

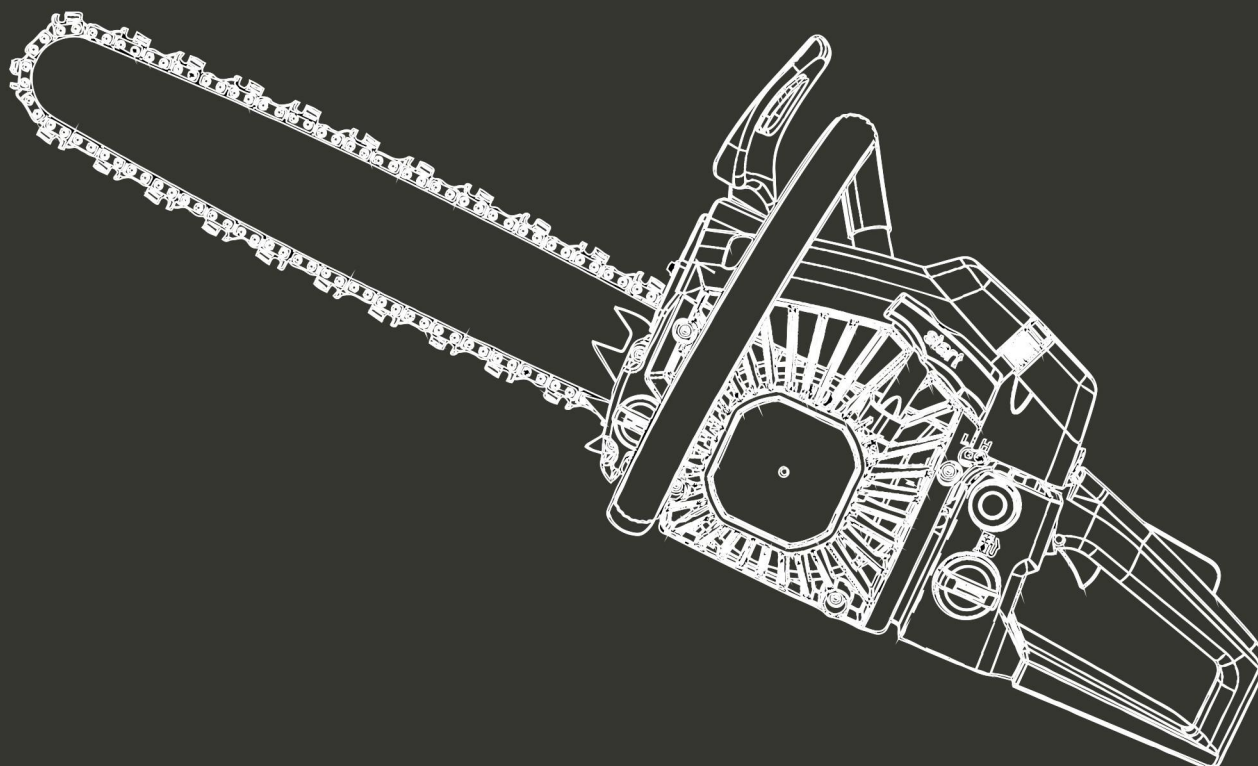
HYUNDAI
POWER PRODUCTS

TRONÇONNEUSE THERMIQUE
HTRTPRO5350-4-1

INSTRUCTIONS ORIGINALES



GENUINE PRODUCT OF
HYUNDAI CORPORATION



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

SOMMAIRE

1. CONSIGNES DE SECURITE.....	3
2. VOTRE PRODUIT.....	9
3. ASSEMBLAGE.....	10
4. REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR D'HUILE ET DU RÉSERVOIR DE CARBURANT.....	11
5. OPÉRATION.....	13
6. MAINTENANCE ET RANGEMENT.....	19
7. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ.....	23
8. GARANTIE.....	24
9. PANNE PRODUIT.....	25
10. EXCLUSIONS DE GARANTIE.....	26

1. CONSIGNES DE SECURITE

- ATTENTION ! Lorsque vous utilisez ce type d'outils, des précautions de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution et de blessures.
- Lisez attentivement toutes ces instructions avant d'essayer d'utiliser ce produit et conservez ces instructions. Soyez familier avec toutes les opérations décrites dans cette notice d'instructions. Ce produit doit être utilisé et opéré par des utilisateurs expérimentés.
- Les utilisateurs inexpérimentés doivent d'abord être formés à toutes les opérations par un professionnel.
- Si vous donnez cette machine à d'autres personnes, veuillez-leur fournir également ce manuel d'instructions.
- Lisez aussi toutes les marques apposées sur le produit. Les symboles sur les outils sont expliqués dans le manuel.
- Utilisez cette machine comme décrit dans ce manuel d'instructions. Il est strictement interdit d'utiliser cet outil pour d'autres applications que celles décrites dans cette notice.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves et, dans certains cas, peut-être même la mort.
- Ce produit est destiné à un usage domestique privé seulement. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales.
- Ne laissez jamais des personnes peu familières avec ces instructions ou les enfants utiliser ce produit.
- La réglementation nationale peut limiter l'utilisation de la machine.
- Les personnes âgées de moins de 18 ans ne doivent pas utiliser ce produit.
- Gardez à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou des risques à d'autres personnes ou à leurs biens.
- N'utilisez pas l'outil si vous êtes ivre, fatigué, sous l'emprise des médicaments ou malade.
- N'utilisez pas l'outil si vous n'êtes pas dans une condition physique adéquate.
- Cet outil est destiné à être utilisé en plein air. Ne l'utilisez jamais en intérieur.
- Lorsque vous transportez la machine :
 - Sécurisez la machine pendant le transport pour prévenir la perte de carburant, des dommages ou des blessures.
 - Utilisez une housse de transport pour protéger le dispositif de coupe lors du transport.
- Éloignez les personnes et les animaux de la zone de travail. Les enfants et les personnes qui ne savent pas utiliser cet outil ne doivent pas le toucher ni le manipuler.
- Gardez-les à au moins 15 m de la machine lors son fonctionnement.
- Utilisez le produit seulement sous la lumière du jour ou sous une bonne lumière artificielle.
- Lors de l'utilisation de la machine, portez toujours un équipement de protection complet comprenant un casque, un masque de protection, une protection pour les oreilles, des gants, chaussures antidérapantes et des vêtements de protection.
- Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de chemises à manches lâches ou déboutonnées. Ne portez pas de bijoux qui peuvent entrer en contact avec les pièces mobiles. Si vous avez les cheveux longs, attachez-les et portez un casque de sécurité approprié.
- Ne faites pas fonctionner le produit avec des protections endommagées ou boucliers en place.
- Gardez les mains et les pieds de l'appareil en tout temps et surtout lorsque que vous éteignez et allumez l'outil.
- N'utilisez pas l'outil dans un endroit où la ventilation est mauvaise. L'émission de gaz peut provoquer des blessures.
- N'utilisez pas l'outil en présence de liquides ou gaz inflammables.
- Ne travaillez pas quand il pleut et dans un mauvais temps. N'utilisez pas l'outil dans des endroits humides.
- Attention : La machine libère des gaz lors de son utilisation. Évitez d'entrer en contact avec

ces gaz.

