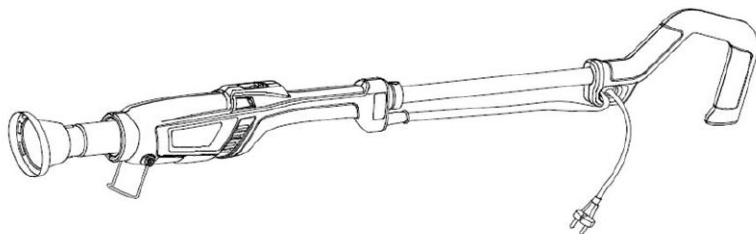


Brûleur de mauvaises herbes électrique multifonctionnel**Modèle No.: 5150024****MANUEL DE L'UTILISATEUR**

Pour réduire les risques de blessures, veuillez lire ce manuel d'instructions avant d'utiliser vos nouveaux outils électriques.

AVERTISSEMENT : Éteignez toujours l'appareil lorsqu'il ne fonctionne pas.

Fig. B

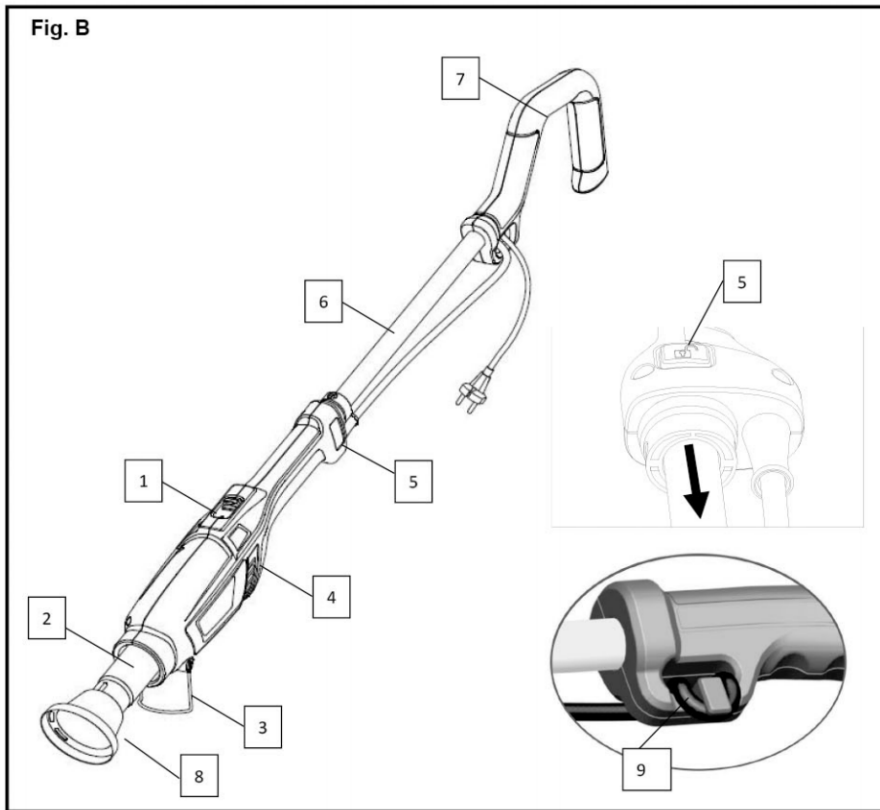
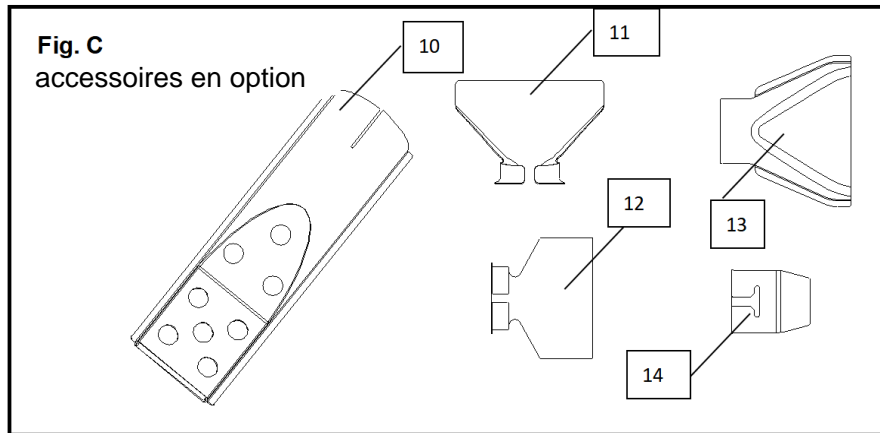
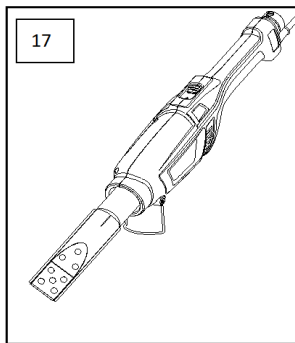
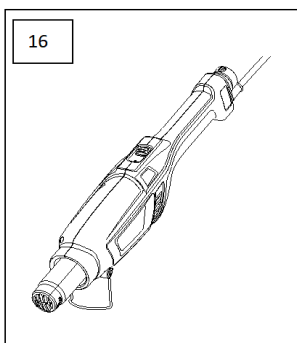
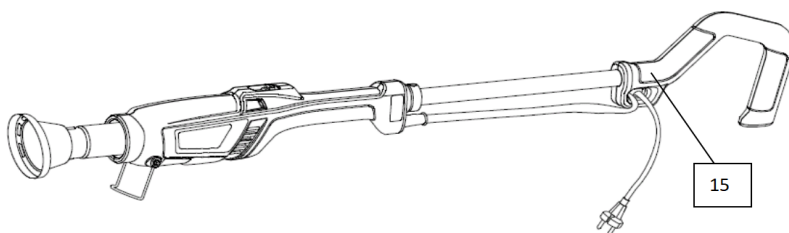


