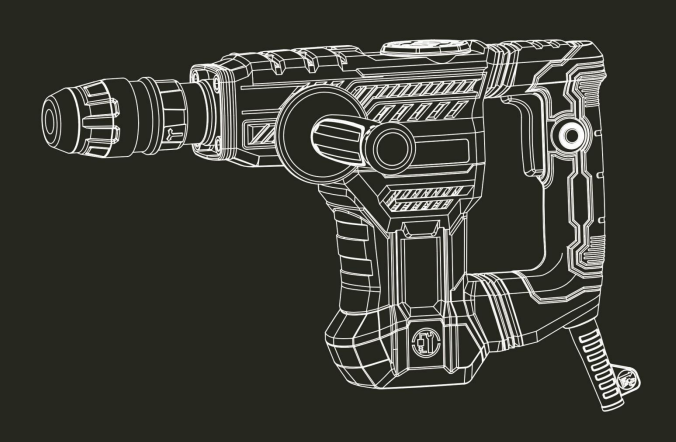


MARTEAU PIQUEUR HMP1318

GENUINE PRODUCT OF HYUNDAI CORPORATION

INSTRUCTIONS ORIGINALES



ATTENTION: Lisez attentivement cette notice d'instructions avant utilisation.

SOMMAIRE

1.	CONSIGNES DE SECURITE	3
2.	VOTRE PRODUIT	7
3.	OPERATION	. 8
4.	MAINTENANCE ET STOCKAGE	. 9
5.	VUE EXPLOSIVE	10
6.	MISE AU REBUT	11
7.	DECLARATION DE CONFORMITE	11
8.	GARANTIE	12
9.	PANNES DU PRODUIT	13
10). EXCLUSIONS DE GARANTIE	14

1. CONSIGNES DE SECURITE

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme "outil électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

- 1) Sécurité de la zone de travail
- a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée**. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.
- 2) Sécurité électrique
- a) Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- b) Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- c) Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- d) Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.
- 3) Sécurité des personnes
- a) Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous

êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

- b) **Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.
- c) Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- d) Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
- e) Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
- f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux.

 Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- h) Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser. Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.
- 4) Utilisation et entretien de l'outil électrique
- a) Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application. L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- b) Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement. Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- c) Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- d) Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- e) Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de

bloquer et sont plus faciles à contrôler.

- g) Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- h) Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses. Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

5) Maintenance et entretien

a) Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

Avertissement de sécurité pour les marteaux:

- Porter des protections auditives. L'exposition au bruit peut provoquer des pertes d'audition.
- Utiliser les poignées auxiliaires, si fournies avec l'appareil. La perte de contrôle peut provoquer des blessures personnelles
- Tenez la machine-outil par les surfaces isolées, lorsque vous effectuez une opération où l'accessoire de découpage peut entrer en contact avec un câblage caché ou sa propre corde. Les accessoires de découpage entrant en contact avec un fil peuvent exposées les parties en métal de la machine-outil et pourrait donner à l'opérateur une décharge électrique.
- Portez des lunettes de protection. Des étincelles ou des projections peuvent survenir et causer des blessures, voire une perte de la vision
- Avant d'utiliser pour la première fois cet outil, demandez une démonstration pratique.
- Si le câble est endommagé ou coupé pendant le fonctionnement, ne touchez le câble. Eteignez l'outil et débranchez-le en tirant sur la fiche secteur.
- N'utilisez jamais la machine avec un câble endommagé.
- Portez des lunettes de sécurité, un masque de protection respiratoire, des gants de protection et des chaussures de sécurité.
- Portez une protection auditive pour éviter d'endommager votre ouïe.
- La machine ne doit pas être humide et ne doit pas être utilisée dans un environnement humide.
 N'utilisez pas la machine quand il pleut.
- Gardez les cheveux longs loin de la machine.
- Ne portez pas de vêtements amples.
- L'outil doit être éteint avant de le brancher à l'alimentation électrique.
- Dirigez toujours le câble vers l'arrière loin de la machine.
- Ne transportez pas la machine par son câble.
- Lorsque vous travaillez avec la machine, tenez-le fermement avec les deux mains et gardez une position sûre.
- Eteignez et débranchez la machine lorsque vous prenez une pause, lors d'une absence, lorsqu'il n'est pas utilisé ou pendant un travail sur la machine elle-même (par exemple, changement des outils de travail, réparations, nettoyage, réglage).
- Les personnes de moins de 16 ans ne sont pas autorisées à utiliser cette machine.
- Gardez les accessoires et l'outil hors de la portée des enfants.
- N'utilisez que des accessoires recommandés par le fabricant.