- Gardez la zone de travail propre. Avant de travailler, inspectez la zone de travail et enlevez tous les matériaux et objets qui pourraient causer des accidents.
- Ne forcez pas l'outil.
- Utilisez seulement les accessoires fournis ou recommandés par le fabricant. L'utilisation d'autres accessoires peut entraîner un accident. Lisez la section « données techniques » de ce manuel d'instructions ou demandez conseil à votre revendeur. L'utilisation de combinaisons de chaîne de tronçonneuse et de guide non homologuées peut augmenter le risque de rebond et causer des blessures graves.
- Les risques de glissade et de dérapage doivent être anticipés car le risque de rebond est élevé. Ne vous penchez pas. Gardez un bon équilibre à tout moment. Ne perdez pas l'équilibre à la fin d'une coupe.
- Pour entretenir les outils et les accessoires avec soin, gardez les outils de coupe aiguisés et propres pour un meilleur et plus sûr rendement. Suivez les instructions de cette notice pour lubrifier et changer les accessoires.
- Inspectez toujours la machine avant et après son opération. Si l'outil est endommagé ou présente un défaut, arrêtez de l'utiliser et amenez-le à un service autorisé pour contrôle et réparation.
- Éteignez l'outil après son utilisation, lorsque vous le laissez sans surveillance, lors du changement de ces accessoires et avant son entretien.
- Gardez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.
- Soyez concentré lorsque vous utilisez l'outil. Regardez ce que vous faites, ayez du bon sens et n'utilisez pas l'outil lorsque vous êtes fatigué.
- Retirez la protection de la lame avant l'utilisation de l'outil.
- Une protection ou autre pièce endommagée doit être correctement réparé ou remplacé par un centre de service autorisé, sauf indication contraire dans ce manuel d'instruction.
- N'utilisez pas l'outil si l'interrupteur ne fonctionne pas (s'il est impossible de le mettre sur ON et OFF).
- Placez le matériel dans une zone bien éclairée, sur une surface plane, stable, sec et bien aéré, loin des produits inflammables et avec beaucoup d'espace pour l'évacuation des étincelles et des déchets d'affûtage.
- N'utilisez pas l'outil si le démarreur est endommagé.
- Ne déplacez pas la chaîne avec votre main avec la roue en mouvement.
- N'arrêtez pas la chaîne avec vos mains ou d'autres objets.
- Traitez les dents de la chaîne avec prudence lors de son opération ; elles peuvent provoquer des coupures profondes.
- Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la machine doit être stockée dans un endroit sec fermé à clé, hors de la portée des enfants.
- Avant d'utiliser le produit et après tout choc, veuillez le vérifier à propos des signes d'usure ou de dommages. Veuillez porter des réparations si nécessaire.
- Éteignez toujours la machine :
 - À chaque fois que vous laissez l'appareil sans surveillance
 - Avant de dégager une obstruction ;
 - Avant de contrôler, nettoyer ou travailler sur le produit ;
 - Après avoir heurté un objet étranger ;
 - À chaque fois que le produit commence à vibrer anormalement.
- Faites attention aux blessures aux pieds et aux lors de la coupe.
- Inspectez et entretenez régulièrement le produit. Les réparations devront être portées seulement par un centre de service agréé ou un spécialiste qualifié similaire.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas, rangez le produit dans un endroit verrouillé hors de la portée des enfants.

- Lorsque vous transportez l'outil, ajoutez toujours la protection de lame à la lame. Transportez toujours l'outil en tenant la poignée, jamais la lame.
- N'utilisez pas le produit sur un sol glissant.
- N'utilisez pas le produit sur des pentes raides et glissantes.
- Lorsque vous planifiez votre horaire de travail, prévoyez suffisamment de temps pour le repos. Limitez le temps d'utilisation en continu de l'appareil, par exemple utilisez 30 ~ 40 minutes par session, et prenez 10 ~ 20 minutes de repos entre les sessions de travail. Travaillez au maximum deux heures par journée.
- Si la machine a heurté des objets étrangers, veuillez vérifier si l'outil ne soit pas endommagé et amenez-le en réparation si nécessaire.
- N'approchez aucune partie du corps sur la chaîne lorsque la tronçonneuse fonctionne. Avant de mettre en marche la tronçonneuse, assurez-vous que la chaîne n'est pas en contact avec quoi que ce soit. Un moment d'inattention au cours de l'utilisation peut provoquer l'accrochage de votre vêtement ou d'une partie du corps à la chaîne.
- Tenez toujours la poignée arrière de la tronçonneuse avec la main droite et la poignée avant avec la main gauche. Tenez la tronçonneuse en inversant les mains augmente le risque d'accident corporel et il convient de ne jamais le faire.
- Pour une tronçonneuse conçue avec le guide chaîne situé du côté gauche, la référence aux positions de la « main droite » et de la « main gauche » est inversée.
- Lors de la coupe d'une branche qui est sous contrainte, restez vigilant au risque de rebond. Lorsque la tension des fibres de bois est relâchée, la branche sous un effet ressort peut frapper l'opérateur et/ou projeter la scie à chaîne hors de contrôle.
- Suivez les instructions concernant les accessoires de lubrification, de tension et de changement de chaîne. Une chaîne dont la tension et la lubrification sont incorrectes peut soit rompre soit accroître le risque de rebond.
- Soyez prudent lorsque vous utilisez la machine par temps orageux. N'utilisez pas la machine pendant la foudre, les orages ou par mauvais temps. N'exposez pas l'outil à la pluie.
- N'utilisez pas l'outil dans un environnement humide.
- Il est recommandé d'utiliser la griffe d'abattage fourni pour couper des arbres et des branches épaisses.
- Effectuez un contrôle fonctionnel régulier de l'embrayage. Il ne devrait pas y avoir de mouvement de la chaîne au ralenti.
- Lors de l'utilisation de l'outil, faites attention à l'émission de gaz d'échappement, de brouillard d'huile de lubrification et de poussière de scie ; évitez d'être exposé à ceux-ci et portez un équipement de protection.
- Portez des gants de protection lors du montage, du démontage, de la tension de la chaîne et lors de la manipulation du guide-chaîne.
- Les réglages de la barre de guidage et de la chaîne doivent être effectués avec le moteur arrêté (interrupteur en position 0).
- Vérifiez et testez régulièrement le frein de chaîne.
- Des risques peuvent survenir lors de l'utilisation de la scie, tels que le blocage de la chaîne de scie. Suivez les instructions pour l'opération de coupe afin de réduire les risques. Vérifiez toujours l'état de l'outil. Ne démarrez pas la scie à chaîne directement dans un arbre.
- Utilisez uniquement le loquet de commande des gaz lors de la procédure de démarrage.
- Avertissement! Utilisez la machine avec le loquet de commande des gaz engagé.
- Inspecter quotidiennement avant utilisation et après une chute ou tout autre choc afin de détecter tout dommage ou défaut important.
- Toujours enclencher le frein de chaîne avant de démarrer le moteur et, une fois le moteur démarré, désengager immédiatement le verrouillage de la commande d'accélérateur et s'assurer que le régime moteur est revenu au ralenti avant de désengager le frein de chaîne.

MANIPULATION DES CARBURANTS

- Redoublez de prudence lors de la manipulation des carburants. Ils sont inflammables et les vapeurs sont explosives.
- Utilisez seulement un récipient approuvé.
- Ne retirez jamais le bouchon de carburant ou n'ajoutez pas de carburant lorsque la machine est allumée. Éteignez l'appareil et laissez le moteur et les composants d'échappement refroidir avant de faire le plein.
- Ne fumez pas.
- Ne faites jamais le plein à l'intérieur d'un local.
- Ne rangez jamais l'outil et le bac à carburant à l'intérieur où il y a une flamme nue, comme près d'un chauffe-eau.
- Si du carburant s'est renversé, ne tentez pas de démarrer la machine, mais déplacez-la plutôt loin du déversement avant de commencer son utilisation. Veuillez nettoyer tout déversement de carburant.
- Remplacez et serrez toujours le bouchon du réservoir après le ravitaillement.
- Suivez strictement les instructions de ce manuel pour le remplissage en carburant de l'outil.

MAINTENANCE ET RANGEMENT

- Arrêtez l'outil et attendez qu'il se soit complètement arrêté. Assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont venues à l'arrêt.
- Laissez la machine refroidir avant d'effectuer une inspection, des réglages, une maintenance, son entretien et son rangement.
- Rangez l'outil où la vapeur de carburant n'atteindra pas une flamme ou une étincelle.
- Lors du transport et son rangement, mettez l'outil toujours dans sa protection de transport et son dispositif de protection sur elle.
- Il est nécessaire d'utiliser des chaînes de remplacement et des guides-chaînes homologués conformes aux exigences relatives au rebond de la norme correspondante.
- Un bon entretien du système de freinage de chaîne et des autres composants tels que la chaîne de scie et le guide-chaîne peut réduire le risque de rebond.