Fig. C
accessoires en option



**PRODUIT :**

1. interrupteur (0/I/II)
2. Buse d'air chaud
3. Support de poussée
4. Ventilation d'air
5. Bouton de verrouillage
6. Perche d'extension
7. Poignée
8. Buse de désherbage
9. Crochet de câble

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

10. Buse pour allume-feu à charbon de bois pour barbecue / cheminée
11. Buse de protection des vitres
12. Embout réflecteur de cuillère
13. Buse de surface pour queue de poisson
14. Buse à cône

EXPLICATION DES SYMBOLES



Indique un risque de blessure, de perte de vie ou d'endommagement de l'outil en cas de non-respect des instructions de ce manuel.



Indique un risque de choc électrique.



Ne pas exposer à la pluie.



Retirer immédiatement la fiche du secteur si le câble est endommagé ou coupé.



Attention, surface chaude.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES



AVERTISSEMENT ! Lire toutes les instructions

AVERTISSEMENT : Éteignez toujours l'appareil lorsqu'il ne fonctionne pas.

AVERTISSEMENT : Débranchez toujours la fiche de la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, lorsque vous remplacez les buses ou lors de l'entretien de l'appareil de l'appareil

de l'appareil

Le non-respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Dans tous les avertissements ci-dessous, le terme « outil électrique » fait référence à votre outil électrique fonctionnant sur secteur (avec fil) ou sur batterie (sans fil).

Conservez ces instructions pour vous y référer ultérieurement !

1. Zone de travail

a. Gardez la zone de travail propre et bien éclairée.

Les zones encombrées et sombres favorisent les accidents.

- b. N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, comme dans le la présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.**

Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les fumées.

- c. Tenez les enfants et les passants à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique.**

Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

2. Sécurité électrique

- a. Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise de courant. Ne modifiez jamais la fiche de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas de fiches d'adaptation pour les outils électriques mis à la terre.**

Des fiches non modifiées et des prises adaptées réduisent le risque de choc électrique.

