

MANUEL
D'INSTRUCTIONS



POWERMAT
THE ART OF TOOLS TECHNOLOGY



**Pistolet décapeur air chaud thermique
électrique 2000 W accessoires**

PM-OP-2200

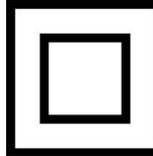


INSTRUCTION ORIGINALE

Table des matières

SYMBOLES D'AVERTISSEMENT / D'INFORMATION	3
APPLICATION DU DISPOSITIF	3
SPÉCIFICATIONS.....	3
SÉCURITÉ	3
COMMENTAIRES GÉNÉRAUX.....	4
Concernant la sécurité électrique.....	4
Concernant la position.....	4
Sécurité del'utilisateur et recommandations.....	5
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	7
VERIFICATIONS.....	7
Sécurité.....	7
Démarrage de l'appareil	7
Utilisation et avertissement.....	8
L'ENTRETIEN ET LE SERVICE	8
Service	8
Stockage	8
L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS	9
COORDONNÉES DU FABRICANT	9

SYMBOLES D'AVERTISSEMENT / D'INFORMATION

	ATTENTION : avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement le manuel d'utilisation et des recommandations de sécurité. Conservez les instructions.
	Classe d'isolation II

APPLICATION DU DISPOSITIF

Le pistolet décapeur thermique Powermat est utilisé pour les travaux de décoration et de rénovation, nécessitant le réchauffement de l'élément (par exemple, le décapage de la peinture).

L'appareil est conçu pour les travaux ménagers. Il n'est pas adapté à un usage professionnel continu. L'appareil est destiné à être utilisé par des adultes. Toute utilisation autre que celle décrite dans ces instructions est incompatible avec l'utilisation prévue de l'appareil. L'utilisateur/le propriétaire, et non le fabricant, est responsable de tout dommage ou blessure résultant d'une utilisation inappropriée ou de modifications apportées à l'appareil.

Dans le cadre de l'amélioration continue de ses produits, le fabricant se réserve la possibilité de légères différences dans ce manuel, ce qui doit être noté.

L'appareil ne peut être réparé et entretenu que dans un atelier agréé. service.

SPÉCIFICATIONS

Modèle	PM-OP-2000
Alimentation électrique	230V / 50Hz
Puissance maximale	2000 W
Airflow	300-500 l/min
Température	3500C / 6000C
Poids	600 g

SÉCURITÉ

Avant de commencer le travail, veuillez lire attentivement le mode d'emploi. Conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par le non-respect de ces instructions.

Le plus grand danger réside dans les activités interdites suivantes :

- a) L'utilisation du décapeur par des enfants ou des personnes aux capacités manuelles, physiques et mentales limitées.

- b) L'utilisation du décapeur sous l'influence de l'alcool, de la drogue ou d'autres substances intoxicantes.
- c) L'utilisation du décapeur à des fins autres que celles décrites dans le mode d'emploi ; travailler lorsque d'autres personnes, en particulier des enfants ou des animaux se trouvent à proximité.
- d) L'utilisation du décapeur par des personnes qui ne sont pas familiarisées avec le mode d'emploi.
- e) L'utilisation du décapeur sans vêtements de protection appropriés, y compris des gants et des lunettes de sécurité.
- f) L'utilisation du décapeur dont le boîtier est endommagé et sans dispositifs de sécurité correctement installés.

COMMENTAIRES GÉNÉRAUX

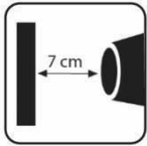
Concernant la sécurité électrique

- a) Les fiches des outils électriques doivent s'insérer dans les prises de courant. Ne modifiez jamais la fiche de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas de rallonges pour les outils électriques avec un fil de terre de protection.
 - Aucune modification des fiches ou des prises ne réduit le risque de choc électrique.
- b) Évitez de toucher les surfaces mises à la terre ou à la masse, comme les tuyaux, les appareils de chauffage, les radiateurs de chauffage central et les réfrigérateurs.
 - Si des pièces mises à la terre ou à la masse sont touchées, le risque de choc électrique augmente.
- c) N'exposez pas l'outil électrique à la pluie ou à l'humidité.
 - Si de l'eau pénètre dans l'outil électrique, le risque de choc électrique augmente.
- d) Ne tendez pas les câbles de connexion. N'utilisez jamais le câble de connexion pour transporter, tirer l'outil électrique ou retirer la fiche de la prise. Tenez le câble de raccordement éloigné des sources de chaleur, des huiles, des arêtes vives ou des pièces mobiles.
 - Des câbles de connexion endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique électrique.
- e) Lorsque l'outil électrique est utilisé en plein air, les câbles de raccordement doivent être prolongés par des rallonges destinées à l'extérieur.
 - L'utilisation d'une rallonge pour l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- f) Si l'utilisation d'un outil électrique dans un environnement humide est inévitable, des dispositifs à courant résiduel (DCR) doivent être utilisés comme protection contre la tension d'alimentation.
 - Utilisez le RCD pour réduire le risque de choc électrique.