Risques résiduels

Même lorsque l'outil électrique est utilisé tel que prescrit, il n'est pas possible d'éliminer tous les facteurs de risque résiduels. Les dangers suivants peuvent apparaître en relation avec la construction et la conception de l'outil motorisé.

- 1. Dommages aux poumons si un masque anti poussières efficace n'est pas porté.
- 2. Dommages à l'audition si une protection auditive efficace n'est pas portée.
- 3. Dommages à la santé résultant de l'émission de vibrations si l'outil électrique est utilisé pendant plus longtemps ou n'est pas correctement géré et correctement entretenu.

AVERTISSEMENT! L'outil électrique produit un champ électromagnétique pendant les opérations. Ce champ, dans certaines circonstances, peut interférer avec des implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire le risque de blessure grave ou mortelle, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant d'implants médicaux avant d'utiliser cette machine.

Symboles

<u>Cymboles</u>				
	Porter une protection auditive			
	Lire le manuel d'instructions			
9	Porter un masque de protection			
CE	En conformité avec les régulations européennes			
	Protection de classe II (double isolation)			
105 dB	Niveau de puissance sonore garanti			

Utilisation prévue

Cette machine est destinée au perçage de marteaux dans le béton, la brique et la pierre. Le produit ne doit pas être utilisé pour travailler sur des matières dangereuses pour la santé. Ce produit est destiné à un usage privé uniquement et ne peut être utilisé à des fins commerciales. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles décrites.

2. VOTRE PRODUIT

a. Description





- 1. Mandrin
- 2. Poignée latérale
- 3. Couvercle du réservoir d'huile de lubrification
- 4. Interrupteur
- 5. Moteur

- 6. Manchon anti-vibration
- 7. Tube de lubrifiant
- 8. Clé
- 9. Ciseau plat
- 10. Ciseau pointu

b. Données techniques

Modèle	HMP1318
Puissance	1300W
Tension	230-240V~ 50Hz
Taux d'impact	4200CPM
Force d'impact	18J
Montage outil	SDS MAX
Poids brut (without accessory)	5.3kgs
Classe de protection	Class II
Niveau garanti de puissance sonore	L _{wA} : 105dB(A)
Niveau de pression sonore	L _{pA} : 88.6dB(A) K=3.0dB(A)
Niveau de puissance sonore	L _{wA} : 99.6dB(A) K=3.0dB(A)
Vibration	a _{h,CHeq} =18,863m/s ² K=1,5m/s ²

INFORMATIONS

- La valeur totale de vibration déclarée et la valeur d'émission sonore déclarée ont été mesurées en conformité avec une méthode de test standard et peut être utilisée pour comparer un outil avec un autre.
- La valeur totale de vibration déclarée et la valeur d'émission sonore déclarée peuvent aussi être utilisées comme une déclaration préliminaire d'exposition.



AVERTISSEMENT:

- L'émission de vibration et l'émission sonore pendant l'usage réel de l'outil électrique peuvent être différentes des valeurs déclarées selon la façon dont l'outil est utilisé, en particulier en fonction du genre de pièce.
- Il est nécessaire d'identifier des mesures de sécurité pour protéger l'opérateur, elles sont basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de

tous les éléments du cycle opérationnel comme la durée pendant laquelle l'outil est en marche et la durée de marche au ralenti en plus de la durée de fonctionnement).

• Porter une protection oculaire.

3. OPERATION

A. Installer-Retirer les accessoires

L'outil doit être éteint et débranché lors de l'assemblage du burin/foret.

