



Balayeuse

Largeur de travail	140 cm
Diamètre de la brosse	45 cm
Orientation	hydraulique, ± 30°
Vitesse de rotation	reglable



Lame frontale

Largeur de travail	130 cm
Orientation	hydraulique, ± 30°

Turbine à neige

Type	double étage
Largeur de travail	130 cm
Rotation de la goulotte d'expulsion	hydraulique
Inclinaison du déflecteur	manuel
Bords d'attaque	remplaçable



Fléau

Largeur de coupe	135 cm
Couteaux	56 couteaux (28 paires)
Réglage hauteur de coupe	2÷6 cm



Aérateur / scarificateur

Largeur de travail	100 cm
Couteaux	28 couteaux mobiles



GTM - GSM
15,5-16 hp



GTR
16-20 hp



GTS
22-23 hp



GT
28 hp



TURBO Z
22-23 hp



TURBOGRASS
22-23 hp



PG - SR
22-28 hp



TURBO 1-1W-2-4
28-44 hp



TURBOLOADER
22-44 hp

GT



DONNÉES TECHNIQUES

	GT 280 D	GT 280 DW
Modèle		
Moteur		
Alimentation	Diesel	Diesel
Modèle	Kubota D1105	Kubota D1105
Puissance / Cylindrée	28 ch / 1123 cc.	28 ch / 1123 cc.
Nr. Cylindres / Refroidissement	3 / Liquide	3 / Liquide
Capacité du réservoir	25 L	25 L
Transmission		
Type	Hydrostatique, à circuit fermé avec pompe à pistons à cylindrée variable et moteurs orbitaux	
Roues motrices	2WD	4WD
Traction control	Répartiteur de couple hydraulique	
Vitesse	À l'infini de 0 ÷ 13 Km/h	
Direction	A volant à commande hydraulique sur les roues AR, faible rayon de braquage	
Roues avant	20 x 10,00 - 8	20 x 10,00 - 8
Roues arrière	15 x 6,00 - 6	16 x 6,50 - 8
Prise de force		
Type	Hydraulique avec raccords rapides à face plate	
Hydrauliques extérieures	Deux prises d'alimentation double effet avec raccords rapides	
Relevage avant		
Type	Hydraulique à deux points avec attelage rapide	
Système hydraulique		
Type	Circuit ouvert avec 2 pompes à engrenages	
Capacité du réservoir d'huile	17 L	17 L
Bac de Ramassage		
Type de bac	Polyéthylène à haute résistance avec avertisseur sonore bac plein	
Contenance	550 L	550 L
Levage / vidage	Hydraulique	Hydraulique
Hauteur minimale de vidage	75 cm	75 cm
Hauteur maximale de vidage	200 cm	200 cm
Encorbellement à la hauteur maximale	60 cm	60 cm
Encorbellement maximale (à 130 cm)	88 cm	88 cm
Circuit électrique		
Batterie	12 V / 44 Ah – interrupteur coupe-batterie de série	
Capteurs	Norme Européenne / ISO	
Voyants et alarmes	Colmatage du filtre primaire système hydraulique – pression huile moteur – température du liquide radiateur – réserve carburant – batterie – frein de stationnement	
Équipement de série	Diagnostic des systèmes de sécurité et de pannes – compteur horaire	
Option	Système d'éclairage routier avec gyrophare	
Poids et dimensions (machine seule)		
Poids à vide ¹	740 Kg	770 Kg
Longueur / Largeur / Hauteur ¹	260 x 119 x 146 cm	260 x 119 x 146 cm

¹ Sans Arceau

La société Gianni Ferrari, en quête d'une constante recherche en matière d'améliorations, se réserve le droit de modifier sans avis préalable les caractéristiques techniques et les prestations imprimées sur ce prospectus. Les images de ce prospectus ne sont pas contraignantes. La compagnie n'est pas responsable des erreurs d'impression.



www.gianniferrari.com



Tondeuse avec ramassage

Largeur de coupe	126 cm
Couteaux	2 disques avec lames flottantes antichoc
Réglage hauteur de coupe	Rapide SA™, 2,5÷8,5 cm
Kit mulching	option



Tondeuse hélicoïdale mono cylindre

Avec valve d'affûtage et contrôle de vitesse.

Unité de coupe	6 lames, 220 mm de diamètre
Largeur de coupe	92 cm
Bac de ramassage	bannage hydraulique



Tondeuse hélicoïdale triple cylindres

Avec valve d'affûtage et contrôle de vitesse.

Unités de coupe	8 lames, 1400 mm de diamètre
Largeur de coupe	145 cm



Tondeuse éjection latérale + mulching

Kit mulching inclus.

Largeur de coupe	150 cm
Couteaux	3 couteaux
Réglage hauteur de coupe	Rapide SA™, 3÷9 cm



Tondeuse éjection AR

Largeur de coupe	150 cm
Couteaux	3 couteaux
Réglage hauteur de coupe	Rapide SA™, 3÷9 cm





➤ Action frontale
Les plateaux de coupe sont situés à l'avant de la machine : de cette manière, l'opérateur bénéficie d'une visibilité optimale et d'un contrôle parfait du travail. Le plateau frontal tond l'herbe avant que la machine ne la piétine, assurant une excellente qualité de coupe. En outre, le plateau frontal permet de couper l'herbe jusque sous les buissons et massifs et de contourner arbres, parterres et murets.