Concernant la position

- a) Le lieu de travail doit être maintenu propre. Veillez à ce qu'il soit bien éclairé.
 - Un éclairage insuffisant ou des désordres sur le lieu de travail peuvent provoquer des accidents.
- b) Ne pas faire fonctionner l'appareil dans un environnement explosif avec des liquides, des gaz ou des poussières inflammables.
 - L'utilisation d'un outil électrique produit des étincelles qui peuvent enflammer des substances inflammables.

- c) Ne permettez pas aux enfants ou aux étrangers d'entrer dans les endroits où des outils électriques sont utilisés.
- La distraction de l'attention de l'utilisateur pendant qu'il travaille avec l'appareil peut entraîner une perte de contrôle de l'outil et causer des blessures corporelles.



ATTENTION ! La sortie de la buse doit être au minimum à 7 cm du matériaux à traiter, un excès de chaleur peut entraîner des dommages.

Sécurité de l'utilisateur

- a) Il faut être prévoyant, faire attention à ce que l'on fait et faire preuve de bon sens lorsqu'on utilise un outil électrique . N'utilisez pas un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.
- Un moment d'inattention lors du travail avec un outil électrique peut causer de graves blessures.
- b) Utilisez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de sécurité.
- L'utilisation d'un équipement de protection tel qu'un masque anti-poussière, des chaussures antidérapantes, un casque ou des protections auditives dans des conditions appropriées réduit le risque de blessure.
- c) Évitez les mises en route involontaires. Avant de brancher l'outil sur le secteur et/ou de brancher le bloc de batteries et avant de soulever ou de déplacer l'outil, assurez-vous que l'interrupteur de l'outil électrique est en position d'arrêt.
- Porter un outil électrique avec un doigt sur l'interrupteur ou brancher l'outil électrique sur le secteur avec l'interrupteur allumé peut provoquer un accident.
- d) Évitez les positions non naturelles lorsque vous travaillez avec l'unité. La posture de l'opérateur doit être stable et équilibrée pendant l'opération.
- La position de travail correcte permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans les situations imprévues.
- e) Vous devez vous habiller correctement. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux qui peuvent être happés par des pièces mobiles. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants loin des pièces en mouvement.
- f) Si l'équipement peut être raccordé à un dispositif externe d'extraction et d'absorption des poussières, assurez-vous qu'il est correctement raccordé et utilisé.
- L'utilisation d'absorbants de poussière peut réduire les risques liés à la poussière.

