

# ***Turbo1-2-4***



 Gianni  
Ferrari

[gianniferrari.com](http://gianniferrari.com)



# TURBO 1 - TURBO 1W

## COMPACTE ET PUISSANTE

Elle se distingue par le rendement horaire très élevé sur les terrains plats ou avec un terrain vallonné. **Un puissant moteur diesel à 3 cylindres** et une grande turbine permettent d'atteindre une vitesse d'avancement très élevée et une qualité de coupe impeccable même sur un gazon haut et humide. Un **bac de ramassage de 1100 litres** et un **bennage en hauteur à 2,10 m** rendent le travail extrêmement productif. La compacité de la machine permet un travail facile même sur les terrains avec des obstacles et étroits. La **Turbo 1W est équipée d'une transmission à 4 roues motrices et du système HTC™** (Hydrostatic Traction Control) pour une traction parfaite sur les pentes les plus difficiles.



# TURBO 2 - 4

## POUR UN RENDEMENT OPTIMAL

Les Turbo 2 et 4 ont les mêmes caractéristiques que la Turbo 1 avec en plus un **puissant moteur diesel de 4 cylindres et un bac de 1300 litres**. Le rendement en est donc fortement amélioré: un terrain de football couvert d'un gazon dru et humide peut être facilement tondu tout en ramassant l'herbe en une heure environ, avec un aspect proche de la tonte hélicoïdale. Le modèle **Turbo 4 est doté de 4 roues motrices et d'un système HTCVD™** pour une traction parfaite sur les pentes les plus difficiles.



# TURBO 2 - 4 CRUISER

## POUR UN CONFORT MAXIMUM

Dans les modèles Cruiser les caractéristiques des Turbo 2-4 sont enrichies par une **vaste cabine isolée et suspendue**. Le **chauffage et l'air conditionné de série**, avec la **gestion électronique de la transmission**, rendent les Cruiser extrêmement confortables pour une utilisation prolongée dans n'importe quelles conditions météo.



# TURBO 4 FIFTY

## UNE TRACTION ET UNE PUISSANCE OPTIMALE

Imbattable sur les terrains en pente. Le centre de gravité bas permet de travailler en sécurité même sur de fortes pentes où des machines concurrentes ne pourraient pas travailler. **Le moteur de 50 ch**, la double vitesse pour optimiser la traction, la rapidité de déplacement et **le bac de ramassage de 1400 litres** rendent la machine extrêmement performante.





## SYSTÈME DE LA COUPE

Les plateaux de tondeuse avec ramassage se distinguent par le **sens de rotation des lames**, contraire à celui des tondeuses traditionnelles.

La rotation contraire, combinée à la forme exclusive du carter spécifiquement conçu, offre une **qualité de coupe** proche de celle pouvant être obtenue avec une tondeuse à lames hélicoïdales et une **capacité très élevée de ramassage sans bourrage**, même lorsque l'herbe est haute et humide. Une ouverture frontale dans les carters permet d'avoir un bord plus haut que le niveau de coupe des lames. Cette différence de niveau, permet à l'herbe de ne pas être totalement pliée lors de sa coupe d'où une tonte soignée même lorsque l'herbe est haute.

Le carter assure la sécurité nécessaire grâce à des **volets mobiles** qui s'écartent en présence d'herbe haute et se ferment en cas d'herbe basse ou si heurtées par des objets provenant de l'intérieur du carter.

Les plateaux sont munis de disques avec **deux paires de lames rentrantes antichoc**.

### 3 GROS AVANTAGES

- / Les **lames rentrantes** absorbent les heurts en protégeant la transmission contre l'impact de corps étrangers présents sur la pelouse
- / Les **doublets couteaux** préviennent les dépôts d'herbe et de terre à l'intérieur, dans le haut du plateau, en assurant ainsi une qualité de coupe constante tout en réduisant les arrêts nécessaires au nettoyage de celui-ci
- / L'herbe coupée est réduite en petits morceaux, **ce qui facilite son ramassage et son compactage dans le bac**



Plateau de ramassage	130 RCA	150 RCA	180 RCA
Caractéristiques	2 Disques Rotation Contraire avec couteaux relevants		
Largeur de travail	130 cm	150 cm	180 cm
Dimensions (Long./Larg./Hauteur)	107/134/32 cm	115/155/32 cm	118/185/35 cm
Hauteur de coupe réglable avec levier	De 2 à 8 cm		
Poids	150 kg	180 kg	200 Kg



La **transmission des lames** au moyen de réducteurs mécaniques avec boîtiers en fonte et engrenages coniques hélicoïdaux à bain d'huile, **est solide et fiable**. Les disques avec **lames rentrantes antichoc** protègent la transmission contre les impacts de corps étrangers présents sur la pelouse.