CAUSES DE REBONDS ET PRÉVENTION PAR L'OPÉRATEUR

Le rebond peut se produire lorsque le bec ou l'extrémité du guide chaîne touche un objet, ou lorsque le bois se resserre et pince la chaîne coupante dans la section de coupe. Le contact de l'extrémité peut dans certains cas provoquer une réaction inverse soudaine, en faisant rebondir le guide chaîne vers le haut et l'arrière vers l'opérateur. Le pincement de la chaîne coupante sur la partie supérieure du guide chaîne peut repousser brutalement le guide chaîne vers l'opérateur. L'une ou l'autre de ces réactions peut provoquer une perte de contrôle de la scie susceptible d'entraîner un accident corporel grave. Ne pas compter exclusivement sur les dispositifs de sécurité intégrés dans votre scie. En tant qu'utilisateur de scie à chaîne, il convient de prendre toutes mesures pour éliminer le risque d'accident ou de blessure lors de vos travaux de coupe. Le rebond résulte d'un mauvais usage de l'outil et/ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes et peut être évité en prenant les précautions appropriées spécifiées ci-dessous :

- Maintenez la scie des deux mains fermement avec les pouces et les doigts encerclant les poignées de la scie et placez votre corps et vos bras pour vous permettre de résister aux forces de rebond. Les forces de rebond peuvent être maîtrisées par l'opérateur, si des précautions appropriées sont prises.
- Ne tendez pas le bras trop loin et ne coupez pas au-dessus de la hauteur de l'épaule. Cela contribue à empêcher les contacts d'extrémité involontaires et permet un meilleur contrôle de la scie à chaîne dans des situations imprévues.
- N'utilisez que les guides et les chaînes de rechange spécifiés par le fabricant. Des guides et chaînes de rechange incorrects peuvent provoquer une rupture de chaîne et/ou des rebonds.








- Suivez les instructions du fabricant concernant l'affûtage et l'entretien de la scie à chaîne. Une diminution du niveau du calibre de profondeur peut conduire à une augmentation de rebonds.

Risques résiduels

Même si vous utilisez ce produit en conformité avec toutes les exigences de sécurité, les risques potentiels de blessures et de dommages demeurent. Les dangers suivants peuvent survenir dans le cadre de la structure et de la conception de ce produit:

- Soyez toujours vigilant lorsque vous utilisez ce produit, afin que vous puissiez reconnaître et gérer les risques plutôt.
- Une intervention rapide peut éviter des blessures graves et des dommages à la propriété.
- Éteignez et débranchez l'outil s'il y a des dysfonctionnements. Faites-le vérifier par un professionnel qualifié et faites porter des réparations, si nécessaire, avant de l'utiliser à nouveau.
- Il y a des conséquences néfastes de la santé résultant de l'émission de vibrations si le produit est utilisé sur de longues périodes de temps ou pas gérée de manière adéquate et correctement entretenu.
- Il y a des risques de blessures et de dommages à la propriété en raison de pièces jointes ou cassé l'impact soudain d'objets cachés lors de l'utilisation de coupe.
- Risque de dommages corporels et matériels causés par des objets volants.
- L'utilisation prolongée de ce produit expose l'opérateur à des vibrations et peut produire la maladie dit du «doigt blanc». Afin de réduire le risque, veuillez porter des gants et gardez vos mains au chaud.
- Si l'un des symptômes du syndrome du «doigt blanc» apparaît, consultez immédiatement un médecin. Les symptômes du «doigt blanc» comprennent: engourdissement, perte de sensibilité, chatouillements, picotements, douleur, perte de force, changements de couleur ou condition de la peau. Ces symptômes apparaissent généralement sur les doigts, les mains ou les poignets. Le risque augmente à basses températures.
- L'exposition prolongée au bruit peut provoquer une perte d'audition; veuillez donc porter tout le temps une protection auditive.

EXPLICATIONS DES SYMBOLES

	Symbole alertant d'un avertissement.
	Le produit est conforme aux directives européennes applicables et la méthode d'évaluation de la conformité pour ces directives a été réalisée.
	Lisez et référez-vous à cette notice d'instruction.
	Portez un équipement de sécurité comprenant un casque, un casque de protection et des lunettes de protection.
	Le contact de l'extrémité du guide-chaîne avec tout objet doit être évité.
	Attention au rebond de la tronçonneuse et évitez le contact avec la pointe de la barre.
	Ne faites pas fonctionner l'outil à une seule main. Tenez-la toujours à deux mains.

	Portez des vêtements de protection ajustés.
 <p><small>*Attention: cette tronçonneuse est uniquement prévue pour des utilisateurs expérimentés et formés à son utilisation, voir manuel d'instruction!</small></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cet outil doit être utilisé par des personnes entrainées pour l'abattage des arbres. Lisez cette notice d'instruction ! - Ne pas utiliser cet outil sous la pluie. - Portez un équipement complet de protection lors de l'opération (casque, bottes, lunettes, gants, vêtements de protection)
	Portez des gants de protection.
	Porter des chaussures antidérapantes.
	N'utilisez pas la machine sous la pluie et dans des conditions humides.
	Risque d'incendie/matériaux inflammables.
	Surface chaude, ne pas toucher ! Des températures élevées sur les surfaces des produits et les parties structurales pourraient provoquer des brûlures si elles sont touchées. Le produit peut également rester chaud pendant une période prolongée après l'opération !
	Ne pas fumer et utiliser l'outil à proximité d'une flamme nue.
	Valeur de l'émission sonore, selon la Directive européenne 2000/14/CE.
	Recoil start.
	Remplissage d'huile (sur le bouchon du réservoir d'huile).
	Réglage de la tension de la chaîne.
	Remplissage de carburant (sur le bouchon du réservoir de carburant).
	Bouton I/O.
	Bouton du démarreur.

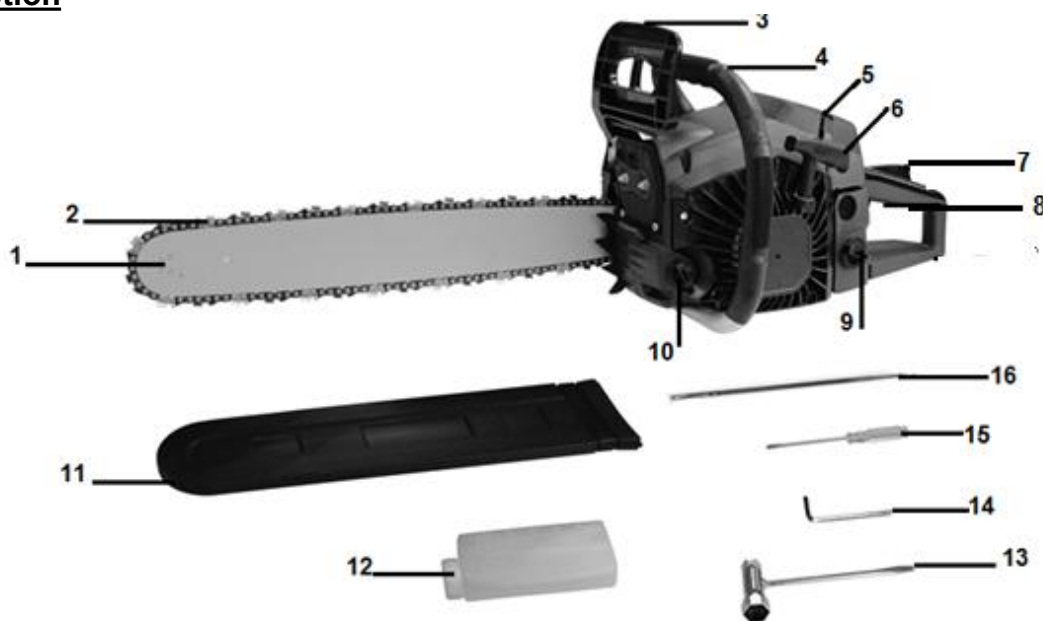
Utilisation prévue

AVERTISSEMENT: Cette tronçonneuse à essence est spécialement conçue pour travaux forestiers. Elle ne doit être utilisée que par un opérateur qualifié utilisant un système de travail sûr. Cet outil est destiné à être utilisé à deux mains de la même manière qu'une tronçonneuse conventionnelle.

Cet outil est destiné à un usage domestique privé uniquement. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales.

