

Groupes électrogènes Motopompes Transporteurs à chenilles

Réf: PUBPEFRINDUST16

Honda Suisse

Honda Motor Europe Ltd., Bracknell
Succursale de Satigny / Genève
Rue de la Bergère 5
1242 Satigny
Tél. 0800 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 œuvre pour garantir l'exactitude des indications figurant dans cette brochure. Consultez le distributeur 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.





Confiance

Quoi de plus important que d'avoir confiance en son produit ? On veut tous pouvoir satisfaire nos attentes, quel que soit le niveau d'exigence. C'est pourquoi, du camping au chantier, de la fête entre amis aux festivals de musique, les produits de la gamme industrie sont la référence dans le monde entier, reconnus pour leur fiabilité, leur robustesse et leur efficacité.

Sommaire

GROUPES ÉLECTROGÈNES

- 05 Comment choisir son groupe électrogène ?
- 07 Les différentes qualités de courant
- 08 Fonctions clés des groupes électrogènes
- 09 Groupes électrogènes portables
- 11 Groupes électrogènes manoeuvrable high-tech
- 13 Groupes électrogènes chantier
- 16 Groupes électrogènes endurance high-performance
- 17 Groupes électrogènes endurance high-tech
- 19 Spécifications des groupes électrogènes

MOTOPOMPES

- 24 Faites le bon choix
- 25 Lexique des motopompes
- 26 Fonctions clés des motopompes
- 27 Pompes légères et haute pression
- 29 Pompes haut débit et pour produits chimiques
- 31 Pompes à eaux chargées
- 33 Spécifications des motopompes

TRANSPORTEURS À CHENILLES

- 36 Transporteurs à chenilles

Groupes electrogènes



Comment choisir son groupe électrogène ?

Pour savoir quel groupe électrogène Honda est le plus approprié à votre utilisation, consultez la plaque signalétique de l'appareil électrique, afin de connaître le besoin en puissance. Reportez-vous ensuite au tableau, pour identifier le modèle Honda idéal. En cas de doute, demandez conseil à votre distributeur Honda.

			PORTABLE			CHANTIER	
			INVERTER			CONDENSATEUR	
Puissance continue (W)			900	1.600	2.600	3.400	4.500
Niveau de puissance acoustique (2000/14CE, 2005/88/CE)			87	89	92	97	97
Applications typiques*	Puissance de sortie continue de l'application (W)**	Charge de départ indicative (W)**	EU 10i	EU 20i	EU 30i	EC 3600	EC 5000
CAMPING - CARAVANING - LOISIRS	TV	250	☑	☑	☑		
	Réfrigérateur	110+	☑	☑	☑		
	Bouilloire	650+	☑	☑	☑		
	Sèche-cheveux	1.000+		☑	☑		
	Micro-ondes	600+		☑	☑		
	Ventilateur	40+	☑	☑	☑		
	Ordinateur portable/PC	20+	☑	☑	☑		
	Chauffage	1.500+		☑	☑		
	Climatiseur pour caravane	2.600+			☑		
JARDIN	Chargement de batterie	100+	☑	☑	☑		
	Tondeuse à gazon	1.100+			☑		
	Débroussailluse	350+		☑	☑		
	Taille-haies	500+	☑	☑	☑		
	Broyeur de déchets de jardin	2.000+			☑		
	Souffleuse	2.000+			☑		
	Tronçonneuse	1.800+			☑		
	Nettoyeur à pression	2.100+				☑	
	MAISON/BUREAUTIQUE	Réfrigérateur/congélateur	500+		☑	☑	
Pompe de chauffage central		300+	☑	☑	☑		
TV plasma		300+	☑	☑	☑		
Ordinateur de bureau		320+	☑	☑	☑		
Imprimante		150+	☑	☑	☑		
Photocopieuse		1.600+			☑		
Climatiseur portatif		3.000+			☑		
OUTILLAGE PROFESSIONNEL		Scie sauteuse	400+		☑	☑	☑
	Compresseur	2.000+					
	Machine à souder	3.500+				☑	
	Bétonnière	850+				☑	☑
	Pompe submersible	500+	☑	☑	☑	☑	☑
	Marteau perforateur	800+	☑	☑	☑	☑	☑
	Scie sur table	1.500+				☑	☑
	Meuleuse d'angle	900+		☑	☑	☑	☑
	Ventilateur/souffleur industriel	2.000+			☑	☑	☑
	Marteau piqueur	850+			☑	☑	☑
ÉCLAIRAGE	Scie circulaire	1.500+		☑	☑	☑	☑
	Ampoule à incandescence	25+	☑	☑	☑	☑	☑
	Ampoule halogène	75+	☑	☑	☑	☑	☑
	Néon	8-100	☑	☑	☑		
	Ampoule basse consommation	12-33	☑	☑	☑	☑	☑
	Ampoule tungstène	100+	☑	☑	☑		
	Projecteurs halogènes	150-500	☑	☑	☑	☑	☑

*Lorsque vous alimentez plusieurs applications, veillez à ce que la puissance totale requise ne dépasse pas la puissance continue des groupes électrogènes (tenez à la fois compte des charges de fonctionnement et des charges de démarrage).



GROUPES ÉLECTROGÈNES À DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

Pour l'alimentation de secours du domicile/bureau, la sélection du groupe électrogène doit être particulièrement soignée. Des groupes électrogènes dotés à la fois du démarrage électrique et du starter automatique sont requis pour permettre le démarrage automatique en cas de coupure du réseau électrique. Les autres groupes électrogènes exigeront que l'opérateur intervienne sur le groupe électrogène pour démarrer/arrêter l'unité. Dans les deux cas, recourir uniquement à des électriciens qualifiés pour l'installation.

ENDURANCE TRIPHASÉ

Les groupes électrogènes offrent une capacité supérieure pour le courant de crête qui intervient au démarrage des moteurs électriques.

NIVEAU SONORE

Les groupes électrogènes Honda offrent l'une des sources d'alimentation électrique portables les plus silencieuses qui soient. Le tableau ci-dessous vous permet de comparer le niveau sonore des groupes électrogènes Honda à divers bruits courants du quotidien.

60	Discussion normale	90	Sèche-cheveux
70	Aspirateur	100	Trafic dense
80	Dans une voiture à 80 km/h	110	Tronçonneuse

CHANTIER TRIPHASÉ			MANOEUVRABLE HIGH-TECH		ENDURANCE HIGH-PERFORMANCE			ENDURANCE HIGH-TECH		
TRANSFORMATEUR		AVR	INVERTER		D-AVR			CYCLO CONVERTER	i-AVR	
3.600/6.500	3.600/6.500	3.600/5.200	2.800	5.500	3.200	4.000	5.000	2.600	4.000	5.000
97	97	97	91	91	96	97	97	96	96	96
<i>ECT 7000</i>	<i>ECMT 7000</i>	<i>ECT 7000P</i>	EU 30is	EU 70is	EG 3600CL	EG 4500CL	EG 5500CL	EM 30	EM 4500CXS	EM 5500CXS

**Généralement le besoin en puissance le plus faible, même si de nombreuses applications auront besoin de plus de puissance. Veuillez consulter le mode d'emploi de votre appareil pour garantir la compatibilité du groupe électrogène.

