



YANMAR[®]

Série **GK**

(16 cv - 20 cv)



UNE NOUVELLE CONCEPTION DE TRACTEUR YANMAR

UNE RÉPONSE À VOS EXIGENCES

Les tracteurs Yanmar, bien implantés en Europe, sont conçus et fabriqués pour répondre aux utilisations les plus extrêmes dans l'entretien et la création des espaces verts. La robustesse et la fiabilité des tracteurs Yanmar sont mondialement reconnues.

Les tracteurs de la série GK sont les plus compacts de la gamme Yanmar.

UNE CONCEPTION ROBUSTE

La puissance des tracteurs de la série GK vous permettra de travailler facilement et confortablement.

De conception robuste les tracteurs de la série GK vous permettront de varier les tâches en un temps record grâce à leur faible encombrement qui permet une grande maniabilité.

La série GK est le fruit de la recherche Yanmar. En s'appuyant sur une très longue expérience en conception et fabrication de tracteurs, Yanmar vous offre maintenant cette nouvelle série de tracteurs qui va dépasser toutes vos attentes. Une qualité de fabrication japonaise, un savoir faire et une technologie avancée permettent de répondre aux besoins des utilisateurs les plus exigeants.



APERÇU DE LA PLATE-FORME

Moteur diesel Yanmar TNV

Double éclairage de travail

Capot monobloc

Levier de vitesses avec inverseur AV/AR

Tableau de bord

Direction assistée

Réglage du siège

Plusieurs vitesses de fonctionnement

Pont avant débrayable (2RM/4RM)

3 largeurs de réglage de l'empattement

Emplacement pour téléphone portable et porte-gobelet

Arceau de sécurité rabattable



CARACTÉRISTIQUES DU GK



LE MOTEUR DIESEL YANMAR TNV
Les tracteurs de la série GK arrivent avec un moteur puissant et compact 3 cylindres à refroidissement liquide. Ce moteur diesel est d'une grande robustesse, d'une longévité et d'une fiabilité qui lui permet un rendement supérieur aux moteurs essence.



INVERSEUR DE VITESSE AV/AR
Un levier ergonomique permet d'inverser le sens de la marche AV/AR.

EQUIPEMENT STANDARD

La direction assistée de série est entièrement hydrostatique sur les tracteurs GK. Elle permet une grande maniabilité avec un minimum d'effort. Elle rend l'ensemble plus facile à conduire, diminuant ainsi la fatigue après plusieurs heures de travail.



CAPOT MONOBLOC

La fabrication monobloc du capot rend l'ouverture et la fermeture faciles, permettant un entretien aisé.



DOUBLE ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL DROIT ET GAUCHE

Les feux de travail permettent une utilisation et un travail de nuit en toute sécurité.



PASSAGE DE 2 À 4 ROUES MOTRICES

Les 4 roues motrices offrent une meilleure traction sur terrain difficile. Sur sol glissant et humide, le débrayage du pont avant permettra de ne pas endommager le terrain.



DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX



FRAISE ARRIÈRE



TRAVAILLER
AVEC LE **GK**

TONDEUSE



HERSE



BENNETTE



REMORQUE



BROYEUR À VÉGÉTAUX



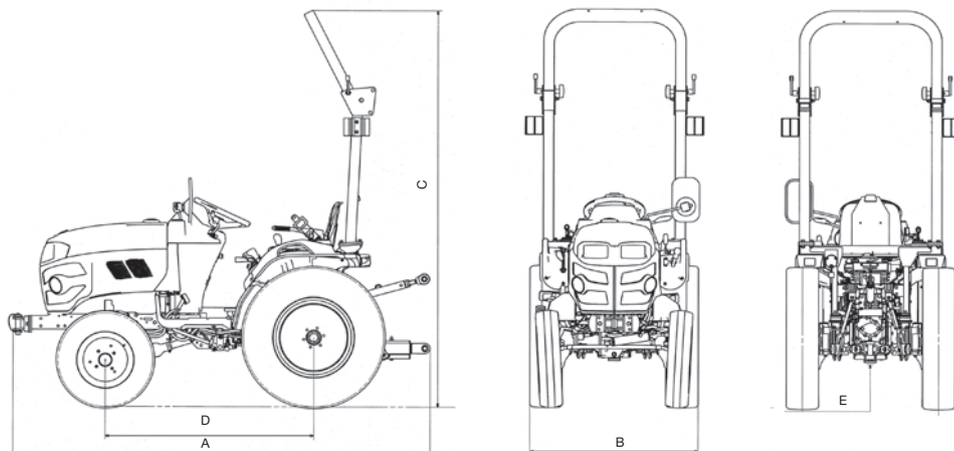
LE GK 160 COMPACT

Dans la nouvelle gamme GK, deux puissances sont disponibles : 16cv et 20cv pour répondre à vos différents besoins.



Equipé d'un attelage trois points avec une forte capacité de levage de 550 kg, le tracteur GK est un outil de travail efficace. Son moteur diesel Yanmar est économique, robuste, silencieux et linéaire.

L'efficacité de la transmission permet une exploitation maximale de la puissance et améliore ainsi votre productivité. De nombreux accessoires viennent compléter l'équipement de ce tracteur polyvalent.



Caractéristiques techniques

CODE	PNEUS	AVANT	4.5-10	5-12	5-12	20x8-10	
		ARRIÈRE	7-16	8-16	8-18	21.2x8-15	
A	Longueur hors tout	2460 mm					
B	Largeur hors tout		1049 mm	1049 mm	1090 mm	1065 mm	
C	Hauteur totale avec arceau		2316 mm	2340 mm	2361 mm	2306 mm	
D	Empattement	GK160	1227 mm				
		GK200	1227 mm				
E	Garde au sol		217 mm	241 mm	262 mm	207 mm	
	Poids	GK160	590 kg	600 kg	615 kg	600 kg	
		GK200	595 kg	605 kg	620 kg	605 kg	

MODÈLE		GK160	GK200
Moteur	Type	4 temps diesel, refroidissement liquide	
	Système d'injection	Injection directe	
	Modèle	3TNV70	3TNV76
	Cylindrée	853 cm ³	
	Puissance	ECE-R24 (kW(ps)/tr/mn)	11,1 (15,1) / 2400
Puissance brute (ps/tr/mn)		15,6 / 2400	20,5 / 2400
Direction		Direction assistée	
Freins		Mécanique, humide à disques multiples	
Transmission	Rapports	8 en marche avant / 4 en marche arrière	
	Levier principal	2 en marche avant / 1 en marche arrière / mécanique	
	Gamme de rapports	4 vitesses mécaniques	
	Blocage de différentiel	Mécanique, standard	
Vitesse de déplacement (km/h)	Avant	De 0,5 à 12,1	
	Arrière	De 0,4 à 6,3	
Prise de force arrière	Type	Mécanique, type 1,35 mm, 6 canelures	
	Vitesse	540 à 2339 (tr/mn) du moteur	
Electrique	Batterie	12 V - 36 Ah	
	Alternateur	12 V - 40 Ah	
Système d'attelage hydraulique	Type	Catégorie 1N	
	Contrôle	Contrôle de position	
	Capacité de levage	550 kg	
Attelage	Type	Barre à trou, standard	
Sécurité	Arceau de sécurité	Oui	
	Ceinture de sécurité	Oui	



Solvvert s.a.s.
matériel pour espaces verts

Sainte Apolline - 90, Avenue de Dreux
B.P. 54 - 78371 PLAISIR CEDEX
Tél. : 01 30 81 77 00
Fax : 01 30 54 12 12

www.solvvert.com