**Les plateaux sont flottants** afin de s'adapter naturellement aux ondulations du sol pour une **coupe plus précise**. Les roues des plateaux sont en caoutchouc plein anti-crevaisin. Le **réglage exclusif de la hauteur de coupe** est obtenu par la rotation d'un seul levier, très rapidement et sans aucun effort. Le temps total nécessaire pour modifier la hauteur de coupe est de moins de 10 secondes. Le système hydraulique de positionnement vertical permet un accès **facile à la partie inférieure** du carter rendant les opérations d'entretien très faciles.

La machine est capable de couper et de ramasser de l'herbe, ainsi que des feuilles, des papiers, des canettes, des bouteilles en plastique etc, avec un rendu horaire effectif variable entre 10.000 et 20.000 m<sup>2</sup>/heure et avec une qualité de coupe et de ramassage impeccable.





Filtre anti-poussière



Turbine de ramassage



## SYSTÈME DE RAMASSAGE INTÉGRÉ

Le système de ramassage est intégré dans la machine: la turbine d'aspiration et le conduit d'éjection étant en effet logés dans l'unité motrice. Les avantages de cette solution sont multiples:

- / Les tuyaux de ramassage ne dépassent pas du gabarit de la tondeuse, en maintenant **ainsi des dimensions contenues**; cela garantit une **plus grande manoeuvrabilité** y compris dans des **espaces réduits**, au profit de la productivité. De plus, en l'absence de tuyau externe, la tondeuse peut opérer indifféremment des deux côtés, toujours au profit de la productivité
- / Par rapport à la concurrence avec des tuyaux de ramassage externes, la machine est plus **stable et équilibrée** grâce à la meilleure disposition du centre de gravité
- / **Le ramassage est plus efficace** car l'herbe coupée parcourt un trajet plus court, sans perte de charge; De cette façon, il n'y a pas de résidus d'herbe coupée sur la pelouse et la turbine et le conduit de ramassage ne sont plus colmatés

SYSTÈME DE RAMASSAGE	STAGE V				STAGE IIIA (Extra UE)							
	TURBO 1	TURBO 1W	TURBO 2	TURBO 4	TURBO 2	TURBO 4	TURBO 2T	TURBO 4T	TURBO 2T CRUISER	TURBO 4T CRUISER	TURBO 4 FIFTY	
Type	Avec turbine de ramassage intégrée - Turbine à 6 pales boulonnées de remplacement facile											Turbine débrayable
Bac de ramassage	Polyéthylène à haute résistance avec avertisseur sonore anti-obstruction de bac plein - Distributeur motorisé pour remplissage maximum - Grille amovible pour nettoyage											
Capacité de bac	1100 L				1300 L							1400 L
<b>Bennage en hauteur du bac</b>												
Hauteur maximale de vidage	210 cm				220 cm							230 cm
Déport arrière à la hauteur maximale	30 cm				35 cm							30 cm



## ROUES

Sur le modèle TURBO1, amélioration également de **la taille des roues arrière**, passée de 16 "à 18" pour une meilleure adhérence au sol et une plus grande poussée.



ROUES	STAGE IIIA (Extra UE)							STAGE V			
	TURBO 2	TURBO 4	TURBO 2T	TURBO 4T	TURBO 2T CRUISER	TURBO 4T CRUISER	TURBO 4 FIFTY	TURBO 1	TURBO 1W	TURBO 2	TURBO 4
Dimensions roues avant	24x12-12							23x10.50-12		24x12-12	
Dimensions roues arrière	20x10-8							18x8.5-8		20x10-8	

## BAC DE RAMASSAGE

Le bac de ramassage d'une grande contenance, est réalisé en un matériau antichoc très résistant et est muni d'un **filtre**, d'un **défecteur** et d'un **avertisseur sonore** de bac plein. Le filtre s'extrait facilement pour son entretien. L'**avertisseur sonore** indique au conducteur de débrayer la prise de force lorsque le bac est plein pour ne pas colmater le conduit de ramassage. Le **distributeur de charge rotatif motorisé** compacte l'herbe et remplit le bac de manière uniforme, exploitant ainsi le maximum de sa capacité.

Un **système robuste et efficace d'élévation** du bac permet à l'utilisateur une vidange facile et rapide de l'herbe coupée directement dans la benne d'un camion ou d'une remorque. Un **filtre exclusif** minimise les rejets de poussière et de déchets collectés. Autonettoyant, entraîné par moteur hydraulique à chaque vidage du bac, il est facilement lavable à l'eau à la fin du travail.