2. VOTRE PRODUIT

a. Description



1	Barre de guidage	7	Verrouilleur de la gâchette	13	Clé de vissage
2	Chaine	8	Gâchette	14	Clé de vissage
3	Frein de chaine	9	Réservoir de carburant	15	Petit tournevis
4	Poignée avant	10	Réservoir d'huile	16	Vérificateur du niveau de carburant
5	Couvercle du filtre à air	11	Couvercle de la barre de guidage		
6	Démarrreur	12	Bouteille pour mélange		

b. Spécifications techniques

Modèle	HTRTPRO5350-4-1
Type de moteur	RY1E45F-1 Moteur à essence 2 temps à refroidissement par air
Volume du réservoir de carburant	550cm ³
Ratio	40:1
Volume du réservoir d'huile	260cm ³
Vitesse au ralenti de l'engin	3100±300/min
Vitesse d'embrayage	4300/min
Puissance maximale	2.0kW
Cylindrée	53cm ³
Vitesse maximale d'opération	11000/min
Vitesse maximale de la chaine	21.2m/s
Vitesse maximale du moteur	8500/min

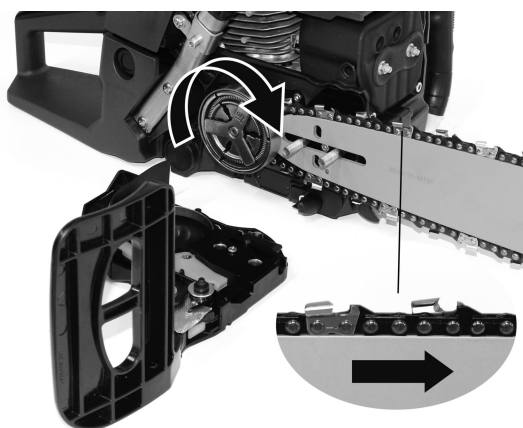
Poids (réservoir vide, sans accessoires)	5.1 kg
Longueur de coupe	470mm (20")
Pas de la chaîne	8.255mm (0,325")
Jauge de chaîne	1,47mm (0,058")
Type de chaîne et guide bar	BE20-76-5812P(Kangxin) and 325,058-76 (Kangxin)
Pignon (nombre de dents x pas)	7 dents*8,255
Carburateur	WT972A/Walbro,WT664AMalbro,WT978albro,1E44F/Jingke, MC16A10/Hlic,MC16A7/HLIC,MC16A7-1/HLIC, MC16A10P/HLIC,MC1613B/HUAYI, MC1613/HUAYI,MC1600/HUAYI,WT966Malbro,WT974/Walbro,MP16BZ7/Stable
Bougie	L8RTF/LD NHSP, L8RTF/BOSCH, L8RTC/CDK, BPMR7A/NGK
Pression sonore Incertain K	LpA,eq: 93dB(A) KpA=3dB(A)
Puissance sonore	LwA : 108,7dB(A) KwA=3dB(A)
Niveau de puissance garantie	LwA : 114dB(A) (selon 2000/14/EC)
Valeur de la vibration	Poignée avant: 10 m/s ² K=1.5 m/s ² Poignée arrière: 9 m/s ² K=1.5 m/s ²

3. ASSEMBLAGE

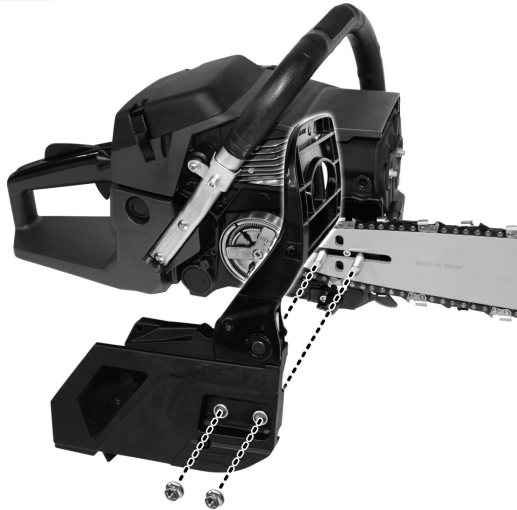
AVERTISSEMENT ! Ne démarrez pas la tronçonneuse tant qu'elle n'est pas complètement configurée pour l'utilisation. Portez des gants de protection lors de la manipulation de la chaîne.

a. Assemblage de la barre de guidage

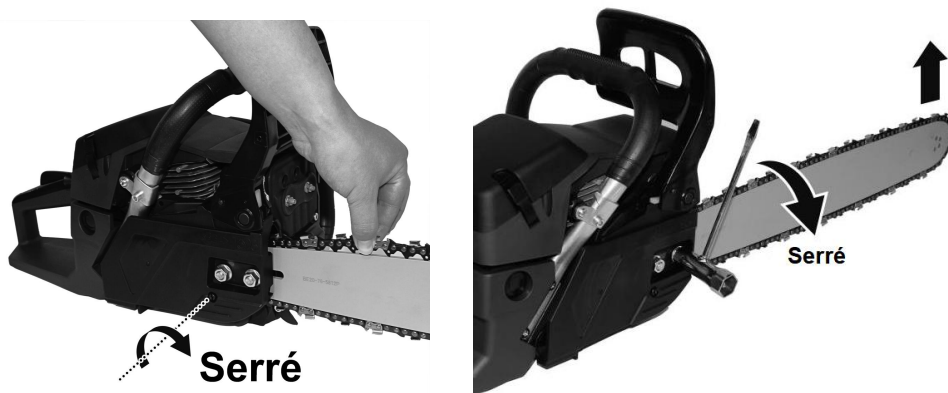
1. Assurez-vous que l'outil est éteint. Placez l'outil sur une surface plane.
2. Déplacez le frein de chaîne en position de fonctionnement en tirant le levier vers vous.
3. Desserrez les écrous et enlevez le couvercle de la barre de guidage.
4. Si installé, enlevez le couvercle de protection de la griffe d'abattage se trouvant sur celle-ci.
5. Installez la barre sur l'outil.
6. Faites passer la chaîne derrière la roue de la chaîne d'entraînement en respectant le sens de direction des dents.
7. Insérez les maillons dans la rainure du guide.
8. Faites tourner la chaîne pour vous assurer que les dents de la chaîne s'engagent dans les dents de la roue à chaîne.



9. Remettez le couvercle de protection de sorte que les boulons s'insèrent dans les trous prévus et que la vis de réglage de tension de la chaîne s'insère dans le trou inférieur de la barre (utilisez un tournevis plat pour déplacer la goupille si nécessaire).



10. Installez les deux écrous, serrez-les à la main, puis suivez les instructions pour régler la tension de la chaîne. Lorsque la chaîne a atteint la bonne tension, serrez complètement les écrous.



NOTE : Recommencez l'installation si la chaîne n'est pas serrée ou n'est pas bien installée.

b. Réglage de la tension de la chaîne

- Desserrez les écrous (sur le couvercle de protection) et tournez la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour tendre la chaîne. Tournez la vis de réglage dans le sens antihoraire pour diminuer la tension de la chaîne. Assurez-vous que la chaîne est toute autour de la barre.
- Après avoir réglé la chaîne, serrez fermement les écrous fixant la barre. La chaîne est considérée comme correctement tendue si vous pouvez la déplacer manuellement sur la barre sans effort. La chaîne doit bien s'ajuster sur le dessous de la lame de scie et être tirée à la main de la lame d'environ 2 à 4 mm.

NOTE : la chaîne a du mal à se déplacer sur le guide ou s'arrête, elle est trop tendue. Relâchez la tension.

4. REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR D'HUILE ET DU RÉSERVOIR DE CARBURANT

REEMPLIR LE RESERVOIR D'HUILE

AVERTISSEMENT ! N'utilisez jamais d'huile usagée ! L'huile usée est nocive pour l'environnement et peut entraîner des dommages.

L'huile pour scie à chaîne doit être utilisée pour lubrifier la chaîne et le guide-chaîne. Utilisez de l'huile qui contient des additifs pour réduire la friction et l'usure et pour empêcher l'accumulation de résine sur le guide-chaîne et la chaîne.

AVERTISSEMENT ! Avant de remplir le réservoir d'huile, assurez-vous que la tronçonneuse est éteinte.

1. Assurez-vous de nettoyer la surface autour du bouchon du réservoir d'huile pour empêcher la saleté de pénétrer à l'intérieur.
2. Dévissez le bouchon du réservoir d'huile et versez l'huile de tronçonneuse.
3. Revissez le bouchon du réservoir d'huile.
4. Avant de commencer, vérifiez l'alimentation en huile : allumez la tronçonneuse et maintenez-la au-dessus d'un récipient. S'il est suffisamment lubrifié, une légère traînée d'huile se formera.

AVERTISSEMENT ! Vérifiez toujours le niveau d'huile. N'utilisez pas la tronçonneuse s'il n'y a pas assez d'huile pour lubrifier la chaîne.