- b. Évitez tout contact du corps avec des surfaces mises à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.**

Le risque de choc électrique est accru si votre corps est relié à la terre.

- c. N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.**

La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.

- d. N'abusez pas du cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Gardez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles.**

Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

- e. Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à l'usage extérieur.**

L'utilisation d'un cordon adapté à l'extérieur réduit le risque de choc électrique.

- f. Utilisez toujours l'outil avec un disjoncteur différentiel.**

L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de choc électrique.

3. Sécurité des personnes

- a. Restez vigilant, regardez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.**

Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

b. Utiliser l'équipement de sécurité. Portez toujours une protection oculaire.

Les équipements de sécurité tels que les masques à poussière, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques de protection ou les protections auditives, utilisés dans des conditions appropriées, réduiront les risques de blessures.

c. Évitez les démarrages accidentels. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'appareil.

Porter des outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position de marche invite à des accidents.

d. Retirez toute clé de réglage ou clé à molette avant de mettre l'outil électrique en marche.

Une clé ou une clé laissée attachée à une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.

e. Ne vous étendez pas trop. Gardez toujours une bonne assise et un bon équilibre.

Cela permet de mieux contrôler l'outil électrique dans des situations inattendues.

f. Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants à l'écart des pièces mobiles.

Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.

g. Si des dispositifs sont prévus pour le raccordement d'installations d'extraction et de collecte des poussières, veillez à ce qu'ils soient raccordés et utilisés correctement.

L'utilisation de ces équipements permet de réduire les risques liés à la poussière.

4. Utilisation et entretien des outils électriques

a. Ne forcez pas sur l'outil électrique. Utilisez le bon outil électrique pour votre application.

Le bon outil électrique fera le travail mieux et de manière plus sûre à la vitesse pour laquelle il a été conçu.

b. N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de l'allumer ou de l'éteindre.

Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.

c. Débranchez la fiche de la source d'alimentation avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger des outils électriques.

ou de ranger les outils électriques.

Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

d. Rangez les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne permettez pas à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou ces instructions d'utiliser l'outil électrique.

Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.

e. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

f. Entretenir les outils électriques. Vérifiez que les pièces mobiles ne sont pas mal alignées ou coincées, que les pièces ne sont pas cassées et que rien n'affecte le fonctionnement de l'outil électrique. S'il est endommagé, faites-le réparer avant de l'utiliser.

De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.

g. Maintenir les outils de coupe affûtés et propres.

Les outils de coupe correctement entretenus et dotés de tranchants bien affûtés risquent moins de se coincer et sont plus faciles à contrôler.

h. Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les embouts, etc., conformément à ces instructions et de la manière prévue pour le type particulier d'outil électrique, en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer.

L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut entraîner une situation dangereuse.

5. Entretien

a. Pour réparer votre outil électrique, faites appel à un spécialiste qualifié qui utilise des pièces de rechange d'origine.

Cela garantira le bon fonctionnement de l'outil électrique.

b. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES



Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



Lors de l'utilisation d'outils électriques, des mesures de sécurité de base doivent toujours être prises afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures.

Lisez toutes ces instructions avant d'essayer d'utiliser ce produit et conservez-les.

Avant d'utiliser l'appareil

Vérifiez les points suivants :

- Assurez-vous que la tension de l'appareil correspond à la tension d'alimentation ;
- Le câble d'alimentation et la fiche secteur sont-ils en bon état : solides, sans rayures ni dommages.
- La prudence est de mise lors de l'utilisation de longues rallonges.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des conditions humides ;
- L'embout métallique devient chaud. Faites attention et ne touchez pas l'embout métallique ;
- Éviter d'endommager l'élément chauffant. Ne pas bloquer l'embout buccal ;
- Ne pas laisser l'appareil allumé ;
- Si l'appareil n'est pas utilisé avec précaution, un incendie peut se produire :
 - soyez prudent lorsque vous utilisez l'appareil dans des endroits où il y a des matériaux combustibles ;
 - ne pas utiliser l'appareil au même endroit pendant une longue période ;
 - ne pas utiliser l'appareil en présence d'une atmosphère explosive ;
 - ne pas utiliser l'appareil en présence d'une atmosphère explosive ; être conscient que la chaleur peut être transmise à des matériaux combustibles qui ne sont pas visibles ;

