



GTM



GTS



GT



PG



SR



SR mit Kabine



Turbo Grass



Compact



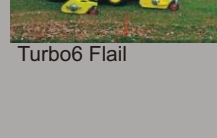
Turbo 1/2/4



Turbo 5



Turbo 6



Turbo6 Flail

TECHNISCHE DATEN

BASE MACHINE	Turbograss 630	Turbograss 630 COMPACT	Turbograss 900	Turbograss 900 COMPACT
ENGINE				
Modell	Briggs & Stratton VANGUARD		Kubota D922	
Hubraum	630 cc		900cc	
PS	23		22	
Anzahl der Zylinder	2		3	
Umdrehung Min.	3600		3600	
Zyklus	4 BENZIN		4 DIESEL	
Tankinhalt in Liter	25	25	25	25
GEWICHT UND AUSMASSE				
Gewicht des Fahrzeugs ohne Ausrüstungen	395 Kg	385 Kg	490 Kg	480 Kg
Gesamtlänge	250 cm	225 cm	266 cm	242 cm
Bodenfreiheit	13 cm	10 cm	13 cm	10 cm
RÄDER				
Fronträder	20x10.00-8	18x8.50-8	20x10.00-8	18x8.50-8
1 oder 2 Hinterräder mit Pendelachse	15x6.00-6	13x6.50-6	15x6.00-6	13x6.50-6
ELEKTRISCHE ANLAGE				
Batterie	12 V 50 Amp.		12 V 65 Amp.	
Instrumente	Stundenzähler		Stundenzähler, Wassertemperatur	
Genehmigung und Sicherheit	Nach EG-Normen		Nach EG-Normen	
ANTRIEB UND LENKUNG				
Art des Antriebs	Doppel hydrostatischer Antrieb mit Reduziergetriebe im Ölbad			
Lenkungs-system	2 unabhängige Hebel für Vor- und Rückwärts			
Geschwindigkeitssteuerung	Go und Stop Hebel			
Geschwindigkeit	Geschwindigkeit von 0 bis 8 km/h			
Radius	0	0	0	0
BREMSEN				
Fahrbremse	Hydraulische Bremse auf das Getriebe. Mit Leerlaufstellung für das Schieben des Gerätes.			
Fahr- und Feststellbremse	Handbremse mechanisch auf das Reduziergetriebe.			

AUSRÜSTUNGEN

SAMMEL-MÄHWERK MIT ZENTRALEM AUSWURF				
Arbeitsbreite - Gewicht	110-130 cm / 115-130 Kg			
Schnittsystem	Mit 2 Messer-Scheiben und jeweils 4 Pendeln-Messern. Höhenverstellbares Mähwerk.			
Schnitthöhe	von 2 bis 8 cm einstellbar			
HECKAUSWURF/MULCHING MÄHWERK				
Arbeitsbreite - Gewicht	110 -130 -150 cm / 110 -140 - 150 Kg			
Schnittsystem	Mit 2/3 Messer-Scheiben und jeweils 4 Pendeln-Messern. Höhenverstellbares Mähwerk. Mulchkit			
Schnitthöhe	von 2 bis 8 cm mittels Einverstellung (nicht für 110)			
GRASBEHÄLTER				
Fassungsvermögen in Liter	500	350	500 oder 700	500
Beschreibung	aus äußerst widerstandsfähigem, steinschlagfestem Polyäthylen, mit akustischer Meldung bei vollem Grasbehälter, Grasverteiler, hydraulisches Entleeren			
HOCHENTLEERUNG				
Max. Entleerhöhe - Gewicht	180 cm / 70 Kg	—	180 cm / 70 Kg	—
SCHNEESCHILD				
Arbeitsbreite - Gewicht	120 cm mit hydraulischer Seitenverstellung / Kg 80			
SCHNEETURBINE				
Arbeitsbreite - Gewicht	110/130 cm mit hydraulischer Seitenverstellung / Kg 120			
RASENLUFTER				
Arbeitsbreite - Gewicht	100 cm / 90 Kg			

In ständiger Bemühung um eine Verbesserung und Weiterentwicklung der Produkte behält sich Gianni Ferrari das Recht vor, technische Änderungen in Bezug auf Leistung und Ausstattung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Für Fehler in der Übersetzung, Irrtümer sowie Druckfehler übernimmt Gianni Ferrari keine Haftung.