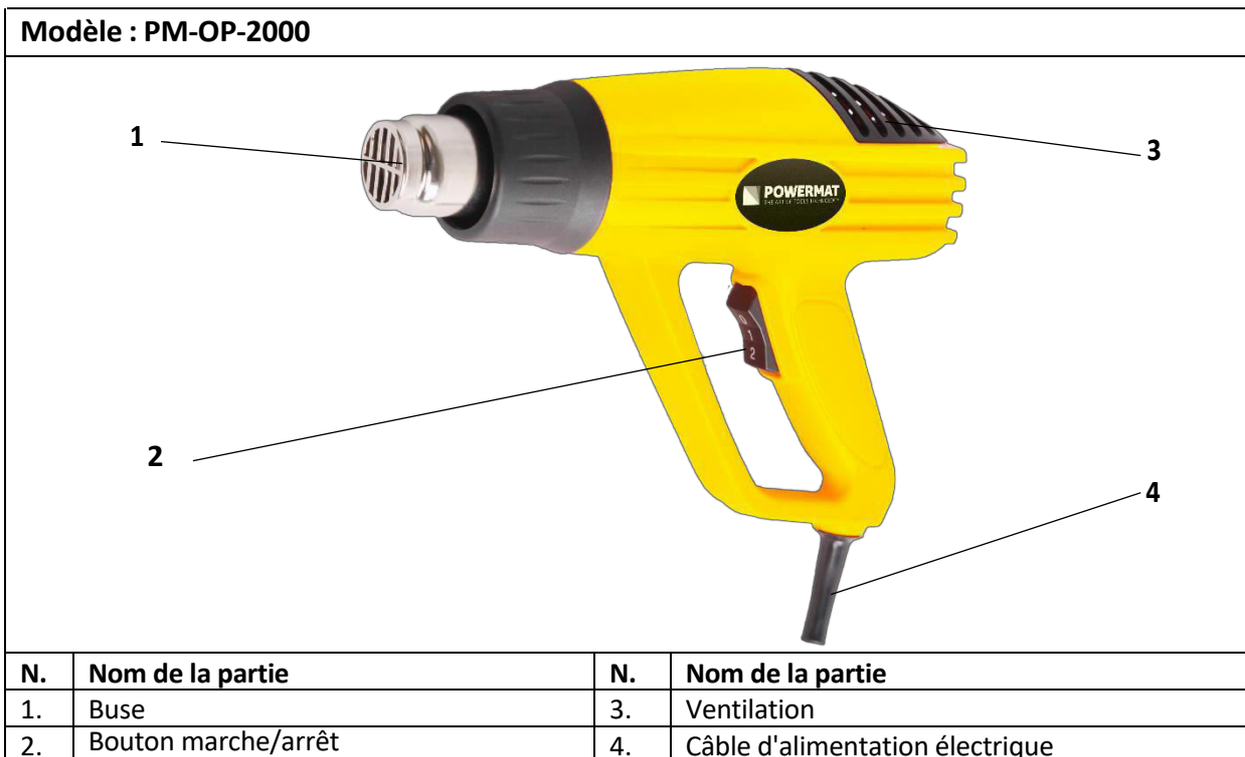
Recommandations

- a) N'allumez pas l'appareil s'il n'est pas utilisé. Après avoir terminé le travail ou lors du remplacement des outils de travail, assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt n'est pas actionné accidentellement.
- L'activation accidentelle de l'appareil peut provoquer un accident.
- b) Ne pas surcharger l'appareil. Si nécessaire, utilisez un autre appareil plus puissant. N'utilisez que des appareils non endommagés, en particulier avec un interrupteur marche/arrêt en état de marche, dont le dysfonctionnement peut entraîner un démarrage incontrôlé.
- L'activation accidentelle de l'appareil peut provoquer un accident.

- c) Nettoyez régulièrement l'appareil et vérifiez son état. Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que les pièces mobiles ne sont pas bloquées.
 - L'utilisation d'équipements défectueux peut entraîner des situations dangereuses pour de la santé.
- d) Si nécessaire, vérifiez l'appareil, renvoyez les pièces endommagées pour réparation, de préférence à un service autorisé.
 - Réparer soi-même l'appareil peut conduire à des situations dangereuses.
- e) Retirez la fiche de la prise électrique avant de régler l'appareil, de remplacer l'outil de travail ou après que l'outil ait cessé de fonctionner.
 - Cette mesure de précaution permet d'éviter la mise en marche involontaire de l'outil électrique.
- f) Lorsque vous déplacez l'outil électrique, vous devez tout d'abord débrancher la fiche de la prise électrique. La poignée de l'appareil est utilisée pour le transport.
 - Ne déplacez pas l'appareil en tenant le cordon d'alimentation.
- g) En cas de dysfonctionnement, éteignez immédiatement l'outil électrique et débranchez-le de la prise. Vérifiez ensuite la cause de la panne et retournez l'appareil à un centre de service agréé si nécessaire.
 - L'automanipulation d'un outil électrique peut entraîner son endommagement ou sa création de situations dangereuses.
- h) Pour éviter les situations dangereuses, l'outil électrique doit être transporté dans l'emballage d'origine.

AVERTISSEMENT. En fonctionnement, un appareil électrique génère un champ électromagnétique qui peut, dans certaines circonstances, altérer la fonctionnalité des implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire le risque de blessure grave ou mortelle, il est recommandé aux personnes portant des implants médicaux de consulter un médecin et le fabricant de leur implant médical avant de mettre la machine en marche.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



VERIFICATIONS

- Ouvrez l'emballage puis sortez l'appareil.
- Retirez le film de protection et les dispositifs de sécurité du transport (le cas échéant).
- Vérifiez si l'emballage contient des pièces démontées et des clés.
- Vérifiez que l'appareil et l'équipement n'ont pas été endommagés pendant le transport.
- Gardez l'emballage.

ATTENTION ! L'appareil et l'emballage ne sont pas destinés à être utilisés pour le jeu ! Tenir hors de portée des enfants, risque d'ingestion ou d'étouffement.