- placer l'appareil sur son support après utilisation et le laisser refroidir avant de le ranger ;
- ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé.
- Lorsque l'appareil est en marche, ne le dirigez pas vers des personnes ou des animaux.
- Ne jamais regarder dans la buse d'air chaud
- Ne pas utiliser cet appareil sous la pluie ou dans un environnement humide, ni à proximité de produits explosifs ou inflammables.
- Ne pas utiliser l'appareil sur ou à proximité d'endroits très secs afin d'éviter tout risque d'incendie.
- Débranchez toujours la fiche de la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, lorsque vous remplacez les buses ou lors de l'entretien de l'appareil.
- Ne pas pointer l'appareil au même endroit pendant de longues périodes.
- Ne tenez pas l'appareil trop près de la surface à traiter, car l'appareil peut surchauffer.

l'appareil peut surchauffer

- Faire attention à l'espace de travail direct/indirect car la chaleur peut enflammer des matériaux inflammables qui se trouvent à proximité mais pas nécessairement à portée de vue.
- Ne pas laisser les parties chaudes de l'appareil toucher le cordon ou d'autres matériaux inflammables.
- L'appareil doit toujours être propre, sec et exempt de graisse et d'huile.
- Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est prévu.



Cet appareil fonctionne à une température de 600 degrés sans signes visibles de cette température (pas de flammes), mais il y a toujours un risque d'incendie. Attention au flux d'air chaud provenant de l'embout buccal. Ce courant d'air peut provoquer des brûlures.

Lors de l'utilisation de l'appareil

- Lorsque vous utilisez l'appareil, des vapeurs et des gaz peuvent se dégager pendant une courte période. Cela peut être nocif pour la santé. Les asthmatiques peuvent en souffrir ;
- Avant de brancher la fiche sur le secteur, vérifiez que l'interrupteur est en position « 0 » ;
- Tenez toujours le câble d'alimentation éloigné de la buse de l'outil ;

- Tenez les enfants et les animaux éloignés de l'appareil lorsque vous l'utilisez.
- Tenir toutes les parties du corps éloignées de la tête chauffante métallique. Ne la touchez pas avant qu'elle ne soit refroidie.
- Portez l'appareil par la poignée lorsque la tête chauffante métallique est refroidie.
- Tenez l'appareil uniquement par les surfaces de préhension isolées, car la tête chauffante métallique peut entrer en contact avec des câbles cachés ou avec son propre cordon.

Éteignez immédiatement l'appareil lorsque

- La fiche et/ou le câble sont défectueux ou endommagés ;
- L'interrupteur est défectueux ;
- Vous sentez ou voyez de la fumée causée par l'isolation brûlée de l'appareil.

Sécurité électrique

Lorsque vous utilisez des machines électriques, respectez toujours les règles de sécurité en vigueur dans votre pays afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures. Lisez les instructions de sécurité suivantes ainsi que les instructions de sécurité ci-jointes.



Vérifiez toujours que l'alimentation électrique correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.



Machine de classe II - Double isolation - Vous n'avez pas besoin de fiche avec mise à la terre

Remplacement des câbles ou des fiches

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.

Jetez immédiatement les anciens câbles ou fiches lorsqu'ils ont été remplacés par des nouveaux. Il est dangereux d'insérer la fiche d'un câble détaché dans la prise murale.