## POSITION DE CONDUITE

Puisqu'il s'agit d'une machine hautement professionnelle destinée à une utilisation journalière prolongée, une attention particulière a été portée à l'**ergonomie du siège conducteur** et des commandes pour rendre la conduite sûre et la plus confortable possible.

Les commandes d'accélération du moteur, d'embrayage des couteaux et des fonctions hydrauliques (levage de la tondeuse, basculement et élévation du bac) sont situées sur le côté gauche de l'opérateur et sont toutes facilement accessibles. Les **voyants lumineux** et les **différentes jauges** sont situés sur la colonne de support du volant pour rester visibles à tout moment. Le **volant** est monté sur une structure mobile, réglable en hauteur pour assurer à tout utilisateur une position de travail confortable.

Cette solution permet également un accès extrêmement aisé de l'opérateur au poste de conduite et évite tout obstacle entre le volant, le siège et le plateforme repose pied.

La **plateforme repose pied** est assemblée sur des silentblocs et peut se relever en position verticale lors d'une intervention sur le carter de tonte. Le **siège à ressorts** comporte plusieurs réglages de façon à ce que l'utilisateur puisse s'adapter à son poids et à sa position de conduite pour un meilleur confort d'utilisation. Siège pneumatique de série sur la Turbo 4 Fifty. Disponible sur demande également en version chauffante.



### ARCEAU DE PROTECTION (ROPS)

La structure est complétée par une ceinture de sécurité.



Tableau de bord

Frein de stationnement

Blocage de différentiel

Porte-gobelet

POSTE DE CONDUITE	STAGE IIIA (Extra UE)						STAGE V				
	TURBO 2	TURBO 4	TURBO 2T	TURBO 4T	TURBO 4 FIFTY	TURBO 2T CRUISER	TURBO 4T CRUISER	TURBO 1	TURBO 1W	TURBO 2	TURBO 4
Volant	Volant à pommeau et colonne de direction sur support avec position réglable										
Type siège	Siège Grammer super confort avec support lombaire et appui-tête - Accoudoirs et dossier réglables - Siège chauffé (option)										
Suspension du siège	Suspension réglable en hauteur dans 3 positions et réglage du poids conducteur (de 50 à 130 kg) Suspension pneumatique avec réglage en continu de la hauteur, assisté pneumatiquement (option mais de série sur TURBO4 FIFTY)										

Pédale marche arrière

Pédale marche avant

Relevage de l'outil avant

Joystick de commande de la levée et de vidage du bac

Bouton PDF

Régulateur de vitesse

Contacteur de clignotants

Levier d'accélérateur

Contacteur du gyrophare

Contacteur des feux de détresse

Contacteur d'éclairage

Clé de démarrage



### SIÈGE CONDUCTEUR CHAUFFANT SUPER CONFORT (OPTIONNEL)

Le confort de la gamme Turbo augmente également grâce à la disponibilité du siège Grammer en version chauffante.



### TOIT POUR ARCEAU DE PROTECTION (OPTIONNEL)

Protège du soleil et de la pluie et protège l'opérateur des branches dans les travaux sous les arbres.



## TURBO 2T / 4T CRUISER

La cabine est suspendue sur **silent blocs** et, avec l'utilisation des commandes électriques ou électrohydrauliques, chaque lien mécanique rigide a été éliminé entre le poste de conduite et la machine. De cette façon, l'habitacle est complètement isolé du reste de la cellule. L'utilisation de panneaux spéciaux apporte une isolation supplémentaire. Avec l'**air conditionné** la cabine de la Turbo Cruiser garantit une ergonomie et un confort excellents dans toutes les conditions climatiques.

- 1 Suspension de la cabine sur 4 silent blocs pour isoler le poste de conduite du reste de la machine
- 2 Hauteur de 2 mètres SEULEMENT
- 3 Gabarit recourbé du parebrise pour les travaux sous les branches basses
- 4 Feux, clignotants, rétroviseurs et gyrophare pour la circulation routière
- 5 Grande surface vitrée pour une visibilité et une sécurité maximale
- 6 Un accès facile des deux côtés. Les portes peuvent être facilement démontées
- 7 Tableau de bord et de contrôle complet et rationnel, de lecture facile
- 8 Radiateurs pour installation hydraulique et air conditionné facilement accessibles
- 9 Pédales avec servocommande électrique pour ne pas fatiguer même après beaucoup d'heures de travail
- 10 Généreuses goulottes de ventilation pour une distribution uniforme du flux d'air
- 11 Colonne de direction réglable en hauteur et inclinable pour s'adapter à tous les opérateurs
- 12 Haut-parleur stéréo avec prise pour lecteur MP3
- 13 Puissant compresseur pour l'air conditionné installé sur le moteur
- 14 Air conditionné, installation de chauffage et prise électrique 12V
- 15 Relevage hydraulique de la cabine, également avec machine à l'arrêt, pour l'accès aux organes situés au-dessous

