

1	UTILISATION PREVUE	2
2	DESCRIPTION (FIG. A)	2
3	Liste des pièces contenues dans l'emballage	2
4	PICTOGRAMMES	3
5	CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES	3
5.1	<i>Lieu de travail</i>	3
5.2	<i>Sécurité électrique</i>	3
5.3	<i>Sécurité des personnes</i>	4
5.4	<i>Précautions de manipulation et d'utilisation d'outils électriques</i>	4
5.5	<i>Entretien</i>	5
6	INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES À L'APPAREIL	5
7	LORS DE LA MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL	6
8	MONTAGE	6
8.1	<i>Pour installer une buse</i>	6
9	FONCTIONNEMENT	6
9.1	<i>Mise sous/hors tension</i>	6
9.2	<i>Conseils d'application</i>	7
9.2.1	<i>Désherbeur</i> :	7
9.2.2	<i>Allume-feu pour barbecue/cheminée</i> :	7
9.3	<i>Refroidissement et désactivation définitive</i>	7
9.4	<i>Rangement</i>	7
10	NETTOYAGE ET ENTRETIEN	8
11	DONNÉES TECHNIQUES	8
12	GARANTIE	8
13	ENVIRONNEMENT	9
14	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	10

DÉSHERBEUR ÉLECTRIQUE 2000W POWXG6611

1 UTILISATION PREVUE

Ce désherbeur électrique vous évite d'utiliser des pesticides, du gaz ou une flamme nue. L'outil peut également être utilisé pour allumer un barbecue rapidement et en toute sécurité. Ne convient pas à une utilisation professionnelle.



MISE EN GARDE ! Pour votre propre sécurité, lisez préalablement ce manuel et les consignes de sécurité générales avant d'utiliser l'outil. Si vous cédez votre outil, joignez-y toujours ce mode d'emploi.

2 DESCRIPTION (FIG. A)

1. Buse à air chaud
2. Support
3. Poignée
4. Goupille de blocage de poignée / Pièce de rallonge
5. Pièce de rallonge
6. Buse de désherbage
7. Buse barbecue/cheminée
8. Câble électrique
9. Interrupteur marche-arrêt
10. Orifices de ventilation

3 LISTE DES PIÈCES CONTENUES DANS L'EMBALLAGE

- Retirez tous les matériaux d'emballage.
- Retirez les supports d'emballage et de transport restants (le cas échéant).
- Vérifiez qu'il ne manque rien dans le carton.
- Vérifiez que l'appareil, le cordon d'alimentation, la fiche d'alimentation électrique et tous les accessoires n'ont pas subi de dommages au cours du transport.
- Conservez les matériaux d'emballage le plus longtemps possible jusqu'à la fin de la période de garantie. Jetez-les ensuite conformément à votre système de mise au rebut des déchets.



AVERTISSEMENT : Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets ! Les enfants ne doivent pas jouer avec des sacs en plastique ! Il existe un risque de suffocation !

- 1 x désherbeur électrique
- 1 x buse de désherbage
- 1 x buse barbecue/cheminée
- 1 x mode d'emploi



En cas de pièces manquantes ou endommagées, contactez votre revendeur.

4 PICTOGRAMMES

Les symboles suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi et/ou sur la machine:

	Risque de lésion corporelle ou de dégâts matériels		Avertissement : surfaces chaudes !
	Lire le manuel avant utilisation.		Ne jamais utiliser l'appareil sous la pluie ou en cas d'humidité, il y a un risque de choc électrique.
	Conformément aux principales exigences de la/des directive(s) Européenne(s)		Débranchez immédiatement la fiche de la prise si le câble est endommagé ou coupé.
	Classe II - La machine comporte une double isolation. Le raccordement à la terre n'est, par conséquent, pas nécessaire.		Portez des gants de protection

5 CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

Attention, tous les avertissements et consignes de sécurité doivent être lus ! Un non-respect des avertissements et des consignes peut entraîner des décharges électriques, des incendies et/ou des blessures graves. Conservez tous les avertissements et consignes de sécurité pour une consultation ultérieure. La notion « d'outil électrique » utilisée ci-après fait référence à un outil électrique connecté au réseau électrique (avec câble secteur) ou à un outil électrique alimenté par batterie (sans fil).

