

PG
PG / SR XPRO



**Gianni
Ferrari**

gianniferrari.com



PG / PG - SR XPRO

Die Baureihe PG/SR besteht aus den bekanntesten und am meisten vertriebenen **Mehrzweckarbeitsmaschinen** des Angebots von Gianni Ferrari und umfasst 3 Hauptversionen: **PG, PG XPRO** und **SR XPRO** (ohne Grasfangbehälter).

Vielseitigkeit und **Wendigkeit** sind die Vorteile, die die Baureihe zum Protagonisten in verschiedenen Bereichen machen, wie **privat Gartenanlagen, Schulgärten, Campingplätze** und nicht zu vergessen große **Sportanlagen** mit gepflegten Natur- oder Kunstrasen.

Kompaktheit, Leistungsstärke und Zuverlässigkeit machen die PG/SR zum wichtigsten Verbündeten zahlreicher **Gemeinden**, um die Instandhaltung und Reinigung von öffentlichen Park- und Gartenanlagen zu optimieren, da sie sich problemlos zwischen Verkehrskreiseln, Bordsteinen und Grünstreifen bewegen.

Nicht einmal die unwegsamsten Situationen stellen ein unmögliches Hindernis für die PG/SR dar, die auch im Falle von ungepflegtem und **sehr hohem Gras** auf großen **ländlichen Flächen, Schneensammlungen** und **Eisbildung** im Freien, **Radwegen** und **Parkplätzen** problemlos arbeitet.



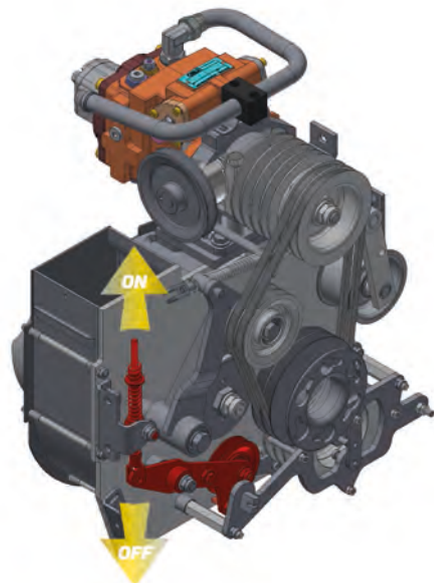
MULTIFUNKTIONALITÄT

Der **schnelle Zugriff** auf die frontseitigen Anbaugeräte und ihre **unglaubliche Austauschbarkeit** sind zwei wichtige Pluspunkte, die es der gesamten Baureihe PG/SR gestatten, in **4 verschiedenen Anwendungsbereichen** (Landwirtschaft, Gartenbau, Reinigung und Schneeräumung) eine wichtige Rolle zu spielen, mit **maximalem Komfort und voller Einsatzfähigkeit** sowohl beim Grasmähen, als auch bei der Beseitigung von Abfällen, und Getränkedosen und trockenem Laub, oder die Schneeräumung auf Straßen und Radwegen. Diese Merkmale betonen die **große Vielseitigkeit** dieses Produktsegments, das dem kompletten Angebot der Mehrzweckmaschinen von Gianni Ferrari in nichts nachsteht.

Das ausgesprochen nützliche Patent **Smart System** an unseren Schlegelmähern der neuesten Generation, das dank des innovativen Systems mit Magneten den Austausch und die Kombination der Messer (Y, Löffel oder vertikal) vor Ort in weniger als 15 Minuten gestattet, bereichert die bereits große Zahl an Anbaugeräten für PG/SR und bringt eine Amortisation der Investitionen durch den bachtentenswerten Verwendungsvorteil derselben Maschine im Laufe des ganzen Jahres. Die Schlegelmäher mit Sammlung GF3x1 Plus sind mit einem verstärkten Rotor mit Magnetzapfen für das Blockieren der Messer ausgestattet. Diese bleiben fest in ihrer Position, auch wenn sie ungewollt mit Steinen und/oder großen Büschen in Kontakt kommen. Ein kleiner Hydraulikzylinder, der durch eine praktische Taste (oder einen praktischen Hebel in der manuellen Version) betätigt werden kann, gestattet dem Benutzer auch ein tadelloses Mulching und das Abladen am Boden. Diese Komponenten bewegen schnell einen Blechschutz. Dieser isoliert den Bereich des Schneiderotors in Kontakt mit dem Bereich der Förderschnecke für das Einsammeln oder bringt diese miteinander in Kontakt.