Les différentes qualités de courant

quel que soit l'appareil à alimenter, la qualité du courant est une donnée fondamentale, qui permet de prolonger la durée de vie de vos équipements électriques. Les appareils à charge résistive nécessiteront une électricité de bonne qualité pour de meilleures performances. Les appareils électroniques peuvent même aller jusqu'à tomber en panne si la qualité de l'électricité n'est pas suffisante. Pour obtenir une production d'électricité de haute qualité, il vous faut une bonne régulation de la tension et de la puissance. Différentes technologies sont disponibles pour réguler la tension et la puissance d'un groupe électrogène, chacune avec des avantages différents :

CONDENSATEUR

Condensateur/transformateur

Les groupes électrogènes à condensateur ou à transformateur sont les plus populaires du secteur. La simplicité de la technologie rend ces groupes électrogènes bons marché et fiables. Idéale pour les applications à charges résistives.



TRANSFORMATEUR

AVR

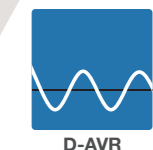
AVR

De nombreux groupes électrogènes Honda sont dotés d'un ralenti automatique de tension, ou AVR, conçu pour assurer un contrôle permanent de la tension. La régulation de la puissance est contrôlée électroniquement, ce qui permet une plus grande stabilité de la tension et de la fréquence. L'AVR contribue à assurer la constance de la tension de sortie et à la rendre moins dépendante de la charge. Cela signifie moins de chutes de puissance ou pics de puissance. La technologie AVR accroît de manière significative la performance et la durée de vie des applications à charge réactive.

D-AVR

AVR numérique (D-AVR)

Le Ralenti automatique de tension numérique (D-AVR) constitue une avancée significative par rapport à l'AVR traditionnel, et offre un rendement plus fluide et plus efficace. Cette nouvelle technologie de puissance présente plusieurs avantages par rapport à l'AVR, comme par exemple la réduction des phénomènes de lumière vacillante.

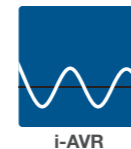


D-AVR

i-AVR

Ralenti automatique de tension intelligent (i-AVR)

En combinant le D-AVR Honda aux moteurs équipés de l'i-Governor (régulateur électronique), Honda a produit une gamme de groupes électrogènes offrant des résultats de premier plan avec une tension et une fréquence stables. Idéale pour la construction, l'hôtellerie, les services d'urgence, l'alimentation de secours des particuliers et les applications sensibles.



i-AVR

CYCLO CONVERTER

Cyclo converteur

La technologie brevetée cyclo converteur de Honda est basée sur la technologie inverter, mais utilise un système de contrôle électronique de la tension simplifié. Les groupes électrogènes cyclo converteur sont compacts et ultra légers, produisant une électricité de meilleure qualité que les groupes électrogènes AVR, la production d'électricité n'étant pas directement liée au régime moteur. Ces générateurs sont idéaux à la fois pour les applications industrielles et de loisirs.



CYCLO CONVERTER

INVERTER

Inverter

Les groupes électrogènes inverter, lancés par Honda en 1987, donnent une électricité propre de haute qualité et ne sont pas dépendants du régime. Cette technologie de pointe permet de créer des produits particulièrement compacts, avec un alternateur presque deux fois moins grand que celui des groupes électrogènes traditionnels. Idéaux pour alimenter les équipements électroniques hautement sensibles tels que les ordinateurs, les inverters offrent une électricité optimisée pour les charges réactives et électroniques, garantissant performance de l'application et longévité du produit. Les groupes électrogènes inverter offrent bien d'autres avantages, tels qu'un bruit et un poids réduits, ainsi qu'un excellent rendement énergétique.



INVERTER



Fonctions clés des groupes électrogènes

nous avons créé une série d'icônes pour représenter nos innovations, fonctionnalités et technologies. Elles apparaîtront tout au long de la brochure, et vous aideront à comparer les modèles et choisir le groupe électrogène qui vous convient.

Alerte manque d'huile™



Protège le moteur en arrêtant automatiquement l'unité si l'huile tombe en-dessous d'un niveau de fonctionnement sûr.

Courant continu



Jusqu'à 12A de charge pour les batteries (câble spécifique en option).

Ultra léger



Modèle portable, rendant extrêmement simple le transport et le stockage.

Ultra silencieux



Carter anti-bruit et panneaux insonorisants pour réduire au maximum les nuisances sonores.

i-Monitor



Contrôle les performances de la machine ainsi que les données d'auto-diagnostic et de maintenance.

Ralenti automatique



Réduit automatiquement le régime moteur quand les appareils sont éteints ou déconnectés. Le moteur reprend son régime nominal lorsque les appareils sont allumés ou reconnectés.

Protection contre la poussière et l'eau



Le modèle bénéficie d'un haut niveau de protection contre la poussière et les projections d'eau (Indice de protection 54, IP54).

Fonctionnement en parallèle



Le fonctionnement en parallèle est un avantage supplémentaire de la technologie des inverters. En utilisant les câbles Honda de fonctionnement en parallèle, vous pouvez relier deux groupes électrogènes pour multiplier par deux le rendement. Cela vous donne un supplément d'électricité quand vous en avez besoin, sans avoir à troquer votre appareil contre un groupe électrogène plus massif et plus lourd. Remarque : il n'est possible de relier en parallèle que deux unités identiques.

Moteur à injection



Une première mondiale sur le marché des groupes électrogènes portables. Le système à injection améliore le démarrage et réduit la consommation ainsi que les émissions polluantes.

Autonomie prolongée



Le modèle comporte un réservoir d'essence plus grand pour une autonomie plus longue.

Roulettes de transport



Les roulettes stables et lisses permettent à un seul opérateur de manœuvrer facilement l'unité.

Réduction des nuisances sonores



Design spécifique au niveau de l'échappement pour réduire les nuisances sonores.

Démarrage électrique



Démarrage électrique à clé pour une utilisation sans effort.

Eco-Throttle™



Adapte automatiquement le régime moteur en fonction de la charge, pour économiser le carburant, prolonger la durée de vie du moteur et permettre un fonctionnement plus silencieux.

Système anti-vibration



Nos supports moteur en caoutchouc inclinés à 45° offrent un amortissement supérieur des vibrations par rapport aux supports droits utilisés dans l'industrie.

Courant triphasé



Modèle délivrant du courant monophasé et triphasé.

Starter automatique



Ce système intelligent règle automatiquement le starter pour un démarrage simplifié et un fonctionnement optimal dans toutes les conditions.