Utilisation de câbles de rallonge

N'utilisez qu'une rallonge approuvée, adaptée à l'alimentation de la machine. La taille minimale des conducteurs est de 1,5 mm^2 . Lors de l'utilisation d'un enrouleur de câble toujours dérouler complètement l'enrouleur. Des rallonges inadaptées peuvent être dangereuses. Si une rallonge est utilisée, elle doit être adaptée à un usage extérieur et la connexion doit être

maintenue sèche et hors du sol. Il est recommandé d'utiliser un enrouleur de cordon qui maintient la prise à au moins 60 mm au-dessus du sol.

FONCTIONNEMENT



Toujours utiliser avec précaution ! Ne pas couvrir les orifices de ventilation pendant l'utilisation, car il y a un risque de brûlure !

Ne pas toucher la buse chaude !

Réglage de la température :

Le commutateur de température permet de choisir entre deux réglages de température. En fonction de l'application, vous pouvez utiliser les réglages suivants :

Réglage I : 50 °C (refroidissement)

Réglage II : 600 °C

Volume d'air pour chaque réglage 500L /Minute

Pour mettre l'appareil sous tension :

- Glisser l'interrupteur (1) en position II, en fonction de l'application.

Pour refroidir l'appareil :

- Après avoir travaillé avec l'appareil à haute température (position II), l'appareil devient très chaud. Il est donc conseillé de faire glisser l'interrupteur (1) en position I, pour refroidir rapidement l'appareil avant de l'éteindre et de le ranger.

Pour éteindre l'appareil :

-Faites glisser l'interrupteur (1) en position 0. L'appareil est éteint.

Pour installer la buse :

Les buses sont disponibles en option pour différentes applications et fonctions. Les buses se glissent facilement sur la buse d'air chaud. Ne jamais toucher les buses pendant ou immédiatement après l'utilisation de l'appareil. Les buses sont très chaudes.

FONCTION PRINCIPALE : BRÛLEUR D'HERBES (Fig. 15)

Assemblage de la poignée d'extension

La poignée d'extension se compose de deux parties. Cliquez pour relier les deux parties.

Fixez maintenant la poignée d'extension à l'appareil.

Veillez à ce que la poignée de rallonge s'enclenche fermement. Si vous utilisez l'appareil comme désherbeur, vous devez utiliser la poignée de rallonge.

Tenez fermement le désherbeur en tenant l'extrémité de la poignée de rallonge.

Utilisation :

- Assurez-vous que la poignée de rallonge est fermement fixée sur l'appareil et que l'appareil est éteint.
- Installer la buse de désherbage (8) sur l'appareil.
- Raccordement à l'alimentation électrique et insertion de la fiche dans la prise de courant

Ce produit est équipé d'un dispositif de retenue du cordon qui empêche le cordon d'alimentation de se détacher pendant l'utilisation. Si vous utilisez l'appareil comme brûleur de mauvaises herbes, vous devez vous assurer que le cordon d'alimentation est retenu par le dispositif de retenue du cordon de la manière indiquée à la figure 14 avant de le brancher dans la prise de courant.

- Vérifiez que la buse n'est pas bloquée avant de mettre l'appareil en marche.
- Réglez la température sur II.
- Laissez l'appareil chauffer pendant environ 45 secondes.
- Pour tuer les mauvaises herbes, maintenez la buse de désherbage au-dessus des mauvaises herbes pendant environ 5 secondes. Pendant ces 5 secondes, la structure cellulaire de la mauvaise herbe est détruite. En conséquence, la mauvaise herbe meurt en quelques jours.
- Il n'est pas nécessaire de brûler complètement les mauvaises herbes, 5 secondes suffisent amplement.
- Pour un traitement efficace, la buse de désherbage doit être tenue à environ 0 à 5 cm au-dessus des mauvaises herbes.
- Les effets ne sont pas visibles immédiatement, mais il faut un certain temps avant de pouvoir les observer. Il s'agit plutôt d'un effet à long terme.



Tenir toutes les parties du corps éloignées de la tête chauffante métallique. Ne la touchez pas avant qu'elle ne soit refroidie.

Portez l'appareil par la poignée lorsque la tête chauffante métallique est refroidie.