INTEGRIERTES SAMMELSYSTEM

Die PG sind als Mehrzweckernemaschinen entstanden. Aus diesem Grund ist das Ladesystem in die Maschine integriert: die **leistungsstarke Ansaugturbine** aus widerstandsfestem und verschleißbeständigem Material und der Auffangkanal sind unverzichtbare Bestandteile der Zugmaschine.

Dank dieser Lösung ist die PG eine einzigartige Maschine auf dem Markt, und zwar aus verschiedenen Gründen:

- / das Nichtvorhandensein von platzraubenden seitlichen Überständen der externen Auffangkanäle macht sie zu einer **superkompakten Maschine**, mit einer unvergleichlichen Wendigkeit auch auf engem Raum ganz zum Vorteil der Produktivität;
- / die **Maschine ist stabiler und ausbalancierter**, dank der besseren Schwerpunktanordnung;
- / die **Sammlung ist effizienter**, da das gemähte Gras einen kürzeren Weg zurückzulegen hat und somit eine höhere Fördergeschwindigkeit möglich ist;
- / **es bleiben keine Mähreste auf dem Rasen;**
- / **keine Verstopfung von Turbine und Auffangkanal;**
- / **außerordentliche Vielseitigkeit** der Maschine, da die Turbine und der Korb immer für die Verwendung mit verschiedenen Arten von Anbaugeräten verfügbar sind.

Die absolute technologische Innovation **an der Version XPRO** besteht in der **Möglichkeit der AKTIVIERUNG und DEAKTIVIERUNG der Ansaugturbine** (unabhängig vom Nebenantrieb) nach Wunsch des Anwenders, abhängig von der jeweils an der Maschine montierten Ausrüstung. All dies ist jetzt dank der speziellen elektrischen Antriebe möglich, die bequem von der Maschinenkabine aus über eine Schnittstellentaste auf der neuen Steuertafel betätigt werden können.



SCHNITTSYSTEM

Alle sind mit pannensicheren Rädern aus weichem Vollgummi ausgerüstet. Die Mähwerke sind mit **Scheiben mit zwei einfahrenden, stoßfesten Messerpaaren** ausgestattet, die Stöße absorbieren und so das Getriebe vor dem Zusammenstoß mit Fremdkörpern auf dem Rasen schützen.

Das System mit Doppelmesser verhindert die Anhäufung von Grasresten und Erde im oberen Innenteil des Mähwerks, behält während des gesamten Arbeitsablaufs die Schnittqualität und reduziert den Zeitaufwand für Reinigungsarbeiten am Mähwerk.

Dasselbe System sorgt dafür, dass das abgemähte Material sehr gut zerkleinert wird, was das Sammeln und die Komprimierung im Grasfangbehälter stark verbessert.

Alle Mähwerke sind mit **Antrieb mit mechanischen Untersetzungsgetrieben** aus Sphäroguss mit Spiralkegelrädern im Ölbad für **einzigartige Robustheit und Zuverlässigkeit** ausgestattet.

Die **Mähwerke** sind **schwimmend** gelagert, um sich natürlich an die den Unebenheiten der Bodens anzupassen, für einen immer genauen und präzisen Schnitt.

An den Mähwerken 126 und 130 cm erfolgt die Einstellung der Schnitthöhe äußerst schnell über das System SA™, das aus einem praktischen manuellen Federhebel besteht, der sich direkt oben am Mähwerk befindet. Eine vordere Öffnung im Gehäuse erhöht den Rand im Vergleich zum Stand des Klingenschnitts. Dank dieses Höhenunterschieds wird das Gras nicht umgebogen, wodurch das Messer auch bei hohem Gras genau schneiden kann. Ein angemessener Schutz erfolgt durch bewegliche Leisten, die sich bei hohem Gras öffnen und bei niedrigem Gras oder, falls sie von Gegenständen getroffen werden, die von innen kommen, schließen. Der Rasenmäher 130 RCA zeichnet sich durch die Drehrichtung der Messer aus, die entgegen gesetzt zu der konventioneller Rasenmäher ist. Die entgegengesetzte Drehung RC™ bietet in Kombination mit dem exklusiven Design des spezifisch konzipierten Gehäuses eine Schnittqualität nahe an der, die mit einem Spindelmäher erreicht werden kann, und eine ausgesprochen hohe stündliche Produktivität.

Ein **hydraulischer Zweipunkt-Heber** gewährleistet schließlich einen Schwellenwinkel von bis zu 40°, praktisch, um bequem Randsteine und Gehsteige mit einer Höhe von bis zu 17 cm zu bewältigen und die Inspektion, Reinigung und Wartung des unteren Bereichs des Rasenmähers zu vereinfachen.