Installez le burin ou le foret approprié en fonction de l'opération prévue.

- Tirez et maintenez le mandrin vers l'arrière.
- Insérez le burin/foret dans le mandrin de l'outil.
- Réglez la position de la rainure en tournant le foret et insérez l'accessoire complètement dans l'outil
- Relâchez le mandrin. Tirez l'outil pour vous assurer qu'il soit complètement verrouillé.

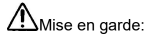
B. Poignée auxiliaire

L'outil doit être utilisé avec la poignée auxiliaire. Cette poignée peut être installée à gauche ou à droite de l'outil, selon la position la position de travail souhaitée. Vissez-la en place jusqu'à ce qu'elle soit fixée.

C. Fonctionnement de l'interrupteur

Appuyez et maintenez l'interrupteur pour commencer l'opération. Relâchez l'interrupteur pour arrêter l'opération.

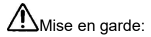
Si vous voulez utiliser l'outil en continue, appuyez et maintenez l'interrupteur puis appuyez sur le bouton de verrouillage; l'interrupteur sera verrouillé et l'outil fonctionnera sans arrêt. Si vous voulez arrêter l'outil, appuyez à nouveau sur l'interrupteur et relâchez-le.



- 1. Veuillez vérifier si l'interrupteur est éteint lorsque vous le branchez.
- 2. N'utilisez pas de ruban adhésif ou de corde pour fixer l'interrupteur.

D. Démolir

Tenez l'outil fermement des deux mains et appuyez sur l'interrupteur. En cours de fonctionnement, veuillez maintenir l'outil légèrement enfoncé pour éviter que l'outil ne rebondisse et ne devienne incontrôlable. Cependant n'appuyez pas trop, car cela n'augmentera pas l'efficacité du travail.



Il est possible que de l'huile entre le foret et la boîte à cylindres puisse sortir en cours de fonctionnement. Par conséquent, lorsque vous souhaitez utiliser l'outil dans une pièce, vous devez utiliser de vieux journaux, papiers ou serviettes pour recouvrir le sol et le mur.

Attention: Si l'outil n'est pas utilisé trop longtemps ou s'il est utilisé par temps froid, appuyez continuellement sur l'interrupteur pour l'allumer. Avant d'utiliser normalement, laissez l'outil tourner pendant 3-5 minutes.

E. Lubrification de l'outil

- 1. Votre outil a été correctement lubrifié et prêt à l'emploi.
- 2. Temps pour lubrifier:

Lorsque l'outil a fonctionné pendant plus de 60 heures et que le frein ne semble pas assez résistant, il doit être lubrifié. Tout d'abord, ouvrez le couvercle d'huile avec une clé hexagonale fournie, puis nettoyez le lubrifiant usagé avec une serviette. Enfin, graisser l'outil électrique 30 g de lubrifiant spécial.

Mise en garde:

- 1. Ne pas graisser plus de 30 g; sinon, l'outil ne fonctionnera pas correctement.
- 2. Il est recommandé de faire graisser l'outil avec un lubrifiant pour engrenages spécial. D'autres lubrifiants peuvent endommager l'outil.

Les lubrifiants pour marteau peuvent être achetés dans les magasins spécialisés.

4. MAINTENANCE ET STOCKAGE

Entretenir régulièrement votre outil. Cela gardera votre outil en bon état pour travailler et prolongera sa durée de vie.

Ne pas utiliser d'abrasif ou d'agents caustiques pour nettoyer l'outil. Ces types de produit endommageront votre outil.

Ne pas essayer d'effectuer des réparations vous-même. Les réparations et inspections doivnet être effectuées par du personnel compétent ou dans un centre de service agréé (veuillez contacter votre revendeur).

Si le fil d'alimentation de cet outil électrique est endommagé, il doit être remplacé par un fil d'alimentation spécialement préparé et disponible par l'organisme de service

Vous pouvez nettoyer le corps de l'outil avec un chiffon sec. N'utilisez pas de produits abrasifs et ne plongez pas l'outil dans l'eau.