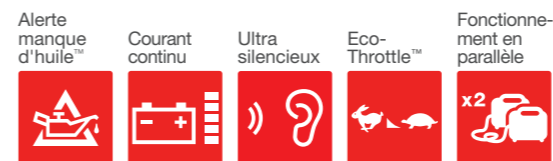
Groupes électrogènes portables



Groupes électrogènes portables

Compacte, légère, économe en carburant et ultra-silencieuse, notre gamme portable vous fournit en électricité d'excellente qualité jusque dans les régions les plus isolées. Son carter insonorisé et son silencieux d'échappement sophistiqué réduisent le bruit, tandis que les matériaux extrêmement légers tels que le magnésium permettent d'alléger le produit. Par ailleurs, deux modèles peuvent être couplés pour doubler la puissance et étendre la plage d'utilisation.

Fonctionnalités communes à ces modèles :



Facile à porter et à transporter Ultra silencieux



Fonctionnement en parallèle



Inverter Ultra léger

◀ **EU 10i**

Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 1.000/900 W
- Autonomie à puissance continue : 3h 54
- Poids à vide : 13 kg

Inverter Ultra léger

◀ **EU 20i**

Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 2.000/1.600 W
- Autonomie à puissance continue : 4h
- Poids à vide : 20,7 kg

Inverter Roulettes de transport

◀ **EU 30i**

Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 3.000/2.600 W
- Autonomie à puissance continue : 3h 50
- Poids à vide : 35,2 kg

Utilisation

- Camping
- Caravaning
- Jardinage
- Machines à moteur portatives
- Éclairage
- Appareils électroménagers
- Navigation de plaisance

Groupes électrogènes manoeuvrables high-tech

Groupes électrogènes manoeuvrables high-tech

Grâce à la technologie Inverter compacte et légère, notre gamme délivre une puissance élevée dans une unité facilement transportable. Leur électricité fiable et de haute qualité est comparable à celle du réseau national - c'est essentiel pour les produits électroniques les plus sensibles.

Fonctionnalités communes à ces modèles :



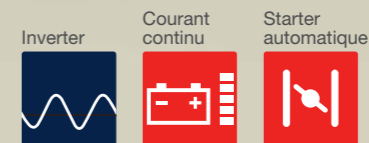
Technologie inverter



Moteur à injection



Transport aisé



EU 30is

- Toutes les fonctions standard
- Puissance max/continue : 3.000/2.800 W
 - Autonomie à puissance continue : 7h 06
 - Poids à vide : 61,2 kg

Utilisation

- Alimentation de secours pour la maison/le bureau
- Éclairage professionnel sensible
- Ordinateurs
- Matériel industriel sensible
- Climatisation
- Unités hospitalières



EU 70is

- Toutes les fonctions standard
- Puissance max/continue : 7.000/5.500 W
 - Autonomie à puissance continue : 6h 30
 - Poids à vide : 118,1 kg



Groupes électrogènes chantier



Groupes électrogènes chantier

Nos groupes électrogènes EC sont robustes et fiables, et ne nécessitent qu'une maintenance minimale. Dotés de moteurs Honda GX 4 temps, ils offrent un démarrage sans effort, ils sont les groupes électrogènes de choix des artisans et des professionnels.

Fonctionnalités communes à ces modèles :

Alerte manque d'huile™

Système anti-vibration



Robuste



Fiable



Moteur Honda GX



Condensateur



Roulettes de transport*



EC 3600

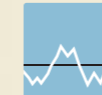
Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 3.600/3.400 W
- Autonomie à puissance continue : 2h 25
- Poids à vide : 58 kg

Utilisation

- Matériel de construction
- Sociétés de location
- Éclairage standard
- Services d'urgence
- Machines à moteur industrielles

Condensateur



Roulettes de transport*



EC 5000

Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 5.000/4.500 W
- Autonomie à puissance continue : 2h 17
- Poids à vide : 75 kg

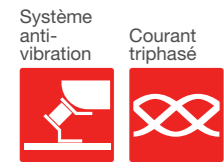


*Roulettes de transport disponibles en option.

Groupes électrogènes chantier

Une source d'alimentation fiable, montée dans un cadre tubulaire laqué robuste pour réduire les vibrations et faciliter le transport. Conçu pour fonctionner dans les situations les plus exigeantes.

Fonctionnalités communes à ces modèles :



Fiable



Système anti-vibrations



Autonomie prolongée



Groupes électrogènes endurance high-performance

Conçue pour les professionnels, la gamme EG offre une alimentation robuste, fiable et efficace en électricité. Elle est parfaite pour les applications commerciales les plus exigeantes. Capable de détecter et réagir instantanément aux fluctuations de la tension de sortie, la technologie D-AVR exclusive Honda offre une électricité plus propre. Et le puissant moteur GX offre un excellent rendement énergétique, tout en réduisant les émissions et le bruit.

Fonctionnalités communes à ces modèles :



Technologie D-AVR



Réservoir d'essence 24 litres



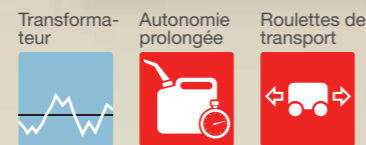
Roulettes de transport*



ECT 7000 ▶

Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 7.000-4.000/6.500-3.600**
- Autonomie à puissance continue : 2h 13
- Poids à vide : 77 kg



ECMT 7000 ◀

Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 7.000-4.000/6.500-3.600**
- Autonomie à puissance continue : 8h 46
- Poids à vide : 104 kg

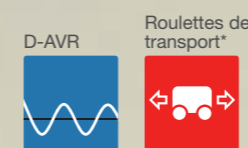


ECT 7000P ▶

Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 7.000-4.000/5.200-3.600**
- Autonomie à puissance continue : 2h 17
- Poids à vide : 86 kg
- Indice de protection : IP54

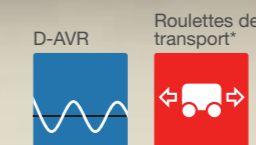
*Roulettes de transport disponibles en option.
**Les 2 puissances indiquées correspondent à un courant monophasé et triphasé.



EG 3600CL ▶

Toutes les fonctions standard

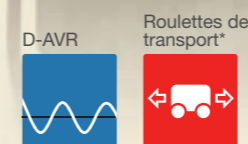
- Puissance max/continue : 3.600/3.200 W
- Autonomie à puissance continue : 12h
- Poids à vide : 68 kg



EG 4500CL ◀

Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 4.500/4.000 W
- Autonomie à puissance continue : 9h 30
- Poids à vide : 79,5 kg



EG 5500CL ▶

Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 5.500/5.000 W
- Autonomie à puissance continue : 8h 06
- Poids à vide : 82,5 kg



Utilisation

- Machines à moteur sensible
- Matériel de construction général
- Applications industrielles
- Applications d'alimentation de secours
- Éclairage industriel

*Roulettes de transport disponibles en option.