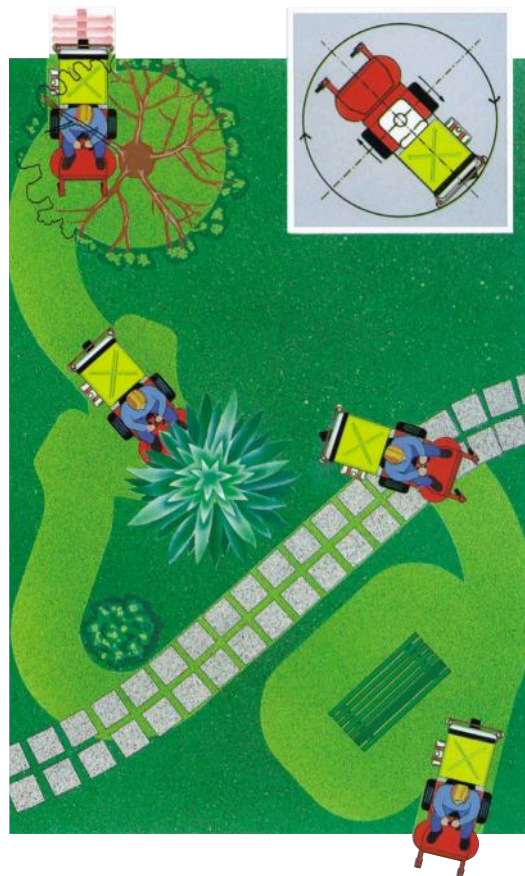
Hydrostatischer Rasenmäher mit Frontmähwerk



Der erste seiner Klasse!

→ COMPACT ←





➤ Ausgezeichnete Manövrierfähigkeit

Die einfache Wendigkeit ist das besonders wichtige Kennzeichen dieses Rasenmähers. Turbogress mit Wendekreis = 0 (ZTR) ist durch ein neues System der hydrostatischen Übertragung, sowie kompakten Maßen erlaubt. Die Maschine bewegt sich flink um Bäume, Zäune. Ist geeignet für Naturparks, kleine Rasenflächen und schmale Wege. Eine enorme Arbeitersparnis wird ermöglicht durch die Reduzierung zeitraubender Ausputzarbeiten sowie die Mähgeschwindigkeit und das Fassungsvermögen des Behälters.

➤ Mähwerk

Die von Gianni Ferrari entwickelten Highspeed - Mähwerke in 110 cm oder 130 cm Ausführung gewährleisten eine hervorragende Schnittleistung bei ausgezeichnetem Finish (Schnittbild), das dem von Spindelmähern kaum nachsteht. Dabei bleibt Flächenleistung und Sammelleistung ohne Verstopfungsgefahr oberstes Ziel. Auch in hohem und nassem Gras überrascht das Mähwerk durch eine unvergleichliche Schnittleistung und Qualität.

➤ Zwei patentierte Neuerungen:

Drehrichtung der Messer: die Messerscheiben drehen in umgekehrter Richtung im Vergleich zu den traditionellen Mähsystemen. Dieses neue Drehsystem gewährleistet überraschende ausgezeichnete Schnittqualitäten und Grasaufnahme.

Vorne geöffnetes Mähgehäuse mit beweglichen Graszuführklappen: Die Frontsammelmähwerke sind vorne durch Graszuführklappen im Graseinzugsbereich offen. Dieses patentierte System verhindert das Niederdrücken bzw. Umknicken des Grases durch das Mähgehäuse. Das niedere und hohe Gras wird dadurch im stehendem Zustand in einer atemberaubender Geschwindigkeit geschnitten und gesammelt. Die Graszuführklappen schützen gleichzeitig vor herausgeschleuderten Gegenständen. Dieses patentierte System erhöht erheblich die Arbeitsgeschwindigkeit des Mähers, bei gleichbleibendem, erstklassigem Schnittbild und alle vorgeschriebenen Test wurden mit ausgezeichneten Ergebnissen bestanden.

Das Mähwerk ist mit 2 gegenläufigen Messerscheiben ausgeführt. Dieses System hat folgende Vorteile:

