





## Lors de la conception de notre gamme de produits de jardin, nous avons voulu répondre à tous vos besoins.

Toutes nos innovations sont intégrées lors du développement de nos produits. Notre engagement est de veiller en permanence à améliorer votre quotidien. Nous voulons créer les produits les plus performants possible mais aussi qu'ils soient agréables et faciles à utiliser. Parce que la technologie est au service de votre bien-être. **ENGINEERING FOR** 

## **SOMMAIRE**

Tondeuses autoportées

Innover pour mieux vivre

- 05
- 07
- 09 Nouvelles technologies
- 11

# Tondeuses autoportées

Notre gamme regorge de fonctions innovantes et fiables qui optimisent la tonte et le ramassage tout en vous garantissant un confort inégalé. De la HF 1211 compacte à la HF 2625 avec mulching intégré, vous trouverez la machine qui vous convient.



#### **LA GAMME**



#### CARACTÉRISTIQUES DES TONDEUSES RIDER ET AUTOPORTÉES



## **Transmission hydrostatique**

La vitesse s'adapte aux conditions de tonte.



## Mulching variable Versamow<sup>™</sup>

Permet de collecter tous les débris d'herbe dans le bac de ramassage, ou de les répandre sur la pelouse après les avoir finement hachés, mais aussi de procéder aux deux opérations en même temps.



## Moteur professionnel

Doté d'une chemise en fonte, nos moteurs sont plus robustes et offrent une plus grande durée de vie à nos tondeuses.



#### **Optiflow®**

Améliore le flux d'air entre les plateaux de coupe et le bac de ramassage. Cela permet d'accroître les performances de ramassage de l'herbe.



## Vidage électrique du bac

Le bac de ramassage est commandé par un moteur électrique en activant un simple bouton.



#### Lame synchronisée

Les deux lames de coupe sont synchronisées pour garantir une performance de tonte dans toutes les zones, même lors des changements de direction.

#### **Caractéristiques**

#### **Optiflow®**

Notre bureau de Recherche et de Développement (R&D) a mis au point le système Honda Optiflow® pour vous assurer un ramassage parfait grâce à l'optimisation du flux d'air entre le carter de coupe et le bac de ramassage. Le flux d'air est puissant et constant afin d'améliorer les performances de ramassage.





#### Mulching on/off Versamow<sup>™</sup>

Le système Honda mulching on/ off Versamow<sup>™</sup> possède un levier accessible depuis le siège pour choisir de collecter tous les résidus de tonte dans le bac de ramassage, ou de les répandre sur la pelouse après les avoir finement hachés de sorte qu'ils agissent comme un engrais naturel. Si l'herbe de la pelouse est trop haute ou trop drue, vous pourrez tondre et ramasser l'herbe en un seul passage.



synchronisé

Plateau de coupe

Les plateaux de coupe à lames asynchrones comportent deux lames indépendantes dont la rotation est légèrement décalée. En revanche, les plateaux à lames synchrones sont munis de deux lames décalées de 90 degrés grâce à une courroie de synchronisation. L'avantage du système synchrone réside dans une coupe plus régulière (aucune partie de la pelouse n'est « oubliée », même en virage) et un meilleur flux d'air sous le plateau de coupe, ce qui optimise la collecte des débris d'herbe et réduit les risques de colmatage.



Fiabilité, performance et émissions de gaz d'échappement moins nocives : telles sont les secrets de fabrication des moteurs V-twin Honda. Chaque modèle bénéficie d'un décompresseur pour faciliter le démarrage et le redémarrage. Ainsi, c'est l'un des moteurs les plus économes en carburant du marché. Le cylindre en fonte et le filtre à air de grande capacité garantissent une longue durée de vie à votre machine, même avec une charge de travail accrue.



Transmission hydrostatique pour une expérience d'utilisation incomparable

Optiflow® offre une capacité de ramassage optimisée

CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE HF								
	MOTEUR TRANSMISSION VARIABLE		MULCHING		VIDAGE DU BAC DE RAMASSAGE			
MODÈLES	LARGEUR DE COUPE (CM)	GXV 340	MÉCANIQUE	HYDROSTATIQUE	KIT MULCHING	VERSAMOW™	MANUEL	ÉLECTRIQUE
HF 1211 HE	71	•		•	0		•	

<sup>•</sup> Standard O Disponible en option La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda local.





