

## GX390 Arbre horizontal

**HONDA**  
**MOTEURS**

- Allumage électronique digital CDI avec avance variable
- Conception d'arbre à cames de précision offrant un réglage de distribution (timing) précis et un chevauchement des soupapes (overlap) optimal
- Vilebrequin monté sur roulements à billes pour une plus grande stabilité
- Double orifice de vidange et remplissage d'huile
- Multiples options de bobines de charge



### SPECIFICATIONS

Type de moteur	Refroidi par air, 4 temps, ST (OHV)	Alésage x Course	88 mm x 64 mm
Cylindrée	389 cm <sup>3</sup>	Puissance nette*	11,7 CH (8,7 kW) @ 3 600 tr/min
Couple net	19,5 lb-pi (26,4 Nm) @ 2 500 tr/min	Rotation de l'arbre de prise de force (PTO)	Anthoraire (arbre vu de face)
Taux de compression	8,2:1	Capacité du réservoir	6,1 litres (6,4 pte US)
Options de bobine de lampecharge	25W, 50W / 1A, 3A, 10A, 18A	Carburateur	À papillon et flotteur
Système d'allumage	À avance variable (CDI numérique)	Système de démarrage	À rappel/électrique
Système de lubrification	Barbotage	Régulateur de régime	Centrifugal mass type
Filtre à air	Double élément	Capacité en huile	1,1 litres (1,16 pte US)
Carburant	Sans plomb, octane 86 ou supérieur	Poids à sec	31,5 kg (69 lb)

### DIMENSIONS

Longueur (min)	407 mm (16.0 po)	Largeur (min)	485 mm (19.1 po)
Hauteur (min)	449 mm (17.7 po)		

### PTO\_SHAFT\_OPTIONS

Type A2	ND	Type AR	ND
Type B	ND	Type D	ND
Type E	Arbre conique	Type H	Réduction au PTO
Type K	ND	Type L	Réduction au PTO
Type N1	ND	Type N5	ND
Type N7	ND	Type P	Type fileté (SAE)
Type Q	Arbre droit	Type R	Réduction au PTO
Type S	ND	Type S3	ND
Type T	ND	Type V	Arbre conique

\*La puissance du moteur indiquée dans ce document est une puissance nette obtenue par l'essai d'un moteur de série pour le modèle du moteur, selon la norme SAE J 1349 à une vitesse de rotation de 3 600 tr/min (puissance nette) et à 2 500 tr/min (couple maximal net). La puissance d'un autre moteur de production peut être différente de cette valeur indiquée. La puissance réelle d'un moteur installé sur une machine dépendra de différents facteurs comme la vitesse de rotation du moteur durant l'utilisation, les conditions liées à l'environnement, l'entretien et autres variables.

Certains modèles et/ou couleurs peuvent différer des illustrations. Les erreurs et omissions sont exceptées. Les caractéristiques sont sujettes à changer sans préavis. Visitez votre distributeur de Moteurs Honda pour plus de détails.

Pour une performance et une sécurité optimales, veuillez lire votre manuel d'utilisation avant de vous servir de votre produit Honda. Portez toujours de l'équipement de sécurité approprié lorsque vous utilisez votre Honda.

MD/MC – Marques de commerce de Honda Canada Inc, ou utilisées sous autorisation légale de Honda Motor Co. Ltd. ou de tiers. ©Honda Canada Inc. 2011. Tous droits réservés.