- A Cruise Control électronique pour détermination de la vitesse maximale
- B Levier accélérateur avec Eco-Drive™ pour une utilisation plus efficace et silencieuse
- C Bouton enclenchement/arrêt PDF
- D Clé de démarrage
- E Commandes hydrauliques



## TRANSMISSION 2WD (TURBO 1 - TURBO 2)

Le pont avant est composé d'un groupe différentiel reliant deux réducteurs à engrenages à bain d'huile qui transmettent le mouvement aux roues. La **transmission est très efficace**, grâce au moteur hydraulique très performant. Dans des conditions de travail difficiles (terrains accidentés, pentes ou faible adhérence), le **différentiel mécanique** blocable à 100%, garantit la transmission de tout le couple disponible sur l'essieu à la roue avec la meilleure adhérence afin d'assurer toujours une **excellente traction**.

## TRANSMISSION 4WD (TURBO 1W - TURBO 4)

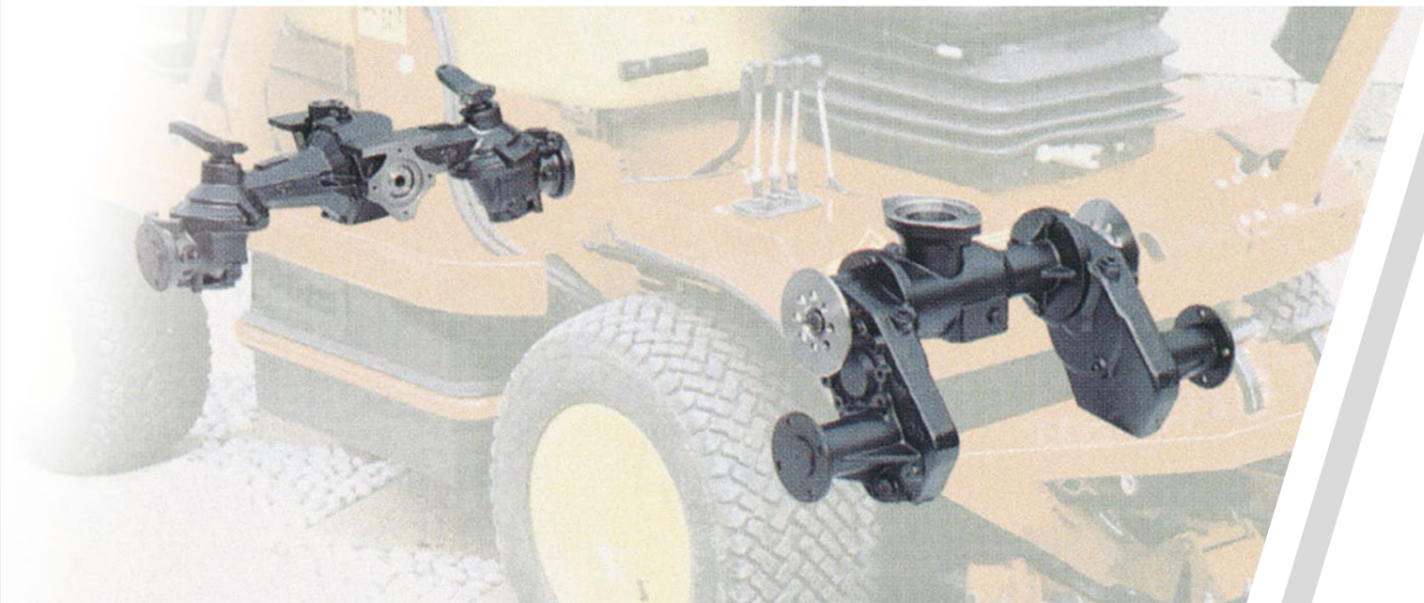
Outre l'essieu mécanique avant, les modèles **Turbo 4** sont dotés d'un **essieu mécanique arrière** avec réducteurs à bain d'huile actionné par un autre moteur à pistons. Dans la **Turbo 1W** la double traction est obtenue avec **2 moteurs de roue orbitaux** sur l'essieu arrière. Dans les deux cas, l'absence d'un arbre de transmission entre l'essieu avant et l'essieu arrière permet de loger le moteur bas entre les essieux, afin d'obtenir une position du centre de gravité extrêmement avantageuse pour la **stabilité de la machine**. Cette configuration permet en outre de contrôler indépendamment la vitesse des deux essieux grâce aux dispositifs HTC pour garantir **un rayon de braquage réduit, une absence de glissement et une traction optimale** dans toutes les conditions.



