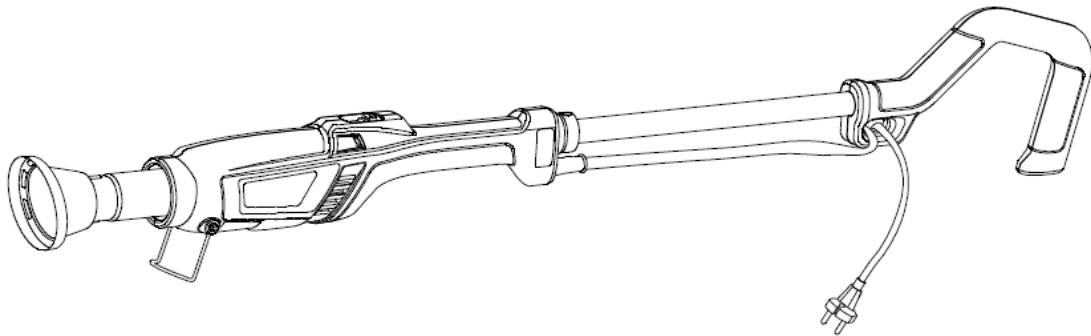


Désherbant thermique multi-fonctions

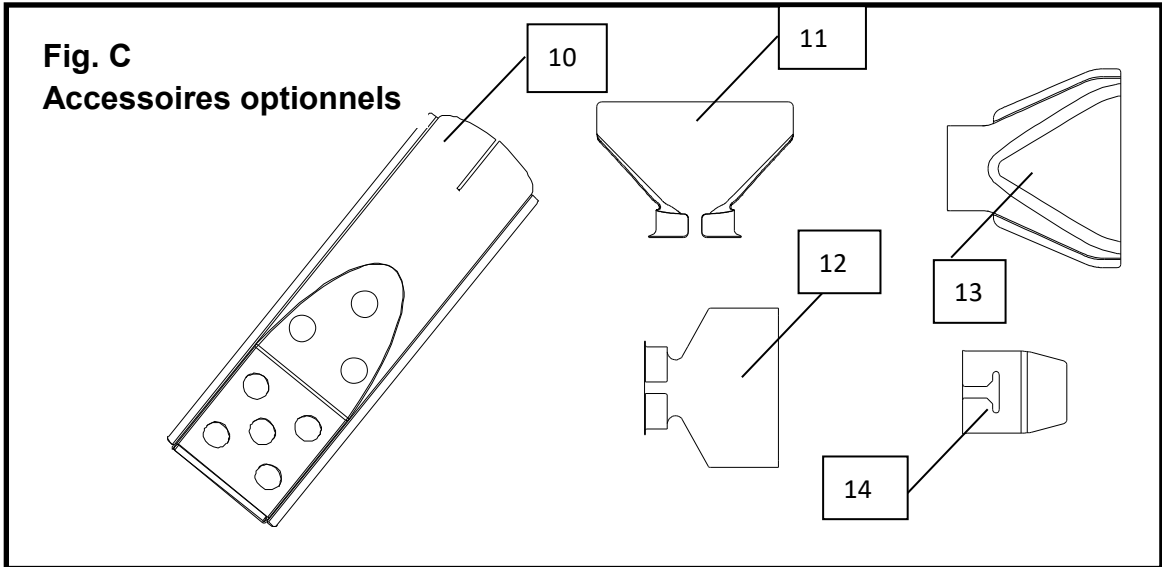
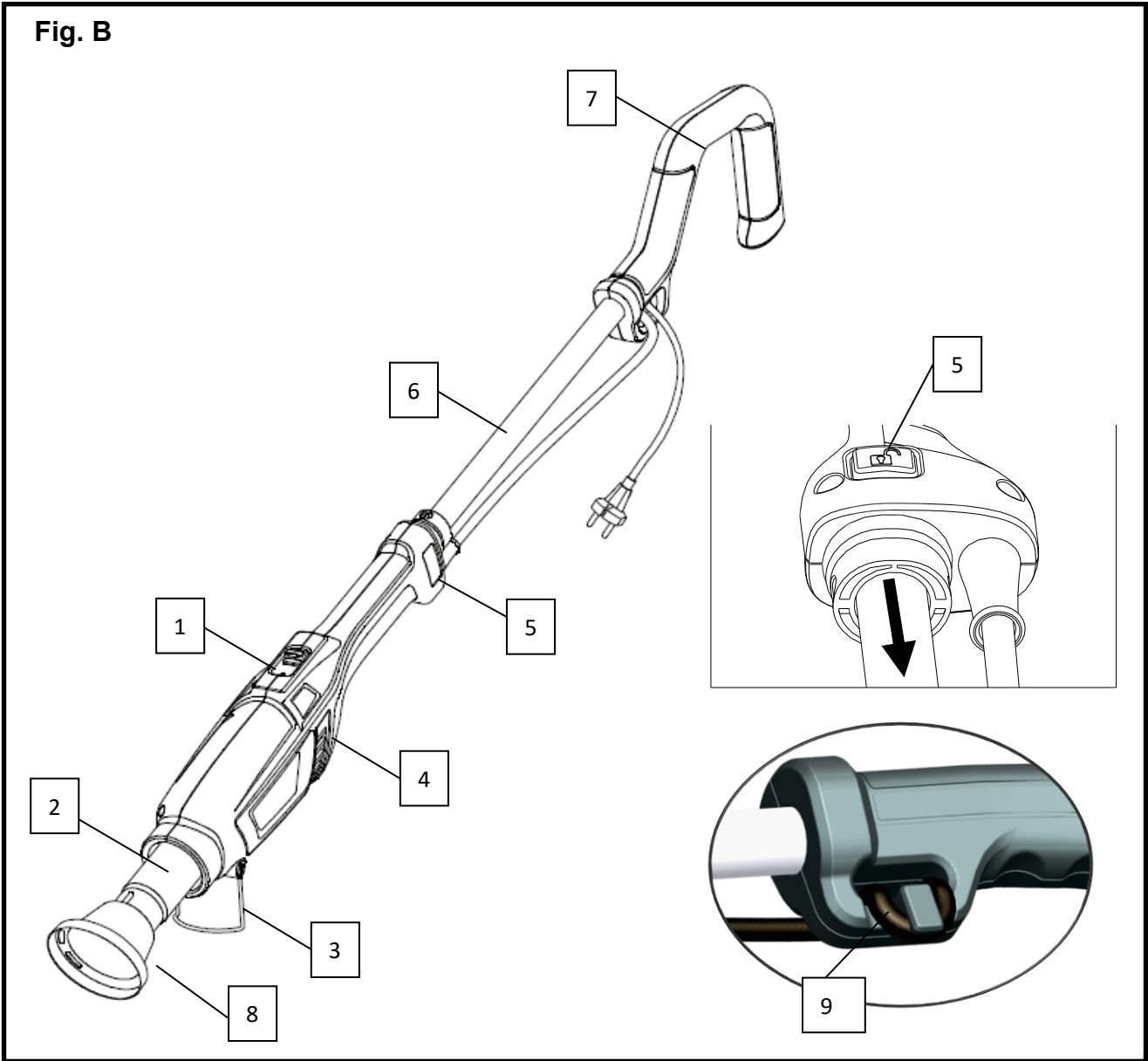
PLD2430