Tenez l'appareil uniquement par les surfaces de préhension isolées, car la tête chauffante métallique peut entrer en contact avec des câbles cachés ou avec son propre cordon.

Tenez le câble à l'écart de la tête chauffante métallique.

Informations sur l'équipement de protection du personnel (EPP) approprié lorsque le brûleur est en fonctionnement, par exemple des bottes de sécurité,

Les rallonges inadéquates peuvent être dangereuses. Si une rallonge est utilisée, elle doit être adaptée à une utilisation en extérieur et la connexion doit être maintenue sèche et hors du sol. Il est recommandé d'utiliser un enrouleur de cordon qui maintient la prise à au moins 60 mm au-dessus du sol.

FONCTIONS OPTIONNELLES :

1 : PISTOLET DE CHALEUR

L'appareil peut être utilisé comme pistolet thermique pour diverses applications lorsque la poignée d'extension est retirée. Retirer la poignée d'extension en appuyant sur le bouton (5) et en la relâchant, puis en tirant la poignée d'extension hors de l'appareil.

Applications

Rétraction de gaines thermorétractables, de connecteurs et de cosses à souder, d'emballages et de composants électriques.

Déformation d'articles en acrylique, PVC et polystyrène, de tubes, de plaques et de profilés, ainsi que de bois humides.

Soudage de polymères thermoplastiques, de matériaux de revêtement de sol en PVC et linoléum, de tissus enduits de PVC, de bâches et de feuilles.

Soudure à l'étain, soudure spéciale à l'argent, éléments SMD, cosses de câbles, et pour desserrer les connexions soudées.

Décapage de peinture - Décapage d'anciennes couches, même épaisses, de peinture à l'huile, de vernis et d'enduit synthétique.

Séchage d'échantillons de couleurs, d'enduits, d'adhésifs, de joints de construction et de formes de stuc.

Colles d'assemblage - Collage de grandes surfaces avec des colles de contact, activation de colles sensibles à la pression, accélération des processus de collage, libération des points de collage ainsi que libération ou collage de bandes de chants ou de placages.

Dégivrage d'escaliers et de marches verglacés, de serrures de portes, de couvercles de coffres, de portières de voitures ou de conduites d'eau, ainsi que pour le dégivrage de réfrigérateurs et de glacières.

Désinfection - Avec de l'air chaud de 600°C, vous pouvez rapidement débarrasser les étables/écuries des bactéries. Les infestations de vers à bois peuvent être contrôlées (Attention : Danger d'incendie ! Ne pas chauffer excessivement la surface en bois).

Utilisation :

- Insérer la fiche dans la prise de courant
- Placez l'interrupteur marche/arrêt en position II, et l'appareil commence à chauffer pour l'application.
- Après utilisation, placez l'interrupteur en position I pour refroidir l'appareil.
- Pour éteindre l'appareil, placez l'interrupteur en position 0.

Pistolet à air chaud avec accessoires optionnels :

Cet appareil peut également être utilisé comme pistolet thermique avec des accessoires optionnels (Fig 11,12,13,14) pour certaines applications :

Icone	Description	Objectif de la buse
	Buse de protection du verre	Fenêtres de protection lors du décapage des cadres
	Buse réflectrice à cuillère	Tuyaux de soudure
	Buse à cône	Soudure, gaine rétractable (chaleur concentrée sur une petite surface)
	Buse de surface pour queue de poisson	Séchage, décongélation (chaleur répartie sur une grande surface)
	Grattoir	Décapage de peinture et de vernis



Un incendie peut se produire si l'appareil n'est pas utilisé avec précaution.

- soyez prudent lorsque vous utilisez l'appareil dans des endroits où il y a des matériaux combustibles ;
- ne pas utiliser l'appareil au même endroit pendant une longue période ;
- ne pas utiliser l'appareil en présence d'une atmosphère explosive ;
- soyez conscient que la chaleur peut être transmise à des matériaux combustibles qui ne sont pas visibles ;
- placer l'appareil sur son support après utilisation et le laisser refroidir avant de le ranger ;
- ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé.

