



Kosiarka bębnowa

Typ	Pojedyńczy bęben
Bęben tnący	6-noży, 220 mm średnicy
Szerokość cięcia	92 cm
Pojemnik na trawę	z hydraulicznym opróżnianiem



Kosiarka bijakowa

Szerokość cięcia	103 cm
Noże bijakowe	48 bijaków (24 pary)

Aerator

Szerokość robocza	100 cm
Noże bijakowe	28 ruchomych noży



Szczotka obrotowa

Szerokość robocza	110 cm
Sterowanie	Hydrauliczne, ± 30
Prędkość obrotowa	Zmienna



GTM
15,5-16 KM



GT
22-30 KM



SRZ
15-27 KM



TURBOGRASS
22 KM



SR
22-30 KM



PG
22-30 KM



TURBO 1-1W-2-4
28-36 KM



TURBO 5-6-6 FLAIL
50-60 KM



TURBOLOADER
22-36 KM

GTS

JEDNOSTKA NAPĘDOWA , SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	GTS 160	GTS 200	GTS 200 W	GTS 220 D	GTS 220 DW
Silnik					
Producent	Briggs & Stratton VANGUARD Commercial Power			Kubota	
Model	V-Twin 3057	V-Twin 3587	V-Twin 3587	D 902	D 902
Paliwo	Benzyna	Benzyna	Benzyna	Diesel	Diesel
Moc/ pojemność	16 KM / 480 ccm.	20 KM / 627 ccm.	20 KM / 627 ccm.	22 KM / 898 ccm.	22 KM / 898 ccm.
Liczba cylindrów / Chłodzenie	2 / Powietrze	2 / Powietrze	2 / Powietrze	3 / Ciecz	3 / Ciecz
Pojemność zbiornika paliwa	15 L	15 L	15 L	15 L	15 L
Napęd					
Napęd na koła	2WD	2WD	4WD	2WD	4WD
Typ	Hydrostatyczny z blokadą dyferencjału				
Prędkość	Płynna regulacja pedałem od 0-12 km/h				
Układ kierowania	Kierownica , zredukowany promień skrętu na tylnych kołach				
Koła przednie	18 x 8.00 - 8	18 x 8.00 - 8	18 x 8.00 - 8	18 x 8.00 - 8	18 x 8.00 - 8
Koła tylne	13 x 5.00 - 6	13 x 5.00 - 6	13 x 5.00 - 6	13 x 5.00 - 6	13 x 5.00 - 6
Odbiór mocy					
Typ	Hydrauliczny z szybkim podłączeniem				
Hydraulika wspomagająca	Dwa podwójne szybkozłącza				
Zaczepty przednie					
Typ	Hydrauliczny, 2 ramiona z uchwytami samozapinającymi				
Zbiornik na trawę					
Typ	Superodporny na uderzenia				
Pojemność	300 L				
Opróżnianie	Hydrauliczne, do wys.80 cm				
Wysokie opróżnianie (opcjonalnie)	Hydrauliczne, do wys.175 cm				
System hydrauliczny					
Napęd hydrostatyczny	Zamknięty obwód ze zmiennymi pojemnościowo pompami tłokowymi i orbitalnymi silnikami				
Odbiór mocy i dodatkowe przyłącze	Układ otwarty z pompą przekładniową				
Pojemność zbiornika oleju	9 L				
System ostrzegawczy	Temperatura oleju – Zatkany filtr olejowy				
System elektryczny					
Akumulatory	30 AH / 300 A				
Standardowe wyposażenie	Reflektory przednie – licznik motogodzin				
Czujniki bezpieczeństwa	EEC Europejski Standard / ISO				
Ciężar i wymiary					
Ciężar bez załadunku ¹⁻²	430 Kg	430 Kg	435 Kg	505 Kg	510 Kg
Długość/ Szerokość/ Wysokość ¹	208 x 95 x 125 cm				

¹ bez zabezpieczenia - ² bez wysokiego opróżniania

Nasza stała 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. +39 0376 52641
Fax +39 0376 588270
bieffebi@gianniferrari.com



COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001 : 2000 =



GIANNI FERRARI s.r.l.
Via Vespucci, 53
42046 Reggiolo (RE) Italy
Tel. +39 0522 973697
Fax +39 0522 973707
info@gianniferrari.com

Profesjonalna kosiarka o zwartej budowie, przednim agregacie i bezpośrednim wrzucie do kosza



Agregat zbierający

Szerokość cięcia	96 cm	112 cm
Noże	2 dyski z przegubowo uchylnymi nożami	
Zestaw do mielenia	Opcjonalnie	



Agregat z tylnym wyrzutem

Szerokość cięcia	130 cm
Noże	3 noże



Lemiesz

Szerokość robocza	110 cm
Sterowanie	Hydrauliczne, ± 30



Pług śnieżny wirnikowy

Typ	Dwustopniowy
Szerokość robocza	100 cm
Obrót rury wyrzucającej	Hydrauliczny





▶ Frontalne przystawki

Wszystkie przystawki i urządzenia tnące mocowane są z przodu, gwarantując zawsze bardzo dobrą widoczność i kontrolę przez operatora. Przedni agregat koszący powoduje, że trawa nie jest przygniatana przez przednie koła przed skoszeniem w rezultacie czego efekt koszenia jest nadzwyczaj efektywny i efektywny. Ponadto przed agregat pozwala na koszenie pod krzakami, krzewami, w miejscach trudnodostępnych oraz wokół drzew, kwietników i przy ścianach.



