



Tout simplement PLUS, de A à Z

Passez à un tracteur plus gros qu'il en a l'air

L'histoire prouve que personne d'autre ne sait mieux que Massey Ferguson® tirer le maximum d'un tracteur compact. Nous le prouvons à nouveau en nous assurant que notre nouvelle Série GC1700 offre une meilleure performance que jamais. Grâce à jusqu'à 25 chevaux-vapeur bruts moteur, de même qu'à une polyvalence inégalée, une capacité d'effectuer plusieurs tâches à la fois, ces bourreaux de travail faciles à conduire peuvent faucher, charger, creuser avec une rétrocaveuse, souffler de la neige et davantage. Donc, lorsque vous êtes prêt pour un vrai tracteur, jetez un coup d'œil à la Série GC1700. Un de ces tracteurs vous offrira tout ce qu'il possède et davantage.

Vous avez besoin d'une preuve pour y croire? Que diriez-vous de cinq?

Que vous soyez propriétaire d'une maison ou un professionnel averti, tout sur la Série GC prouve qu'elle est conçue pour vous.



Nos puissants chargeurs avant munis de deux cylindres maintiennent une force constante sur tout le godet pour éviter qu'il se désaligne.

1 Le plus gros moteur de sa classe

Plus de pouces cubes se traduisent par une plus grande réserve de couple et un meilleur accès aux chevaux-vapeur disponibles. De plus, construit complètement en fonte, il offre une plus grande durée de vie du moteur par rapport au bloc-moteur en fonte avec têtes en aluminium.

2 Espace familial et confortable pour l'opérateur

Davantage qu'une ergonomie exceptionnelle, l'espace de l'opérateur de la Série GC favorise un passage en douceur du tracteur pour pelouse au petit tracteur compact. En effet, les principales manettes occupent des endroits familiers ou intuitifs.

3 Qualité professionnelle des plateaux de tondeuses

Sur tous les types de terrain, les plateaux entièrement flottants, fabriqués à partir d'acier estampé de niveau dix, offrent une coupe de première qualité. Fabriqués de fonte, les porte-couteaux offrent une plus grande durabilité par rapport aux boîtiers en aluminium des appareils concurrents.



Le design convexe de la flèche et son contrôle de flottaison vous permettent de maîtriser la rétrocaveuse en douceur pour maximiser la profondeur de creusement et permettre une opération plus fluide.

4 Une manutention hors pair des matériaux

Lorsque vient le temps de déplacer du matériel, vous verrez la différence, surtout par rapport à ce qu'offre la concurrence. Grâce à deux cylindres pour le godet, notre chargeur DL 100 travaille tout simplement mieux et présente une meilleure durabilité que les chargeurs munis d'un seul cylindre.

5 Des rétrocaveuses supérieures

La Série GC offre le modèle de rétrocaveuse CB05. Le modèle de 6,5 pieds présente les caractéristiques et la performance « pleine mesure » que les concurrents ne peuvent tout simplement pas égaler. Des cylindres au diamètre plus grand, des godets de capacité accrue, et notre « contrôle de flottaison de la flèche » exclusif font de la CB05 la rétrocaveuse la plus puissante et la plus facile d'utilisation de sa classe.

Pour les utilisations résidentielles et professionnelles, la Série GC se comporte bien sur toute la ligne. Elle est facile à opérer, elle offre un plus grand confort pour réduire la fatigue, pour améliorer la sécurité et maximiser la productivité.



De série sur tous les modèles GC1700, un régulateur de vitesse à bouton poussoir élimine la fatigue de tous les travaux et fait un jeu d'enfant des travaux autour de la maison.