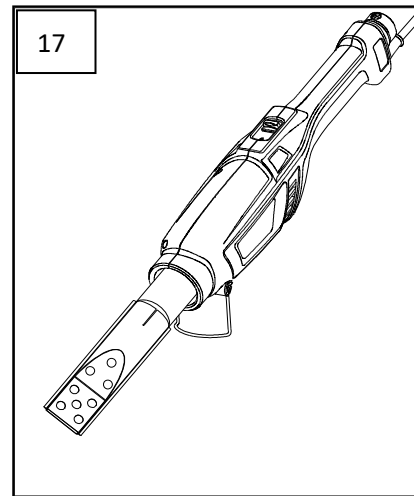
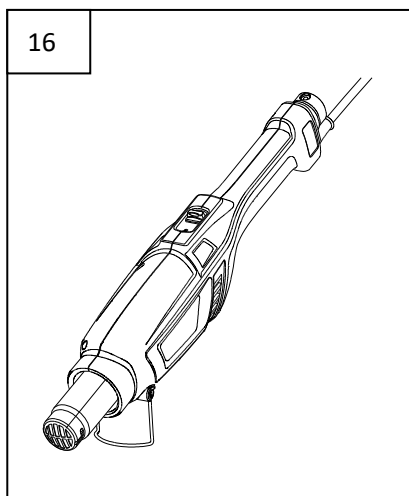
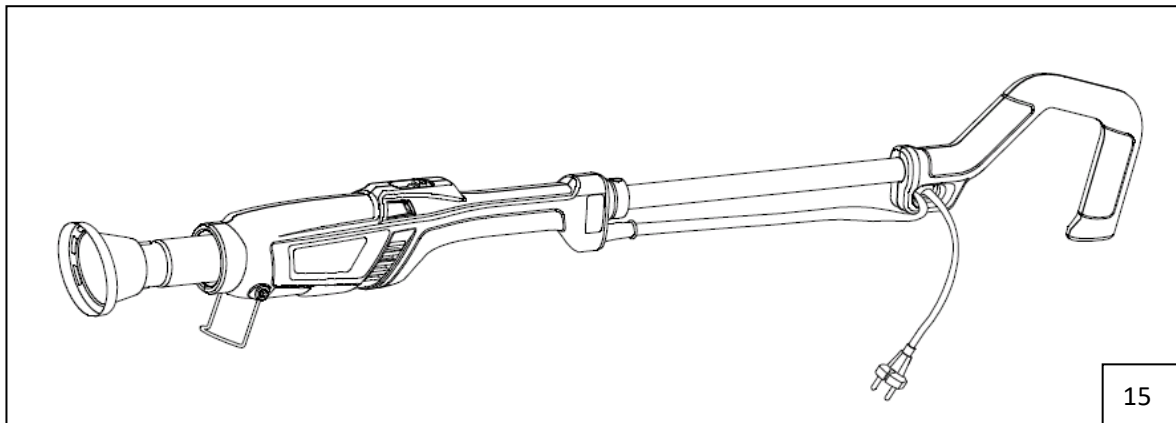
MODE D'EMPLOI



Réduisez les risques de blessure, lisez ce mode d'emploi avant d'utiliser vos nouveaux appareils électriques.

ATTENTION: Toujours éteindre l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.





PRODUCT :

1. Sélectionneur (0/I/II)
2. Embout à air chaud
3. Support
4. Ventilation
5. Bouton de blocage
6. Perche d'extension
7. Poignée
8. Embout de désherbage
9. Crochet de câble

ACCESSOIRES OPTIONNELS:

10. Allumeur pour barbecue/cheminée à charbon
11. Embout de protection pour vitre
12. Embout de réflexion
13. Embout en queue de poisson pour larges surfaces
14. Embout conique

EXPLICATION DES SYMBOLES



Indique un risque de blessure, de mort 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.



Débrancher la prise immédiatement si le câble est endommagé ou coupé.



Danger, surface chaude.

INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE CONCERNANT

L'USAGE D'OUTILS ELECTRIQUES



ATTENTION! Lire toutes les instructions.

ATTENTION: Toujours éteindre l'appareil lorsque vous n'utilisez pas celui-ci.

ATTENTION: Toujours débrancher l'appareil de la prise lorsque celui-ci n'est pas en service, lors d'un changement d'embouts ou lors de son entretien.

Un non-respect de toutes ces instructions est susceptible d'être à l'origine de chocs électriques, incendies et/ou blessures graves.

Le terme « outils électrique » utilisé dans les avertissements ci-dessus se réfère à vos outils électriques raccordés au secteur (par un câble) ou fonctionnant avec une batterie (sans câble).

Conservez ces instructions pour une consultation ultérieure !

1. Espace de travail

a. Maintenez votre espace de travail propre et éclairé.

Les espaces encombrés et sombres favorisent les accidents.

b. N'utilisez pas vos outils électriques dans des environnements explosifs, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières volatiles.

Les outils électriques génèrent des étincelles qui sont susceptibles d'embraser les poussières volatiles.

c. Tenez éloignés les enfants et personnes se tenant à proximité lors de l'utilisation d'un outil électrique.