Groupes électrogènes endurance high-tech



Groupes électrogènes endurance high-tech

Ces groupes électrogènes sont robustes fiables et puissants. Ils produisent une électricité pouvant être utilisée pour une large gamme d'applications, y compris la construction, l'hôtellerie, les services d'urgence et l'alimentation de secours domestique.

Fonctionnalités communes à ces modèles :

Alerte manque d'huile™



Système anti-vibration



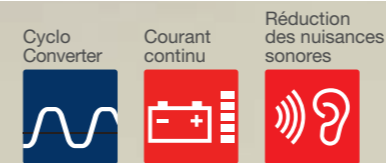
Alimentation de secours



i-AVR : électricité propre



Alimentation professionnelle portable



EM 30 ▶

Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 3.000/2.600 W
- Autonomie à puissance continue : 6h
- Poids à vide : 32 kg



Utilisation

- Alimentation de secours pour la maison
- Unités hospitalières
- Service d'urgence
- Matériel de construction sensible
- Éclairage sensible
- Matériel industriel sensible



◀ EM 4500CXS

Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 4.500/4.000 W
- Autonomie à puissance continue : 9h 36
- Poids à vide : 106,5 kg



EM 5500CXS ▶

Toutes les fonctions standard

- Puissance max/continue : 5.500/5.000 W
- Autonomie à puissance continue : 8h
- Poids à vide : 108,8 kg



Spécifications des groupes électrogènes

Ce tableau pratique vous permet de comparer nos groupes électrogènes pour trouver celui qui correspond à vos besoins.

GROUPES ÉLECTROGÈNES PORTABLES



TECHNOLOGIE DE PUISSANCE	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Type	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance maximale (W)	1.000	2.000	3.000
Puissance continue (W)	900	1.600	2.600
Tension (V)	230	230	230
Fréquence (Hz)	50	50	50
Intensité (A)	3,9	7,0	11,3
Courant continu	12 V/8,0 A	12 V/8,0 A	12 V/8,3 A
Modèle du moteur	GXH50	GX100	GX160
Type de moteur	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre
Cylindrée (cm³)	49,4	98,5	163,0
Alésage et course (mm)	41,8 x 36,0	56,0 x 40,0	68,0 x 45,0
Régime moteur (tours/min)	4.500 max	5.000 max	4.000 max
Système de refroidissement	Air forcé	Air forcé	Air forcé
Système d'allumage	Transistor	Transistor	Transistor
Capacité d'huile (L)	0,25	0,40	0,53
Contenance du réservoir d'essence (L)	2,1	3,6	5,9
Temps de fonctionnement à puissance continue	3h 54	4h	3h 50
Système de démarrage	Lanceur	Lanceur	Lanceur
Longueur (mm)	451	512	622
Largeur (mm)	242	290	379
Hauteur (mm)	379	425	489
Poids à vide (kg)	13,0	20,7	35,2
Niveau de pression acoustique au poste de travail – dB(A) (98/37/CE, 2006/42/CE)	70	71	74
Niveau de puissance acoustique garanti – dB(A) (2000/14/CE, 2005/88/CE)	87	89	92

GROUPES ÉLECTROGÈNES CHANTIER



CONDENSATEUR	CONDENSATEUR	TRANSFORMATEUR	TRANSFORMATEUR	AVR
Monophasé	Monophasé	Mono/triphasé	Mono/triphasé	Mono/triphasé
3.600	5.000	4.000/7.000*	4.000/7.000*	4.000/7.000*
3.400	4.500	3.600/6.500*	3.600/6.500*	3.600/5.200*
230	230	230/400*	230/400*	230/400*
50	50	50	50	50
15,0	19,5	16,0/9,5*	16,0/9,5*	16,0/9,5*
-	-	-	-	-
GX270T	GX390T1	GX390T1	GX390	GX390
4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre
270,0	389,0	389,0	389,0	389,0
77,0 x 58,0	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0
3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Air forcé	Air forcé	Air forcé	Air forcé	Air pulsé
Transistor	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor
1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
5,3	6,2	6,2	22,8	6,2
2h 25	2h 17	2h 13	8h 46	2h 17
Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur
800	800	800	755	800
550	550	550	550	550
540	540	540	560	540
58,0	75,0	77,0	104,0	86,0
85	87	86	85	87
97	97	97	97	97

*Triphasé 400 V3-
**SET – Soupape En Tête.

Spécifications des groupes électrogènes

Ce tableau pratique vous permet de comparer nos groupes électrogènes pour trouver celui qui correspond à vos besoins.

GROUPES ÉLECTROGÈNES MANOEUVRABLE HIGH-TECH



TECHNOLOGIE DE PUISSANCE	INVERTER	INVERTER	D-AVR	D-AVR	D-AVR
Type	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance maximale (W)	3.000	7.000	3.600	4.500	5.500
Puissance continue (W)	2.800	5.500	3.200	4.000	5.000
Tension (V)	230	230	230	230	230
Fréquence (Hz)	50	50	50	50	50
Intensité (A)	12,2	23,9	13,9	17,4	21,7
Puissance en courant continu	12 V/12 A	-	-	-	-
Modèle du moteur	GX200	GX390	GX270T2	GX390T2	GX390T2
Type de moteur	4 temps, SET*, 1 cylindre	4 temps, SET*, 1 cylindre	4 temps, SET*, 1 cylindre	4 temps, SET*, 1 cylindre	4 temps, SET*, 1 cylindre
Cylindrée (cm³)	196	389	270	389	389
Alésage et course (mm)	68,0 x 54,0	88,0 x 64,0	77,0 x 58,0	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0
Régime moteur (tours/min)	3.800 max	3.600 max	3.000	3.000	3.000
Système de refroidissement	Air forcé	Air forcé	Air forcé	Air forcé	Air forcé
Système d'allumage	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor
Capacité d'huile (L)	0,55	1,10	1,10	1,10	1,10
Contenance du réservoir d'essence (L)	13,0	19,2	24,0	24,0	24,0
Temps de fonctionnement à puissance continue	7h 06	6h 30	12h	9h 30	8h 06
Système de démarrage	Lanceur et démarrage électrique	Lanceur et démarrage électrique	Lanceur	Lanceur	Lanceur
Longueur (mm)	658	Poignée baissée : 848 Poignée levée : 1.198	681	681	681
Largeur (mm)	482	700	530	530	530
Hauteur (mm)	570	721	571	571	571
Poids à vide (kg)	61,2	118,1	68,0	79,5	82,5
Niveau de pression acoustique au poste de travail – dB(A) (98/37/CE, 2006/42/CE)	74	75	79	81	82
Niveau de puissance acoustique garanti – dB(A) (2000/14/CE, 2005/88/CE)	91	91	96	97	97

