

# Turbograss

 Gianni  
Ferrari



NL



## ► Enorm wendbaar

De wendbaarheid is het meest opvallende kenmerk van deze machine met zijn draaicirkel nul (ZTR). De machine draait rond zijn as dankzij de compacte afmetingen en een innovatief systeem met een dubbele hydrostatische transmissie. De machine rijdt heel snel op terrein met bomen, bloemperken, hagen of in parken, over kleine grasperken en door smalle doorgangen. Omdat manuele afwerking niet meer nodig is, u geen tijd verliest aan manoeuvres, de machine snel rijdt en de opvangbak een grote inhoud heeft, kunt u zeker zijn van een hoge productiviteit en vermindert de werktijd aanzienlijk.

## ► Maaiwerk

Het gepatenteerde maaiwerk van 110 of 130 cm heeft een revolutionair design. Het maaibeeld benadert dat van een kooimaaiër. De opvangcapaciteit is enorm en het uitwerpkanaal verstopt niet, ook al staat het gras hoog en is het nat.

## ► Twee belangrijke gepatenteerde nieuwigheden!

**Draairichting:** Vergeleken met traditionele maaiers draaien de snij-elementen in tegengestelde richting. Dit geeft een verrassend hoge maaikwaliteit en een efficiënte grasafvoer en -opvang.

**Voorkant van het maaidek:** het maaidek is voorzien van alle veiligheidsopties. Aan de voorkant van het maaidek is een opening die hoger is dan het maainiveau van de messen. Het verschil in hoogte voorkomt dat gras wordt samengeperst, hierdoor kunnen de messen precies blijven maaien, ook met lang gras. Het maaidek is gemaakt volgens alle huidige veiligheidsnormen, en uitgevoerd met een flap die opent in geval van lang gras en die voorkomt dat objecten onder het dek komen. Dit simpele kenmerk is gemakkelijk door alle laatste veiligheidswetgevingen gekomen.

Het maaiwerk bestaat uit twee schijven met scharnierende messen. Dit systeem biedt drie grote voordelen:

- Het is bijzonder robuust want het is bestand tegen zware schokken.
- De dubbele messen verhinderen dat gras en zand zich tegen de bovenkant van het dek verzamelen zodat het maaibeeld altijd perfect is en het gras feilloos wordt afgevoerd.
- Het gemaaid gras wordt in minuscule deeltjes versnipperd voor een betere afvoer en grotere opvangcapaciteit in de bak.

Met het zwevend opgehangen maaidek kunt u op moeilijk en onregelmatig terrein werken. Om de onderkant van het maaidek makkelijk te bereiken voor onderhoud, kunt u het maaidek met het hydraulisch hefsysteem verticaal zetten.

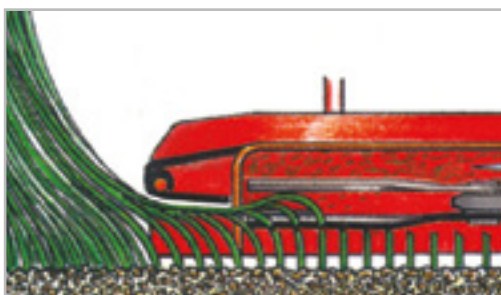
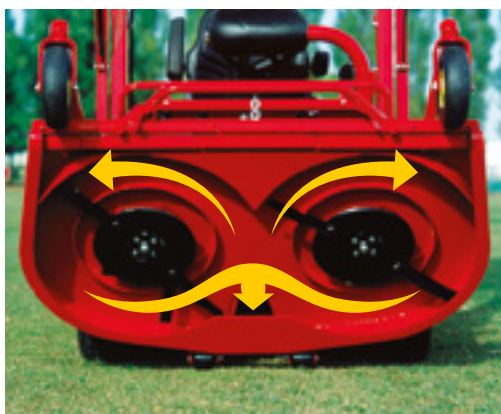
**De machine vangt niet alleen het gras op, maar verzamelt ook bladeren, papiertjes, kleine en grote plastic flessen met een rendement van 4.000 tot 8.000 m<sup>2</sup>/uur zonder in te boeten aan maaikwaliteit en opvangcapaciteit.**

## ► Ingang en opvangsysteem

De ruim bemeten ventilator zorgt voor een krachtige afzuiging.

De ventilator is uitgerust met 4 gebogen schoepen die makkelijk kunnen worden vervangen als ze gebroken of versleten zijn en een exclusief systeem tegen verstopping.

De ventilator vermindert het volume van het verzamelde gras, de bladeren en de afval in de opvangbak tot 5 keer het oorspronkelijk volume.



## ► Elektrohydraulische aftakas koppeling

De bedieningshendel van de aftakas werd vervangen door een nieuw elektrohydraulisch systeem dat door een comfortabele knop wordt bediend. Dit zorgt voor een homogene krachtoverbrenging en verlengt de levensduur van de aandrijfriemen.



## ▶ Grasopvang

De opvangbak bestaat uit een grote bak van polyethyleen met hoge weerstand, een grasfilterelement en een geluidsalarm dat afgaat als de bak vol is.

Het gras wordt gefilterd door een gegalvaniseerd metalen rooster dat makkelijk demonteerbaar is. Een bescherming beperkt het reinigingswerk tot een minimum.

Als de bak wordt gekipt, gaat de deur automatisch open. Een robuust en efficiënt systeem heft de bak tot een hoogte van 180 cm (optie) zodat de gebruiker het gemaaid gras makkelijk en snel rechtstreeks in een vrachtwagen of aanhangwagen kan lossen. Dit systeem draagt eveneens grotendeels bij tot de vermindering van uw werktijd.



## ▶ Kipbak

Als de maaier niet uitgerust is met een grasopvangbak kunt u er een open kipbak uit aluminium op plaatsen om zand, aarde of ander materiaal te transporteren.

## ▶ Mulching / achteruitworp maaidek 110/130/150 cm

Het innovatief maaidek met een maaibreedte van 110/130/150 cm levert uitzonderlijke prestaties. Het robuuste maaidek werkt ook in de moeilijkste omstandigheden feilloos en levert een kwaliteitsvol gazon met een perfect maaibeeld. Het mulchstelsel hak het gras fijn en verspreidt het egaal over de maaibreedte. De maaihogte wordt in enkele seconden geregeld via een exclusief systeem met één hendel (modellen 130 en 150 cm).



## ▶ Achterwielen



Één wiel om sneller te rijden en voor minder gewicht.



Dubbele zwenkwieken voor minder druk op het gazon.



Pendelas met twee wielen voor meer stabiliteit en om de machine makkelijker met twee oprijplaten in en uit een vrachtwagen of op en af een aanhangwagen te rijden.

## ▶ Sneeuwschuif

De sneeuwschuif kan hydraulisch worden gericht en opgetild. De Turbogras is een polyvalente machine die dus ook in de winter kan worden ingezet.



## ▶ Sneeuwrees

Tweetraps sneeuwblazer van 110/130 cm met hydraulische roteren van uitwerpkanalen en bescherming in plexiglas voor de bestuurder als er geen cabine op de machine staat.



## ▶ Verticuteermachine

De verticuteermachine heeft een werkbreedte van 100 cm om grote gazons in een mum van tijd te verluchten. Deze machine wordt aanbevolen om de laag die ontstaat tijdens de ontbinding van het gras, dode wortels of mos te verwijderen en het gazon in orde te brengen als er opnieuw moet worden ingezaaid.



 **Gianni  
Ferrari**

## Turbograss

### TECHNISCHE GEGEVENS

#### BASISMACHINE

	Turbograss 630	Turbograss 922
<b>Model</b>		
<b>Motor</b>		
Model	Briggs & Stratton VANGUARD	Kubota D902
Cilinderinhoud	630 cc	898 cc
PK	23	22
Aantal cilinders	2	3
Brandstof	Benzine	Diesel
Brandstoftank capaciteit in liter	25	
<b>Gewicht en afmetingen</b>		
Gewicht machine zonder werktuigen	400 Kg	500 Kg
Totale lengte		
Opvangbak 350 L - 110 RCA (130 RCA)	220 cm (250 cm)	—
Opvangbak 500 L (700 L)	—	260 (285 cm)
Opvangbak 500 L - 110 RCA (130 RCA)	243 cm (277 cm)	—
Bodemvrijheid	13 cm	
<b>Wielen</b>		
Aangedreven voorwielen	20x10.00-8	
1 of 2 zwenkwielen achteraan	15x6.00-6	
<b>Elektrisch systeem</b>		
Accu	12 V / 50 A	12 V / 65 A
Uitrusting	Urenteller	Urenteller, watertemperatuur
Veiligheidssensoren	EEG-normen	EEG-normen
<b>Transmissie en sturing</b>		
Type transmissie	Dubbele hydrostatische transmissie met reductoren in oliebad	
Besturing	2 afzonderlijke stuurhendels, vooruit en achteruit	
Rijregeling vooruit	Voorkeuzehendel snelheid en stoppen	
Snelheid	0 tot 8 km/u in beide rijrichtingen	
Draaicirkel	0	
<b>Remmen</b>		
Bedrijfsrem	Hydraulisch op de transmissie met mogelijkheid tot ontgrendeling als machine stilstaat	
Parkeerrem	Mechanisch op de 2 reductoren	

#### AANBOUWERKTUIGEN

<b>Maaidek voor opvang</b>		
Werkbreedte / Gewicht	110-130 cm / 115-130 kg	
Maaiwerk	Twee schijven met dubbele schokbestendige zwenkbare messen. Verticale hefstand maaidek	
Maaihoogte	Regelbaar van 2 tot 8 cm	
<b>Mulching / achteruitworp maaidek</b>		
Werkbreedte / Gewicht	110 -130 -150 cm / 110 -140 - 150 kg	
Maaiwerk	2 of 3 schijven met zwenkbare messen, verticale hefstand. Mulchkit	
Maaihoogte	Met één hendel regelbaar van 2 tot 8 cm	
<b>Opvangbak</b>		
Inhoud in liter / Gewicht	350 - 500 / 45-50 Kg	500 - 700 / 50-60 Kg
Beschrijving	Polyethyleen met hoge weerstand en geluidsalarm bij volle bak. Hydraulisch kipsysteem	
<b>Hooglossing</b>		
Maximale kiphogte / Gewicht	180 cm / 70 Kg	
<b>Sneeuwschuif</b>		
Werkbreedte / Gewicht	120 cm met hydraulische hoekverstelling / 80 kg	
<b>Sneeuwrees</b>		
Werkbreedte / Gewicht	110 -130 cm / 120-130 Kg	
<b>Verticuteermachine</b>		
Werkbreedte / Gewicht	100 cm / 90 Kg	



**GTM - GSM**  
15,5-16 hp



**GTR**  
16-20 hp



**GTS**  
22-23 hp



**GT**  
28 hp



**TURBO Z**  
23 hp



**TURBOGRASS**  
22-23 hp



**PG - SR**  
22-28 hp



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



**TURBOLOADER**  
22-36 hp