Les distractions peuvent être à l'origine d'accidents.

2. Sécurité électrique

a. Les connectiques des appareils électriques doivent correspondre aux prises. Ne modifiez jamais les connectiques. N'utilisez aucun adaptateur avec des appareils reliés à la terre.

Des connectiques non-modifiées et correspondant aux prises réduisent les risques d'électrocution.

b. Evitez tout contact de quelque partie de votre corps que ce soit avec des surfaces reliées à la terre, telles que tuyaux, radiateurs, fourneaux et réfrigérateurs.

Les risques d'électrocution sont accrus si votre corps est relié à la terre.

c. N'exposez pas vos appareils électriques à la pluie ou à des conditions humides.

De l'eau à l'intérieur des appareils électriques augmente le risque d'électrocution.

d. Prenez soin du câble. N'utilisez jamais le câble pour porter, tirer ou débrancher l'appareil. Tenez-le éloigné de la chaleur, de l'huile, de bords tranchants ou de parties mobiles.

Des câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution.

e. Lorsque vous utilisez un appareil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge appropriée à un usage extérieur.

L'emploi d'un câble approprié à un usage extérieur réduit le risque d'électrocution.

f. Toujours utiliser l'appareil conjointement à un disjoncteur différentiel.

L'usage d'un disjoncteur réduit le risque d'électrocution.

3. Sécurité personnelle

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

Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'appareils électriques peut être à l'origine de blessures graves.

b. Utilisez un équipement de protection. Employez toujours une protection oculaire.

Des équipements de sécurité tels que masques à poussière, chaussures de sûreté antidérapantes, casque ou équipements de protection auditive utilisés dans les bonnes conditions réduit les risques de blessure.

c. Évitez tout allumage accidentel. Assurez-vous que l'interrupteur est sur 'off' avant de brancher l'appareil.

Porter des appareils électriques tout en ayant votre doigt sur l'interrupteur ou brancher des appareils électriques dont l'interrupteur est sur 'on' est générateur d'accidents.

d. Retirez toute clé d'ajustement avant d'allumer l'appareil.

Une clé restant attachée à une partie rotative de l'appareil peut être à l'origine de blessures.

e. Ne travaillez pas en étant déséquilibré.

Cela permet un meilleur contrôle de l'appareil en cas de situation imprévue.

f. Habillez-vous en conséquence. Ne portez pas d'habits amples ou de bijoux. Tenez vos cheveux, habits et gants éloignés des parties mouvantes.

Habits amples, bijoux ou cheveux longs peuvent se retrouver entraînés par les parties mouvantes.

g. Si des appareils sont fournis pour permettre la connexion avec des outils d'extraction et collecte de poussière, assurez-vous qu'ils sont utilisés convenablement.

L'emploi de tels équipements réduit les dangers occasionnés par la poussière.

4. Utilisation et entretien d'appareils électriques

a. N'abusez pas de l'outil électrique. Utilisez l'outil qui convient à votre tâche.

L'outil électrique correct effectue un meilleur travail, de manière plus sûre, à la vitesse à laquelle il est conçu pour fonctionner.

b. N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne fonctionne pas.

N'importe quel outil électrique qui ne peut pas être contrôlé via son interrupteur est dangereux et doit être réparé.

c. Débrancher l'appareil avant tout ajustement, changement d'accessoires ou rangement.

De telles mesures de sûreté préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.

d. Ranger les outils électriques hors de portée des enfants et ne permettez pas aux personnes non-familiales avec leur usage ou ces instructions de les utiliser.

Les outils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs non entraînés.

e. Veillez à l'entretien de vos outils électriques. Vérifiez les mauvais alignements, attaches des parties mobiles, pièces cassées et tout autre élément susceptible d'affecter le bon fonctionnement de l'appareil électrique. Si celui-ci est endommagé, il doit être réparé avant usage.

Un mauvais entretien des outils électriques est à l'origine de nombreux accidents.

f. Maintenez propres et aiguisés les outils coupants.