TRANSMISSION HYDROSTATIQUE	STAGE V			
MODÈLES	TURBO 1	TURBO 1W	TURBO 2	TURBO 4
Roues motrices	2WD	4WD permanentes	2WD	4WD permanentes
Type de transmission	Pompe à pistons axiaux à cylindrée variable Moteur à pistons axiaux sur pont AV avec réducteur Moteurs orbitaux sur les roues AR			
Vitesse maxi avant	13 km/h		15 km/h	10-18 km/h (2 vitesses)
Cruise control (limiteur de vitesse)	•	•	•	•
Contrôle de traction	Système HTC™		Système HTC-VD™ Blocage différentiel mécanique sur l'essieu avant	

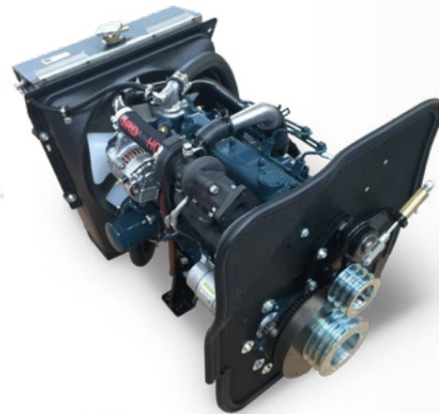
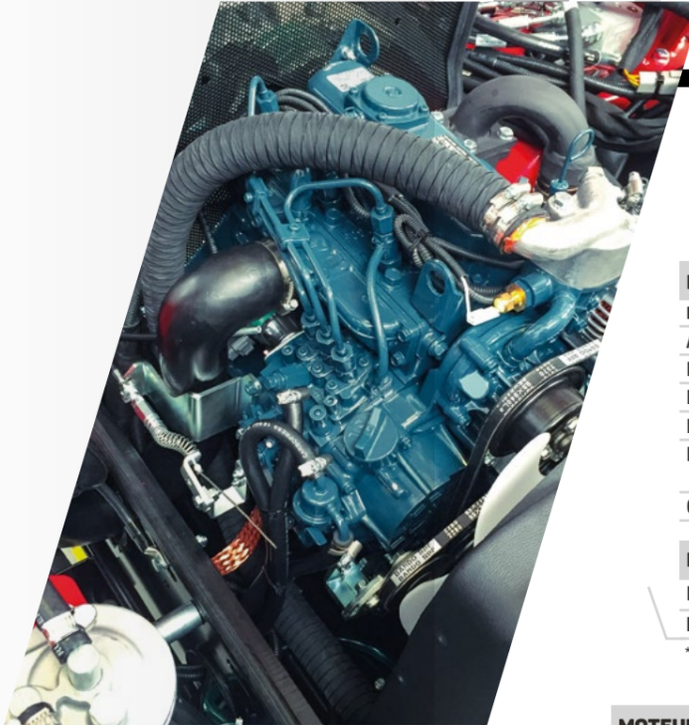
TRANSMISSION HYDROSTATIQUE	STAGE IIIA (Extra UE)						
MODÈLES	TURBO 2	TURBO 2T	TURBO 4	TURBO 4 T	TURBO 2T CRUISER	TURBO 4T CRUISER	TURBO 4 FIFTY
Roues motrices	2WD	4WD permanentes		2WD	4WD permanentes		
Type de transmission	Pompe à pistons axiaux à cylindrée variable Moteur à pistons axiaux avec réducteur sur sur pont AV et AR (seulement sur modèles 4WD)						
Vitesse maxi avant	18 km/h			20 km/h		12-24 km/h (2 vitesses)	
Cruise control (limiteur de vitesse)	•				•		•
Contrôle de traction	Système HTC-VD™			Système HTC™		Système HTC-VD™ Blocage différentiel mécanique sur l'essieu avant	

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE	STAGE V	STAGE IIIA (Extra UE)
MODÈLES	TOUS MODÈLES	
Marche avant - marche arrière	2 pédales (pédale de marche avant + pédale de marche arrière) Dynamic Engine Control (DEC™), à l'exception de la Cruiser	
Freins	Frein de service hydrostatique. Frein de stationnement à disque sur pont avant	
Direction	Volant à commande hydraulique sur les roues AR, faible rayon de braquage	
Prise de force Type/Actionnement	Mécanique, par cardan / Embrayage électro-hydraulique à bouton	



# MOTORISATIONS STAGE V

Avec l'entrée en vigueur de la nouvelle réglementation STAGE V, Gianni Ferrari, pour les pays de l'UE, a introduit de nouveaux modèles TURBO1, à 2 et 4 roues motrices, TURBO2 et TURBO4 avec des moteurs Kubota 1300-1500 à 26 CV jusqu'à à 2750 tr / min. En particulier sur les modèles Turbo 1 et 1W, des études approfondies et minutieuses portant sur les composants mécaniques et hydrauliques de la transmission ont permis une **amélioration de la traction de 15 à 20%**. Le moteur diesel Kubota D1305, 3 cylindres, 26 ch-2750 tr / min garantit un couple exceptionnel de 80 Nm à 1700 tr / min et une réduction notable du bruit.



## DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR	STAGE V			
MODÈLES	TURBO 1	TURBO 1W	TURBO 2	TURBO 4
Alimentation	Diesel			
Modèle	Kubota D1305		Kubota V1505	
Puissance / Cylindrée	26 PS / 1261 cc		26 PS / 1498 cc	
Nr. Cylindres / Refroidissement	3 / Liquide		4 / Liquide	
Équipement	Lubrification sous pression par pompe à engrenages - Filtre carburant avec préfiltre Filtre à air cyclone avec préfiltre autonettoyant			
Capacité de réservoir	40 L			

### POIDS ET DIMENSIONS (machine, élévateur et bac)

Poids à vide	810 kg	860 kg	860 kg	920 kg
Longueur / Largeur / Hauteur*	250 x 124 x 185 [199] cm		280 x 125 x 186 [200] cm	

\*avec ROPS baissé [levé]

MOTEUR	STAGE IIIA (Extra UE)						
MODÈLES	TURBO 2	TURBO 4	TURBO 2T	TURBO 4T	TURBO 2T CRUISER	TURBO 4T CRUISER	TURBO 4 FIFTY
Alimentation	Diesel						
Modèle	Kubota V1505		Kubota V1505-T			Kubota V2403-M	
Puissance / Cylindrée	36 hp / 1498 cc		44 hp / 1498 cc			50 hp / 2434 cc	
Nr. Cylindres / Refroidissement	4 / Liquide					4 / Liquide avec radiateur auto-nettoyant	
Équipement	Lubrification sous pression par pompe à engrenages - Filtre carburant avec préfiltre Filtre à air cyclone avec préfiltre autonettoyant						
Capacité de réservoir	40 L						
Système Eco-Drive™	•						

### POIDS ET DIMENSIONS (machine, élévateur et bac)

Poids à vide	860 kg	920 kg	860 kg	920 kg	1300 kg	1120 kg
Longueur / Largeur / Hauteur*	280x125x186 [200] cm				300x125x202 cm	285x125x186 [200] cm

\*avec ROPS baissé [levé]

### CIRCUIT ÉLECTRIQUE

MODÈLE	TOUS LES MODÈLES
Batterie	12V / 70 Ah – avec interrupteur coupe-batterie (12V / 100 Ah sur TURBO4 FIFTY)
Capteurs de sécurité	EEC European Standard / ISO
Équipement de série	Unité de commande électronique pour diagnostic des systèmes de sécurité et de pannes - Compteur horaire - Compte tours - Jauge à carburant - Indicateur température liquide radiateur - Feux de route équipés de gyrophare - Relevage avant hydraulique, par deux bras de relevage

## EQUIPEMENTS

### TONDEUSE "INLINE" MULCHING EJECTION ARRIERE

Les plateaux mulching et éjection arrière Inline™ ont 3 ou 4 palliers alignés et synchronisés avec une transmission à engrenages à bain d'huile. Un design compact avec un porte-à-faux frontal réduit pour mieux suivre les creux et les bosses du terrain. Le système de conversion rapide Dual-Cut™ permet de changer en un instant le type de coupe, de mulching ou d'éjection arrière, simplement en actionnant un levier pratique.

Tondeuse Inline™	130 Inline™	165 Inline™	190 Inline™ Dual Cut™
Caractéristiques	3 disques avec lames rentrantes	4 disques avec lames rentrantes	
Largeur de travail	130 cm	165 cm	185 cm
Dimensions (Long./Larg./Hauteur)	103/135/30 cm	105/165/30 cm	110/195/34 cm
Hauteur de coupe réglable avec levier	De 2 à 8 cm		
Poids	120 Kg	190 kg	230 kg



### TONDEUSE DUAL CUT™ MULCHING EJECTION POSTÉRIEURE

Le plateau avec trois lames disposées en triangle et transmission à courroie a, fait unique sur le marché, des moyeux de lames exemptés d'entretien avec des roulements coniques et une lubrification à bain d'huile pour une plus grande durabilité. Il peut être positionné verticalement.

#### Tondeuse 160 Dual Cut™ - 3 lames

Largeur de travail	160 cm
Dimensions (Long./Larg./Hauteur)	115/162/40 cm
Hauteur de coupe réglable avec levier	De 3 à 9 cm
Poids	200 kg



### TONDEUSE MULCHING EJECTION LATÉRALE

Tondeuse aux prestations exceptionnelles, robuste et sûre même en conditions de travail difficile, et excellente sur des pelouses de qualité. Système de coupe à deux disques avec double lames escamotables.

#### Tondeuse 130 - 2 Disques avec couteaux escamotables

Largeur de travail	130 cm
Dimensions (Long./Larg./Hauteur)	103/152/32 cm
Hauteur de coupe réglable avec levier	De 1 à 9 cm
Poids	110 kg



### TONDEUSE MULCHING ET EJECTION ARRIERE

Tondeuse avec 3 lames et transmission avec courroie trapézoïdale. Il peut être positionné verticalement.

#### Tondeuse 150 - 3 lames

Largeur de travail	150 cm
Dimensions (Long./Larg./Hauteur)	105/160/36 cm
Hauteur de coupe réglable avec levier	De 3 à 9 cm
Poids	185 kg



### PLATEAU ASPIRATEUR

Avec une forme exclusive du carter du plateau, il est le meilleur équipement pour le ramassage des feuilles et des aiguilles de pin.

#### Tondeuse EOLO

Largeur de travail	130 cm
Dimensions (Long./Larg./Hauteur)	110/135/30 cm
Poids	120 kg



### BROYEUR À FLÉAUX

De fabrication robuste cet accessoire coupe aussi bien l'herbe fine que les mauvaises herbes et la broussaille. Largeur de travail: 120 (pour Turbo 1) ou 150 cm (pour Turbo 2-4).

#### Broyeur à fléaux TEG 1200

Largeur de travail	120 cm
Dimensions (Long./Larg./Hauteur)	138/150/48 cm
Poids	185 kg



#### Broyeur à fléaux TEG 1600

Largeur de travail	150 cm
Dimensions (Long./Larg./Hauteur)	154/177/53 cm
Poids	240 kg



## BROYEUR À FLÉAUX RAMASSAGE GF3X1PLUS SMART SYSTEM

Complètement produit par Gianni Ferrari, le nouveau broyeur est indiqué pour la coupe de l'herbe fine sur des pelouses élégantes et bien entretenues (couteaux cuillère) et aussi pour le nettoyage des zones rustiques avec des mauvaises herbes ou de l'herbe très haute (couteaux Y). Grâce à l'addition des lames verticales, combinées aux précédentes, il aère le terrain pendant les opérations de travail. **Trois différentes typologies de travail avec un seul équipement.**

### GF3x1 Plus 140

Largeur de travail	135 cm
Dotation de série	Kit lames a cuillère et kit lames verticales (28 lames)
Dimensions (Long/Larg./Hauteur)	130/157/50 cm
Hauteur de coupe réglable avec levier	De 0,5 à 8 cm
Poids	280 kg



### GF3x1 Plus 160

Largeur de travail	155 cm
Dotation de série	Kit lames a cuillère et kit lames verticales (50 lames)
Dimensions (Long/Larg./Hauteur)	130/180/50 cm
Hauteur de coupe réglable avec levier	De 0,5 à 8 cm
Poids	345 kg



## BALAYEUSE SIMPLE ETAGE AVEC RAMASSAGE

Équipement idéal pour le ramassage des feuilles, du papier, des canettes et des bouteilles de plastiques sur n'importe quelle surface. Équipé de 2 moteurs hydrauliques, brosses mixtes plastique/acier et déplacement latéral électrique des brosses flottantes. Possibilité d'adapter le tube d'aspiration (5 mètres) à la goulotte de la balayeuse sans aucun accessoire. Un filtre exclusif minimise les rejets de poussière et de déchets collectés. Autonettoyant, entraîné par moteur hydraulique à chaque vidage du bac, il est facilement lavable à l'eau à la fin du travail.

### TS 150

Largeur de travail	150 cm
Diamètre balayeuse	60 cm
Option	2 réservoirs d'eau de 100 L avec 3 buses d'arrosage 2 roues avant pour l'utilisation sur gravier
Dimensions (Long/Larg./Hauteur)	117/157/45 cm
Poids	125 kg



## BALAYEUSE DOUBLE ETAGE AVEC RAMASSAGE

Excellent équipement pour le nettoyage des terrains de toute surface, places et trottoirs. Idéal pour la collecte de papier, feuilles et autres déchets. Équipé de transmission hydraulique et double brosse.

### SMG 150

Largeur de travail	150 cm
Diamètre balayeuse	60 cm
Option	2 réservoirs d'eau de 100 L avec 3 buses d'arrosage
Dimensions (Long/Larg./Hauteur)	135/150/32 cm
Poids	120 kg



## BROSSE DE DÉSHERBAGE AVEC RAMASSAGE

Brosse pour un excellent nettoyage des trottoirs et des bords des murs. 2 types de brosses: "Lourde" avec 32 brins et "Légère" avec 76 brins.

### Brosse de désherbage avec ramassage

Largeur de travail	60 cm
Diamètre balayeuse	60 cm
Dimensions (Long/Larg./Hauteur)	105/125/45 cm
Poids	110 kg



## BALAYEUSE POUR NETTOYAGE GAZON SYNTHÉTIQUE

Pour peigner et nettoyer les terrains entièrement formés de gazon synthétique lesté de granulats de caoutchouc et/ou de sable. Elle est aussi adaptée au nettoyage des pistes d'athlétisme en tartan. La balayeuse redresse les fibres et enlève la saleté du terrain qui est ramassée dans le bac. Orientation hydraulique  $\pm 30^\circ$ .

### Balayeuse POUR GAZON ARTIFICIEL

Largeur de travail	100 cm
Diamètre du rouleau	50 cm
Dimensions (Long/Larg./Hauteur)	150/123/31 cm
Poids	98 kg



### Balayeuse aligneuse pour gazon synthétique avec SABLE OU CAOUTCHOUC

Largeur de travail	100 cm
Diamètre du rouleau	50 cm
Dimensions (Long/Larg./Hauteur)	155/105/52 cm
Poids	124 kg



## TUBE ASPIRATEUR

Utilisé en toutes saisons pour aspirer les feuilles sèches, les aiguilles de pin, les enchevêtrements de pollen pour assurer facilement le nettoyage des espaces publics et privés, les trottoirs et les parkings.

### Tube aspirateur en polycarbonate

Longueur	500 cm
Diamètre	16 cm
Poids	10,5 kg



## LAME A NEIGE

Relevable et orientable hydrauliquement, la lame à neige rend productif l'utilisation de la machine Turbo même en période hivernale.

### Lame à neige avec orientation hydraulique

Largeur de travail	175 cm
Dimensions (Long/Larg./Hauteur)	131/180/65 cm
Poids	150 kg



## FRAISE À NEIGE

Fraise à neige de 130 cm, à deux étages, orientation hydraulique et protection en plexiglas pour l'opérateur.

### Fraise à neige à deux étages avec orientation hydraulique

Largeur de travail	130 cm
Option	Pare-brise en plexiglas
Dimensions (Long/Larg./Hauteur)	160/142/148 cm
Poids	160 kg



## ÉPANDEUR

Il peut répandre le sel, le sable, granaille, engrais et granulés de différent typologie et poids spécifique, en couvrant largeurs utiles comment quai à roues entières. Fabriqué avec des matériels anticorrosion, il est composé par le distributeur, tondeuse d'épandage en acier inox et recipient en polyéthylène.

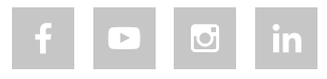
Épandeur Polaro	110	170
Capacité	110 L	170 L
Largeur d'épandage	De 80 à 600 cm	
Dimensions (Long/Larg./Hauteur)	60/50/108 cm	63/70/115 cm
Poids	40 kg	65 kg



La Gianni Ferrari, qui se trouve toujours à la recherche de l'amélioration de ses modèles, se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et prestations sans aucun obligation di préavis. Donc, aussi les images reproduites dans cette dépliant ne sont pas contraignantes. La Maison, en plus, ne répond pas, d'éventuels erreurs d'imprimerie.



Advanced Groundcare Solutions™



[gianniferrari.com](http://gianniferrari.com)



- Turbo1*
- Turbo1W*
- Turbo2*
- Turbo4*
- FIFTY*
- CRUISER*