GROUPES ÉLECTROGÈNES ENDURANCE HIGH-TECH



CYCLO CONVERTER	i-AVR	i-AVR
Monophasé	Monophasé	Monophasé
3.000	4.500	5.500
2.600	4.000	5.000
230	230	230
50	50	50
11,4	17,4	21,7
12 V/12 A	-	-
GX200	i-GX390	i-GX390
4 temps, SET*, 1 cylindre	4 temps, SET*, 1 cylindre	4 temps, SET*, 1 cylindre
196	389	389
68,0 x 54,0	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0
3.600 max	3.000	3.000
Air forcé	Air forcé	Air forcé
Transistor	Transistor	Transistor
0,55	1,10	1,10
9,7	23,5	23,5
6h	9h 36	8h
Lanceur	Lanceur et démarrage électrique	Lanceur et démarrage électrique
445	Poignée baissée : 725 Poignée levée : 1.047,5	Poignée baissée : 725 Poignée levée : 1.047,5
402	706	706
480	719	719
32,0	106,5	108,8
79	77	77
96	96	96

*SET – Soupape En Tête.

Remarque : tous les groupes électrogènes fonctionnent à l'essence sans plomb.

Motopompes



Faites le bon choix

des petites pompes portables aux pompes plus massives pour travailler les eaux chargées, Honda propose une vaste gamme adaptée à de nombreux usages. Efficacité, discrétion, fiabilité et performance sont les mots clefs qui caractérisent les motopompes Honda.

Type de motopompe

Les motopompes peuvent généralement être classées dans cinq catégories :

- 1 POMPES LÉGÈRES**
Compactes, légères et portables, nos motopompes WX sont un excellent choix pour les jardiniers et les propriétaires de bateaux, en particulier pour les usages privés.
- 2 POMPES HAUTE PRESSION**
Nos motopompes WH sont parfaites pour les applications demandant une haute pression, comme par exemple les arroseurs ou tuyaux d'arrosage. Idéales pour le déplacement d'eau de qualité moyenne. Applications possibles : irrigation, lutte contre les incendies, et pompage d'eau sur de longues distances.
- 3 POMPES HAUT DÉBIT**
Nos motopompes WB offrent d'excellentes performances et peuvent être utilisées dans de nombreuses applications. La longévité est garantie par des silentblochs absorbant les vibrations, une turbine en fonte et des garnitures en carbure de silicium.
- 4 POMPES POUR PRODUITS CHIMIQUES**
Notre pompe WMP 20 est conçue pour pomper les produits tels qu'engrais agricoles ou produits chimiques industriels.
- 5 POMPES À EAUX CHARGÉES**
Les pompes à eaux chargées sont le choix ultime pour les entrepreneurs en bâtiment. Les produits de la gamme WT peuvent prendre en charge des solides allant jusqu'à 31 mm de diamètre et sont capables de déplacer de grandes quantités d'eau – jusqu'à 1.600 litres par minute (WT 40). L'orifice de nettoyage rapide et les fonctions d'aide à la maintenance contribuent à assurer une longue durée de vie.

Usage de la motopompe

Le large choix de motopompes Honda signifie qu'il y a un modèle pour chaque application. Aidez-vous du tableau ci-dessous pour trouver la pompe adaptée à vos besoins spécifiques. En cas de doute, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre distributeur Honda.



Type	Ultra léger		Haute pression		Haut débit		Produits chimiques	Eaux chargées		
Modèle	WX 10	WX 15	WH 15	WH 20	WB 20	WB 30	WMP 20	WT 20	WT 30	WT 40
Eau propre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eau boueuse	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓
Solides de jusqu'à 3 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Solides de jusqu'à 6 mm					✓	✓		✓	✓	✓
Solides de jusqu'à 24 mm								✓	✓	✓
Solides de jusqu'à 28 mm									✓	✓
Solides de jusqu'à 31 mm										✓
Produits chimiques							✓			

Lexique des motopompes

vous trouverez ci-dessous quelques précisions sur la terminologie propre aux motopompes :

Pression

La pression est une force par unité de surface généralement exprimée en bar, elle permet de déplacer le liquide dans le tuyau. Pression et hauteur de travail sont directement liées lorsque l'on parle de la performance d'une motopompe.

Turbine

La turbine est un disque rotatif comportant des aubes accouplées au vilebrequin du moteur. Toutes les pompes centrifuges en disposent d'une. Les aubes expulsent le liquide vers l'extérieur sous l'effet de la force centrifuge, provoquant un changement de pression qui fait circuler le liquide à travers la pompe.

Volute

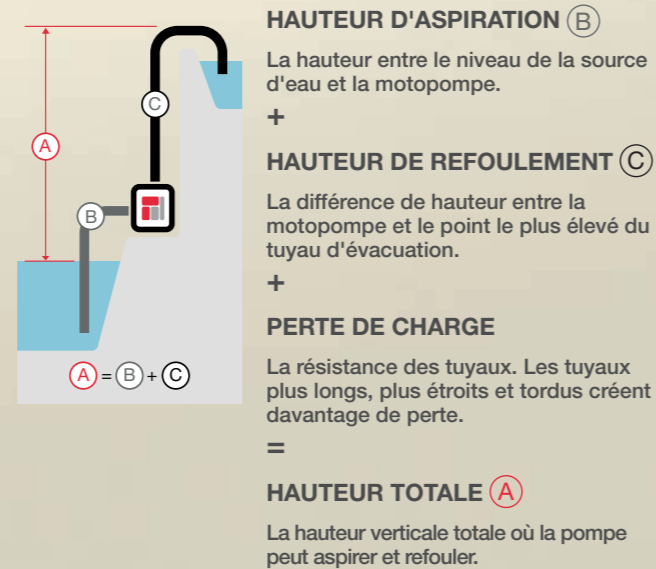
La volute est le logement fixe qui renferme la turbine. Elle recueille et dirige le flux de liquide en provenance de la turbine, et augmente la pression de l'eau qui s'écoule à grande vitesse des aubes de l'impulseur.

Garniture mécanique

Il s'agit d'une garniture à ressorts constituée de différentes pièces, qui enferme hermétiquement la turbine en rotation dans le corps de la motopompe, empêchant l'eau de s'infiltrer et d'endommager le moteur.

Hauteur de travail

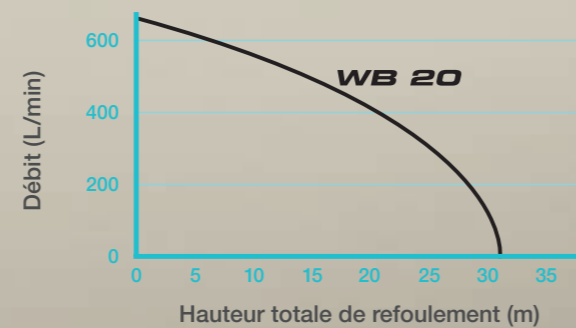
La hauteur de travail dépend de l'utilisation elle-même. La hauteur totale de refoulement se calcule comme suit :



Débit

Le débit est la quantité maximale d'eau pouvant être pompée jusqu'à une hauteur donnée. Le débit d'une pompe peut être calculé à l'aide d'une courbe de performance, comme illustré dans l'exemple WB 20 ci-dessous. Si vous connaissez la hauteur totale de refoulement, vous pouvez déterminer le débit de la motopompe.