Des outils coupants convenablement aiguisés sont moins susceptibles de s'accrocher.

g. Utilisez l'appareil électrique, les accessoires et divers éléments en accordance avec ces instructions et de la manière prévue pour ce spécifique appareil, en prenant en considération les conditions de travail et la nature du travail à accomplir.

Utiliser un appareil électrique pour un usage différent de celui pour lequel il a été conçu peut conduire à une situation dangereuse.

5. Service

a. Merci de faire appel à un expert qualifié qui utilise des pièces originales pour réparer votre appareil électrique.

Cela permet un fonctionnement correct de l'appareil électrique.

INSTRUCTIONS DE SECURITE ADDITIONNELLES



Cet outil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, par des personnes présentant un handicap physique, sensoriel ou mental ou un manque d'expérience et de connaissance si ils

ont reçu une supervision et des instructions concernant son usage de manière sûre et comprennent les risques qu'il implique. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'instrument.

L'entretien et le nettoyage ne doivent pas être entrepris pas des enfants non surveillés.



Lors de l'utilisation d'outils électriques, des précautions de base doivent toujours être respectées afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure.

Lisez et conservez ces instructions avant tout usage du produit.

Avant d'utiliser l'appareil

Vérifiez :

- Que le voltage de l'appareil correspond à celui du secteur ;
- Le câble et la prise doivent être en bon état, i.e. non effilochés ou endommagés.
- Une attention particulière doit être portée lors de l'utilisation de rallonges.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement humide;
- L'embout en métal peut devenir très chaud. Faites attention à ne pas le toucher;
- Prévenez tout dommage de l'élément de chauffe. Ne verrouillez ni n'obstruez pas l'embout métallique;
- Ne pas délaisser l'instrument lorsque celui-ci est en fonctionnement;
- Ne pointez pas l'outil en fonctionnement en direction de personnes ou d'animaux ;
- Ne regardez jamais à l'intérieur de l'embout à air chaud ;
- Ne pas utiliser sous la pluie ou dans un environnement humide, ou à proximité d'explosifs ou de matières inflammables;
- Ne pas utiliser à proximité d'endroits très secs afin d'éviter tout risque d'incendie;
- Débranchez toujours l'outil lorsque vous ne l'utilisez pas ou quand vous en changez les embouts;

- Ne pointez pas l'outil dans la même direction pendant une période trop longue ;
- Veillez à maintenir une certaine distance entre l'outil et la surface à traiter, afin d'éviter que l'outil ne chauffe trop ;
- Faites attention à l'environnement direct/indirect, car la chaleur peut enflammer des matériaux inflammables situés à proximité mais pas nécessairement visibles.
- Evitez que les parties chaudes de l'appareil n'entrent en contact avec le câble ou des matériaux inflammables.
- L'outil doit toujours être propre, sec et non graissé ou huilé.
- Ne pas utiliser l'appareil pour un usage autre que celui auquel il est destiné.



Cet appareil fonctionne à une température de 600 degrés sans signes visibles de cette température (pas de flammes), mais un risque d'incendie est cependant possible. Faites attention au courant d'air chaud sortant de la bouche. Il peut occasionner des brûlures.

Lors de l'utilisation

- Durant l'utilisation de l'appareil, des vapeurs et gaz peuvent être émis durant une courte période. Cela peut nuire à votre santé. Les personnes asthmatiques peuvent être particulièrement affectées ;
- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que l'interrupteur est en position 0 ;
- Veillez toujours à éloigner le câble de la bouche de l'appareil ;
- Tenez les enfants et les animaux éloignés de l'appareil lors de l'utilisation de celui-ci ;
- Evitez tout contact entre quelque partie de votre corps que ce soit et la partie chauffante en métal; Ne la touchez pas avant qu'elle ne soit refroidie ;

- Toujours porter l'appareil par sa poignée lorsque la partie chauffante en métal refroidit ;
- Ne tenir l'appareil que par les surfaces antidérapantes et thermiquement isolées, car la partie chauffante en métal pourrait entrer en contact avec des câbles non visibles ou son le propre câble de l'appareil ;

Immédiatement éteindre l'appareil lorsque :

- La prise et/ou le câble sont défectueux ou endommagés;
- L'interrupteur s'avère défectueux;
- Vous sentez ou voyez de la fumée émanant de l'appareil.