DIE VORTEILE DES FRONTDECKS

- / Bessere Schnittqualität:** Gras wird vor dem Schnitt nicht betreten
- / Bessere Sicht und besserer Komfort** für den Bediener
- / Bessere Manövrierfähigkeit und Schnitt** in Bereichen, die für die vorderen Mähwerke unzugänglich sind
- / Bessere Anpassung an die Unebenheiten des Bodens,** für einen genaueren Schnitt





Grasfangbehälter und Hebewerk	PG 230	PG 220D	PG 280D	PG 280DW	PG 220D XPRO	PG 280D XPRO	PG 280DW XPRO	PG 333W BFuel XPRO	PG 333W XPRO
Sammelsystem	Turbinen-unterstützte Aufnahme				Turbinen-unterstützte Aufnahme deaktivierbar				
Material	Widerstandsfähiges Polyethylen								
Merkmale	Netz für die Reinigung herausziehbar, Summer zum Schutz vor Verstopfung bei voller Last und aktive Verteilung (nur für 800 L)								
Kapazität	600 L*/800 L**			800 L					
Hebewerk hohe Entladung	Hydraulisch, serienmäßig								
Maximale Aushebung	190 cm	192 cm	196 cm	205 cm					
Ausladung bei maximaler Auskipphöhe	35 cm		30 cm	35 cm	30 cm				

*mit 20"-Vorderrädern

** mit 23"-Vorderrädern

GRASFANGBEHÄLTER

Ein großer Grasfangbehälter wird aus robustem, stoßfestem Polymer hergestellt und verfügt über:

- / **Netz**, das den Luftstrom beim Sammeln regelt, einfach auszubauen für die Reinigungsarbeiten;
- / **Leitblech** und **motorbetriebener, drehbarer Verteiler**, für eine wirksame Verteilung des Grases und dessen Komprimierung unter Ausnutzung des gesamten Fassungsvermögens;
- / **Summer für vollen Korb**, der dessen Verstopfung verhindert.

Alle Modelle der PG sind einschließlich **Hebwerk für hohe Entladung** lieferbar. Ein hydraulisch angetriebenes Parallelogrammsystem gestattet das Entladen des gemähten Grases auf einer Höhe von bis zu 205 cm und erleichtert das Entleeren auf Anhängern mit beliebigen Abmessungen.

Ein **exklusiver, selbstreinigender Filter** mit Elektromotor verringert bei jeder Deaktivierung der Ansaugturbine den Austritt von Staub und gesammeltem Material und wird als Sonderausstattung in Kombination mit der Kehrmaschine mit Sammlung empfohlen.



FAHRERPLATZ

Der Fahrerplatz wurde **sorgfältig geplant**, um dem Bediener **mehr Wohlbefinden und Komfort** zu bieten, damit er auch nach vielen Arbeitsstunden nicht ermüdet.

Bei der neuesten **Version XPRO** hat ein sorgfältiges Studium der Details eine im Fahrerbereich komplett neue Maschine gebracht, die sich durch ein **modernes Design mit formschönen Linien** auszeichnet, die den Raum sichtbar erhöhen und dem Fahrer ein einfaches Auf- und Absteigen von der Maschine von beiden Seiten gestattet. Bei allen lieferbaren Versionen ist die Lenksäule tiefenverstellbar, mit einem ergonomischen Lenkrad mit weichem Griff und Lenkfix. Die Servolenkung ist außerdem leicht und präzise.

Für die Anpassung an die Statur und das Gewicht jedes Bedieners bietet die PG serienmäßig einen **KOMFORTSITZ komplett mit Armlehnen**, mit als Sonderausstattung erhältlich Druckluftfederung (höhenverstellbar und verstellbare Steifigkeit) und Sitzheizung. An den Versionen PG/SR XPRO findet man hingegen denselben KOMFORTSITZ und eine Version **KOMFORT PLUS** serienmäßig für die Modelle 280DW.

An der Basisversion sind alle Steuerungen einfach zugänglich und rechts und links vom Fahrersitz angeordnet. Die Hebel des hydraulischen Verteilers sind vor ungewollter Betätigung geschützt.

An der Version XPRO verfügt **die stilisiertere Lenksäule** über **LED-Lampen**, ein Dokumentenfach komplett mit Getränkehalter auf der linken Seite des Bedieners und auf der rechten Seite die **neue vereinfachte Steuertafel** komplett mit Gashebel, **zwei Hydraulikhebeln mit bis zu 8 Funktionen**, die innovative **Sperre der Hydraulikfunktionen** und die **Taste zur Aktivierung und Deaktivierung der Ansaugturbine**. Außerdem gibt es **eine praktische USB-Buchse** für den Anschluss jedes Multimediageräts mit ähnlichem Anschluss und einen zusätzlichen Getränkehalter.