Le HF 1211 est conçu pour les grands terrains. Ils est très performant et maniable. Grâce à la transmission hydrostatique et au levier de vidage du bac de ramassage, facilement accessible depuis le siège conducteur, la tonte est un jeu d'enfant.

Il se conduit aisément à l'aide d'une seule pédale qui commande la marche avant. De plus il est excessivement maniable, avec un rayon de braquage réduit et une excellente visibilité qui pemet de tondre facilement autour des obstacles. Pour gagner du temps, un seul levier facile d'accès permet de vider le bac de ramassage depuis le siège conducteur.

Doté d'un moteur professionnel, il possède une plus grande durée de vie et reste fiable et performant d'une tonte à l'autre. Il a été conçu pour être intuitif et facile à utiliser. Toutes les commandes importantes sont facilement accessibles depuis votre siège, pour tondre de grands espaces en un minimum de temps et sans effort. La transmission hydrostatique offre une vitesse variable sans à-coups, et permet d'ajuster votre cadence sans affecter la vitesse de la lame. Vous obtenez ainsi un résultat parfait, que vous soyez pressé ou que vous preniez votre temps.





## Notre nouvelle gamme de tondeuses autoportées offre des performances exceptionnelles et une facilité d'utilisation.

Nos tondeuses autoportées procurent un confort accru grâce à un nouveau siège ergonomique doté d'accoudoirs rabattables et d'un volant équipé d'un pommeau sur certains modèles. Avec le nouveau tableau de bord LCD, le support pour appareil mobile et la prise USB,\* vous restez informé et connecté à tout moment.

Les tondeuses sont dotées d'un éventail de technologies de pointe : phares à LED comprenant des phares de jour, système de ramassage de l'herbe Optiflow®, mulching sélectif Versamow™ et moteurs V-twin puissants et efficaces. La transmission

hydrostatique à une seule pédale facile à utiliser garantit une maîtrise parfaite. Les lames synchronisées maximisent la surface de coupe, même en tournant. Le bac à herbe d'une capacité de 350 litres avec vidage électrique\* vous permet de tondre plus longtemps. Que ce soit un grand jardin, un terrain de sport ou un parc, la nouvelle gamme HF vous aidera à le rendre impeccable en toute simplicité.

Nous avons même pensé aux petits détails. Ces modèles sont équipés de roues dont la bande de roulement assure une bonne traction et évite toute trace sur la pelouse.

<sup>\*</sup>Les caractéristiques varient selon le modèle. Consultez les pages 11-12 pour obtenir les caractéristiques et fonctionnalités complètes.



## Nouvelles technologies des tondeuses autoportées

Nos tondeuses autoportées sont dotées de technologies intelligentes qui vous permettent de garder votre pelouse en parfait état sans effort.

#### Système de maintien de la vitesse

Il vous permet de vous détendre lorsque vous coupez de grandes superficies de gazon. Il suffit d'enclencher le système de maintien de la vitesse, de choisir votre vitesse de tonte, puis de retirer votre pied de l'accélérateur et la nouvelle tondeuse HF s'occupe du reste.





#### Siège ergonomique avec accoudoirs

Le nouveau siège ergonomique doté d'accoudoirs permet de tondre confortablement assis, peu importe la durée. Il est confortable et permet de vous détendre.

#### Tableau de bord LCD

Le nouvel écran LCD numérique est lumineux et facile à lire. Il affiche toutes les informations dont vous avez besoin dans un format clair et concis.

CARACTÉRISTIQUES HF									
	MOTEUR TRANSMISSION VARIABLE		ON VARIABLE	MULCHING		VIDAGE DU BAC DE RAMASSAGE			
MODÈLES	LARGEUR DE COUPE (CM)	GCV 530	GCV 690	MÉCANIQUE	TRANSMISSION HYDROSTATIQUE	KIT MULCHING	VERSAMOW™	MANUEL	ÉLECTRIQUE
HF 2317 HME	92	•			•	0		•	
HF 2417 HBE	102	•			•	0		•	
HF 2417 HME	102	•			•		•	•	
HF 2417 HTE	102	•			•		•		•
HF 2625 HME	122		•		•		•	•	
HF 2625 HTE	122		•		•		•		•

• Standard • O Disponible en option La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda local.







\*Disponible sur les modèles HF 2417 HME / HTE & HF 2625 HME / HTE uniquement.
\*\*Disponible sur les modèles HF 2625 HME / HTE uniquement.
\*\*\*Disponible sur les modèles HF 2417 HTE & HF 2625 HTE uniquement.