Modèle	GC1705	GC1710	GC1715	GC1720
Moteur				
De niveau 4, CV-moteur bruts	22,5	22,5	25	25
CV à la PdF	18,7	18,7	19,6	19,6
Vitesse nominale moteur	2 600	2 600	3 000	3 000
Type	3-cylindres diesel	3-cylindres diesel	3-cylindres diesel	3-cylindres diesel
Cylindrée : po ³ (L)	68,5 (1 123)	68,5 (1 123)	68,5 (1 123)	68,5 (1 123)
Système de refroidissement	Refroidi par liquide	Refroidi par liquide	Refroidi par liquide	Refroidi par liquide
Cap. réservoir à carburant : gal. (L)	6,6 (25)	6,6 (25)	6,6 (25)	6,6 (25)
Transmission				
Hydrostatique	2 plages/rég. de vit.	2 plages/rég. de vit.	2 plages/rég. de vit.	2 plages/rég. de vit.
Vitesses avant : mi/h (km/h)	0/-9,1 (0/-14,7)	0/-9,1 (0/-14,7)	0/-9,1 (0/-14,7)	0/-9,1 (0/-14,7)
Freins arrière	Disque humide	Disque humide	Disque humide	Disque humide
PdF				
PdF arrière type	Indép. 540 tours/min	Indép. 540 tours/min	Indép. 540 tours/min	Indép. 540 tours/min
PdF ventrale type	Indép. 2 000 tours/min	Indép. 2 000 tours/min	Indép. 2 000 tours/min	Indép. 2 000 tours/min
Hydrauliques				
Type de système	Centre ouvert	Centre ouvert	Centre ouvert	Centre ouvert
Débit aux auxiliaires : g/min (L/min)	4,3 (16,5)	4,3 (16,5)	4,8 (18,8)	4,8 (18,8)
Débit, conduite assistée : gal/min (L/min)	2 (7,5)	2 (7,5)	2 (7,5)	2 (7,5)
Débit total : g/min (L/min)	6,3 (24,0)	6,3 (24,0)	6,8 (26,3)	6,8 (26,3)
Manette multifonctions à l'usine	Optionnelle	De série	De série	De série
Relevage 3-points				
Attache ASAE	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I
Contrôle du taux d'abaissement	De série	De série	De série	De série
Cap. levage au point d'attache : lb. (kg)	1 190 (540)	1 190 (540)	1 190 (540)	1 190 (540)
Type de stabilisateurs	Ridoir	Ridoir	Ridoir	Ridoir
Type de liens finaux	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Espace de l'opérateur				
Plateforme-Arceau séc.	Fixe	Pliable	Fixe	Pliable
Type de siège	Ressort hélicoïdal	Ressort hélic./réversible	Ressort hélicoïdal	Ressort hélic./réversible
Type de ceinture de sécurité	Rétractable	Rétractable	Rétractable	Rétractable
Type de capot	Bascule vers l'avant	Bascule vers l'avant	Bascule vers l'avant	Bascule vers l'avant
Dimensions avec pneus à gazon				
Longueur hors tout : po (mm)	97.6 (2 480)	177 (4 496)	97.6 (2 480)	177 (4 496)
Larg. max. /feux combinés arr. : po (mm)	47.25 (1 200)	53.94 (1 370)	47.25 (1 200)	53.94 (1 370)
Haut. max. au-dessus arc. séc. : po (mm)	72.8 (1 850)	86 (2 185)	72.8 (1 850)	86 (2 185)
Dégagement au sol : po (mm)	6.7 (170)	6.7 (170)	6.7 (170)	6.7 (170)
Empattement : po (mm)	57.1 (1 450)	57.1 (1 450)	57.1 (1 450)	57.1 (1 450)
Poids à l'expédition : lb. (kg)	1 433 (650)	2 670 (1 211)	1 433 (650)	2 670 (1 211)

Modèle de chargeur	DL100
Hauteur max. de levage au point pivot : po (mm)	73 (1 854)
Angle de vidage à hauteur max. : en degré	43
Angle de retour du godet :	20
Cap. lev. à pleine hauteur au point pivot : lb. (kg)	678 (307)
Cap. lev. pleine haut. 19" en av. du pivot : lb. (kg)	470 (213)
Force d'arrachée du godet à sa pointe : lb. (N)	950 (431)
Options de godet : po (mm)	48 (1 219)
Modèles de tracteurs compatibles	Tous les modèles

Modèle de rétrocaveuse	CB05
Force de creusage (flèche) : lb. (kg)	1 180 (535)
Force de creusage du godet : lb. (kg)	1 950 (884)
Profondeur max. de creusage : po (mm)	78 (1 981)
Portée maximale : po (mm)	102 (2 590)
Angle de rotation : degrés	140
Options de godet : po (mm)	10, 12 (254, 305)
Modèles de tracteurs compatibles	Tous les modèles





MASSEY FERGUSON est une marque mondiale d'AGCO.

AGCO, votre Société fabrique des équipements aratoires de premier ordre pour offrir des solutions de haute technologie aux agriculteurs professionnels qui nourrissent le Monde. La Société s'engage envers ses clients à offrir un service et des produits novateurs et de qualité supérieure. Les produits AGCO sont offerts dans plus de 140 pays dans le monde.

AGCO ANSWERS
(877) 525-4384 agcoanswers@agcocorp.com



Play It Safe. Work Safely.

©2013 La Société AGCO. Tous droit réservés. Ce document et la totalité de son contenu sont la propriété exclusive de la Société AGCO et sont protégés par la Loi sur les droits d'auteur. AGCO pratique une politique d'amélioration continue, par conséquent, les fiches techniques peuvent être changées sans préavis. AGCO n'est pas responsable des différences entre les fiches techniques ou les illustrations contenues dans cette publication et l'équipement réel. Les équipements produits par d'autres fabricants apparaissent en photos dans cette brochure aux seules fins d'illustrations. Cela ne signifie pas qu'il s'agit d'une promotion ou qu'ils conviennent mieux. AGCO, 4205 River Green Parkway, Duluth, GA 30096 (877) 525-4384
MF12B008F TCG (04)

Fiers de soutenir :



MIX
Paper from
responsible sources
FSC® C010364