

Turbograss

GF Gianni
Ferrari

Pierwszy w swojej klasie !

→ **COMPACT** ←





➤ Duża zwrotność

Zwrotność jest główną cechą charakterystyczną dla tej kosiarki (ZTR). Zostało to osiągnięte dzięki innowacyjnemu podwójnemu systemowi napędu hydraulicznego i zwartej budowie.

Maszyna porusza się wyjątkowo szybko między drzewami, krzakami, rabatami w parkach i małych ogrodach lub w długich ciasnych przesmykach.

Eliminując ręczną pracę i stratę czasu, dzięki zwrotności i szybkości i dużemu zbiornikowi na trawę gwarantuje znaczne podwyższenie wydajności zwiększając wydajność pracy.

➤ Cięcie

Rewolucyjny i opatentowany agregat tnący 119 cm lub 130 cm posiada duże możliwości zbierania bez zapychania się nawet podczas cięcia wysokiej i mokrej trawy dając jakość koszenia podobną do kosiarek bębnowych

➤ Dwa ważne opatentowane rozwiązania:

1) **Kierunek obrotu noży:** noże obracają się w kierunku przeciwnym do tradycyjnie stosowanych rozwiązań. Ten kierunek obrotu pozwala na uzyskanie zaskakująco dobrych efektów cięcia i wydajności zbierania.

2) **Przedni agregat tnący:** agregat wyposażony jest we wszystkie rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo.

Z przodu agregatu tnącego znajduje się krawędź regulująca wysokość cięcia. To rozwiązanie zapobiega ścisaniu trawy pozwalając nożom na precyzyjne cięcie nawet bardzo wysokiej trawy. Agregat dostosowany jest do wszystkich wymogów bezpieczeństwa, głównie dzięki uchyłnej klapie pozwalającej na dostawanie się wysokiej trawy, ale zapobiegającej dostawaniu się przedmiotów spoza agregatu. To proste rozwiązanie dopasowuje maszynę do wszystkich obecnych norm bezpieczeństwa. Agregat tnący wyposażony jest w dwa dyski z podwójnymi nożami (górnym, dolnym) osadzonymi przegubowo.

System ten ma trzy podstawowe zalety:

- jest wyjątkowo mocny i gwarantuje odporność na uderzenia
- podwójne noże zapobiegają przyklejaniu się trawy do obudowy w górnej jej części, dając zawsze wysoką jakość cięcia i zbierania.
- można ciąć nawet bardzo małe kawałki

System płynnego dostosowywania się agregatu do nierówności terenu daje zawsze wysoką jakość cięcia niezależnie od kształtu terenu. Hydrauliczny podnośnik agregatu do pozycji pionowej za pomocą jednego przycisku pozwala na łatwą zmianę oprzyrządowania lub zmianę i oczyszczenie noży.

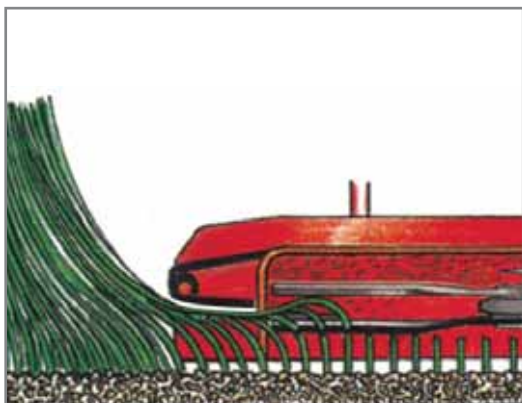
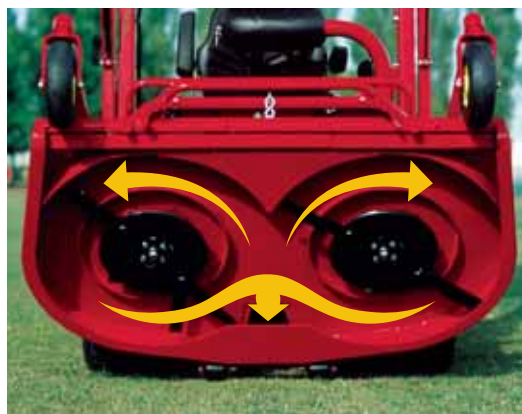
Turbograss może ciąć i zbierać trawę razem z pozostawionymi odpadkami, śmieciami, plastikowymi butelkami, itp. z wydajnością od 4000 do 8000 m²/ godzinę z wysoką jakością i dokładnością.

