

MASSEY FERGUSON



de 22,5 à 25 CV

Tracteurs sous compacts



MASSEY FERGUSON

Série GC1700



Considérez la Série GC1700 comme le couteau de l'armée suisse des compacts. Elle présente les caractéristiques de gros tracteurs, exactement dans le bon format. Grâce à jusqu'à 25 chevaux-vapeur bruts moteur, à une polyvalence inégalée, à 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, si vous êtes prêt pour un vrai tracteur, jetez un coup d'œil à la Série GC1700. Un de ses modèles vous offrira tout ce qu'il a et davantage.

LA SÉRIE GC1700 CINQ RAISONS DE CROIRE EN NOUS

Que vous soyez un propriétaire de maison ou un professionnel averti, tout chez la Série GC1700 de Massey Ferguson est conçu pour vous aider à faire le travail.

1. LE PLUS GROS MOTEUR DE SA CLASSE

Plus de pouces cubes procurent plus de couple en réserve et une utilisation plus efficace des chevaux-vapeur. En outre, notre construction complète en fonte offre une plus grande durabilité et une plus grande durée de vie du moteur par rapport au bloc-moteur en fonte avec têtes en aluminium.

2. LE CONFORT FAMILIER DU POSTE DE L'OPÉRATEUR

L'espace de l'opérateur offre davantage que l'ergonomie à son meilleur. La Série GC1700 permet une transition en douceur d'un tracteur avec tondeuse à un petit tracteur compact. Tous les principaux contrôles et toutes les pédales sont disposés là où vous vous y attendez et sont faciles à opérer. La plateforme spacieuse et complètement plate facilite la montée et la descente, tout en offrant un espace confortable pour les pieds et une conduite agréable.

3. UN PLATEAU DE COUPE DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

Pour utilisation résidentielle ou commerciale, notre plateau de coupe en acier estampé de jauge 10, entièrement flottant, permet une coupe impeccable sur tous les types de terrains. Tous les porte-couteaux sont en fonte. Ils offrent une plus grande durabilité que ceux en aluminium.

4. MANUTENTION EXCEPTIONNELLE DES MATÉRIAUX

Grâce à leurs deux cylindres et leurs angles de cavage exceptionnels, les chargeurs de la Série Compact de Massey Ferguson offrent une meilleure performance que les chargeurs à un seul cylindre. Les pompes hydrauliques efficaces produisent davantage de puissance à des révolutions moteur moindres que la plupart des modèles concurrents.

5. UNE RÉTROCAVEUSE QUI CONVIENT

La Série GC1700 fonctionne à merveille avec la rétrocaveuse CB65. De plus, cette rétrocaveuse de 6,5 pi offre des caractéristiques absentes chez celles de nos concurrents comme : un sous-châssis intégré à quatre points, des cylindres de gros diamètre, des temps de cycle meneurs dans l'industrie et notre contrôle de flottation exclusif. Autant d'éléments qui en font la rétrocaveuse de sa classe la plus polyvalente, la plus stable et facile à opérer.



Pour vous mettre au travail dès son arrivée, la version tracteur-chargeur-rétrocaveuse peut être assemblée à l'usine.

MODÈLES	GC1705	GC1710	GC1715	GC1720
CV Moteur (kW)	22,5 (16,8)	22,5 (16,8)	25,0 (18,6)	25,0 (18,6)
CV à la PdF (kW)	18,7 (13,9)	18,7 (13,9)	19,6 (14,8)	19,6 (14,8)
Type de Moteur	Iseki 1,1 litre, 3-cylindres refroidis par liquide, diesel, niveau 4 final			
Transmission	Transmission hydrostatique à deux plages avec pédales côte à côte et régulateur de vitesse.			
Hydrauliques	6,3 gpm (23,0 lpm) débit total, y compris manette multifonctions du chargeur		6,8 gpm (25,7 lpm) débit total, y compris manette multifonctions du chargeur	
Configuration	4rm arceau de sécurité	4rm arceau de sécurité AMT	4rm arceau de sécurité	4rm arceau de sécurité AMT

AGCO est un fabricant d'équipements aratoires de premier ordre. AGCO offre des solutions de haute technologie aux agriculteurs professionnels qui nourrissent le Monde. La compagnie s'engage envers ses clients à offrir un service et des produits novateurs de qualité supérieure. Les produits AGCO sont offerts dans plus de 140 pays à travers le monde.

*Les données de la fiche technique sont des évaluations du fabricant au moment de la publication et peuvent être changées sans préavis.