5.1 *Lieu de travail*

- Maintenez la propreté et un éclairage correct dans votre espace de travail. Désordre et manque de lumière peuvent donner lieu à des accidents.
- N'utilisez pas les outils électriques dans un environnement présentant un risque d'explosion, contenant par exemple des liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles susceptibles de provoquer l'embrassement de la poussière ou des vapeurs.
- Maintenez les enfants et les tierces personnes à l'écart lorsque vous utilisez l'outil électrique. Vous risquez de perdre le contrôle de l'appareil en cas de distraction.

5.2 *Sécurité électrique*

- La tension d'alimentation doit correspondre à celle indiquée sur l'étiquette des caractéristiques.
- La fiche de raccordement des outils électriques doit être adaptée à la prise. La fiche secteur ne peut en aucun cas être modifiée. N'utilisez pas d'adaptateur en même temps que des outils électriques mis à la terre. Des fiches secteur non modifiées et des prises adaptées réduisent le risque de décharge électrique.
- Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre telles que robinets, chauffages, cuisinières électriques et réfrigérateurs. Le risque de décharge électrique augmente lorsque votre corps est mis à la terre.
- Tenez les outils électriques à l'écart de la pluie ou de l'humidité. La pénétration d'eau dans un appareil électrique augmente le risque de décharge.
- N'endommagez pas le cordon d'alimentation. Ne l'utilisez pas pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique de la prise. Tenez le câble secteur à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords coupants ou des pièces mobiles de l'appareil. Des câbles secteur endommagés ou emmêlés augmentent le risque de décharge électrique.

- Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'air libre, n'employez que des rallonges autorisées dans le cadre d'un usage extérieur. L'usage d'une rallonge convenant à un usage extérieur réduit le risque de décharge électrique.
- Si vous êtes obligé d'utiliser des outils électriques dans un local humide, utilisez une alimentation électrique protégée par un dispositif à courant résiduel (RCD). L'utilisation d'un RCD réduit le risque de décharge.

5.3 Sécurité des personnes

- Soyez attentif. Faites attention à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de la drogue, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention durant l'utilisation d'outils électriques peut engendrer des blessures graves.
- Portez un équipement de protection individuel ainsi que des lunettes de protection en toutes circonstances. Le port d'un équipement de protection individuel tel que masque anti-poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protections auditives, selon l'usage de l'outil électrique, réduit le risque de blessures.
- Évitez toute mise en marche impromptue. Assurez-vous que le commutateur se trouve en position éteinte avant de brancher la fiche secteur dans la prise. Un risque d'accident existe si votre doigt se trouve sur le commutateur de l'outil électrique lorsque vous portez celui-ci ou lorsque vous le raccordez au secteur en position allumée.
- Retirez les outils de réglage ou les clés de serrage avant de mettre l'outil électrique en circuit. Un outil ou une clé se trouvant dans une partie rotative de l'outil électrique est susceptible de provoquer des blessures.
- Ne tendez pas les bras trop loin. Veillez à conserver une position sûre et maintenez votre équilibre à tout moment. Cela vous permettra de mieux contrôler l'outil électrique dans les situations inattendues.
- Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements larges ni de bijoux. Maintenez les cheveux, vêtements et gants à l'écart de l'outil électrique. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.
- Si des dispositifs d'aspiration et de réception de la poussière sont montés, assurez-vous que ceux-ci sont raccordés et correctement employés. L'utilisation de ces dispositifs réduit les risques inhérents à la poussière.

5.4 Précautions de manipulation et d'utilisation d'outils électriques

- Ne surchargez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté à votre travail. Un outil électrique adapté vous permettra d'effectuer un travail plus efficace et plus sûr dans le champ d'application concerné.
- N'utilisez aucun outil électrique dont le commutateur est défectueux. Un outil électrique ne pouvant plus être allumé ou éteint est dangereux et doit être réparé.
- Retirez la fiche secteur de la prise avant de procéder à des réglages, de remplacer des accessoires ou de ranger l'outil électrique. Cette mesure de précaution empêche la mise en marche impromptue de l'outil électrique.
- Conservez les outils électriques inutilisés hors d'atteinte des enfants. Ne laissez pas des personnes ne connaissant pas l'appareil ou n'ayant pas pris connaissance de ces consignes utiliser l'appareil. Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- Entretenez l'appareil avec soin. Contrôlez qu'aucune pièce mobile de l'appareil n'est décentrée ou grippée, qu'aucune pièce n'est cassée ou endommagée au point d'entraver le fonctionnement de l'appareil. Faites réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à un entretien défaillant des outils électriques.
- Maintenez la propreté et l'affûtage des outils tranchants. Des outils tranchants entretenus avec soin, équipés de lames affûtées, se bloquent moins souvent et sont plus faciles à diriger.

- Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les outils de coupe ou autres en respectant ces consignes et de la manière prescrite pour le type d'outil électrique concerné. Tenez compte des conditions d'emploi et du travail à accomplir. L'utilisation d'outils électriques à des fins autres que les applications prévues peut aboutir à des situations dangereuses.

5.5 **Entretien**

- Ne faites réparer votre outil électrique que par du personnel qualifié, au moyen de pièces de rechange d'origine uniquement, de manière à préserver la sécurité de l'appareil.

6 INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES À L'APPAREIL



Lors de l'utilisation d'outils électriques, respectez les consignes de sécurité de base en matière de risque d'incendie, de chocs électriques et de lésion corporelle. Lisez toutes ces consignes de sécurité avant d'essayer d'utiliser ce produit. Conservez soigneusement ces instructions!

Lors de la mise en service de l'appareil

- Contrôlez ce qui suit :
- Vérifiez que la tension du désherbeur correspond à la tension du réseau.
- Est-ce que le fil d'alimentation et la fiche secteur sont en bon état : solides, non effilochés ou endommagés ?
- Il convient d'être prudent lors d'utilisation de câbles de rallonge longs
- N'utilisez pas l'appareil dans des conditions humides.
- L'embout métallique chauffe. Faites attention et ne touchez pas l'embout métallique.
- Évitez d'endommager l'élément chauffant. Ne fermez pas l'embout et les fentes de ventilation, et ne les bloquez pas.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance s'il est sous tension.
- Ne dirigez pas l'appareil vers des personnes ou des animaux lorsqu'il est en marche.
- Ne dirigez jamais dans la buse à air chaud vers les yeux.
- N'utilisez pas cet appareil sous la pluie ou dans des environnements humides ou à proximité de produits inflammables ou explosifs.
- N'utilisez pas l'appareil sur ou à proximité d'objets très secs pour éviter un incendie.
- Débranchez toujours la prise secteur lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, lors du remplacement des buses ou lors de la maintenance de l'appareil.
- Ne dirigez pas l'appareil vers le même endroit pendant de longues périodes.
- Ne placez pas l'appareil trop près de la surface à travailler car l'appareil risque de surchauffer.
- Faites attention à l'espace de travail direct/ indirect car la chaleur peut enflammer des matières inflammables, qui sont à proximité, mais pas forcément visibles.
- Évitez que les parties chaudes de l'appareil touchent le cordon ou d'autres matériaux inflammables.
- L'appareil doit toujours être propre, sec et exempt de graisse et d'huile.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins autres que celles pour lesquelles il est destiné.



Cet appareil fonctionne à une température de 600 °C sans signes visibles de cette température (sans flammes), il existe cependant un risque d'incendie. Faites attention au flux d'air chaud sortant de l'embout. Ce flux d'air peut entraîner des brûlures.

7 LORS DE LA MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

- Lors de l'utilisation du désherbeur, des vapeurs et/ou des gaz pourraient être libérés.
- Ceci pourrait être dangereux pour votre santé. Les personnes asthmatiques pourraient être affectées par ces vapeurs/gaz.
- Vérifiez que l'interrupteur n'est pas en position « marche » avant de brancher la fiche sur le secteur.
- Veillez à ce que le fil d'alimentation ne touche pas l'embout du désherbeur.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'enfants ou animaux près de l'appareil si vous l'utilisez.
- N'approchez pas la tête chauffante métallique (y compris la buse) de votre corps. Ne la touchez pas avant qu'elle ait refroidi. Portez l'appareil toujours et seulement par la poignée isolée, étant donné que le désherbeur peut entrer en contact avec des fils cachés ou son propre câble électrique.

8 MONTAGE



AVERTISSEMENT : Assurez-vous toujours que l'alimentation électrique correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique. Sortez l'outil électrique de son emballage. Ne branchez pas l'outil à la prise électrique avant de l'avoir assemblé.

8.1 Pour installer une buse

Les buses peuvent être facilement insérées dans la buse à air chaud.

- Les pointes qui dépassent de la buse de désherbage doivent être glissées le plus loin possible dans les fentes de la buse à air chaud. La buse doit ensuite être tournée d'environ un centimètre dans la fente. **Attention !** Le côté long du couvercle doit se trouver **au-dessus** (il s'agit du côté avec l'interrupteur) !
- La buse barbecue/cheminée doit être glissée sur la buse à air chaud de manière à ce que les petits trous ronds se trouvent **en dessous** (il s'agit du côté où le support est fixé).



Ne touchez jamais les buses pendant ou immédiatement après l'utilisation de l'appareil. Les buses deviennent très chaudes.

9 FONCTIONNEMENT

9.1 Mise sous/hors tension)

Commencez par vous assurer que le câble et la fiche ne sont pas endommagés.

- Branchez la fiche dans la prise électrique.

L'interrupteur Marche/Arrêt permet de choisir parmi deux réglages de température. Selon l'application, vous pouvez utiliser les niveaux suivants :

- Réglage I 80 °C (ventilation/refroidissement)
- Réglage II 600 °C (désherbage/allumage barbecue ou cheminée)

Le débit d'air de chaque réglage est de 550 l/minute.



Utilisez toujours l'outil avec précaution ! Ne couvrez pas les fentes de ventilation lors de l'utilisation car cela risque d'entraîner des brûlures.

Ne touchez jamais une buse chaude !

9.2 *Conseils d'application*

9.2.1 Désherbeur :

Vous devez utiliser la pièce de rallonge et la poignée lorsque vous utilisez l'appareil comme désherbeur. Tenez le désherbeur fermement par l'extrémité de la poignée de rallonge.

- Vérifiez que toutes les mesures de sécurité décrites ci-dessus sont respectées.
- Assurez-vous que la poignée de rallonge est solidement fixée à l'appareil et que ce dernier est hors tension.
- À l'aide des attache-câbles sur la pièce de rallonge et la poignée, éloignez le câble électrique de la buse à air chaud.
- Installez la buse de désherbage (6).
- Branchez la prise sur le secteur.
- Assurez-vous que la buse n'est pas bloquée avant de mettre l'appareil sous tension.
- Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position II : l'appareil se met en marche.
- Laissez l'appareil se réchauffer pendant environ 60 secondes.
- Dirigez la buse vers les mauvaises herbes pendant environ 5-10 secondes pour les détruire. Pendant ces 5-10 secondes, la structure cellulaire des mauvaises herbes sera détruite. Ainsi, les mauvaises herbes meurent en quelques jours.
- Il n'est pas nécessaire de brûler complètement les mauvaises herbes, une exposition de 5-10 secondes est plus que suffisante.
- En mettant à nouveau l'interrupteur Marche/Arrêt sur 0, vous éteignez (temporairement) l'appareil.

Les effets ne sont pas immédiatement visibles. Il s'agit plus d'un effet à long terme.

9.2.2 Allume-feu pour barbecue/cheminée :

L'allume-feu pour barbecue/cheminée doit toujours être utilisé sans la poignée de rallonge.

- Fixez la buse pour barbecue à l'appareil.
- Placez la buse sous le charbon ou le bois.
- Assurez-vous que l'allume-feu est correctement positionné.
- Branchez la fiche sur le secteur.
- Assurez-vous que la buse n'est pas bloquée avant de mettre l'appareil sous tension.
- Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position II : l'appareil se met en marche.
- Retirez le dispositif de la braise ou du bois dès qu'elle/il commence à rougeoyer.
- Puis, soufflez de l'air chaud sur le charbon ou le bois, à une distance d'environ 10 - 20 cm, jusqu'à ce que le charbon ou le bois brûle correctement.
- Ceci permet d'éviter d'endommager la buse. L'exposition de la buse à des températures élevées pendant une période prolongée pourrait faire fondre le matériau. Merci de suivre ces instructions pour profiter de votre produit pendant longtemps.



Soyez vigilant ! N'utilisez pas l'appareil plus longtemps que nécessaire pour éviter toute surchauffe du barbecue ou de la cheminée.

9.3 *Refroidissement et désactivation définitive*

Il faut laisser l'appareil refroidir avant de l'éteindre définitivement. Positionnez le sélecteur de température sur I pendant au moins une minute. L'appareil peut ensuite être mis hors tension. Vous pouvez placer l'appareil sur son support pour le laisser refroidir avant de le ranger. Ne le laissez jamais sans surveillance.

9.4 *Rangement*

Assurez-vous que l'appareil a complètement refroidi avant de le ranger.

10 NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant toute intervention sur l'appareil, débranchez la fiche du secteur.