Zmiana wysokości cięcia odbywa się za pomocą pojedynczej dźwigni bardzo szybko, sprawnie i bez wysiłku.

Czas potrzebny do zmiany wysokości cięcia to mniej niż 10 sekund.

➤ Otwór wlotowy i system zbierania

Dużych rozmiarów turbina włączająca, dostarcza dużego ciągu powietrza. Turbina włączająca wyposażona jest w 4 specjalne obrotowe noże łatwe do wymiany w przypadku uszkodzenia lub konieczności wymiany wyposażone w anty zapychające urządzenie. Turbina redukuje i rozdrabnia w proporcji 5 : 1



➤ Zbiornika na trawę

Zbiornik na trawę wykonany jest z tworzywa polietylowego o wysokiej odporności na uderzenia, wyposażony w filtr, boczne drzwi, zsypanie i sygnał ostrzegawczy wypełnienia zbiornika. Filtr złożony jest z metalowej łatwo wymiennej siatki w osłonie plastikowej pozwalającej na szybkie oczyszczenie. Tylne drzwi otwierają się automatycznie podczas opróżniania zbiornika. Wydajny i mocny zbiornik można opróżnić na wysokości 180 cm (opcja). Pozwala to operatorowi na łatwe i szybkie opróżnianie ściętej trawy bezpośrednio na przyczepę lub skrzynię samochodu. Wszystkie te cechy bardzo mocno redukują czas cięcia i opróżniania. Hydraulyczny podnośnik znacznie redukuje pracę ręczną.

➤ Opróżnianie

Aluminiowa konstrukcja podnośnika może nie być wyposażona w system zbierający służący jako środek do transportu piasku, ziemi, gliny, itp.

➤ Tylny wrzut/ mielenie

110-130-150

Agregaty tnące o szerokości 110-130-150 cm to bardzo nowoczesne i wyjątkowo wykonane urządzenia.

Unikalny system regulacji wysokości cięcia pozwala na szybką zmianę bez większego wysiłku. Agregaty te są mocne i bezpieczne w pracy gwarantując wysoką jakość cięcia nawet w przypadku nierówności terenu. Zestaw do mielenia pozwala na bardzo dobre rozdrobnienie trawy. Rozrzucona ścięta trawa jest rozłożona równo na całej szerokości cięcia. Wysokość cięcia może być zmieniana w ciągu kilku sekund za pomocą jednej dźwigni (nie dla 110).



➤ Lemiesz

120 cm lemiesz wyposażony w hydrauliczną regulację kąta natarcia i dźwignię wysokości. To czyni użytecznym maszynę Turbogress nawet w okresie zimowym.



➤ Agregat śnieżny

Dwu stopniowy agregat śnieżny o szerokości 110/130 cm z hydraulicznym regulacją kąta natarcia oraz pleksiglasową ochroną.



➤ Aerator

Aerator o szerokości roboczej 100 cm jest w stanie obsłużyć duże powierzchnie w krótkim okresie. Doskonale nadaje się do usuwania mchu i przygotowywania trawnika pod dosiewki trawy.



➤ Tylne koła



Tylne koła :

- pojedyncze koło, zwrotne i lekkie
- Oś dla dwóch kół, dla zwiększenia stabilności przy zastosowaniu podnośnika do opróżniania kosza

- podwójne, dla zmniejszenia nacisku na trawę



➔ COMPACT ➔



**Gianni
Ferrari**

PROFESSIONAL MOWERS



TG TECH
Benzyna 15,5 – 18 Km



TG 200
Benzyna/Diesel 20 Km



PG
Benzyna/Diesel 20–27 Km



SR
Benzyna/Diesel 20–27 Km



SRZ
Benzyna/Diesel 15–27 Km



Turbogross
Benzyna/Diesel 18–22 Km



Turbo 1-1W-2-4
Diesel 26–36 Km



Turbo 5
Diesel 50 Km



Turbo 6
Diesel 60 Km

SPECYFIKACJA

	<i>Turbogross</i> 570-630	<i>Turbogross</i> 570-630 COMPACT	<i>Turbogross</i> 700	<i>Turbogross</i> 700 COMPACT
PODSTAWOWE MASZYNY				
▶ SILNIK				
Model	Briggs & Stratton Vanguard		Kubota D 722	
Pojemność	570 cc – 630 cc		719 cc	
Km	18 – 22		20	
Cylindry	2		3	
Obr/min	3600		3600	
Silnik	4 SUW-BENZYNĄ		4 DIESEL	
Zbiornika paliwa w litrach	25	10	25	10
▶ WAGA I WYMIARY				
Waga bez przystawek	395 Kg	385 Kg	490 Kg	480 Kg
Załkowitza długość	250 cm	225 cm	266 cm	242 cm
Prześwit pod kołami	13 cm	10 cm	13 cm	10 cm
▶ KOŁA				
Przednie koła	20x10.00-8	18x8.50-8	20x10.00-8	18x8.50-8
1 lub 2 tylne koła	15x6.00-6	13x6.50-6	15x6.00-6	13x6.50-6
▶ UKŁAD ELEKTRYCZNY				
Akumulator	Akumulator 12 V 50 Ah		Akumulator 12 V 65 Ah	
Wypożyczenie	Licznik motogodzin		Licznik motogodzin – temp. wody	
Czujniki bezpieczeństwa	zgodnie z wyrekwizjami EC		zgodnie z wyrekwizjami EC	
▶ NAPĘD I KIEROWANIE				
Typ napędu	Podwójny napęd hydrostatyczny – skrzynia olejowa na każde koło			
Układ kierowniczy	Podwójny napęd hydrostatyczny (skrzynia olejowa) – skrzynia olejowa na każde koło na każde koło			
Kontrola szybkości	Pojedyncza dźwignia kontrola prędkości neutralny pozycja parkingowa			
Szybkość	Podstawowa prędkość 0–8 km/h w przód i w tył			
Promień skrętu	0	0	0	0
▶ HAMULCE				
Układ hamulcowy	Hydrauliczny hamulec parkingowy (na napędzie)			
Hamulec parkingowy	Mechaniczny hamulec parkingowy (w skrzyni napędowej)			

PRZYSTAWKI

▶ AGREGAT ZBIERAJĄCY				
Szerokość cięcia-ciężar System	110 cm or 130 cm/kg. 115–130 2 dyski z przegubowymi podwójnymi nożami (górną, dół). Mogą być kontrolowane w pozycji pionowej agregatu			
Wysokość cięcia	Regulowana pojedynczą dźwignią od 2 do 8 cm			
▶ TYLNE ZBIERANIE/AGREGAT MIELĄCY				
Szerokość cięcia-ciężar System	110/130/150 cm –kg. 110/140/150 2/3 dyski z przegubowymi podwójnymi nożami (górną, dół). Mogą być kontrolowane w pozycji pionowej agregatu. Zestaw mielący.			
Wysokość cięcia	Regulowana pojedynczą dźwignią od 2 do 8 cm (nie dla 110)			
▶ ZBIORNIK NA TRAWĘ				
Pojemność w litrach-waga Opis	450 or 500	350	500 or 700	500
	Bardzo mocny odporny na uderzenia – opcjonalnie alarm dźwiękowy przy pełnym koszu – Hydrauliczny podnośnik			
▶ PONOŚNIK ZBIORNIKA				
Max wys. Podnoszenia-ciężar	180 cm / 70 Kg	—	180 cm / 70 Kg	—
▶ LEMIESZ				
Szerokość robocza-ciężar	120 cm – kierowany hydraulicznie / 80 kg			
▶ AGREGAT ŚNIEŻNY				
Szerokość robocza-ciężar	110/130 cm sterowany hydraulicznie – 120 kg			
▶ AERATOR				
Szerokość robocza-ciężar	100 cm / 90 kg			

Nasza oferta ulega ciągłemu udoskonalaniu, firma Gianni Ferrari zastrzega sobie prawo do ciągłej modyfikacji i zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia. Podobnie modele w tym katalogu są przedmiotem udoskonalenia i modyfikacji. Nie ponosimy również odpowiedzialności za błędy drukarskie.

OFFICINE BIEFFEBI s.p.a.
Via dell'Artigianato, 7
46023 Gonzaga (MN) Italy
Tel. 0376 52641
Fax 0376 588270
bieffebi@gianniferrari.com



GIANNI FERRARI s.r.l.
Via Vespucci, 53
42046 Reggiolo (RE) Italy
Tel. 0522 973697
Fax 0522 973707
info@gianniferrari.com