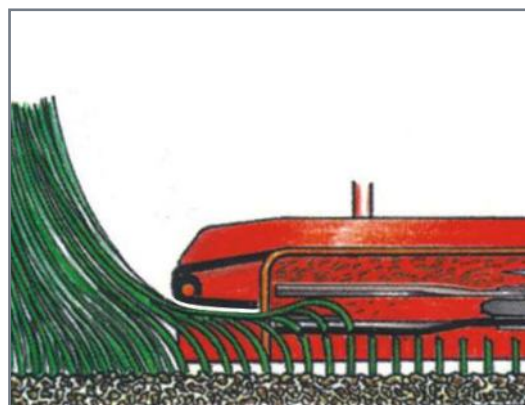
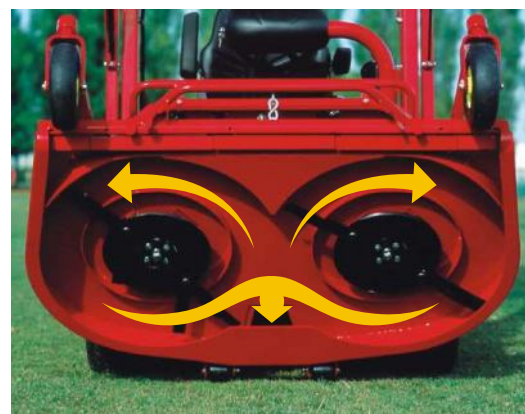
- Hohe Widerstandsfähigkeit beim Abfangen von Stößen und Schlägen. Die Messer sind pendelnd montiert und können ausweichen. Die Messerlager, die zusätzlich alle im Ölbad laufen werden dadurch vor Beschädigungen geschützt.
- Die doppelt angeordneten Messer ergeben ein ausgezeichnetes Schnittbild, und halten das Mähwerk von Gras- und Erdresten frei. Das Mähwerk hat eine selbstreinigende Funktion und bleibt erstaunlich lange sauber.
- Das geschnittene und sehr zerkleinerte Gras ermöglicht ein besseres Grassammeln und Füllvolumen im Behälter.

Das pendelnd aufgehängte Mähwerk garantiert ein perfektes Arbeiten auch auf unebenen, schwierigen Flächen. Das Mähwerk kann in angebautem Zustand an der Maschine manuell oder mittels Hydraulik senkrecht gestellt werden, sodass ein problemloser Zugang zu den Messern möglich ist. Dies vereinfacht das Schärfen der Messer bzw. den Austausch, sowie das Reinigen des Mähwerks.

Der Turbogress schneidet und sammelt außer Gras auch Laub, Papierabfälle, Dosen, Kunststoffflaschen usw. Und das bei einer Flächenleistung von 4.000 bis 8.000 m² /h.

➤ Das Mäh- und Sammelsystem des Turbogress

Die große, leistungsstarke Turbine hat eine starke Saugleistung. Die 4 gebogene Turbinenflügel sind bei Defekt oder Verschleiß mühelos einzeln austauschbar. Die Turbinenausführung vermeidet nahezu jede Verstopfungsgefahr und gewährleistet eine Reduktion des Gras und-Laubvolumen um bis z 1/5 des normalen Volumen.



Der Grasfangbehälter des Turbogress

Extrem stabiler, steinschlagsicherer, schalldämmender und widerstandsfähiger Polyäthylenbehälter mit Filter, Heckklappe und schwenkbarem Grasverteiler. Der Behälter ist serienmäßig mit einer akustischen Füllstandswarnung versehen. Der Grasverteiler befüllt den Behälter bis in die letzte Ecke. Ein gut abnehmbares und leicht zu reinigendes verzinktes Metallgitter mit Kunststoffschutz dient als Grasfilter.

Als sinnvolles Zubehör erhältlich, ermöglicht eine hydraulische Hochentleerung auf 180 cm die schnelle und rationelle Entleerung des Grasfangbehälters auf einen Anhänger oder Lastwagen. Das unterfahren von Wäschestangen und niederen Bäumen ist kein Problem und erspart Ihnen lästiges Vor- bzw Nachmähen. In Notfällen kann der Sammelbehälter auch ohne Hydraulik manuell gekippt werden, um an den Motorraum zu gelangen.

➤ Transportmulde statt Grasfangbehälter!

Um den Turbogress als Transportfahrzeug nutzen zu können, ist eine Transportmulde aus Aluminium erhältlich. Damit wird der Transport von Sand, Erde, oder Werkzeug etc. ermöglicht. (Nur für Maschinen ohne Grassammeleinrichtung).

➤ 110/130/150 cm Heckauswurf/ Mulching Mähwerk

Große Flächenleistung bei 110/130/150 cm Arbeitsbreite. Perfekter Schnitt von Parkrasen. Hervorragende Verteilung des Mähgutes. Mulcheinsatz ist serienmäßig und werkzeuglos in sekundenschnelle umgerüstet (nicht für 110).



➤ Schneeräumschild

Das Schneeräumschild mit Gummischürfleiste, hydraulisch schwenk- und aushebbar, macht Ihren Turbogress auch im Winter zu einem nützlichen Helfer.



➤ Schneeturbine

Schneeturbine 110/130 cm mit doppelter Funktion, mit hydraulischer Schwenkung und mit Plexiglas-Schutz für die Sicherheit des Fahrers.



➤ Vertikutierer 100cm

Große Flächen in kurzer Zeit vertikutieren. Entfernt Moos und altes Gras, und dient zum Vorbereiten der Grasnarbe für Zwischensaat.



HINTERRÄDER



• normale Räder: leicht und sehr beweglich.



• zwei Räder: erzeugen geringeren Bodendruck.

• Achse mit zwei Räder für mehr Stabilität.



➔ COMPACT