FONCTIONNEMENT

Avant de brancher l'appareil sur le secteur, assurez-vous que ses paramètres correspondent à ceux indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil. Ne branchez pas l'appareil sur le secteur avec une tension supérieure à celle requise par l'appareil, cela peut provoquer un choc électrique et endommager l'appareil. Un branchement sur le secteur avec une tension inférieure peut endommager le moteur de l'appareil.

Démarrage de l'appareil

- Branchez l'appareil à l'alimentation électrique.
- Réglez la température de l'air à l'aide de l'interrupteur situé sur la poignée de l'appareil
0 - appareil éteint
1 - température 350OC
2 - température 600OC
- Attendez que l'appareil se réchauffe

Le support permet de placer l'appareil en position verticale sur n'importe quelle surface plane et de le faire fonctionner en position fixe, ce qui facilite le façonnage des tuyaux en PVC et des matériaux similaires.

L'enlèvement de la peinture et du vernis nécessite de la pratique et l'utilisation de techniques de travail appropriées :

1. Allumez le décapeur et laissez-le atteindre sa pleine puissance de chauffe. Tenir la buse à une distance de 7,5 à 10 cm de la surface à traiter. Après un court laps de temps, la peinture se ramollit et commence à former des bulles. Ne surchauffez pas la peinture, elle brûlera et rendra son enlèvement difficile. N'oubliez pas de vous couvrir les yeux.
2. Commencez à enlever la peinture par le haut en descendant sur la surface. Utilisez les racleurs appropriés. Ramassez la peinture en mouvements réguliers, en chauffant la surface avant le grattoir. Déplacez le décapeur d'un bord à l'autre. Si la peinture est bien chauffée, même les couches épaisses devraient disparaître sans problème.
3. Nettoyer systématiquement le grattoir de la peinture accumulée avant qu'elle ne refroidisse et ne durcisse.
4. Couvrez la surface qui ne sera pas traitée avec un matériaux ininflammable.

Attention ! Le chalumeau est conçu pour enlever la peinture à base d'huile et de latex. N'enlevez pas les peintures et les vernis qui pénètrent dans la surface, en particulier le bois.

Attention, les fumées produites lors du décapage de la peinture sont nocives - portez un masque et des lunettes de sécurité et veillez à une bonne ventilation du lieu de travail.

- Enlèvement de la peinture et du vernis.
- Enlever les autocollants et les décorations.
- Desserrer les boulons et écrous métalliques rouillés et très serrés.
- Dégel des tuyaux, des serrures de porte, etc. Note : ne pas utiliser pour le dégivrage de tuyaux en en plastique.
- Rétrécissement des emballages en feuilles de PVC et isolation des câbles électriques.
- Le fartage des skis et l'enlèvement de la cire des skis.
- Attention : de forts effets thermiques augmentent le risque d'incendie et d'explosion !
- Remarque : des vapeurs nocives pour la santé et/ou toxiques peuvent être générées lors du décapage de la peinture et du vernis. N'oubliez pas que la pièce où vous travaillez doit être alimentée en air frais.

Il est bon de ventiler la pièce où le travail a lieu. Les gaz et vapeurs produits peuvent être nocifs pour la santé et/ou toxiques.

L'ENTRETIEN ET LE SERVICE

attention : Avant de commencer tout travail de maintenance et/ou d'entretien, il est essentiel de retirer la fiche de la prise de courant.

Pour garantir un fonctionnement sûr et efficace, l'outil électrique et les fentes de ventilation doivent être maintenus propres. Si le cordon d'alimentation doit être remplacé, cela doit être fait par une personne autorisée pour éviter le risque d'accident.

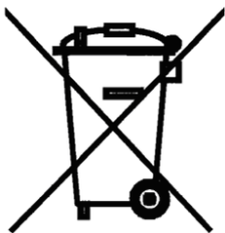
STOCKAGE

Rangez l'outil électrique et ses accessoires dans un endroit sec et propre, à l'abri des liquides inflammables. Ranger les outils électriques avec les outils démontés. Les enfants ne doivent pas avoir accès à l'appareil.

SERVICE

Les réparations des outils électriques ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié utilisant des pièces de rechange d'origine. La sécurité est ainsi assurée.

L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS



À la fin de sa vie utile, ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers normaux, mais doit être amené à un point de collecte et de recyclage des équipements électriques et électroniques. Cela est indiqué par le symbole figurant sur le produit, le manuel d'utilisation ou l'emballage. En réutilisant, en utilisant des matériaux ou d'autres formes d'utilisation d'équipements usagés, vous contribuez de manière significative à la protection de notre environnement.

COORDONNÉES DU FABRICANT

P.H. Powermat T.M.K. Bijak Sp. Jawna
Défenseurs de la poste de Gdansk 97
42-400 Forage