Une bonne lubrification est essentielle pour réduire la friction de la chaîne et du guide-chaîne. L'utilisation d'une tronçonneuse avec une lubrification insuffisante réduit les performances et la durée de vie et provoque une usure rapide de la chaîne et du guide-chaîne en raison de la surchauffe. Cette tronçonneuse est équipée d'un système de lubrification automatique qui fournit la quantité de lubrification nécessaire au guide-chaîne et à la chaîne. À mesure que la vitesse du moteur augmente, l'alimentation en huile de la barre augmente également.

REPLISSAGE DU RESERVOIR DE CARBURANT

ATTENTION : Lors du remplissage du réservoir :

- **La tronçonneuse doit toujours être arrêtée et refroidie.**
- **Ne fumez jamais pendant le ravitaillement. Il ne doit pas y avoir de flammes ou d'étincelles à proximité du carburant.**
- **Avant de faire le plein, laissez la tronçonneuse refroidir complètement. N'essayez pas de faire le plein lorsque le moteur est chaud.**
- **Si du carburant a été renversé, arrêtez immédiatement de faire le plein et ne démarrez pas le moteur.**
- **Nettoyez le déversement et remplissez la machine à un autre endroit.**
- **Ne remplissez jamais le réservoir de carburant jusqu'à la bride ; il y a un risque de débordement.**
- **Ne faites pas le plein dans un endroit fermé et non ventilé.**

Le carburant utilisé pour cet outil est un mélange d'essence sans plomb et de lubrifiant moteur enregistré.

Lorsque vous mélangez de l'essence avec de l'huile, n'utilisez que de l'essence qui ne contient ni éthanol ni méthanol.

L'essence sans plomb est un type d'essence de qualité. Cela aidera à éviter d'endommager les conduites de carburant du moteur et d'autres pièces du moteur.

Le rapport de mélange recommandé est de 40:1 (assurez-vous que le rapport de mélange est correct avant de remplir le produit).

a. Mélange

- Mélangez dans un récipient propre et vide (fourni).
- Versez l'huile dans le récipient.
- Versez le carburant dans le réservoir. Mélangez le mélange assez longtemps (plus d'une minute) pour obtenir une bonne combinaison.

b. Remplir le réservoir de carburant

- Dévissez le bouchon du réservoir de carburant et retirez-le.
- Remplissez lentement le réservoir avec le mélange. Ne pas dépasser la capacité maximale (remplir à 80% de sa capacité de préférence).
- Replacez le bouchon sur le réservoir de carburant et serrez-le.
- Essuyez tout déversement autour de l'appareil si nécessaire.

Remarque : Pour éviter les dommages et les accidents, NE PAS UTILISER D'AUTRES MÉLANGES ET D'AUTRES TYPES D'HUILE/ESSENCE.

c. Rangement du carburant

Le carburant doit être conservé dans un récipient propre et sûr et toujours fermé.

Si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période, retirez le mélange de carburant et ajoutez le dans un récipient.

Ne laissez pas le carburant trop longtemps dans le produit. Le carburant peut obstruer le carburateur et le moteur ne fonctionnera pas correctement.

d. Mise au rebut du réservoir

Lorsque le carburant n'est plus utilisé ou usé, veuillez le jeter dans un endroit autorisé. Vérifiez les lois locales concernant l'élimination des carburants.

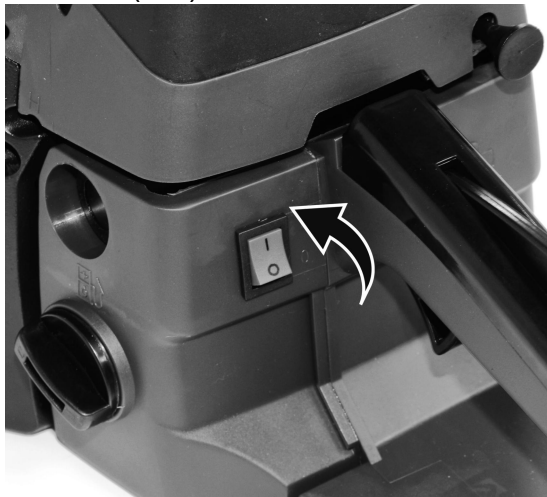
5. OPERATION

Avant l'utilisation de la tronçonneuse, inspectez la zone de travail. Celle-ci doit être dégagée. Enlevez toutes branches et obstacles et tous autres éléments pouvant causer des dégâts lors de la coupe.

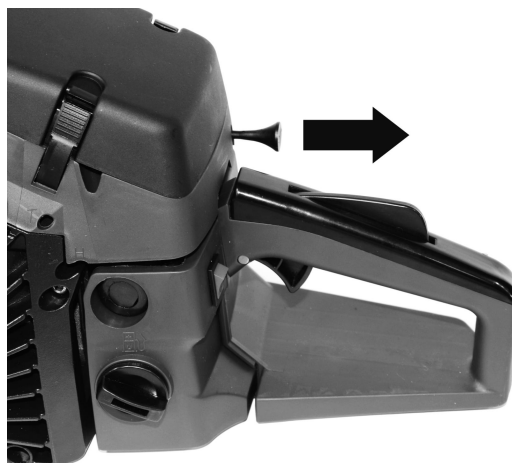
L'appareil devra toujours être rempli de carburant et d'huile. Vérifiez le niveau de remplissage et refaites le plein lorsque nécessaire.

1. Démarrage du moteur

- Activez le frein de chaîne en le poussant vers l'avant.
- Appuyez sur la pompe d'amorçage continuellement jusqu'à ce que le carburant entre dans la pompe.
- Mettez l'interrupteur sur la position I (ON).



- Tirez le bouton du démarreur. Le démarreur va se fermer et la manette des gaz sera ensuite mise dans la position de départ.



- Tenez fermement la tronçonneuse plaquée au sol. Mettez la tronçonneuse :
 - Soit sur le côté gauche de votre corps en maintenant la poignée fermement de la main gauche. Utilisez votre main droite pour tirer la corde de démarrage

- Soit sur le côté droit de votre corps en maintenant la poignée fermement de la main droite. Utilisez votre main gauche pour tirer sur la corde de démarrage.

NOTE : Dans les deux cas, la scie doit rester éloignée du corps de l'opérateur.

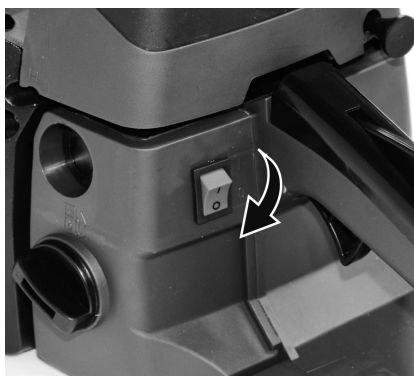
- Tirez avec force la corde de lancement.
- Laissez le moteur chauffer.
- Lorsque que le moteur démarre, remettez le démarreur à sa position initiale.



NOTE : Si le moteur cale lors du démarrage, repoussez le démarreur à la première position et tirez à nouveau.

2. Arrêt du moteur

Laissez tourner la tronçonneuse à vide quelques minutes. Puis mettez l'interrupteur sur la position 0 (OFF).

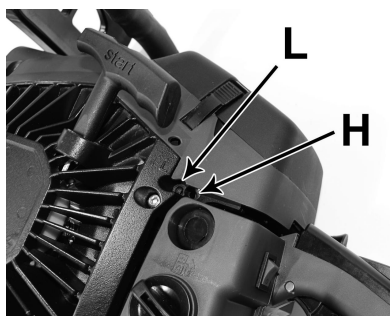


3. Principaux réglages

Réglage du carburateur

Le carburateur est préréglé en usine. Afin d'éviter un mauvais fonctionnement, il est recommandé de ne pas régler les vis de réglages. Si ces vis ont besoin d'un réajustement, confiez la machine à votre service après-vente pour effectuer cette opération.

Arrêtez l'outil et vissez l'aiguille L jusqu'à son arrêt. Ne le forcez pas. Ensuite réglez-le à son nombre initial de tours comme montré ci-dessous. Le nombre de tours pour l'aiguille est montré aussi ci-dessous.



Frein de chaîne

Le démarrage doit toujours être effectué avec le frein de chaîne activé. Le frein de chaîne est un dispositif qui arrête automatiquement la chaîne au cas où un retour en arrière se produit, faisant sauter la scie. Normalement, le frein est automatiquement activé par la force d'inertie.

Il est également serré manuellement en poussant le levier de frein vers l'avant.

Lorsque le frein fonctionne, un signe jaune sort de la base du levier de frein.