Fahrerplatz	PG 230	PG 220D	PG 280D	PG 280DW	PG 220D XPRO	PG 280D XPRO	PG/SR 280DW XPRO	PG 333W BFuel XPRO	PG 333W XPRO
Lenkrad	Ergonomisches "Soft-touch"-Lenkrad mit Lenkfix								
Lenksäule	Tiefenverstellbar			Modernes Design, tiefenverstellbar, mit LED-Leuchten					
Sitz Typ	COMFORT-Sitz ohne Armlehnen			COMFORT-Sitz mit verstellbaren Armlehnen		COMFORT PLUS-Sitz			
	Standardsicherheitsgurte								
Option	COMFORT PLUS-Sitz mit verstellbaren Armlehnen						-		
	Sitzheizung								
	Druckluftfederung, höhenverstellbar und nach Fahrergewicht einstellbar								
Starre Kabine (Option)	-	-	-	Mit Heizung und Schalldämmung	-	-	-	-	-
Elektrische Anlage									
Batterie	12 V / 44 Ah – mit Batterieschalter								
Sicherheitssensoren	EEC European Standard / ISO								
Serienausstattung	Elektronisches Steuergerät für die Diagnose der Sicherheitssysteme und der Anlagenstörungen (nur an Dieselmotoren); Stundenzähler, LED-Arbeitscheinwerfer vorne								
	-	-	-	-	Getränkehalter; USB-Buchse				



GETRIEBE

Das **hydrostatische** Antriebssystem mit einem sehr leistungsstarken Hydraulik-Kolbenmotor ist sehr effizient und gewährleistet **hohe Leistungen**. Unter schwierigen Bedingungen, wie unebenes Gelände, Hänge oder geringe Haftung, gewährleistet das mechanische Differential, dass das gesamte an der Achse vorhandene Drehmoment auf das Rad übertragen wird, damit eine einwandfreie Bodenhaftung und eine hervorragende Traktion erzielt werden.

Die Vorderachse besteht an allen Maschinen aus einem Differentialaggregat, das zwei Untersetzungsgetriebe im Ölbad verbindet, um die Räder anzutreiben.

Die Benzinversionen der Baureihe PG sind nur mit Zweiradantrieb lieferbar. Die Dieselsonversionen mit Motoren mit höherer Leistung, einschließlich R XPRO, haben hingegen einen Allradantrieb.

Den 4 Antriebsrädern stellen wir **die exklusive, patentierte Vorrichtung HTC™** (Hydrostatic Traction Control) zur Seite, die wertvolle Vorteile garantiert, wie:

- / zu verhindern, dass die Räder der Lenkachse während der Lenkmanöver den Rasen beschädigen, indem der Schlupf beseitigt wird, der durch die Mitnehmerwirkung erzeugt wird;
- / einen permanenten Antrieb an den 4 Rädern zu gewährleisten, was die Bediener-sicherheit verbessert.

Dieser Aspekt unterscheidet uns von anderen, auf dem Markt erhältlichen Produktsegmenten, die während der Lenkmanöver den Antrieb an einem oder zwei Rädern unterbrechen müssen und so faktisch nicht mehr 4WD sind, was zum Nachteil der Verwendungssicherheit geht.

Für die Fans dieses Typs regelt an der Version XPRO ein **doppeltes Pedal** die Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, während an der Basisversion **das einzige Pedal** schnell und intuitiv die Vorwärts- und Rückwärtsfahrt aktiviert, um eine möglichst einfache Bedienung zu gewährleisten.

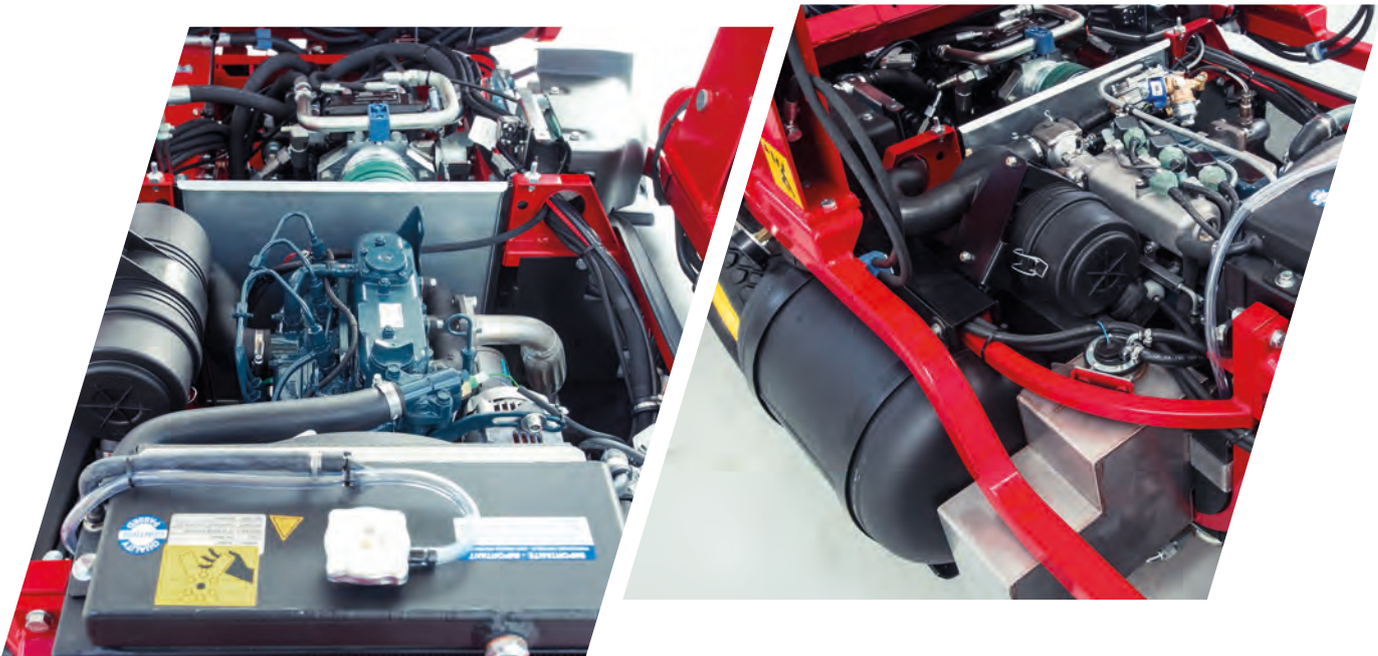
Antrieb	PG 230	PG 220D	PG 280D	PG 220D XPRO	PG 280D XPRO	PG 280DW	PG/SR 280DW XPRO	PG 333W BFuel XPRO	PG 333W XPRO	
Antriebsräder	2WD					Permanenter 4WD				
Fahrantrieb Typ	Hydrostatisch						Axialkolben-Verstellpumpe			
	Kompaktes Motor-/Pumpenaggregat an der Vorderachse mit Endantrieb						Axialkolbenmotor an der Vorderachse mit Endantrieb			
							Radnabenmotoren hinten			
Höchstgeschwindigkeit vorwärts	11 km/h				13 km/h		15 km/h			
Antriebskontrolle	Mechanische Differenzialsperre						HTC™-System			
	-									
Fahrtrichtungswechsel- / Steuerung	Einzelnes Pedal			Zweifaches Pedal		Einzelnes Pedal	Zweifaches Pedal			
Bremsen	Hydrostatische Betriebsbremse. Feststellscheibenbremse an der Vorderachse									
Lenkung	Lenkrad, hydraulische Lenkung mit Lenkorbitrol, Hecklenkung mit kleinem Wenderadius									
Zapfwelle / Einrücken	Mechanisch, mit Gelenkwelle									
	Mit manuellem Hebel			Mit Pilztaste		Mit manuellem Hebel	Mit Pilztaste			
Zusatzhydraulik	Option			Standard		Option	Standard			

MOTOREN

An der Baureihe PG/SR sind professionelle **Zweizylinder-Benzinmotoren von Briggs & Stratton** und **Dreizylinder-Dieselmotoren von Kubota** verbaut. Beide Typen entsprechen der Abgasnorm Stage V mit niedrigen Emissionswerten. Die Benzinmotoren sind mit einem Luftfilter mit Doppelfilterelement und einem Zwangsschmiersystem mit Ölfilter ausgestattet, für einen höheren Schutz und eine längere Lebensdauer. Für maximale Leistung verfügen die Dieselmotoren hingegen über eine Flüssigkeitskühlung.

Ein großzügig bemessener Wasser/Öl-Kühler mit Verstopfungsschutz gewährleistet selbst unter schweren Bedingungen eine hohe Kühlleistung zugunsten der Langlebigkeit des Motors, des Öls und der Hydraulik. In diesem Fall besteht das Filtersystem aus einem selbstreinigen Zyklon-Vorfilter.

Das Sortiment wird durch das brandneue Modell **PG 333W BFuel mit LPG/Benzinmotor von Kubota** erweitert. Diese Kombi, die nur von wenigen Anbietern auf dem Markt erhältlich ist, erfüllt die Bedürfnisse einer Optimierung der Arbeitskosten aufgrund der immer stärkeren Erhöhung des Dieselpreises. Die neue Version verfügt über zwei Tanks mit 35L (LPG) bzw. 12L (Benzin), die eine Abdeckung des gesamten Arbeitstags des Instandhaltungspersonals abdecken und eine beachtenswerte Einsparung beim Transport und dem Entladen der vollen Körbe gestatten, für die ausschließlich LPG genutzt wird. Gleichzeitig wird eine große Arbeitsproduktivität dank des leistungsstarken Benzinmotors aufrecht erhalten. Nicht unterzubewerten ist auch die Zufahrtsmöglichkeit auf öffentliche und private Arbeitsbereiche innerhalb des Ortsgebiets, die für Dieselmotoren verboten sind. Dasselbe Modell ist auch nur mit **Benzinmotor von Kubota** lieferbar.



Eco-Drive™

Die Dieselmotoren verfügen über den **Wahlschalter Eco-Drive™** für eine effiziente und bequeme Verwendung. In der Betriebsart Eco-Drive drehen sich der Motor, der Nebenantrieb und die Sammelturbine mit verringerter Drehzahl, für eine gute Kraftstoffeinsparung und eine geringere Lärmentwicklung. Unter erschwerten Arbeitsbedingungen kann die **Betriebsart Boost** ausgewählt werden, in der dieselben Komponenten hingegen mit maximaler Drehzahl arbeiten.



Motoren	PG 230	PG 220D	PG 280D	PG 280DW	PG 220D XPRO	PG 280D XPRO	PG/SR 280DW XPRO	PG 333W BFuel XPRO	PG 333W XPRO
Treibstoff	Benzin	Diesel						LPG/Benzin	Benzin
Modell	B&S VANGUARD V-Twin 386400	Kubota D902	Kubota D1105-E4		Kubota D902	Kubota D1105-E4		Kubota WG972	
Leistung / Hubraum / PS	16,9 kW / 627 ccm / 23	16,2 kW / 898 cm ³ / 22	19,2 kW / 1123 ccm / 26		16,2 kW / 898 cm ³ / 22	19,2 kW / 1123 ccm / 26		LPG 22 kW / Benzin 24,5 kW / 972 ccm / 33	Benzin 24,5 kW / 972 ccm / 33
Zylinderzahl / Kühlung	2 / Luft	3 / wassergekühlt							
Tankinhalt	30 L							LPG 35 L / Benzin 12 L	35 L
Ausstattung	Zwangsschmierung mit Zahnradpumpe – Kraftstofffilter mit Vorfilter – Zyklon-Luftfilter mitselbstreinigendem Vorfilter								
Eco-Drive™ Systeme	-								
Lichtersatz	Option								

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

Zugmaschine, Rops, Hebewerk und Grasfangbehälter.

XPRO range	PG 220D XPRO	PG 280D XPRO	PG 280DW XPRO	SR 280DW XPRO	PG 333W BFuel XPRO	PG 333W XPRO
Leergewicht	865 Kg	904 Kg	1007 Kg	975 Kg*	1012 Kg	1007 Kg
Länge / Breite / Höhe [Rops angehoben]	233x112x170 [205] cm				233x121x170 [205] cm	233x112x170 [205] cm

PG	PG 230	PG 220D	PG 280D	PG 280DW
Leergewicht	550 Kg	650 Kg	700 Kg	800 Kg
Länge / Breite / Höhe [Rops angehoben]	225x106x164 [199] cm	225x106x164 [199] cm	227x114x166 [201] cm	227x114x170 [205] cm

*ohne Hebewerk und hydraulischem Container hinten





SR XPRO

Alle technologischen und stilistischen Innovationen der brandneuen PG XPRO sind die Grundlage der ähnlichen Weiterentwicklung und Markteinführung der SR XPRO. Die Maschine unterscheidet sich hauptsächlich durch das Nichtvorhandensein von Turbine, Hebewerk und Grasfangbehälter. Ihr Rahmen wurde neu entwickelt, um das Gesamtgewicht zu reduzieren. Ihre neuen formschönen Linien heben noch stärker die hervorragende Arbeitsleistung hervor, vor allem in Kombination mit dem nunmehr bekannten SCHLEGELMÄHER MFA 135, der bei Gianni Ferrari mit der patentierten Technologie Smart System hergestellt wird. Die Zulassung für den Straßenverkehr garantiert den Fans des Mulchings eine wirklich leistungsstarke Mehrzweckmaschine ohne Sammlung im vollkommen neuartigen Look, dank des **neuen Fahrerbereichs**, den **schwarzen Verkleidungen** des Motorbereichs und den neuen **dunkelgrauen Felgen**.

Vielseitigkeit und Leichtigkeit machen daraus die begehrte Mulching-Maschine mit Allradantrieb und Lenkrad auf dem Markt, für die Instandhaltung und Reinigung von großen, unbebauten ländlichen Zonen und große Stadtzentren.

Außerdem ist als Sonderausstattung ein hochwiderstandsfähiger **Container aus Polyethylen mit hydraulischer Kippung** erhältlich, der den Transport aller Materialien und Arbeitswerkzeuge und das Abladen von eventuell aufgeladenem Material durch den Bediener erleichtert.











ÜBERROLLSCHUTZ (ROPS) UND KABINE

Für einen kompletten und immer sichereren Schutz des Fahrers vor Ästen für die Arbeiten unter Baumkronen und im Falle eines Umkippens der Maschine ist das gesamte Sortiment mit einem neuen ROPS der neuesten Konzeption ausgestattet. Dieser ist für den Transport und die Unterstellung in der Garage vollkommen einklappbar und gestattet auch die Montage eines praktischen **SONNEN- UND REGENSCHUTZDACHS**. Um den Fahrkomfort auch unter den schwierigsten Witterungsbedingungen in allen vier Jahreszeiten zu erhöhen, ist schließlich als Sonderausstattung für die Version mit Allradantrieb eine beheizte und schallgedämmte Kabine mit Glasscheiben lieferbar. Sie ist auf Silentblocks und innovativen schwingungsdämpfenden Systemen montiert und kippbar für den direkten Zugriff auf die Antriebsorgane der Maschine.



RÄDER

Die gesamte Baureihe PG/SR ist mit zwei unterschiedlichen Reifenpaaren ausgestattet, um eine bessere Bodenhaftung und aggressive Beschleunigung zu bieten, aber vor allem, um die kompakte Höhe zu optimieren. Die Servolenkung wirkt auf die Hinterräder und gewährleistet Präzision und Schnelligkeit bei gleichzeitiger Reduzierung des Kraftaufwands des Bedieners und der Arbeitszeiten. Außerdem verleiht sie der Maschine große Stabilität und Sicherheit auf Querhängen.

Räder	PG 230	PG 220D	PG 280D	PG 280DW	PG 220D XPRO	PG 280D XPRO	PG/SR 280DW XPRO	PG 333W BFuel XPRO	PG 333W XPRO
Vorderrädern	20x10.00-8			23x10.50-12					
Hinterrädern	15x6.00-6			16x7.50-8					



ANBAUGERÄTE

LEGENDE

 GARTEN

 LANDWIRTSCHAFT

 REINIGUNG

 SCHNEE



MÄHWERK

Die Mähwerke sind in 3 Modellen erhältlich und schwimmend gelagert, um sich natürlich an die den Unebenheiten der Bodens anzupassen, für einen immer genauen und präzisen Schnitt.

Sie sind mit Scheiben mit zwei einfahrenden, stoßfesten Messerpaaren ausgestattet, die Stöße absorbieren und so das Getriebe vor dem Zusammenstoß mit Fremdkörpern auf dem Rasen schützen.

Mähwerk	112	126 SA	130 RCA
Merkmale	2 Scheiben mit zwei einfahrenden, stoßfesten Messerpaaren		
Arbeitsbreite	110 cm	126 cm	130 cm
Abmessungen (Länge / Breite / Höhe)	240/112/39 cm	288/126/12 cm	303/133/13 cm
Schnitthöhe mit Hebel verstellbar	Von 1,5 bis 9 cm	Von 2 bis 8 cm	
Gewicht	90 kg	106 kg	145 kg
Option	-	Kit hydraulische Schnitthöhenregelung	
	Mulch-Kit		Standard-Mulching-Stopfen



"INLINE" MULCHMÄHWERK MIT HECKAUSWURF

Inline™ Mulch- und Heckauswurfmäherwerke haben 3 oder 4 Mähscheiben in einer Linie und werden über Ölbadgetriebe angetrieben. Das kompakte Design mit dem kurzen vorderen Überhang ermöglicht eine sehr gute Anpassung an die Bodenunebenheiten. Mit dem Dual-Cut™ -System (nur Typ 190) kann einfach durch Umlegen eines Hebels zwischen Mulchen und Heckauswurf gewechselt werden.