COURBE DE PERFORMANCE




Fonctions clés des motopompes

les motopompes Honda présentent de nombreuses fonctions et technologies innovantes. Les icônes suivantes vous aideront à choisir les motopompes qui correspondent à vos besoins.


Moteur 4 temps

 Puissant, efficace et fiable. Démarrage facile dans toutes les conditions avec décompression automatique pour réduire l'effort de traction requis.


Ultra léger

 Extrêmement compacte et légère, avec poignée intégrée pour faciliter le transport et le stockage.


Alerte manque d'huile™

 Protège le moteur en arrêtant automatiquement l'unité si l'huile tombe en-dessous d'un niveau de fonctionnement sûr.


Turbine conique

 Excellente performance de pompage et d'amorçage, réduction de l'usure et des engorgements.


Système anti-vibration

 Supports de moteur droits en caoutchouc pour réduire la contrainte mécanique sur l'ensemble de l'unité.


Trappe de visite amovible

 Accès rapide et facile pour réaliser les inspections et débarrasser les débris, ce qui permet de réduire les temps d'immobilisation.


Fonctionnement à 360°

 Permet à la pompe de fonctionner ou d'être remise en position inclinée sans dommage.


Pompe pour produits chimiques

 Adaptée au pompage des produits chimiques, de l'eau salée, des engrais ou produits chimiques industriels.


Volute et turbine en fonte

 Durabilité supérieure pour une grande longévité, même lors du pompage de boues abrasives.

Turbine haut rendement

 Design de rotor unique Honda (4 pales) pour une efficacité optimale.

Silent bloc à 45°

 Supports de moteur en caoutchouc inclinés à 45° pour une meilleure absorption des vibrations à hauts régimes.



Pompes légères et haute pression



Pompes légères et haute pression

Les gammes légère WX et portable WH sont compactes et faciles à manœuvrer. Malgré leur petite taille, elles sont capables de générer une forte pression. Un système de lubrification unique à 360° permet à la WX 10 de fonctionner à quasiment n'importe quel angle, ce qui en fait l'outil idéal pour les applications d'arrosage, de nettoyage sous pression, d'irrigation ou de lutte contre les incendies.

Fonctionnalités communes à ces modèles :

Moteur
4 temps



Compacte et portable



Haute pression



Fonctionnement à 360° Ultra léger



WX 10 ▶

Toutes les fonctions standard

- Débit maximum : 120 litres/min
- Diamètre mm/pouces - type de filetage : 25/1-PF
- Hauteur de refoulement/d'aspiration : 37/8 m
- Pression : 3,7 bar
- Granulométrie : 5,7 mm
- Autonomie : 54 min env.
- Poids à vide : 6,1 kg



Utilisation

- Jardinage
- Irrigation par long tuyau
- Vidange de point d'eau
- Drainage

Alerte manque d'huile™ Ultra léger



WX 15 ▶

Toutes les fonctions standard

- Débit maximum : 280 litres/min
- Diamètre mm/pouces - type de filetage : 40/1,5-PF
- Hauteur de refoulement/d'aspiration : 40/8 m
- Pression : 4,0 bar
- Granulométrie : 5,7 mm
- Autonomie : 54 min env.
- Poids à vide : 9,1 kg



Alerte manque d'huile™ Volute et turbine en fonte Système anti-vibration



WH 20^{Δ**} ▲

Toutes les fonctions standard

- Débit maximum : 450 litres/min
- Diamètre mm/pouces - type de filetage : 50/2-PF
- Hauteur de refoulement/d'aspiration : 50/8 m
- Pression : 5,0 bar
- Granulométrie : 3 mm
- Autonomie : 1h 30 env.
- Poids à vide : 27 kg



Alerte manque d'huile™ Volute et turbine en fonte



◀ WH 15^Δ

Toutes les fonctions standard

- Débit maximum : 370 litres/min
- Diamètre mm/pouces - type de filetage : 40/1,5-PF
- Hauteur de refoulement/d'aspiration : 40/8 m
- Pression : 4,0 bar
- Granulométrie : 3 mm
- Autonomie : 1h 30 env.
- Poids à vide : 22 kg

^ΔOption alerte manque d'huile™ disponible.

^{**}Option sans cadre disponible.

^ΔLes filetages PF sont interchangeables sur le plan fonctionnel avec BSPP.

Pompes haut débit et produits chimiques



Pompes haut débit et produits chimiques

Conçues pour effectuer les travaux les plus exigeants, ces pompes peuvent gérer rapidement et facilement de grands volumes d'eau comportant du gravier et autres débris en suspension, sans se boucher ni casser. La WMP 20 a été spécialement conçue pour le transport de liquides particuliers (eaux salées, liquides acides, engrais...) qui nécessitent un choix de matériaux spécifiques.

Fonctionnalités communes à ces modèles :



Débit élevé



Robuste et durable



Volute et turbine en fonte



WB 20^A

Toutes les fonctions standard

- Débit maximum : 620 litres/min
- Diamètre mm/pouces - type de filetage : 50/2-PF
- Hauteur de refoulement/d'aspiration : 32/7,5 m
- Pression : 3,2 bar
- Granulométrie : 6 mm
- Autonomie : 1h 42 env.
- Poids à vide : 20 kg



Utilisation

Pompe pour eaux usées dans la construction

Drainage de l'eau contenant des solides jusqu'à 6 mm

Pompe pour produits chimiques



WMP 20

Toutes les fonctions standard

- Débit maximum : 833 litres/min
- Diamètre mm/pouces - type de filetage : 50/2-PF
- Hauteur de refoulement/d'aspiration : 25/8 m
- Pression : 2,5 bar
- Granulométrie : 5,7 mm
- Autonomie : 1h 30 env.
- Poids à vide : 25,5 kg
- Voir le mode d'emploi pour la liste complète des produits chimiques

Volute et turbine en fonte



WB 30^A

Toutes les fonctions standard

- Débit maximum : 1.100 litres/min
- Diamètre mm/pouces - type de filetage : 80/3-PF
- Hauteur de refoulement/d'aspiration : 23/7,5 m
- Pression : 2,3 bar
- Granulométrie : 6 mm
- Autonomie : 1h 54 env.
- Poids à vide : 26 kg



^ALes filetages PF sont interchangeables sur le plan fonctionnel avec BSPP.

Pompes à eaux chargées

Pompes à eaux chargées

Spécialement conçues pour les professionnels, ces pompes sont connues pour leur fiabilité, leur performance et leur rendement énergétique. Elles bénéficient de technologies innovantes Honda, permettant de limiter les pertes énergétiques afin d'améliorer le rendement global des motopompes.

Fonctionnalités communes à ces modèles :



Solides jusqu'à 31 mm



Maintenance facile



◀ WT 20^A

Toutes les fonctions standard

- Débit maximum : 700 litres/min
- Diamètre mm/pouces - type de filetage : 50/2-PF
- Hauteur de refoulement/ d'aspiration : 26/8 m
- Pression : 2,6 bar
- Granulométrie : 24 mm
- Autonomie : 1h 30 env.
- Poids à vide : 47 kg

Utilisation

Pompe pour eaux usées dans la construction

Drainage de l'eau contenant des solides jusqu'à 31 mm

WT 30^A ▶

Toutes les fonctions standard

- Débit maximum : 1.200 litres/min
- Diamètre mm/pouces - type de filetage : 80/3-PF
- Hauteur de refoulement/ d'aspiration : 25/8 m
- Pression : 2,5 bar
- Granulométrie : 28 mm
- Autonomie : 1h 30 env.
- Poids à vide : 61 kg



◀ WT 40^A

Toutes les fonctions standard

- Débit maximum : 1.600 litres/min
- Diamètre mm/pouces - type de filetage : 100/4-PF
- Hauteur de refoulement/ d'aspiration : 25/8 m
- Pression : 2,5 bar
- Granulométrie : 31 mm
- Autonomie : 1h 30 env.
- Poids à vide : 78 kg

^ALes filetages PF sont interchangeables sur le plan fonctionnel avec BSPP.

Spécifications des motopompes

Ce tableau pratique vous permet de comparer nos motopompes pour trouver celle qui correspond à vos besoins.

POMPES LÉGÈRES ET HAUTE PRESSION

WX 10



WX 15



WH 15^Δ



WH 20^{Δ*}



Capacité de refoulement maximale (L/min)	120	280	370	450
Diamètre mm/pouces - type de filetage	25/1,0-PF	40/1,5-PF	40/1,5-PF	50/2,0-PF
Hauteur totale de refoulement (m)	37	40	40	50
Hauteur d'aspiration maximum (m)	8,0	8,0	8,0	8,0
Pression (bars)	3,7	4,0	4,0	5,0
Granulométrie (mm)***	5,7	5,7	3,0	3,0
Modèle du moteur	GX25	GXH50	GX120	GX160
Type de moteur	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre
Cylindrée (cm ³)	25	49	118	163
Alésage et course (mm)	35,0 × 26,0	41,8 × 36,0	60,0 × 42,0	68,0 × 45,0
Régime moteur (tours/min)	7.000 max	7.000 max	3.600 max	3.600 max
Puissance nette du moteur (kW) (SAE J1349)	0,72	1,60	2,60	3,60
Système de refroidissement	Air forcé	Air forcé	Air forcé	Air forcé
Système d'allumage	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor
Capacité d'huile (L)	0,08	0,25	0,56	0,58
Contenance du réservoir d'essence (L)	0,53	0,77	2,00	3,10
Autonomie au refoulement maximal	54 min	54 min	1h 30	1h 30
Système de démarrage	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur
Longueur (mm)	340	355	415	520
Largeur (mm)	220	275	360	400
Hauteur (mm)	295	375	415	460
Poids à vide (kg)	6,1	9,1	22,0	27,0
Niveau de pression acoustique aux oreilles de l'opérateur - dB(A) (98/37/CE, 2006/42/CE)	87	90	87	91
Niveau de puissance acoustique garanti - dB(A) (2000/14/CE, 2005/88/CE)	100	104	104	106

POMPES HAUT DÉBIT, À EAUX CHARGÉES ET POUR PRODUITS CHIMIQUES

WB 20^Δ



WB 30^Δ



WT 20^Δ



WT 30^Δ



WT 40^Δ



WMP 20^Δ

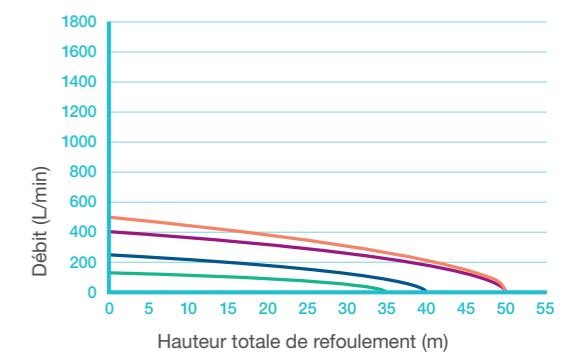


620	1.100	700	1.200	1.600	833
50/2,0-PF	80/3,0-PF	50/2,0-PF	80/3,0-PF	100/4,0-PF	50/2,0-NPT
32	23	26	25	25	25
7,5	7,5	8,0	8,0	8,0	8,0
3,2	2,3	2,6	2,5	2,5	2,5
6,0	6,0	24,0	28,0	31,0	5,7
GX120	GX160	GX160	GX270	GX390	GX160
4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre
118	163	163	270	389	163
60,0 × 42,0	68,0 × 45,0	68,0 × 45,0	77,0 × 58,0	88,0 × 64,0	68,0 × 45,0
3.600 max	3.600 max	3.600 max	3.600 max	3.600 max	3.600 max
2,60	3,60	3,60	6,30	8,70	3,60
Air forcé	Air forcé	Air forcé	Air forcé	Air forcé	Air forcé
Transistor	Transistor	Transistor Magneto	CDI numérique	CDI numérique	Transistor
0,56	0,58	0,58	1,10	1,10	0,58
2,00	3,10	3,10	5,30	6,10	3,10
1h 42	1h 54	1h 30	1h 30	1h 30	1h 30
Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur
490	510	620	660	735	520
365	385	460	495	535	400
420	455	465	515	565	450
20,0	26,0	47,0	61,0	78,0	25,5
88	89	92	95	96	89
102	103	106	110	112	105

PERFORMANCE DES MOTOPOMPES

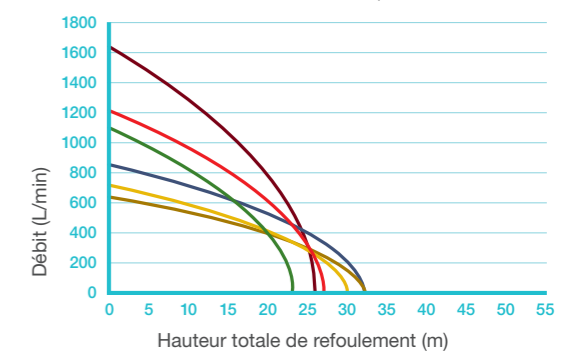
Les courbes de performance de couleur ci-dessous permettent une comparaison entre les différentes motopompes. Chaque courbe représente le débit fonction de la hauteur de refoulement.