Pour desserrer le frein, tirez le levier de frein vers le haut jusqu'à ce qu'il se mette en place avec un déclic.

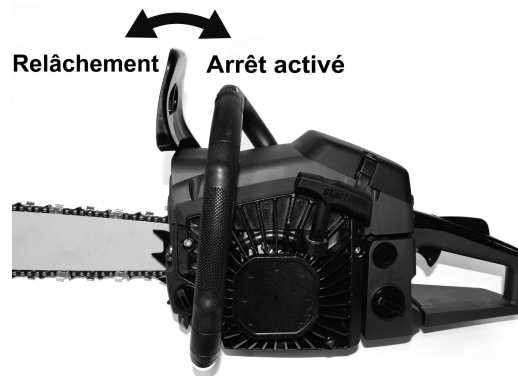
Lorsque le frein fonctionne, relâchez la manette de commande des gaz pour ralentir le régime du moteur. Une utilisation continue lorsque le frein fonctionne fait chauffer l'embrayage et peut provoquer des problèmes.

Lors du contrôle de la machine avant de l'utiliser, vérifiez l'état de fonctionnement du frein en effectuant les opérations ci-dessous :

- Lancez le moteur et saisissez fermement la poignée des deux mains.
- Tout en tirant la manette de commande des gaz pour maintenir la chaîne en opération, poussez le levier de frein vers le bas avec le dos de la main gauche.
- Lorsque le frein fonctionne et que la chaîne est arrêtée, retirez la main de la manette des gaz.
- Desserrez le frein.

Libération du frein de chaîne

Pour pouvoir utiliser la tronçonneuse à nouveau, il faut libérer le frein de chaîne. Ceci doit être fait machine éteinte et refroidi. Tirez le bouclier jusqu'à ce qu'il reprenne sa position initiale.



Affutage de la chaîne

Pour des meilleures performances, nous vous recommandons vivement d'aiguiser régulièrement la chaîne. La chaîne peut, soit être aiguisée par un professionnel ou par vous-même en vous procurant un guide d'affutage (assurez-vous de savoir l'utiliser).

La chaîne doit être affûtée lorsque :

- Les copeaux de bois sont devenus de la poudre
- Pour effectuer une coupe normale, il faut forcer sur l'outil
- La coupe n'est pas droite
- Les vibrations augmentent
- La consommation de carburant a augmenté

Contrôle de graissage de la chaîne

- Avant de vérifier l'huile, assurez-vous que la barre et la chaîne soient bien en place.
- Une fois le moteur démarré, faites-le tourner à régime moyen et vérifiez que l'huile de chaîne est projetée et forme une trace sur le sol.
- Le débit d'huile de la chaîne est réglable pour obtenir le débit qui convient. Introduisez un tournevis du côté de l'embrayage.
- Tournez le dispositif de réglage pour obtenir le débit qui convient pour le travail effectuer.
- La tronçonneuse doit pratiquement consommer le contenu du réservoir d'huile entre chaque

plein de carburant. N'oubliez pas de remplir le réservoir d'huile lors du remplissage de la machine en carburant.

4. Travail avec un filin et un harnais

NOTE: Il convient d'avoir un entraînement complet avant le travail en hauteur. Il est vivement recommandé que seules les personnes expérimentées et entraînées effectuent des travaux en hauteur. Connaissiez toutes les procédures d'urgences à effectuer.

Ces instructions sont des exemples de bonnes pratiques. Suivez et respectez les lois et réglementations locales en vigueur aussi.

Il est aussi recommandé que l'opérateur qui va travailler en hauteur soit assisté par une autre personne.

Il faut obligatoirement avec des techniques d'escalade et de position de travail. Soyez équipé d'un équipement complet comprenant harnais, filins, estropes, mousquetons et tout autre équipement leur permettant de se maintenir et maintenir la scie en adoptant des positions sûres.

a. Préparation avant d'utiliser la scie dans l'arbre

Au sol, l'assistant doit vérifier l'état de la tronçonneuse. Il devra s'assurer que la scie à chaîne soit en bon état de marche. Ensuite, il doit remplir la machine en huile et carburant, la démarrer puis l'arrêter avant de la transmettre à l'opérateur dans l'arbre.

Fixez la scie à chaîne à une estrope adaptée permettant de l'attacher au harnais de l'opérateur.

Fixez l'estrope autour du point d'attache à l'arrière de la scie.

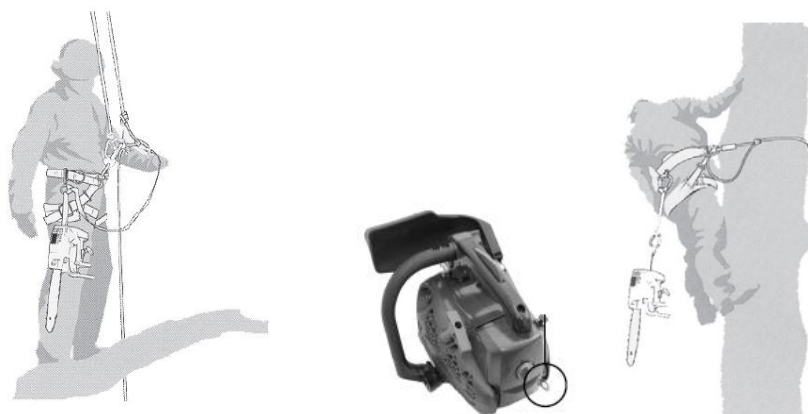
Prévoyez plusieurs mousquetons. Les mousquetons permettent une attache indirecte (via l'estrope) ou directe (via le point d'attache de la scie). De la scie au harnais de l'opérateur.

S'assurer que la scie est attachée de manière sûre lorsque celle-ci est transmise à l'opérateur.

S'assurer que la scie est fixée au harnais avant de la déconnecter du moyen d'ascension.

La possibilité de fixer directement la scie au harnais réduit le risque d'endommager l'équipement lors des mouvements autour de l'arbre. Lorsqu'elle est fixée au harnais, la scie devra toujours être éteinte.

Il convient de n'attacher la scie qu'aux points d'attache recommandés sur le harnais. Ceux-ci peuvent se situer au point médian (avant ou arrière) ou sur les côtés. Lorsque ceci est possible, attacher la scie au point médian central pour l'empêcher d'interférer avec des filins avec les filins d'escalade et de supporter son poids au centre, vers le bas de la colonne vertébrale de l'opérateur. Lors du déplacement de la scie d'un point d'attache à un autre, il convient que les opérateurs s'assurent qu'elle est fixée dans la nouvelle position avant de la lâcher du précédent point d'attache.



b. Utilisation de la scie à chaîne dans l'arbre

Une analyse des accidents avec des tronçonneuses durant les travaux d'élagages des arbres montre que la principale cause est une utilisation non convenable de la scie à chaîne à une main.

Dans une large majorité d'accidents. Les opérateurs ne cherchent pas à adopter une position de travail sûre qui leur permet de tenir à deux mains. Cela aboutit à un risque accru de blessure dû à:

- L'absence d'une préhension ferme de la scie à chaîne en cas de rebond
- Un manque de contrôle de la tronçonneuse, celle-ci étant plus amenée à entrer en contact

avec les filins d'escalade et avec le corps de l'opérateur (particulièrement la main et le bras gauche) et

- Une perte de contrôle due à une position de travail non sûre, entraînant un contact avec la scie à chaîne (mouvement non attendu pendant le fonctionnement de la scie à chaîne).



c. Mise en position sûre pour une utilisation à deux mains

Pour permettre aux opérateurs de tenir la scie à chaîne avec les deux mains, il convient, comme règle générale, qu'ils visent une position de travail sûre lorsqu'ils font fonctionner la scie à chaîne:

- Au niveau de la hanche, lorsqu'ils coupent des sections horizontales, et
- Au niveau de plexus solaire, lorsqu'ils coupent des sections verticales.

Lorsque les opérateurs travaillent près de troncs verticaux avec de faibles forces latérales sur leur position de travail, assurer de bons appuis peut suffire pour maintenir une position de travail sûre. Cependant, comme les opérateurs s'éloignent du tronc, ils auront besoin de faire des pas pour supprimer ou neutraliser les forces latérales en augmentation, par exemple en redirigeant le filin principal via un point d'ancrage supplémentaire ou utilisant une estrope ajustable directement du harnais à point d'ancrage supplémentaire.