▶ Cięci i zbiór

Obracające się noże w ruchu dośrodkowym w GTS powodują silny aerodynamiczny strumień powietrza wpychający ściętą trawę bezpośrednio do zbiornika. Szeroki wlot zbiornika, dzięki jego specjalnemu kształtowi, powoduje dodatkowe przyspieszenie wrzucanej trawy.

▶ Zbiornik

Jego duży, 300-litrowy zbiornik na trawę jest wykonany z materiału odpornego na uderzenia i pęknięcia, wyposażony jest również w deflektory powietrza, które zapewniają większe upakowanie zbiornika oraz usunięcie kurzu zapewniając lepsze warunki pracy.

- 80 cm wysokość opróżniania pozwala na rozładowanie większej ilości trawy na małej przestrzeni lub wyladowanie trawy na mały wózek ogrodowy;
- 175 cm wysokość opróżniania pozwala na wyladunek na ciężarówkę lub przyczepę.



Zintegrowany centralny zbiór

zadnych rur i ram zewnętrznych
lepszy ciągły przepływ powietrza i lepszy zbiór

Żadna inna kosiarka z przednim agregatem nie jest tak potężna i kompaktowa!!

Jej hydrauliczny silnik jest tętniącym sercem GTS:

- ▶ Gładki i precyzyjny napęd na 2 lub 4 koła z hydrostatyczną transmisją
- ▶ Hydrauliczne przekazanie mocy czyni wszechstronnym i łatwym w użyciu
- ▶ Zręczne i mocne połączenie hydrauliczne przodu z 2 ramionami
- ▶ Hydrauliczne opróżnianie zbiornika na trawę z wysokim podnoszeniem



Gianni Ferrari



▶ Pozycja operatora

Pozycja kierowcy GTS została zaprojektowana tak, by zaoferować maksymalną ergonomię i komfort pracy. Przesuwne siedzenie może być dostosowane do wzrostu operatora. Wysokie oparcie pozwala pracować długo bez uczucia zmęczenia. Kierownica również jest ergonomiczna z miękkim uchwytem i gałką. Kontrola maszyny jest łatwa i przyjazna z użyciem ergonomicznych dźwigni i uchwytów.



▶ Uniwersalność

Poza korzyściami takimi jak komfort i skuteczność, adaptacja wyposażenia na przodzie oferuje dużą wszechstronność. Asortyment przystawek specjalnie zaprojektowanych dla GTS zapewnia użytkowanie maszyny przez cały rok.



▶ Wymiary

Unikalne połączenie przednich przystawek i bezpośredniego zbióru pozwala ograniczyć wymiary do minimum na korzyść manewrowości. GTS oferuje idealne połączenie wszechstronności i produktywności: dobrze zaprojektowana szerokość przedniego wyposażenia pozwala na przejazd przestrzenią bez straty czasu. Dostępny wybór między dwoma agregatami z systemem zbióru: 96 cm wersja łatwo przechodząca przez bramy i wąskie przestrzenie i 112 cm wersji dla większej produktywności. Hydrauliczne przednie 2 – ramiona mocowania agregatów pozwalają na szybką wymianę oraz podnoszenie wyposażenie ponad przeszkodami i krawężnikami.



▶ Napęd

Napęd hydrostatyczny jest dostępny w wersji 2 lub 4 koła. W 4WD modelach, napęd jest obsługiwany przez opatentowany system HTC™ (Kontrola Trakcji Hydrostatycznej) urządzenie, które daje takie korzyści jak:

- inteligentne dozowanie siły napędu na poszczególne koła, by zapobiec uszkodzeniu lub zerwaniu darni podczas operacji skrętu;
- gwarantuje stały napęd na wszystkie 4 koła dla bezpieczeństwa operatora.

Servo – wspomaganie dla równego rozdziału momentu obrotowego napędu, przy blokadzie dyferencjału.

▶ Silnik

GTS jest zaopatrzony w silniki benzynowe oraz diesla. 16 i 20 KM dwucylindrowe silniki są wyposażone w filtr powietrza, który ma podwójny system filtrujący oraz system smarowania ciśnieniowego silnika z filtrem oleju. Te cechy zwiększają ochronę i żywotność silnika.

Dla wymagających dostępny jest 3 – cylindrowy, chłodzony płynem 22 konny silnik diesla. Ponadwymiarowa chłodnica z siatką przeciwzabrudzeniową, umożliwiająca łatwe czyszczenie pozwala na utrzymanie czystości chłodnicy przez bardzo długi okres czasu. Samooczyszczający się system filtrujący typu cyklon oraz przedfiltr bardzo wydłużają żywotność silnika.



▶ Zredukowana obsługa

Bezpośredni zbiór trawy jest nadzwyczajną korzyścią przy zachowaniu prostoty maszyny i stopnia skomplikowania. Hydrauliczne przekazanie mocy, zamiast mechanicznej, nie wymaga rutynowego utrzymania typowego dla mechanicznych transmisji (napięcie pasków, smarowanie wału kardana, napinaczy,łożysk, etc.) Szybkołączna PTO są umieszczone nisko, z płaskim zakończeniem dla łatwego czyszczenia i utrzymania w czystości. Ponadwymiarowe elementy hydrauliki gwarantują solidność systemu i utrzymują temperaturę oraz ciśnienie oleju na niskim poziomie, zmniejszając zużycie oleju, obniżając tym samym koszty eksploatacji.