Vous pouvez changer les accessoires. Contactez votre revendeur ou notre service après-vente pour connaître les modèles de burins/forets qui peuvent être utilisées avec cet outil.

Après chaque usage

Vérifier le ciseau, le câble et le corps de l'outil (propreté, usure, dommage, etc.). En cas de dommage, d'usure ou de dysfonctionnement, ne pas utiliser l'outil et l'amener à un technicien qualifié pour inspection et réparation.

Maintenance

Aucune maintenance spécifique à effectuer par l'utilisateur. Après chaque saison, amener l'outil dans un centre de service agréé pour effectuer un nettoyage général et les opérations suivantes :

- 1. Lubrification de la lame
- 2. Vérification mécanique du moteur, de l'axe, des roulements et du corps.
- 3. Vérification électrique.
- 4. Performances électriques et mécaniques.

Pièces détachées.

Vous pouvez commander directement les pièces détachées à notre Centre de service. Veuillez placer votre commande selon le type de machine et le numéro des pièces données dans la vue éclatée.

Stockage

Après l'utilisation et le nettoyage, rangez votre outil.

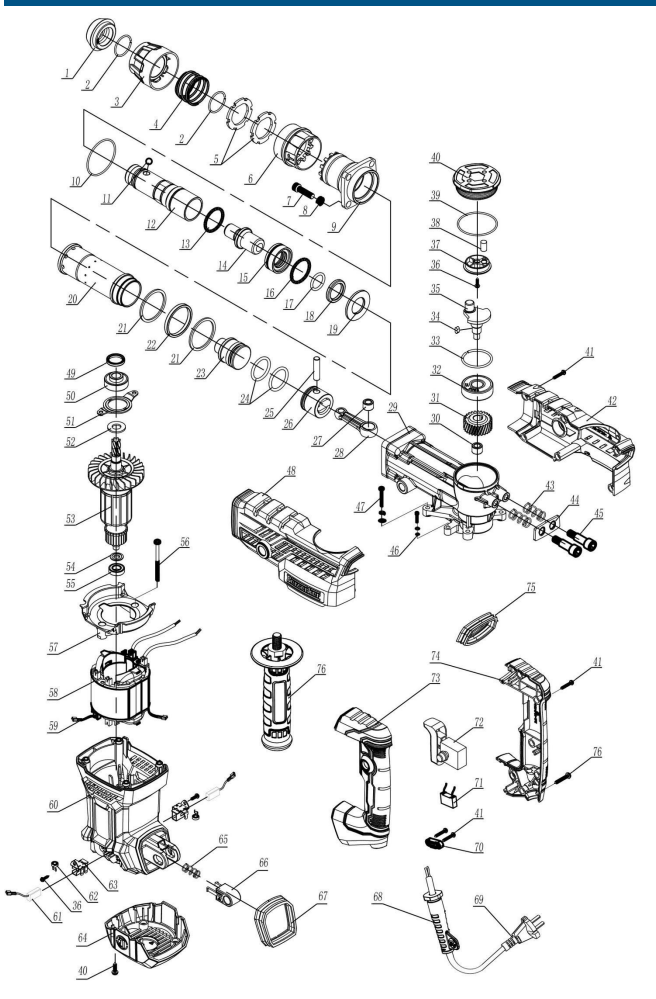
Ranger l'outil dans un lieu propre et sec, et de préférence dans sa boite.

Pendant le transport et le stockage, toujours mettre la protection sur la lame.

L'outil doit rester hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

Eviter d'exposer l'adaptateur aux rayons directs du soleil.

5. VUE EXPLOSIVE



6. MISE AU REBUT

Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/EU sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques et de sa mise en œuvre au niveau national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et remis dans des centres de collecte disponibles dans ce but. Contacter les autorités locales ou les revendeurs pour des recommandations sur le recyclage.

7. DECLARATION DE CONFORMITE

((

BUILDER SAS

ZI, 32 RUE ARISTIDE BERGES – 312070 CUGNAUX – FRANCE Déclare que la présente machine

> MARTEAU PIQUEUR Modèle: HMP1318

Numéro de série: 20231239362-20231239661

Est conforme aux provisions de la Directive Machine 2006/42/CE

Le produit est aussi conforme avec les Directives européennes suivantes:

EMC Directive 2014/30/UE ROHS Directive (UE) 2015/863 modifiant 2011/65 / UE

Directive Bruit 2000/14/EC+ Annexe VI & 2005/88/CE Niveau de puissance sonore: LwA=99,6 dB(A) K=3,0 dB(A) Niveau de puissance sonore garanti: LwA =105 dB(A)

Et est aussi conforme avec les normes suivantes:

EN 62841-1:2015+A11:2022 EN IEC62841-2-6:2020+A11:2020 EN IEC55014-1:2021 EN IEC55014-2:2021 EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Responsable de la documentation technique: Olivier Patriarca

Philippe MARIE / PDG Cugnaux, 12/10/2023



HYUNDAI

GARANTIE

Le fabricant garantit le produit contre les défauts de matériel et de main-d'œuvre pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat originelle. La garantie s'applique si le produit est à usage domestique. La garantie ne s'étend pas pour des pannes dues à l'usure et aux dommages normaux.

Le fabricant accepte de remplacer les pièces classées comme défectueuses par le distributeur désigné. Le fabricant n'accepte pas la responsabilité du remplacement de la machine, toute ou partie, et / ou des dommages s'ensuivant.

La garantie ne couvre pas les pannes dues :

- · à la maintenance insuffisante.
- au montage, réglage ou opérations anormales du produit.
- aux pièces sujettes à l'usure normale.

La garantie ne s'étend pas :

- aux coûts d'expédition et d'emballage.
- à l'utilisation de l'outil dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu.
- à l'usage et maintenance de la machine de manière non décrite dans le manuel d'utilisateur.

De par notre politique d'amélioration continue du produit, nous nous réservons le droit d'altérer ou de modifier les caractéristiques sans préavis. En conséquence, le produit peut être différent des informations contenues ci-dedans, mais une modification sera entreprise sans préavis si elle est reconnue comme une amélioration de la caractéristique précédente.

LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL AVANT D'UTILISER LA MACHINE.

En commandant des pièces détachées, veuillez indiquer le numéro ou le code de la pièce, vous pouvez trouver cela dans la liste de pièces détachées dans ce manuel. Gardez le reçu d'achat ; sans lui, la garantie est invalide. Afin de vous aider avec votre produit, nous vous invitons à nous contacter par téléphone ou via notre site internet :

- · +33 (0)9.70.75.30.30
- https://services.swap-europe.com/contact

Vous devez créer un « ticket» via leur plateforme.

- Inscrivez-vous ou créez votre compte.
- Indiquez la référence de l'outil.
- Choisissez l'objet de votre demande.
- Expliquez votre problème.
- Joignez ces fichiers: la facture ou le reçu de caisse, la photo de la plaque d'identification (numéro de série), la photo de la pièce dont vous avez besoin (par exemple: broches de la fiche de transformateur qui sont cassées).



9. PANNE PRODUIT

QUE FAIRE SI MA MACHINE TOMBE EN PANNE?

Si vous avez acheté votre produit en magasin :

- a) Videz le réservoir d'essence si votre produit en a un.
- b) Veillez à ce que votre machine soit complète (accessoires fournis) et propre ! Si ce n'est pas le cas le réparateur refusera la machine.

Se présenter au magasin avec la machine complète avec le ticket de caisse ou facture.

Si vous avez acheté votre produit sur un site internet :

- a) Videz le réservoir d'essence si votre produit en a un.
- b) Veillez à ce que votre machine soit complète (accessoires fournis) et propre! Si ce n'est pas le cas le réparateur refusera la machine.
- c) Créez un dossier SAV SWAP-Europe (ticket) sur le site : https://services.swap-europe.com Au moment de faire la demande sur SWAP-Europe, vous devez joindre la facture et la photo de la plaque signalétique.
- d) Contactez la station de réparation pour s'assurer de ses disponibilités, avant de déposer la machine.