L'obtention d'un bon appui à la position de travail peut être favorisé par l'utilisation d'un étrier au pied crée par une élingue sans fin.

d. Démarrage de la scie dans l'arbre

Lors du démarrage de la scie dans l'arbre, il convient que l'opérateur :

- Applique le frein de chaîne avant de démarrer, et
- Maintienne la scie soit sur le côté gauche, soit sur le côté droit avant le démarrage:
- Sur le côté gauche, maintenir la scie avec la main gauche posée sur la poignée avant en maintenant la scie à distance du corps pendant que l'on tire la corde de démarrage avec la main droite, ou
- Sur le côté droit, maintenir la scie avec la main droite posée sur l'une des deux poignées en maintenant la scie à distance du corps pendant que l'on tire la corde de démarrage avec la main gauche.



Il convient que le frein de chaîne soit toujours enclenché avant d'abaisser à son estrope une scie en fonctionnement.

Il convient que les opérateurs vérifient toujours que la scie a suffisamment de carburant avant d'entreprendre des coupes critiques.

e. Utilisation de la scie à chaîne à une main

Il convient que les opérateurs n'utilisent pas les scies à chaînes pour l'élagage des arbres à une seule main lorsqu'ils sont situés dans une position de travail instable, et qu'ils préfèrent les scies à main lors de la coupe de bois de petit diamètre au bout des branches.

Il convient de n'utiliser que les scies à chaîne pour l'élagage des arbres avec une seule main lorsque :

- Les opérateurs ne peuvent pas maintenir une position de travail leur permettant une utilisation à deux mains ;
- Ils ont besoin de maintenir leur position de travail, leur permettant une utilisation à deux mains;
- La scie est utilisée en pleine extension, perpendiculairement au corps de l'opérateur et écartée de celui-ci.

Il convient que les opérateurs:

- Ne coupent jamais avec la zone de rebond au bout du guide chaîne de la scie à chaîne
- Ne tiennent et coupent jamais des sections ou
- Ne tentent jamais d'attraper des sections lorsqu'elles tombent.

f. Libération d'une scie coincée

Si la scie se coince durant la coupe, il convient que les opérateurs :

- Arrentent la scie et l'attachent de façon sûre au pied de coupe de l'arbre (c'est-à-dire côté tronc) ou à une corde séparée de l'outil
- Tirent la scie de l'amas pendant que la branche est soulevée, si nécessaire,
- Si nécessaire, utilisent une scie à main ou une deuxième tronçonneuse pour libérer la tronçonneuse.

5. Travaux de coupe

L'outil doit être utilisé uniquement pour couper des arbres. Ne l'utilisez pas pour d'autres applications.

N'essayez pas de retirer la tronçonneuse lorsque celle-ci reste coincée pendant l'opération (donc en marche). Arrêtez la machine puis retirez la lame coincée à l'aide d'un coin.

Calez bien vos pieds, gardez un bon équilibre et ne montez pas sur le tronc d'arbre.

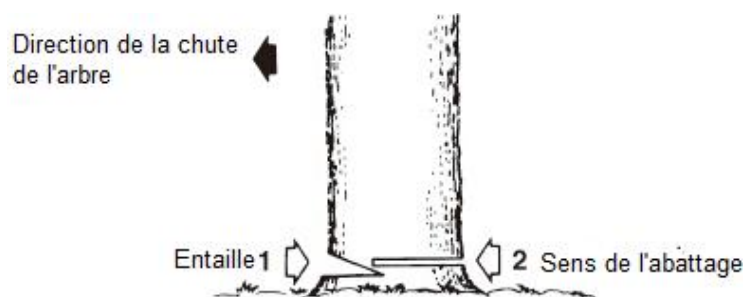
Essayez de ne pas travailler sur une pente. Cependant si vous devez travailler obligatoirement sur une pente, tenez-vous toujours plus haute que le tronc d'arbre.

Avant de couper une branche ou un tronc en flexion, observez bien le sens de la flexion et finissez la coupe à l'opposé du côté en flexion afin d'éviter que le guide chaîne ne soit coincé dans la coupe.

a. Abattage des arbres

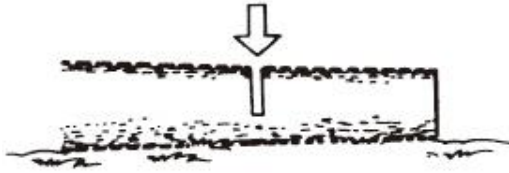
Examinez la zone de travail et estimez à quel endroit l'arbre va tomber. Démarrez la machine comme expliqué ci-dessus. Commencez par faire une entaille dans le sens de chute choisie.

Lorsque l'arbre va tomber, criez ou émettez un signal sonore pour alarmer les éventuelles personnes aux alentours. Lorsque l'arbre va tomber, éloignez-vous de la zone de coupe.



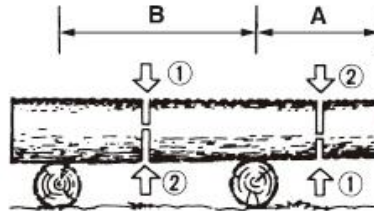
b. Tronc reposant sur le sol

Coupez la moitié du tronc, retournez-le et finissez la coupe de l'autre côté.



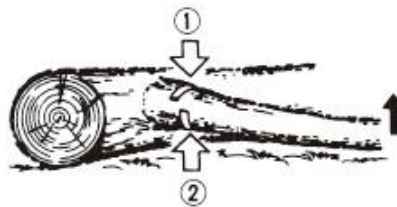
c. Tronc en surélévation

Commencez par couper une première partie par le dessous puis par le dessus. Ensuite sur la seconde partie, répétez cette opération.



d. Elagage d'un arbre abattu

Observez d'abord le sens de flexion de la branche. Faites une première entaille du côté en flexion et terminez la coupe au cote opposé.

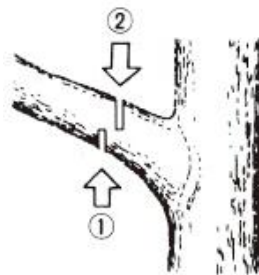


e. Elagage d'un arbre

Commencez l'élagage en entaillant l'arbre par le dessous puis terminez par le dessus.

Note :

- Ne travaillez pas sur un échafaudage ou une échelle instable
- Ne travaillez pas à bout de bras trop loin du sol
- Ne coupez pas plus haut que le niveau des épaules
- Tenez toujours la tronçonneuse à deux mains



Note:

Ne travaillez pas sur un échafaudage ou une échelle instable.

Ne travaillez pas à bout de bras trop loin du sol.

Ne coupez pas plus haut que le niveau des épaules.

Tenez toujours la tronçonneuse à deux mains.

6. MAINTENANCE ET RANGEMENT

1) Maintenance

Avant tout travaux de maintenance, la machine devra être éteinte et complètement refroidie. Effectuez les travaux de maintenance conformément aux instructions qui vont suivre et effectuez-les régulièrement. Une machine propre et bien entretenue augmente son niveau de vie et son efficacité. Au contraire, une machine entretenue pourra causer des dommages, accidents et rendre à courte terme l'outil inopérable.

Toute autre opération de maintenance, modification ou réparation devra être apportée par un professionnel qualifié.

N'immergez pas l'outil dans l'eau et dans tout autre liquide.

a. Après chaque utilisation

- Vérifiez le frein de chaîne s'il fonctionne correctement.
- Nettoyez les pièces en plastiques avec un chiffon humidifié imbibé d'un peu de solution savonneuse.
- Vérifiez l'usure de la barre de guidage.
- Vérifiez l'état des pignons
- Nettoyez les ailettes du cylindre à l'aide d'un compresseur.

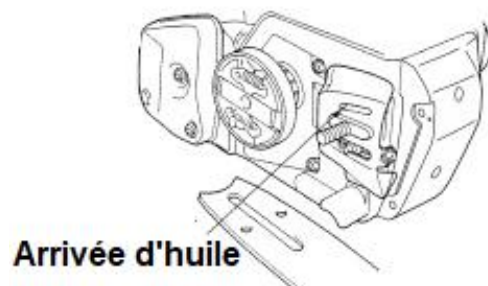
b. Nettoyage du filtre à air

- Enlevez les languettes puis retirez le couvercle du filtre à air.
- Retirez le filtre en mousse.
- Nettoyez le filtre en mousse avec de l'essence.
- Faites sécher complètement le filtre en mousse.
- Remettez le filtre en mousse dans le filtre à air.
- Remettez le couvercle et verrouillez-le avec les languettes.