#### Support pour appareil mobile

Le nouveau support maintient votre appareil mobile en toute sécurité pour rester connecté où que vous soyez.



#### comprenant des phares de jour Les nouveaux phares de jour s'allument automatiquement lorsque vous commencez à tondre.

## Volant de direction élégant avec pommeau

Le nouveau volant confortable au toucher doux est doté d'un pommeau vous permettant de manœuvrer rapidement et facilement dans des espaces exigus.

#### **Prise USB**

Rechargez votre appareil mobile pendant vos tontes grâce à cette prise USB.

# Caractéristiques des riders et des autoportées

Utilisez le tableau comparatif ci-dessous pour choisir le rider ou l'autoportée qui vous convient.



#### **TONDEUSES AUTOPORTÉES**

HF 1211 ΗE







		-			
Largeur de coupe (cm)	71	92	102		
Moteur	4-temps, soupapes en tête	V-twin 4-temps, arbre à cames en tête	V-twin 4-temps, arbre à cames en tête		
Cylindrée (cc)	337	530	530		
Modèle moteur	GXV 340	GCV 530	GCV 530		
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)*	6,4/3.100	9,7/2.800	9,7/2.800		
Contenance du réservoir de carburant (litres)	3,6	5,4	5,4		
Niveau sonore garanti dB(A)**	100	100	100		
Type de transmission	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable		
Vitesse d'avancement (km/h)	0-8,0	0-8,2	0-8,2		
Optiflow <sup>®</sup>	-	Oui	Oui		
Nombre de lames	1	2	2		
Positionnement de la lame	-	Asynchrone	Synchronisé		
Embrayage de frein de lames	Mécanique	Électro-magnétique	Électro-magnétique		
Vidage du bac de ramassage	Manuel	Manuel	Manuel		
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)	7 (30-80)	7 (30-80)	7 (29-90)		
Contenance du bac de ramassage (I)	170	280	300		
Mulching (Versamow <sup>™</sup> on off/variable)	-	-	-		
Kit mulching	0	0	0		
Déflecteur arrière	-	0	0		
Volant de direction souple	-	-	Oui		
Écran LCD couleur	-	-	Oui		
Siège avec accoudoirs	-	-	-		
Maintien de la vitesse (quatre phases)	-	-	-		
Phares LED	-	-	-		
Prise USB	-	-	-		
Support pour appareil mobile	-	-	-		
Poids à vide (kg)	172	218	236		
Dimensions (L x P x H (mm))***	1.863 x 760 x 1.100	2.440 x 970 x 1.230	2.440 x 1.060 x 1.230		
Pneus avant/pneus arrière (diamètre x largeur - jante (pouces))	11 x 4,4 / 15 x 6,6	13 x 5,0-6 / 18 x 8,5-8	15 x 6,0-6 / 18 x 8,5-8		
Rayon de braquage (m)	1,4	1,8	1,8		
Crochet d'attelage	-	0	0		
Prix TVAC 21%	€ 3.599	€ 4.249	€ 4.899		



#### **TONDEUSES AUTOPORTÉES**









GCV 330	GCV 330	GAV 090	G/V 090	
GCV 530 9,7/2.800	GCV 530 9,7/2.800	GXV 690 13,9/2.800	GXV 690 13,9/2.800	
8,5	8,5	8,5	8,5	
100	100	105	105	
Hydrostatique variable	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable	
0-8,2	0-8,2	0-8,2	0-8,2	
Oui	Oui	Oui	Oui	
2	2	2	2	
Synchronisé	Synchronisé	Synchronisé	Synchronisé	
Électro-magnétique	Électro-magnétique	Électro-magnétique	Électro-magnétique	
Manuel	Électrique	Manuel	Électrique	
7 (29-90)	7 (29-90)	7 (29-90)	7 (29-90)	
300	300	350	350	
Oui	Oui	Oui	Oui	
-	-	-	-	
0	0	0	0	
Oui	Oui	Oui	Oui	
Oui	Oui	Oui	Oui	
Oui	Oui	Oui	Oui	
Oui	Oui	Oui	Oui	
Oui	Oui	Oui	Oui	
Oui	Oui	Oui	Oui	
Oui	Oui	Oui	Oui	
238	249	261	270	
2.440 x 1.060 x 1.230	2.440 x 1.060 x 1.230	2.445 x 1.260 x 1.230	2.445 x 1.260 x 1.230	
15 x 6,0-6 / 18 x 8,5-8				
1,8	1,8	1,6	1,6	
0	0	0	0	
€ 5.099	€ 5.599	€ 6.149	€ 6.649	



<sup>\*</sup>La puissance nominale des moteurs mentionnée dans ce document est la puissance nette mesurée à 3 600 tr/min sur un moteur de série conformément à la norme SAE J1349. \*\*Niveau sonore garanti (selon les normes 2000/14/CE et 2005/88/CE). \*\*Dimensions : L - y compris le bac de ramassage, P - y compris le plateau de coupe.

## L'univers des produits d'équipements Honda

Notre gamme de produits offre désormais le choix entre Honda 4 temps et moteurs électriques alimentés par notre système de batterie universel. En effet, nous voulons rendre nos produits aussi conviviaux, économiques et fiables que possible - le tout sans compromettre les performances. Peu importe comment vous voulez travailler, il y a un produit d'équipement Honda pour vous.



# La puissance sur laquelle on peut compter

Les groupes électrogènes Honda sont la référence dans le monde entier, reconnus pour leur discrétion, leur fiabilité et leur efficacité. De la jungle équatoriale aux stations de recherche de l'Arctique, ils offrent à tout moment une alimentation électrique polyvalente, puissante et fiable. Si vous recherchez une alimentation de secours pour votre maison ou vos activités en plein air, n'hésitez pas à contacter votre distributeur Honda pour découvrir quel est le modèle idéal.



## L'accent sur la qualité

La garantie prolongée Honda 2 plus 3 – qu-est ce que cela veut dire? La période de garantie standard pour les produits Power Equipment de Honda est de 2 ans. Grâce à une faible prime unique lors de l'achat de votre nouveau produit Honda, vous pouvez prolonger cette période de garantie de 3 ans jusqu'à un total de 5 ans.\*

Votre avantage : votre sécurité.

#### **Est-ce si simple?**

Oui! La seule condition est de faire inspecter et entretenir votre produit annuel par un concessionaire officiel Honda Power Equipment ou Marine conformement au carnet d'entretien.

Votre avantage: Vous pouvez pensez à d'autres choses.

## Que coûte la garantie prolongée de 3 ans?

Prix de vente conseillé (TVAC)	Prime unique (TVAC)
Jusqu'a € 500,00	€ 22
€ 500,01 jusqu'a € 1.500,00	€ 34
€ 1.500,01 jusqu'a € 2.500,00	€ 45
€ 2.500,01 jusqu'a € 3.500,00	€ 60
€ 3.500,01 jusqu'a € 6.500,00	€ 95
€ 6.500,01 jusqu'a € 10.000,00	€ 150

Votre nouvelle tondeuse coûte par exemple € 899,- TVAC.

La prime unique ne sera donc pour la garantie prolongée de 3 ans que de € 34 TVAC.

\*La garantie prolongée 2 plus 3 ans n'est pas valable pour les machines à usage professionel.







\*Innover pour mieux vivre





#### Honda Motor Europe Ltd, Belgian Branch

Z3 - Doornveld 180 - 184 B-1731 Zellik, België www.honda.be / www.honda.lu

Les caractéristiques mentionnées dans ce document ne s'appliquent à aucun produit spécifique fourni ou commercialisé. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits, y compris leur couleur avec ou sans préavis. Des modifications mineures ou majeures peuvent être concernées. Cependant, tout est mis en oeuvre pour garantir l'exactitude des indications figurant dans cette brochure. Consultez le revendeur chez qui votre commande a été passée pour en savoir plus sur le produit. Ce document ne constitue en aucun cas une offre faite par l'entreprise à une quelconque personne. Les ventes sont réalisées par le distributeur ou le revendeur conformément aux conditions générales de vente et aux termes de la garantie assurée par le distributeur. Tandis que tous les efforts sont faits pour garantir l'exactitude des caractéristiques, les brochureus sont préparées et imprimées plusieurs mois avant leur distribution, et par conséquent, ne peuvent pas toujours refléter immédiatement les changements de spécifications ou, dans certains cas isolés, la fourniture d'une fonction particulière. Il est toujours conseillé à nos clients de discuter des détails spécifiques avec le revendeur, en particulier si la décision d'achat dépend de l'une des fonctions vantées. Photos et illustrations non contractuelles.