- Maintenez les fentes de ventilation propres afin d'éviter la surchauffe du moteur.
- Nettoyez régulièrement le bâti de la machine avec un chiffon doux, de préférence après chaque utilisation.
- Maintenez les fentes de ventilation exemptes de poussière et de saleté.
- Si la saleté est tenace, utilisez un chiffon doux mouillé avec de l'eau savonneuse.
- N'utilisez jamais de solvants comme l'essence, l'alcool, l'ammoniaque, etc. Ces solvants peuvent endommager les pièces en plastique.



Vérifiez que l'eau ne peut en aucun cas pénétrer à l'intérieur de l'outil électrique !

11 DONNÉES TECHNIQUES

N° de modèle	POWXG6611
Tension	230-240V~
Fréquence	50 Hz
Puissance	2000 W
Température de l'air	I: 80°C II: 600 °C
Flux d'air	550 l/min

12 GARANTIE

- Ce produit est garanti conformément aux réglementations légales pour une période de 36 mois effective à compter de la date d'achat par le premier utilisateur.
- Cette garantie couvre toutes les défaillances matérielles ou les défauts de fabrication, elle n'inclut pas les défauts dus à l'usure normale des pièces, telles que les roulements, brosses, câbles, fiches ou les accessoires tels que les forets, mèches, lames de scie, etc. ; les dommages ou les défauts résultant d'une utilisation incorrecte, d'accidents ou de modifications ; ni ne couvre les frais de transport.
- Les dommages et/ou défauts résultant d'une utilisation inappropriée ne sont pas couverts par la garantie.
- Nous rejetons toute responsabilité pour toute blessure corporelle résultant d'une utilisation inappropriée de l'outil.
- Tous les frais de transport doivent toujours être supportés par le client, sauf indication contraire écrite.
- De plus, aucune réclamation ne peut être émise dans le cadre de la garantie si l'endommagement de l'appareil résulte d'une négligence d'entretien ou d'une surcharge.
- Tout dommage résultant d'une pénétration de fluide, d'une pénétration d'une grande quantité de poussière, d'un endommagement volontaire (délibérément ou par grave négligence), d'une utilisation inappropriée (utilisations pour lesquelles l'appareil n'est pas adapté), d'une utilisation incorrecte (par exemple, non-respect des consignes indiquées dans le manuel), d'un montage incorrect, de la foudre, d'une tension incorrecte, n'entre pas dans la garantie. Cette liste n'est pas restrictive.
- L'acceptation des réclamations sous garantie ne peut en aucun cas entraîner la prolongation de la période de garantie ni le début d'une nouvelle période de garantie en cas de remplacement de l'appareil.

- Nous nous réservons le droit de rejeter toute réclamation dans les cas où l'achat ne peut être vérifié ni lorsqu'il est évident que le produit n'a pas été correctement entretenu. (nettoyage des orifices de ventilation, entretien régulier des balais de charbon, etc.)
- Votre reçu d'achat doit être conservé comme preuve de la date d'achat.
- Votre outil non démonté doit être renvoyé à votre revendeur dans un état de propreté acceptable (dans son coffret moulé par soufflage d'origine le cas échéant), accompagné de votre preuve d'achat.

13 ENVIRONNEMENT



Si, après un certain temps, vous décidez de remplacer votre machine, ne vous en débarrassez pas avec les ordures ménagères mais destinez-la à un traitement respectueux de l'environnement.

Les déchets électriques ne peuvent être traités de la même manière que les ordures ménagères ordinaires. Procédez à leur recyclage, là où il existe des installations adéquates. Renseignez-vous à propos des procédés de collecte et de traitement auprès des autorités locales compétentes ou de votre revendeur.

14 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



VARO – VIC. VAN ROMPUY N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIQUE,

déclare que :

appareil : Désherbeur électrique
marque : Powerplus
modèle : POWXG6611

est en conformité avec les exigences essentielles et les autres dispositions pertinentes des Directives européennes applicables, basées sur l'application des normes européennes harmonisées. Toute modification non autorisée de l'appareil annule cette déclaration.

Directives européennes (y compris, le cas échéant, leurs amendements à la date de la signature) :

2011/65/EU
2014/35/EU
2014/30/EU

Normes européennes harmonisées (y compris, le cas échéant, leurs amendements à la date de la signature) :

EN60335-1 : 2012
EN60335-2-45 : 2002
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Détenteur de la Documentation technique : Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Le soussigné agit au nom du PDG de l'entreprise,

Ludo Mertens
Réglementation – Directeur de la conformité
29/12/2021, Lier - Belgium