Au bout de 10 utilisations, remettez le filtre par un neuf.

c. Nettoyage de l'arrivée d'huile

Enlevez le couvercle et la barre de guidage. Vérifiez que la propreté de l'arrivée d'huile. Si l'arrivée est sale, retirez la saleté à l'aide d'un compresseur ou d'un chiffon propre.

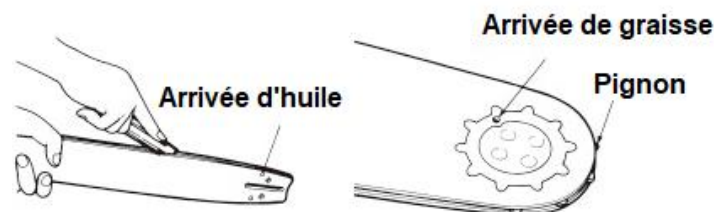


d. Nettoyage du filtre à huile et du filtre à carburant

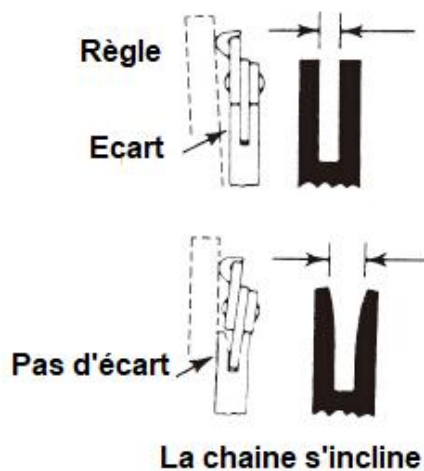
Nettoyez ces éléments régulièrement. Sortez-les des réservoirs en utilisant une pince. Nettoyez-les avec de l'essence puis replacez-les bien en place ensuite.

e. Barre de guidage

- Démontez le guide bar pour enlever les saletés se trouvant dans les rainures et l'arrivée d'huile.
- Graissez régulièrement le pignon

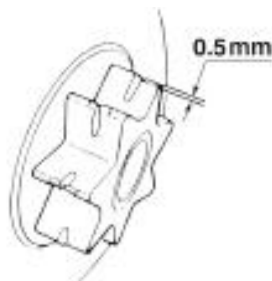


- Inversez la barre de temps en temps pour éviter les effets de l'usure. Le rail du bar devra toujours être en place. Utilisez une règle pour l'observer. Si un écart est observé entre eux, le rail est donc normal. Dans le cas contraire, cela veut dire que le rail est usé. Une barre devra être corrigé ou remplacé.



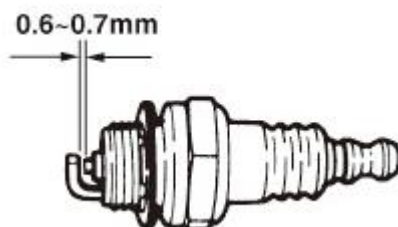
f. Pignon

Vérifiez le pignon sur les signes d'usure. Si l'usure est importante. Remplacez-le par un nouveau. N'installez pas une chaîne sur un pignon usé ou endommagé. N'installez pas non plus une chaîne usée sur un pignon.



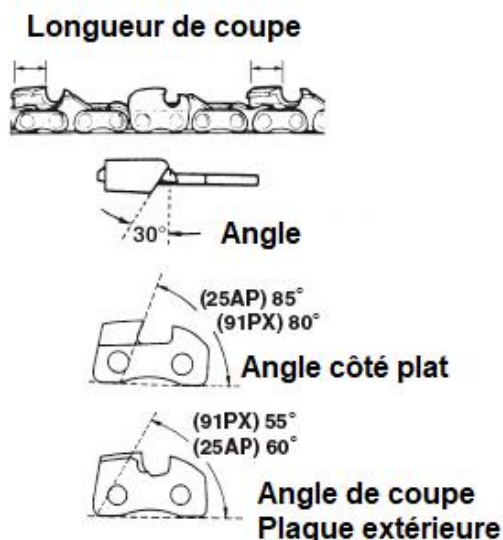
g. Bougie

Nettoyez les électrodes avec une brosse métallique et réglez l'écart 0.6mm si nécessaire.



h. Scie à chaîne

Vérifiez à chaque fois si le coupeur et les angles de coupe sont comme illustrés ci-dessous :



i. Affutage de la chaîne

Pour des meilleures performances, nous vous recommandons vivement d'aiguiser régulièrement la chaîne. La chaîne peut, soit être aiguisée par un professionnel ou par vous-même en vous procurant un guide d'affutage (assurez-vous de savoir l'utiliser).

La chaîne doit être affutée lorsque

- Les copeaux de bois sont devenus de la poudre
- Pour effectuer une coupe normale, il faut forcer sur l'outil
- La coupe n'est pas droite
- Les vibrations augmentent
- La consommation de carburant a augmenté

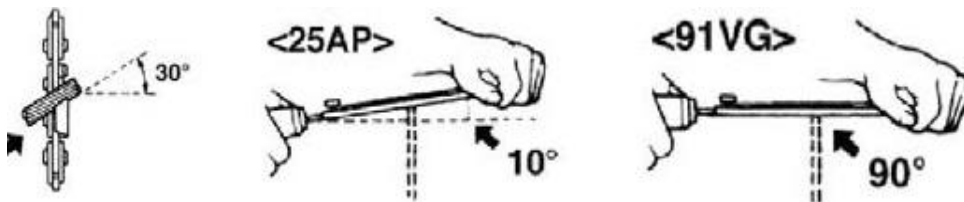
Méthode d'affutage

NOTE : Portez des gants de sécurité

La tronçonneuse doit être éteinte et immobilisée avant l'affutage. Utilisez une lime ronde ou un dispositif d'affutage (voir en magasin).

Poser la lime sur la dent et poussez bien droit. Affutez en gardant le même mouvement.

Après l'affutage de toutes les dents, vérifiez si les dents sont bien affutées.



2) RANGEMENT

Lors de son rangement, l'outil devra être éteint, refroidi, vidé de son carburant et complètement nettoyé.

Rangez l'outil dans un endroit sec et propre, de préférence dans son emballage, et hors de la portée des enfants. Rangez tous les accessoires et autres éléments avec l'outil.

7. DECLARATION DE CONFORMITE



Genpower Ltd

Isaac Way London Road Pembroke Dock Pembrokeshire SA72 4RW United Kingdom

Déclare que la machine désignée ci-dessous :

TRONÇONNEUSE THERMIQUE

Modèle : HTRTPRO5350-4-1

Numéro de série : 20251200039-20251201638

Satisfait à l'ensemble des dispositions pertinentes des directives européennes
Suivantes :

A la directive « Machine » 2006/42/CE

A la Directive CEM 2014/30/UE

Directive d'émission (UE) 2016/1628 et 2022/992 / UE

Directive Rohs (UE) 2015/863 modifiant 2011/65 / UE

A la Directive Bruit 2000/14/CE Annexe V +2005/88/CE

Niveau de puissance sonore garantie : 114dB(A)

Niveau de puissance sonore mesurée : 108,7 dB(A) KwA=3,0dB(A)

Intertek Deutschland GmbH Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen

Code : NB 0905

EC-type certification : 17SHW1919-09

Est conforme aux dispositions des normes harmonisées suivantes :

EN ISO 11681-1 : 2022

EN ISO 14982 : 2009

Personne responsable du dossier technique : Mr.Mark.Z

Fait à Pembrokeshire : 27/10/2025

Nom du responsable QC : Roland Llewellyn

8. GARANTIE

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-dessus, 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 agréés de ces constructeurs, voir leur site :

- <http://www.briggsandstratton.com/eu/fr>
- <http://www.honda-engines-eu.com/fr/service-network-page;jsessionid=5EE8456CF39CD572AA2AEEDFD290CDAE>
- <https://www.rato-europe.com/it/service-network>

Veillez 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.

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



Pour toute demande, contactez-nous:

Genpower Ltd

Isaac Way London Road Pembroke Dock Pembrokeshire SA72 4RW United Kingdom

T. +44 (0)1646 687880 | F. +44 (0)1646 686198

www.hyundaipowerequipment.co.uk

Fabriqué en République Populaire de Chine(PRC)

Importée par Genpower Ltd

Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea