

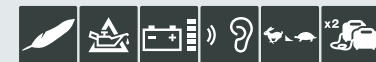
Les groupes électrogènes

Gamme inverter

Silencieux, légers et compacts, Honda a été le premier à développer des générateurs capables d'alimenter des appareils sensibles. Notre technologie inverter fournit un courant de qualité comparable à celui du réseau électrique domestique pouvant produire de 1000 à 7000 W.



Énergie portable



Caractéristiques selon modèles

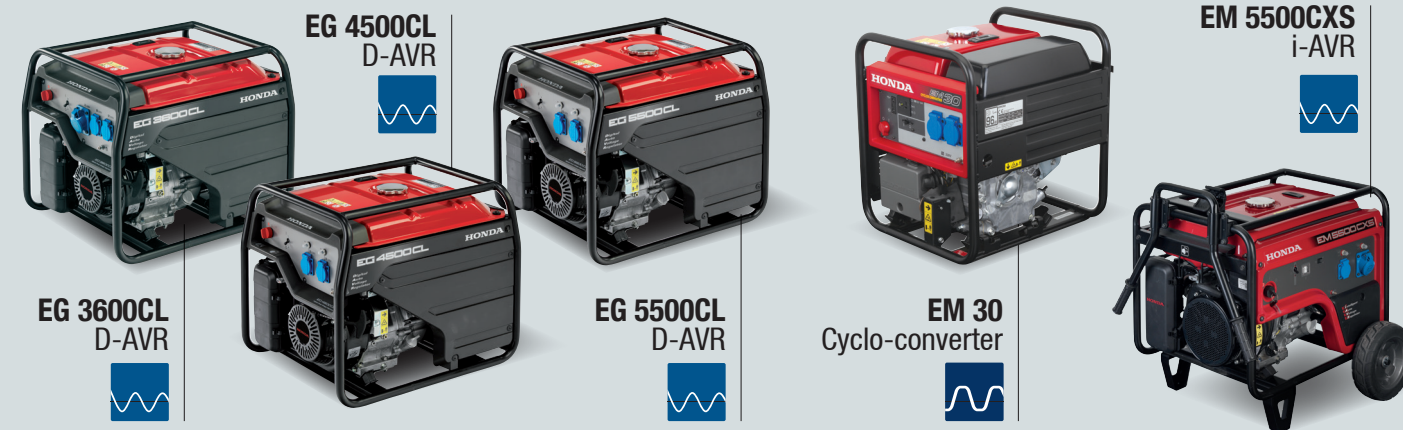
Énergie haute performance



Caractéristiques selon modèles

Gamme à châssis ouvert professionnelle

Parfaites pour de nombreuses activités y compris la construction et l'hôtellerie, les gammes EG et EM ont été conçues pour fournir une alimentation électrique fiable et économique aux professionnels.



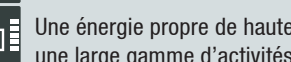
Gamme spécialiste



Caractéristiques selon modèles

Une alimentation fiable et économique pour les professionnels, afin de soutenir les activités les plus exigeantes.

Énergie haute performance



Caractéristiques selon modèles

Une énergie propre de haute qualité pour une large gamme d'activités.

Les motopompes

Pompes légères et haute pression

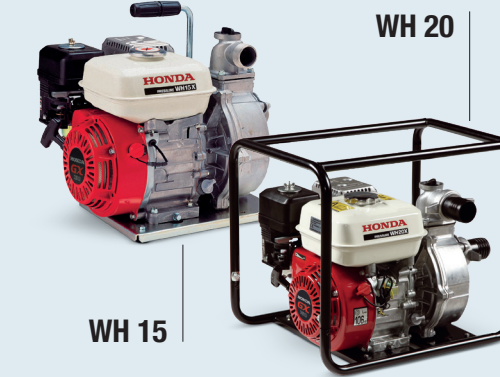


Caractéristiques selon modèles



Gamme compacte

Énergie de haute qualité pour une large gamme d'activités.

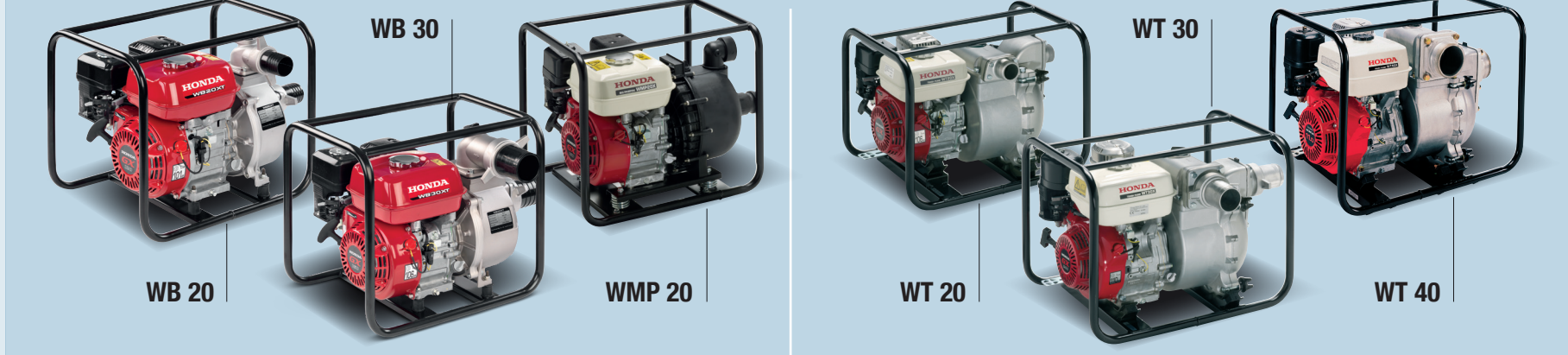


Gamme haute pression

La gamme WH est idéale pour rejeter l'eau sur de longues distances.

