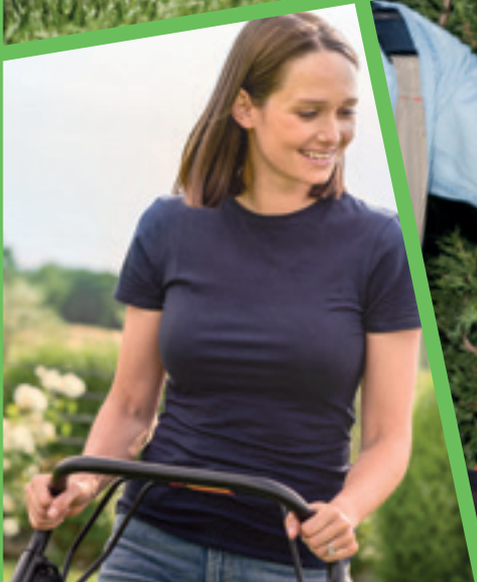


**HONDA**

# Tondeuses rider et autoportées







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** *Life\**

\*Innover pour mieux vivre

## SOMMAIRE

- 03 Tondeuses rider et autoportées
- 05 Tondeuse rider HF
- 07 Tondeuses autoportées HF
- 09 Nouvelles technologies
- 11 Caractéristiques des tondeuses rider et autoportées
- 13 L'univers des produits d'équipements Honda

# Tondeuses rider et autoportées

Notre gamme de riders et d'autoportées 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

HF 1211



HF 2317



HF 2417



HF 2625



## CARACTÉRISTIQUES DES TONDEUSES RIDER ET AUTOPORTÉES



### Transmission hydrostatique

La vitesse s'adapte aux conditions de tonte.



### Mulching variable Versamow™

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.



### Pro 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.

## Les caractéristiques de nos riders et autoportées

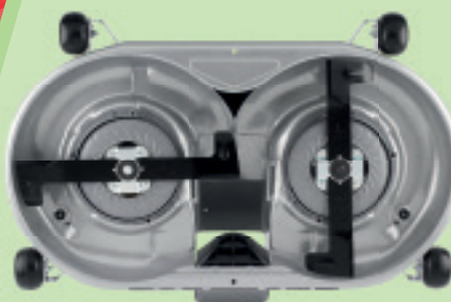
### Optiflow®

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™

Le système Honda mulching on/off Versamow™ 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.



▲ Plateau de coupe synchronisé



▶ Plateau de coupe asynchrone

### Lames synchronisées par courroie

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.



### Moteur Honda

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.

Tondeuse rider **HF**

## Maniabilité et simplicité d'utilisation



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	●		●	○		●	

● Standard ○ Disponible en option

La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda local.



**Le rider HF 1211 et l'autoportée HF 2317 sont conçus pour les grands terrains. Ils sont très performants et maniables. 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.**

Le rider et les autoportées se conduisent aisément à l'aide d'une seule pédale qui commande la marche avant. De plus elles sont excessivement maniables, avec un rayon de braquage réduit et une excellente visibilité qui permettent 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.

Dotées de moteurs professionnels, ces autoportées possèdent une plus grande durée de vie et restent fiables et performantes d'une tonte à l'autre. Le rider et les autoportées ont été conçus pour être intuitifs 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.



HF 1211 HE

**NOUVEAU**



**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.

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

Tondeuses autoportées **HF**

# La nouvelle référence en matière de tondeuses autoportées



HF 2317 HME

HF 2417 HME

HF 2625 HME

# 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		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	●			●	○		●	
HF 2417 HBE	102	●			●	○		●	
HF 2417 HME	102	●			●		●	●	
HF 2417 HTE	102	●			●		●		●
HF 2625 HME	122		●		●		●	●	
HF 2625 HTE	122		●		●		●		●

● Standard ○ 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.



## Phares à LED 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.

## TONDEUSE RIDER

## TONDEUSES AUTOPORTÉES

**HF 1211**  
HE



**HF 2317**  
HME



**HF 2417**  
HBE



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®	-	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 (l)	170	280	300
Mulching (Versamow™ on/off/variable)	-	-	-
Kit mulching	o	o	o
Défecteur arrière	-	o	o
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	-	o	o

o Disponible en option - Non disponible

La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda local.



## TONDEUSES AUTOPORTÉES

**HF 2417**  
HME



**HF 2417**  
HTE



**HF 2625**  
HME



**HF 2625**  
HTE



102	102	122	122
V-twin 4-temps, arbre à cames en tête			
530	530	690	690
GCV 530	GCV 530	GXV 690	GXV 690
9,7/2.800	9,7/2.800	13,9/2.800	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
o	o	o	o
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
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
o	o	o	o

\*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

Depuis des années, notre gamme de produits s'appuie sur la technologie des moteurs Honda 4-temps. Nous avons toujours tenu à proposer des machines agréables à utiliser, peu gourmandes en carburant et très fiables, qui réunissent ces qualités sans sacrifier les performances. Les moteurs 4-temps dont les atouts ne sont plus à vanter, alimentent de nombreux produits mais nous avons fait place à des nouveaux-nés innovants.



## 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.



Retrouvez-nous sur  
[www.honda.ch](http://www.honda.ch) et sur  
notre page Facebook





## Honda Suisse

Honda Motor Europe Ltd., Bracknell  
Succursale de Satigny / Genève  
Rue de la Bergère 5 CH - 1242 Satigny  
Tel: +41(0) 800-036-036  
info@honda.ch  
www.honda.ch

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 brochures 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.