Sécurité électrique

Lors de l'utilisation de machines électriques, observez toujours les réglementations de sûreté en vigueur dans votre pays afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure. Lisez les instructions qui suivent et celles-ci-jointes.



Toujours vérifier que la puissance du secteur correspond à celle de l'appareil.



Machine de Classe II – Double isolation – Aucune prise de terre n'est requise.

Remplacement des câbles et prises

Si le câble d'alimentation vient à être endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de service ou un personnel pareillement qualifié, ce afin d'éviter tout risque.

Immédiatement jeter les vieux câbles et prises lorsqu'ils se sont vus remplacés par de plus neufs. Il est dangereux de brancher un câble non relié à un appareil dans une prise.

Utilisation de rallonges électriques

Utilisez seulement une rallonge électrique approuvée et conçue pour la puissance nécessitée par la machine. La taille minimale pour le conducteur est de 1.5 mm². Lors de l'utilisation d'une bobine, toujours dérouler complètement le câble. Des rallonges inadéquates peuvent s'avérer dangereuses. Si une rallonge est utilisée, elle doit être conçue pour un usage extérieur, et la connexion doit être maintenue sèche et ne touchant pas le sol. Il est recommandé en cela d'utiliser une bobine maintenant la prise à 60 mm au-dessus de sol.

UTILISATION



Toujours employer avec précaution! NE PAS couvrir les entrées de ventilation durant l'utilisation sous risque de brûlures!

Ne pas toucher l'embout brûlant!

Réglages de température:

A l'aide du sélectionneur de température, vous pouvez choisir entre deux températures. Suivant votre utilisation, vous avez le choix entre:

Réglage I: 50 ° C (refroidissement)

Réglage II: 600 ° C

Pour chaque réglage, le volume d'air est de 500L /Minute

Pour démarrer l'appareil:

- Placer le sélectionneur (1) en position II, en fonction de votre utilisation.

Pour refroidir l'appareil:

- Après avoir utilisé l'appareil à haute température (position II), celui-ci est très chaud. Il est donc suggéré de placer le sélectionneur (1) en position I, afin de rapidement refroidir l'appareil avant de l'éteindre pour le ranger.

Pour éteindre l'appareil:

- Placer le sélectionneur (1) en position 0. L'appareil est à présent éteint.

Pour installer l'embout:

Les embouts sont optionnels, et ont plusieurs fonctions et applications. Les embouts peuvent facilement être placés sur l'embout à air chaud. Ne touchez jamais les embouts durant ou immédiatement après utilisation de l'appareil. Ils peuvent être très chauds.

FONCTION PRINCIPALE: DESHERBANT THERMIQUE (Fig. 15)

Assembler la poignée d'extension

La poignée d'extension consiste en deux parties. Cliquez pour les connecter.

Vous pouvez à présent attacher la poignée à l'appareil.

Assurez-vous que la poignée d'extension se bloque convenablement. Si vous utilisez l'appareil pour vous débarrasser de mauvaises herbes, vous devez utiliser la poignée.

Tenez fermement le désherbant thermique par sa poignée d'extension.

Utilisation:

- Assurez-vous que la poignée d'extension est convenablement fixée à l'appareil et que celui-ci est éteint.
- Installer l'embout de désherbage (8) à l'appareil.
- Connecter au secteur en reliant le câble à une prise.

Ce produit dispose d'un frein de câble qui empêche le câble de se détacher de l'appareil lors de l'utilisation. Lorsque vous utilisez l'appareil comme désherbant, assurez-vous que le câble est maintenu par ce frein comme figuré sur Fig. 14 avant de le brancher.

- Assurez-vous que l'embout n'est pas bloqué avant d'allumer l'appareil.
- Régler la température sur II.
- Laissez **45 secondes** à l'appareil pour qu'il chauffe.
- Pour vous débarrasser des mauvaises herbes, diriger l'embout de désherbage vers elles pendant environ 5 secondes. Durant ces 5 secondes, la structure cellulaire de l'herbe est détruite, entraînant la mort de l'herbe en quelques jours.
- Il n'est pas nécessaire de complètement brûler l'herbe, 5 secondes sont plus que suffisantes.
- Pour un traitement efficace, l'embout de désherbage doit être maintenu à environ 0 - 5 cm au-dessus des herbes.
- Les effets ne sont pas immédiatement visibles, et prennent du temps à apparaître. Il s'agit d'un effet de long terme.



