

Modèle	WT30X K4
Code de description du produit	WAWJ

Dimensions et poids

Longueur	660 mm
Largeur	495 mm
Hauteur	515 mm
Masse à sec [poids]	61 kg

Moteur

Modèle	GX270T2
Type de moteur	Monocylindre 4 temps, soupapes en tête
Cylindrée [alésage × course]	270 cm ³ 77,0 × 58,0 mm
Puissance nette du moteur (conformément à SAE J1349*)	6,3 kW/3 600 min ⁻¹
Couple net maxi. du moteur (conformément à SAE J1349*)	19,1 N·m (1,94 kgf·m) / 2 500 min ⁻¹
Capacité du réservoir de carburant	5,3 l
Système de refroidissement	Air forcé
Système d'allumage	Magnéto CDI
Rotation de l'arbre de prise de force	Sens inverse des aiguilles d'une montre
Émissions de dioxyde de carbone (CO ₂)**	Se reporter à "Liste des informations CO ₂ " sur www.honda-engines-eu.com/co2

Pompe

Diamètre de l'orifice d'aspiration	80 mm
Diamètre de l'orifice de refoulement	80 mm
Haute totale maximale	Minimum 25 m
Hauteur maximale d'aspiration	Minimum 8 m
Débit maximum	Minimum 1 200 l
Temps d'amorçage	Maximum 90 s/4,5 m

* La puissance nominale du moteur indiquée dans ce document est la puissance de sortie nette testée sur un moteur de production de ce modèle, et mesurée conformément à SAE J1349 à 3 600 min⁻¹ (puissance nette du moteur) et à 2 500 min⁻¹ (couple net maxi. du moteur). Les moteurs de série peuvent présenter des valeurs différentes.

La puissance de sortie réelle lorsque le moteur est installé dans la machine finale variera en fonction de plusieurs facteurs, y compris la vitesse de fonctionnement du moteur pendant l'utilisation, les conditions environnementales, la maintenance et autres variables.

** La mesure du CO₂ provient d'un test sur un cycle fixe sous des conditions en laboratoire d'un moteur (parent) représentant le type de moteur (famille de moteur) et n'impliquera ni ne sera la preuve de la garantie de la performance d'un moteur particulier.

Bruit

Modèle	WT20X K4	WT30X K4	WT40X K3
Niveau de pression acoustique au poste de travail (EN ISO 20361: 2015)	92 dB (A)	95 dB (A)	96 dB (A)
Incertitude	3 dB (A)	2 dB (A)	2 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré (2000/14/CE, 2005/88/CE)	103 dB (A)	108 dB (A)	110 dB (A)
Incertitude	3 dB (A)	2 dB (A)	2 dB (A)
Niveau de puissance acoustique garanti (2000/14/CE, 2005/88/CE)	106 dB (A)	110 dB (A)	112 dB (A)

Mise au point

ELEMENT	SPECIFICATION		ENTRETIEN
Ecartement des électrodes de bougie	0,7-0,8 mm		Se reporter à la page 31
Jeu aux soupapes	WT20X K4	ADM. : 0,08±0,02 (à froid) ECH. : 0,10±0,02 (à froid)	Consulter le concessionnaire réparateur
	WT30X K4 WT40X	ADM. : 0,05±0,02 (à froid) ECH. : 0,20±0,02 (à froid)	
Autres spécifications	Aucun autre réglage n'est nécessaire.		