Pompes haut débit, pour eaux chargées et produits chimiques

Notre gamme de motopompes excelle dans le déversement rapide de grands volumes d'eau, notamment grâce au moteur 4 temps. Elle est spécialement conçue pour le traitement de l'eau salée, des engrais, des eaux usées industrielles et/ou chargées et propose des motopompes capables de déplacer jusqu'à 1 600 litres par minute.



Haut débit



Caractéristiques selon modèles

La gamme WB est idéale pour les eaux salées, le traitement des engrais et des eaux usées. La gamme WMP est parfaite pour les eaux chimiques.

Puissance et robustesse



Caractéristiques selon modèles

La gamme WT est idéale pour les eaux usées et les grands volumes d'eaux chargées.

TECHNOLOGIE DE COURANT	EU 10i	EU 22i	EU 30is	EU 70is
	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Type	Monophasé			
Puissance maximale (W)	1.000	2.200	3.000	7.000
Puissance continue (W)	900	1.800	2.800	5.500
Tension (V)	230			
Fréquence (Hz)	50			
Intensité (A)	3,9	7,8	12,2	23,9
Courant continu	12 V/8 - 0 A	12V/8 - 3A	12 V/12 A	-
Prise(s)	☺ 16A-250V		☺☺ 16A-250V	
Modèle du moteur	GXH50	GXR120	GX200	GX390
Type de moteur	4-temps Monocylindre OHV (soupapes en tête)			
Cylindré (cm³)	49,4	121,0	196,0	389,0
Alésage et course (mm)	41,8 x 36,0	60,0 x 43,0	68,0 x 54,0	88,0 x 64,0
Régime moteur (tours/min)	4.500 max		3.800 max	3.600 max
Système de refroidissement	Air forcé			
Système d'allumage	Transistor			
Capacité d'huile (L)	0,25	0,40	0,55	1,10
Contenance du réservoir d'essence (L)	2,1	3,6	13,0	19,2
Temps de fonctionnement à puissance continue	3h54	3h35	8h	6h30
Système de démarrage	Lanceur		Lanceur et démarrage électrique	
Longueur (mm)	451	512	658	Poignée baissée : 848 Poignée levée : 1.198
Largeur (mm)	242	290	482	700
Hauteur (mm)	379	425	570	721
Poids à vide (kg)	13,0	21,1	61,2	118,1
Niveau de pression acoustique au poste de travail dB(A) (98/37/CE, 2006/42/CE)	70	72	74	75
Niveau de puissance acoustique garanti dB(A) (2000/14/CE, 2005/88/CE)	87	90		91

	EG 3600CL	EG 4500CL	EG 5500CL	EM 30	EM 5500CXS
	D-AVR	D-AVR	D-AVR	CYCLO-CONVERTER	I-AVR
Type	Monophasé				
Puissance maximale (W)	3.600	4.500	5.500	3.000	5.500
Puissance continue (W)	3.200	4.000	5.000	2.600	5.000
Tension (V)	230				
Fréquence (Hz)	50				
Intensité (A)	13,9	17,4	21,7	11,4	21,7
Courant continu	12 V/12 A		-		
Prise(s)	☺☺ 16A-250V 16A-240V		☺☺☺ 16A-250V 16A-240V 32A-230V		
Modèle du moteur	GX270T2	GX200	GX390T2	GX200	i-GX390
Type de moteur	4-temps Monocylindre OHV (soupapes en tête)				
Cylindré (cm³)	270	389	389	196	389
Alésage et course (mm)	77,0 x 58,0	88,0 x 64,0	68,0 x 54,0	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0
Régime moteur (tours/min)	3.000		3.600 max	3.000	3.000
Système de refroidissement	Air forcé				
Système d'allumage	Transistor				
Capacité d'huile (L)		1,10		0,55	1,10
Contenance du réservoir d'essence (L)		24,0		9,7	23,5
Temps de fonctionnement à puissance continue	12h	9h30	8h10	6h	8h
Système de démarrage	Lanceur			Lanceur et démarrage électrique	
Longueur (mm)		681		445	Poignée baissée : 725 Poignée levée : 1.047,5
Largeur (mm)		530		402	706
Hauteur (mm)		571		480	719
Poids à vide (kg)	68,0	79,5	82,5	32,0	108,8
Niveau de pression acoustique aux oreilles de l'opérateur - dB(A) (98/37/CE, 2006/42/CE)	79	81	82	79	77
Niveau de puissance acoustique garanti dB(A) (2000/14/CE, 2005/88/CE)	96	97		96	

*Triphasé 400 V3 **SET - Soupape En Tête. Remarque : tous nos groupes électrogènes fonctionnent à l'essence sans plomb.
 (1) Réduction automatique du régime moteur quand les appareils sont éteints ou déconnectés (2) Contrôle des performances, des données d'auto-diagnostic et maintenance (3) Adapte automatiquement le régime moteur en fonction de la charge (4) Un meilleur amortissement des vibrations (5) Groupe pouvant être relié à un autre groupe identique pour couper la puissance



Remarque : toutes les motopompes Honda fonctionnent à l'essence sans plomb.
 ◊ Raccords type PF compatibles avec raccords type BSPP.
 ** Option sans cadre disponible.
 ** 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.