Évitez tout contact entre quelque partie de votre corps que ce soit et la partie chauffante en métal. Ne la touchez pas avant qu'elle ne soit refroidie.

Toujours porter l'appareil par sa poignée lorsque la partie chauffante en métal refroidit.

Ne tenir l'appareil que par les surfaces antidérapantes et thermiquement isolées, car la partie chauffante en métal pourrait entrer en contact avec des câbles non visibles ou son propre câble.

Veillez toujours à éloigner le câble de la bouche de l'appareil.

Des informations concernant des équipements appropriés de protection personnelle (PPE) lorsque le désherbant thermique est en fonctionnement, par exemple chaussures de sûreté

Des rallonges inadéquates peuvent s'avérer dangereuses, Si une rallonge est utilisée, elle doit être conçue pour un usage extérieur, et la connexion doit être maintenue sèche et ne touchant pas le sol. Il est recommandé en cela d'utiliser une bobine maintenant la prise à 60 mm au-dessus de sol.

FONCTIONS OPTIONNELLES:

1: PISTOLET THERMIQUE (Fig. 17)

L'appareil peut être utilisé comme pistolet thermique pour différents usages, ce une fois la poignée d'extension enlevée. Pour ce faire, appuyez et relâcher le bouton (5) et détacher la poignée d'extension de l'appareil.

Usages
Rétrécissement de tubes rétrécissables, soudure de connecteurs et bornes de soudure, emballages et composants électriques
Déformation d'articles en acrylique, PVC et polystyrène, tubes, plaques et profils, ainsi que bois humides.
Soudure de polymères thermoplastiques, pavements en PVC et linoléum, tissus recouverts de PVC, bâches et feuilles.
Brasage d'étain, argent à souder spécial, éléments SMD, cosses de câble, et pour connexions soudées lâches.
Élimination de peinture - Élimination de couches anciennes et épaisses de peinture, vernis et plâtre synthétique.
Séchage d'échantillon de teintures, enduits, adhésifs, joints de construction

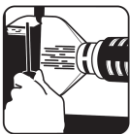



et stucs.
Assemblage d'adhésifs - Collage d'importantes surfaces à l'aide d'adhésifs, activation d'adhésifs sensibles à la pression, accélération de processus de collage, libération de points de collage aussi bien que libération ou collage de bandes périphériques et plaquages.
Dégivrement d'escaliers et marches, serrures, portières et coffres de voiture ou tuyaux d'eau, aussi bien que réfrigérateurs et glacières.
Désinfection – A l'aide d'air chaud à 600°C, vous pouvez rapidement éliminer porcheries et étales de toutes bactéries. Les infestations de vers du bois peuvent être contrôlées (Attention: Danger d'incendie! Ne pas chauffer excessivement la surface en bois).

Utilisation:

- Brancher l'appareil
- Placez le sélectionneur en position II, et l'appareil commence à chauffer
- Après usage, placez le sélectionneur en position I pour refroidir l'appareil.
- Pour éteindre l'appareil, placez le sélectionneur en position 0.

Pistolet thermique avec accessoires optionnels:

Cet appareil peut également être utilisé pour certains usages comme pistolet thermique avec les embouts optionnels (Fig. 11,12,13,14):

Symbole	Description	Emploi
	Embout de protection pour vitre	Protège les fenêtres lorsque vous démontez leurs trames.
	Embout de réflexion	Pour soudure de tuyaux.
	Embout conique	Soudure, rétrécissement de gainages (concentration de la chaleur sur une petite surface).
	Embout large en queue de poisson	Séchage, dégel (chaleur diffusée sur une large surface).



Grattoir

Gratter peinture et vernis.



Si l'appareil n'est pas utilisé convenablement, un incendie peut se déclencher. Pour cela :

- restez vigilants lorsque vous l'utilisez à proximité de matériaux combustibles;
- ne pas appliquer trop longtemps au même endroit;
- ne pas utiliser dans un environnement explosif;
- prenez toujours en considération le fait que la chaleur peut se diffuser à des matériaux inflammables non directement visibles ;
- placez l'appareil sur son support après usage et laissez-le refroidir avant de le ranger;
- ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'en fonctionnement;

2: ALLUMEUR POUR BARBECUE / CHEMINEE A CHARBON

(Fig. 17)

Toujours utiliser l'allumeur pour cheminée et barbecue sans la poignée d'extension. Pour ce faire, appuyez et relâchez le bouton (5) et détachez la poignée d'extension de l'appareil.

Utilisation:

- Attachez l'embout pour allumeur pour cheminée et barbecue (10) à l'appareil.
- Sélectionnez le réglage de température II.
- Placez l'embout sous le charbon ou le bois.
- Assurez-vous que l'appareil est proprement positionné. La bécquille (3) peut être utilisée pour le maintenir dans la bonne position.
- Brancher l'appareil.
- Assurez-vous que l'embout n'est pas bloqué avant d'allumer l'appareil.
- Dès que le feu prend, retirer l'embout du charbon ou du bois.
- Soufflez à présent de l'air chaud sur le charbon ou le bois à une distance de

5-10cm environ, jusqu'à ce que le feu prenne convenablement.

• En procédant de cette manière, vous n'endommagez pas l'embout. Exposer celui-ci à des températures élevées pendant de longues périodes peut le faire fondre. Respectez ces instructions pour profiter du produit sur le long-terme.

Attention! Afin d'éviter de trop chauffer le barbecue ou la cheminée, ne pas utiliser l'appareil plus longtemps que nécessaire.



– assurez-vous que l'allumeur est convenablement positionné ;

– débranchez l'appareil avant de le retirer du feu;

– laisser refroidir l'allumeur avant rangement;

– ne pas laisser les parties brûlantes de l'appareil entrer en contact avec le câble ou quelques matériaux inflammables que ce soit.

REFROIDISSEMENT:

Avant d'éteindre l'appareil, il doit refroidir. Sélectionnez le réglage de température I pendant au moins une minute. Il peut être éteint après cela.

Placez l'appareil sur son support (3) après usage et laissez-le refroidir avant rangement.

RANGEMENT:

Assurez-vous que l'appareil soit complètement refroidi avant tout rangement.

NETTOYAGE:

Maintenez propres les sorties de ventilation de l'appareil afin d'éviter qu'il ne surchauffe. Nettoyez régulièrement l'appareil, de préférence après tout usage. Maintenez les sorties de ventilation dépourvues de saleté ou de poussière. Si la saleté ne part pas, utilisez un chiffon doux humide avec de l'eau savonneuse. N'utilisez jamais de solvants tels qu'essence, alcool, ammoniac... Ils pourraient endommager les parties en plastique.

DONNEES TECHNIQUES:

Voltage: 230 - 240 V~ 50 Hz

Puissance: 2000 W

Flux d'air: 500 litres/minute

Réglage I: 50 ° C

Réglage II: 600 ° C

MISE AU REBUT:



Ne jetez jamais d'appareils électriques avec les déchets domestiques.

L'appareil électrique est expédié dans un emballage permettant de réduire les dommages liés au transport.

Cet emballage est un matériau brut, et peut donc être soit réutilisé, soit recyclé. L'appareil électrique et ses accessoires sont faits de différents matériaux tels que métaux et plastiques, Portez les composants défectueux à un point de collecte dédié. Vous pouvez vous enquérir de ceux-ci auprès de votre magasin spécialisé ou de votre conseil local.

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

Nous engageons notre responsabilité en déclarant que le produit Pistolet Thermique, **Model PLD2423**, est en accord avec les éléments requis de base, définis par les Directives Européennes **Compatibilité Electromagnétique 2014/30/EC (EMC), 2014/35/EC (Machinerie)** et leurs amendements. Pour une évaluation de conformité, les standards d'harmonisation suivants ont été consultés:

EN 60335-1

EN 60335-2-45

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3