Se présenter en station de réparation avec la machine complète emballée, accompagnée de la facture d'achat et de la fiche de prise en charge station téléchargeable une fois la demande SAV effectuée sur le site SWAP-Europe

Pour les machines présentant une panne de moteurs constructeurs BRIGGS & STRATTON, HONDA et RATO veuillez vous referer à la notice.

Les réparations seront faites par les motoristes agrées de ces constructeurs, voir leur site :

- http://www.briggsandstratton.com/eu/fr
- http://www.honda-engines-eu.com/fr/service-network-page;jsessionid=5EE8456CF39CD572AA2AEEDFD 290CDAE
- https://www.rato-europe.com/it/service-network

Veuillez conserver votre emballage d'origine pour permettre les retours SAV ou emballer votre machine avec un carton similaire aux mêmes dimensions.

Pour toute question concernant notre SAV vous pouvez faire une demande sur notre site https://services.swap-europe.com

Notre hotline reste à votre écoute au +33 (9) 70 75 30 30.



10. EXCLUSIONS DE GARANTIE

LA GARANTIE NE COUVRE PAS :

- · La mise en route et les réglages du produit.
- · Les dommages consécutifs à une usure normale du produit.
- · Les dommages consécutifs à une utilisation non conforme du produit.
- Les dommages résultants d'un montage ou d'une mise en route non conforme au manuel d'utilisation.
- Les pannes liées à la carburation au-delà de 90 jours et à l'encrassement des carburateurs.
- · Les actes d'entretiens périodiques et standards.
- Les actes de modification et de démontage qui annulent directement la garantie.
- Les produits dont le marquage original d'authentification (marque, numéro de série) ont été dégradés, altérés ou retirés.
- · Le remplacement des consommables.
- L'utilisation des pièces qui ne sont pas d'origine.
- La casse des pièces consécutive à des chocs ou projections.
- · Les pannes des accessoires.
- Les défauts et leurs conséquences liés à toute cause extérieure.
- La perte d'éléments et la perte due à un vissage insuffisant.
- Les éléments de coupe et tout dommage lié au desserrage des pièces.
- Une surcharge ou surchauffe.
- Une mauvaise qualité de l'alimentation : tension défectueuse, erreur de voltage, etc.
- Les dommages consécutifs à la privation de jouissance du produit pendant le temps nécessaire aux réparations et plus généralement les frais d'immobilisation du produit.
- Les frais de contre-expertise établis par un tiers suite à un devis par une station de réparation SWAP-Europe
- L'utilisation d'un produit qui présenterait un défaut ou une casse constaté(e) et qui n'aurait pas fait l'objet d'un signalement immédiat et/ou d'une réparation auprès des services de SWAP-Europe.
- Les détériorations liées aux transports et au stockage*.
- · Les lanceurs au-delà de 90 jours.
- Huile, essence, graisse.
- Les dommages liés à l'utilisation de carburants ou lubrifiants non conformes.
- * Conformément à la législation du transport les détériorations liées aux transports doivent être déclarées aux transporteurs dans les 48 heures maximum après constat par lettre recommandée avec accusé de réception.

Ce document est un complément de votre notice, liste non exhaustive.

Attention : toute commande doit être vérifiée en présence du livreur. En cas de refus de celui-ci vous devez simplement refuser la livraison et notifier votre refus.

Rappel: les réserves n'excluent pas la notification par courrier recommandé A/R dans les 72h.

Information:

Les appareils thermiques doivent être hivernés à chaque saison (service disponible sur le site SWAP-Europe) Les batteries doivent être chargées avant d'être stockées.





Pour toute demande, contactez-nous:

BUILDER SAS

32 rue Aristide Bergès - Z.I. du Casque - 31270 Cugnaux - France

Tél.: +33(0)5.34.502.502 Fax.: +33(0)5.34.502.503

http://www.hyundaipower-fr.com/

Fabriqué en République Populaire de Chine(PRC)