidad y el cable prolongador genere calor, representando así un potencial riesgo de incendio. Es necesario conectar el cable de 183 cm (6 pies) adjunto al cabezal eléctrico para asegurarse de que haya una buena conexión permanentemente.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

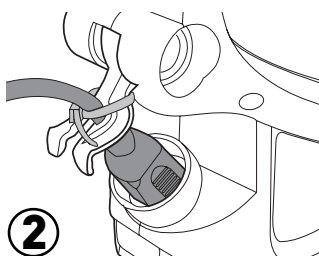
Primero, verifique que no haya rastros de derretimiento en la cubierta que rodea las patas del enchufe de su sopladora/aspiradora. Si los hay, llame al 1-800-544-6986. Asegúrese de que haya un buen acceso a las patas del enchufe en el cabezal eléctrico: presione el botón de la palanca de retención y gire la palanca para sacarla del camino. Asegúrese de que la ranura ancha del extremo del receptáculo del cable de alimentación esté alineada con la pata del enchufe del cabezal eléctrico. Oprima el botón del enchufe del cable de alimentación e insértelo sobre las patas del enchufe. (Si se lo inserta correctamente, el cable de alimentación no se saldrá de las patas del enchufe a menos que presione este botón).

Gire la palanca de retención contra el enchufe como se muestra en la figura 1.



Coloque la brida para cables como se muestra en la figura 2 y tire de ella para ajustarla. El cable de alimentación está diseñado para estar conectado al cabezal eléctrico de manera permanente, y no se debe desconectarlo.

**NOTA:** El exceso de material de la brida para cables puede recortarse, como se muestra.



**USO:** Al usar la sopladora/aspiradora, el cable de alimentación debe estar conectado a un cable prolongador adecuado que lo asegure como se muestra en la figura 3.