2 : ALLUMAGE AU CHARBON POUR BARBECUE ET FOYER (Fig. 17)

L'allume-barbecue et l'allume-cheminée doivent toujours être utilisés sans la poignée d'extension. Retirez la poignée de rallonge en appuyant sur le bouton (5) et en la relâchant, puis en tirant la poignée de rallonge hors de l'appareil.

Utilisation :

- Fixer l'embout de l'allumeur de charbon de bois pour barbecue / cheminée (10) sur l'appareil.
- Sélectionner le réglage de température II.
- Placer l'embout sous le charbon ou le bois.
- Veillez à ce que l'appareil soit correctement positionné. La béquille (3) peut être utilisée pour soutenir fermement l'appareil dans la bonne position.
- Insérez la fiche dans la prise.
- Vérifiez que la buse n'est pas obstruée avant de mettre l'appareil en marche.
- Retirez l'appareil des braises ou du bois dès qu'il commence à briller.
- Soufflez maintenant de l'air chaud sur les braises ou le bois à une distance d'environ 5 à 10 cm, jusqu'à ce que les braises ou le bois brûlent correctement.

- Vous éviterez ainsi d'endommager l'embout de la buse. L'exposition de la buse à des températures élevées pendant une période prolongée pourrait faire fondre le matériau. Veuillez suivre ces instructions pour profiter durablement de votre produit.

Attention ! Pour éviter la surchauffe du barbecue ou de la cheminée, n'utilisez pas l'appareil plus longtemps que nécessaire.

s'assurer que l'allume-feu est correctement positionné ;



- débrancher l'allume-feu avant de le retirer du feu ;
- laisser l'allume-feu refroidir avant de le ranger ;
- ne pas laisser les parties chaudes de l'allume-feu toucher le cordon ou d'autres matériaux inflammables.

REFROIDISSEMENT :

Avant d'éteindre l'appareil, il faut d'abord le refroidir. Sélectionnez la température I pendant au moins une minute. L'appareil peut ensuite être éteint.

Placez l'appareil sur sa béquille (3) après utilisation et laissez-le refroidir avant de le ranger.

RANGEMENT :

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

NETTOYAGE :

Maintenez les fentes d'aération de la machine propres pour éviter la surchauffe du moteur. Nettoyez régulièrement le boîtier de la machine avec un chiffon doux, de préférence après chaque utilisation. Veillez à ce que les fentes d'aération soient exemptes de poussière et de saleté. Si la saleté ne part pas, utilisez un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse. N'utilisez jamais de solvants tels que l'essence, l'alcool, l'eau ammoniaquée, etc. Ces solvants peuvent endommager les pièces en plastique.

TECHNICAL DATA :

Tension : 230 - 240 V~ 50 Hz

Puissance : 2000 W

Débit d'air : 500 litres/minute

Réglage I : 50 °C

Réglage II : 600 °C

ÉLIMINATION :



Ne pas jeter les outils électriques avec les ordures ménagères.

L'outil électrique est expédié dans un emballage destiné à réduire les dommages dus au transport.

Cet emballage est une matière première et, en tant que tel, il peut être réutilisé ou réintroduit dans le cycle des matières premières. L'outil électrique et ses accessoires sont fabriqués à partir de différents matériaux tels que les métaux et les plastiques. Apportez les composants défectueux à un point de collecte spécial. Renseignez-vous auprès de votre magasin spécialisé ou de votre commune.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous, Seasons Products BV, déclarons sous notre propre responsabilité que le produit Heat Gun, *modèle 5150024*, est conforme aux exigences de base définies dans les directives européennes **Compatibilité électromagnétique 2014/30/CE (CEM), 2014/35/CE (Machines)** et leurs amendements. Pour l'évaluation de la conformité, les normes harmonisées suivantes ont été consultées :

EN 60335-1

EN 60335-2-45

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