➤ Coupe avec ramassage
Les lames contre-rotatives sont munies d'ailettes qui brassent l'air de façon aérodynamique et forcent l'herbe dans le bac de ramassage. La forme particulière du grand canal de chargement intégré permet d'accélérer le ramassage de l'herbe. Ce système de ramassage direct de l'herbe prévient du bourrage même en cas de gazon haut et humide.



➤ Bac de ramassage
Le grand bac de ramassage de 550 litres est réalisé dans un matériau antichoc résistant. Il est muni de déflecteurs d'air qui garantissent une plus grande capacité de remplissage et dirigent la poussière vers l'arrière, permettant de travailler dans des conditions favorables. Un pratique joystick contrôle le bennage du bac à la hauteur souhaitée; vous pouvez vider l'herbe à 75 cm du sol ou soulever le bac jusqu'à 200 cm pour vider l'herbe directement dans la benne d'un camion ou une remorque.



Ramassage central intégré
Aucun encombrement extérieur
Débit d'air plus régulier et donc ramassage plus efficace

Coupe frontale
Meilleure qualité de coupe de l'herbe qui n'est pas écrasée par les roues avant la tonte
Meilleure visibilité et grand confort d'utilisation pour l'opérateur
Manœuvrabilité et tonte exceptionnelles dans les zones inaccessibles aux plateaux de coupe ventraux



➤ Poste de conduite
Le poste de conduite de la GT a été conçu pour offrir une ergonomie et un confort d'utilisation optimal. Le siège avec accoudoirs et dossier haut enveloppant à la suspension réglable pour travailler longtemps sans se fatiguer. La colonne de direction est inclinable et le volant ergonomique à revêtement souple est doté d'un pommeau. Toutes les commandes sont simples et conviviales avec leviers ergonomiques et poignée anatomique. Sur le tableau de bord, un écran fournit les indications de service (compteur d'heure, température eau du moteur, réserve de carburant, etc.) et de diagnostic des systèmes de sécurité et de pannes.



➤ Souplesse d'utilisation
La position frontale du plateau de coupe, en plus du confort et de la qualité de travail, assure une grande souplesse d'utilisation. La gamme d'accessoires conçus spécialement pour la GT offre le grand avantage de pouvoir élargir les possibilités d'utilisation de la machine tout au long de l'année. Le remplacement des accessoires est très simple du fait qu'il ne nécessite pas d'outils et ne demande que quelques secondes grâce aux raccords hydrauliques et aux attelages rapides de l'élevateur hydraulique.



➤ Entretien réduit
Le ramassage direct de l'herbe représente un avantage considérable en termes de simplicité de la machine. Cela veut dire moins d'organes sujets à l'usure et au remplacement. La PDF hydraulique, qui remplace la mécanique, élimine l'entretien ordinaire typique des transmissions mécaniques (tension des courroies, graissage de l'arbre à cardan, des tendeurs et des paliers, etc.). Une seule courroie sur cette machine. Cette courroie dentée est surdimensionnée pour durer longtemps et ne nécessite pas de rattrapage et / ou de entretien. Les raccords rapides de la prise de force sont du type à face plate pour un nettoyage aisé. Les composants hydrauliques surdimensionnés garantissent la fiabilité du système et permettent de réduire la température et la pression, ce qui se traduit par une plus longue durée de l'huile et donc une économie d'entretien.



➤ Transmission
La transmission hydrostatique est disponible dans les versions à 2 ou 4 roues motrices. Sur les modèles 4WD, la transmission est gérée automatiquement par le dispositif breveté HTC™ (Hydrostatic Traction Control) qui présente de nombreux avantages, notamment :
• empêcher aux roues directrices d'endommager le gazon en éliminant les patinages dus à l'effet de l'entraînement durant le braquage ;
• assurer la traction constante sur les 4 roues afin de garantir la sécurité de l'opérateur.
Le répartiteur de pression à commande assistée et à débrayage automatique répartit le couple sur les deux roues et permet d'obtenir l'effet d'un blocage de différentiel.



➤ Moteurs
Le GT est équipé de moteurs à faibles émissions qui satisfont pleinement aux directives anti-pollution actuelles. Le radiateur surdimensionné avec ailette anti-colmatage est monté en position haute, ce qui lui permet de rester propre longtemps même dans des conditions difficiles. Le système filtrant avec pré filtre cyclonique autonettoyant protège le moteur et en prolonge la durée de vie.



➤ Homologation routière
Un kit d'homologation route (phares AV / AR, clignotants, gyrophare, avertisseur sonore, etc..) permet aux machines GT de circuler sur la route. Grace au type d'homologation fourni, il est possible de rouler machine seule mais également avec les accessoires (indiqués sur la carte grise). Le bac à herbe peut être plein ou vide.

TOTALEMENT HYDRAULIQUE !!!

La puissance du système hydraulique est l'atout majeur de la GT:

- transmission hydrostatique à 2 ou 4 roues motrices, souple et efficace
- entraînement des accessoires hydraulique pour de plus grandes possibilités d'utilisation
- direction souple et précise à commande hydraulique
- robuste relevage hydraulique AV 2 points
- pratique bennage hydraulique en hauteur