COURBES DE PERFORMANCE DES POMPES LÉGÈRES ET HAUTE PRESSION



Légende : WX 10 WX 15 WH 15 WH 20

COURBES DE PERFORMANCE DES POMPES HAUT DÉBIT, À EAUX CHARGÉES ET POUR PRODUITS CHIMIQUES



Légende : WB 20 WB 30 WMP 20 WT 20 WT 30 WT 40

Remarque : toutes les motopompes Honda fonctionnent à l'essence sans plomb.

^ΔRaccords type PF compatibles avec raccords type BSPP.

*Option sans cadre disponible.

**SET - Soupape En Tête.

***La taille de débris indiquée est uniquement à titre indicatif. Les pompes ne sont pas conçues pour pomper des débris constamment. Soyez prudent lorsque vous pompez de l'eau pouvant contenir des solides.

Transporteurs à chenilles



Transporteurs à chenilles

Propulsés par un puissant moteur Honda 4 temps nos transporteurs sont solides, sûrs et faciles à manœuvrer. Peu larges, ils sont extrêmement maniables et passent quasiment partout. Ils sont montés sur des chenilles qui non seulement offrent une incroyable traction, mais limitent les dommages aux pelouses et jardins.

Fonctionnalités communes à ces modèles :



◀ HP 350

Toutes les fonctions standard

- Charge max - terrain plat/en pente : 350/150 kg
- Hauteur max de la charge - terrain plat : 900 mm
- Vitesse max en marche avant/marche arrière : 3,5/1,3 km/h
- Déclivité ascendante/descendante max : 15/15°
- Modèle du moteur : GXV160
- Puissance nette (SAE J1349) : 3,2 kW/3.600 tours/min
- Contenance du réservoir d'essence : 1,4 L
- Poids à vide : 149 kg
- Dimensions totales (mm) : L 1.720 × l 635 × H 1.015
- Dimensions du plateau (mm) : L 920 × l 520-780 × H 135
- Niveau de puissance acoustique : 97 dB(A)



◀ HP 450

Toutes les fonctions standard

- Charge max - terrain plat/en pente : 450/250 kg
- Hauteur max de la charge - terrain plat : 900 mm
- Vitesse max en marche avant/marche arrière : 3,5/1,3 km/h
- Déclivité ascendante/descendante max : 15/15°
- Modèle du moteur : GXV160
- Puissance nette (SAE J1349) : 3,2 kW/3.600 tours/min
- Contenance du réservoir d'essence : 1,4 L
- Poids à vide : 181 kg
- Dimensions totales (mm) : L 1.900 × l 635 × H 1.055
- Dimensions du plateau (mm) : L 1.100-1.570 × l 520-900 × H 180
- Niveau de puissance acoustique : 98 dB(A)



Transmission hydrostatique



HP 500 ▶

Toutes les fonctions standard

- Charge max - terrain plat/en pente : 500/350 kg
- Hauteur max de la charge - terrain plat : 900 mm
- Vitesse max en marche avant/marche arrière : 4,3/3,6 km/h
- Déclivité ascendante/descendante max : 25/25°
- Modèle du moteur : GX160
- Puissance nette (SAE J1349) : 3,6 kW/3.600 tours/min
- Contenance du réservoir d'essence : 3,1 L
- Poids à vide : 197 kg
- Dimensions totales (mm) : L 2.140 × l 650 × H 1.100
- Dimensions du plateau (mm) : L 1.200 × l 560-900 × H 200
- Niveau de puissance acoustique : 99 dB(A)



Le monde de Honda Power Equipment

Depuis des années, notre gamme d'engins s'appuie sur la technologie des moteurs Honda 4 temps. Cela parce que nous avons toujours tenu à proposer des engins agréables à utiliser, peu gourmands de carburant et très fiables, qui réunissent ces qualités sans sacrifier aux 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 tels que Miimo ou les tondeuses à gazon électriques et robotisées qui peuvent être programmées pour fonctionner 7 j/7 et 24 h /24.

Honda s'appuie sur la recherche et le développement technologique pour offrir une palette d'équipements allant des groupes électrogènes, aux pompes à eau, en passant par les motoculteurs, les moteurs marins, les bateaux gonflables et les fraises à neige. Examinez l'ensemble des produits Honda et découvrez en quoi la gamme des équipements motorisés répondent aux besoins de la vie que vous menez.

Explorez la gamme étendue des produits Honda sur www.honda.ch ou **0800 036 036**



▲ Tondeuse à gazon robotisée



▲ Tondeuses à gazon



▲ Moteurs



▲ Tondeuses à gazon autoportées



▲ Débroussailluses



▲ Versatool™



▲ Souffleur



▲ Motoculteurs



▲ Fraises à neige



▲ Groupes électrogènes



▲ Pompes



▲ Transporteurs à chenilles



▲ Moteurs hors-bord



▲ Taille-haies



▲ Tracteur tondeuse

Qualité, service et compétence

Pourquoi choisir une grande surface au personnel anonyme alors que rien ne vaut la compétence d'un spécialiste. Avec votre agent Honda de proximité, vous privilégiez un conseil personnalisé et un service de qualité.

Avec Honda Suisse, vous bénéficiez d'un réseau à l'échelle nationale de plus de 300 agents agréés Honda Power Equipment. Ce sont des spécialistes compétents affiliés à la logistique Honda et qui suivent régulièrement des cours de mise à jour technique. Ainsi, ils sont toujours à même de vous donner les meilleurs conseils.

Qu'il s'agisse de l'achat d'un nouvel outil parfaitement adapté à vos besoins ou de l'entretien d'une machine en votre possession, nos techniciens vous prêtent une oreille attentive et vous apportent des solutions fiables. Votre agent Honda est aussi le seul à pouvoir vous garantir l'utilisation exclusive de pièces détachées d'origine Honda. Des pièces originales qui sont les seules à même d'assurer la longévité de votre machine.

De plus, en choisissant un spécialiste à proximité de chez vous, vous permettez de maintenir des postes de travail hautement qualifiés et des places d'apprentissage dans votre région.

N'hésitez plus, ne vous contentez pas d'une pâle copie, faites le choix de la qualité Honda.



Les pièces d'origine Honda



Les pièces et accessoires d'origine Honda répondent aux exigences sévères des nouvelles normes européennes relatives à la sécurité des machines. Quant aux accessoires d'autres fournisseurs, qui ne sont pas commercialisés par Honda, Honda ne garantit pas la conformité avec la norme européenne, le fournisseur concerné en étant responsable. Les pièces de rechange sont disponibles rapidement et sans faute chez l'agent officiel Honda. Ceci vaut même pour les pièces d'anciens modèles qui ne sont plus présents dans ce catalogue.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.honda.ch