130 Inline™ Deck

Merkmale	3 Scheiben mit Pendelmessern
Schnittbreite	130 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	130/135/30 cm
Schnitthöhenverstellung (zentraler Verstellhebel)	von 2 bis 8 cm
Gewicht	120 kg





MÄHWERK DUAL CUT™ MULCHING MIT HINTEREM AUSWURF

Mit 3 Messern gewährleistet er eine optimale Zerkleinerung des Grases. Sehr robust, mit verstärkten und im Verschleißfall austauschbaren Kanten. Über ein Schnellumrüstsystem wechselt man augenblicklich von Mulching auf Heckauswurf.

Mähwerk 132 Dual Cut™ HYDR - 3 Klengen

Arbeitsbreite	130 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	123/133/43 cm
Schnitthöhe elektrisch verstellbar	Von 1 bis 9 cm
Gewicht	134 kg



MULCHING-MÄHWERK MIT SEITENAUSWURF

Es handelt sich um ein Mähwerk mit Riemenantrieb und 3 Messer auf einer Achse. Es wird in der Mulching-Version bereit gestellt und kann schnell mit dem serienmäßig gelieferten Umbaukit durch den Seitenauswurf ergänzt werden.

Mulching-Mähwerk + Seitenauswurf 150 SM

Arbeitsbreite	150 cm
Abmessungen (Länge / Breite / Höhe)	100/170/34 cm
Manuell verstellbare Schnitthöhe	Von 3 bis 8 cm
Gewicht	134 kg



LAUBSAUGSCHLAUCH

Nutzbar in allen Jahreszeiten, um trockenes Laub, Baumnadeln und andere leichte Materialien einzusaugen und so öffentliche und private Bereiche zu reinigen.

Laubsaugschlauch

Länge	500 cm
Durchmesser	16 cm
Gewicht	10,5 kg





SCHLEGELMÄHER MFA SMART SYSTEM

Der neue Häcksler, der vollständig von Gianni Ferrari hergestellt wird, eignet sich sowohl zum Schneiden von feinem Gras (Löffelklingen) als auch zum Reinigen von ländlichen Bereichen mit Gestrüpp (Y-förmige Klingen). Durch das Hinzufügen von vertikalen Klingen in Kombination mit den vorherigen wird der Boden während der Arbeit belüftet. Drei Arten von Arbeiten mit einer einzigen Ausrüstung.

Schlegelmäher mit Belüftung (48/56 Y-förmige Klingen)

Arbeitsbreite	110 cm	135 cm
Serienausstattung	Löffelklingen-Kit und vertikales Klingen-Kit (24 Klingen)	Löffelklingen-Kit und vertikales Klingen-Kit (28 Klingen)
Abmessungen (Länge / Breite / Höhe)	113/157/53 cm	135/157/50 cm
Schnitthöhe mit Hebel verstellbar	Von 0,5 bis 8 cm	
Gewicht	120 kg	188 kg



SAMMELSCHLEGELMÄHER GF3x1 Plus SMART SYSTEM

Der neue, von Gianni Ferrari gefertigte Schlegelmäher eignet sich zum Mähen von Gras auf gepflegten Rasenflächen (Bechermesser) als auch zum Mähen von Flächen mit hohem Gras (Y-Messer). Diese Messer können mit Vertikutiermessern kombiniert werden, um den Boden gleichzeitig zu aerifizieren. EINE Maschine für DREI Einsatzzwecke.

Sammelschlegelmäher mit Belüftung (56 Y-förmige Klingen)

Arbeitsbreite	135 cm
Serienausstattung	Löffelklingen-Kit und vertikales Klingen-Kit (28 Klingen)
Abmessungen (Länge / Breite / Höhe)	130/157/50 cm
Schnitthöhe mit Hebel verstellbar	Von 0,5 bis 8 cm
Gewicht	280 kg





KEHRMASCHINE FÜR KUNSTRASEN

Zum Bürsten und Reinigen von Kunstrasen. Auch für die Reinigung von Tartanbahnen geeignet. Die Kehrmaschine richtet die Halme wieder auf und entfernt den Schmutz von der Fläche. Der aufgenommene Schmutz wird im Grasfangbehälter gesammelt. Hydraulikwinkel $\pm 30^\circ$

Kehrmaschine für unverfüllten Kunstrasen

Arbeitsbreite	100 cm
Bürstendurchmesser	50 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	150/123/31 cm
Gewicht	98 kg

Kehrmaschine für verfüllten Kunstrasen (Gummigranulat/Sand)

Arbeitsbreite	100 cm
Bürstendurchmesser	50 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	155/105/52 cm
Gewicht	124 kg



ZWEISTUFIGE SAMMELKEHRMASCHINE

Hervorragendes Anbaugerät zur Reinigung verschiedenster Oberflächen, Plätze und Gehwege. Perfekt geeignet, um Papier, Blätter und anderen Müll zu sammeln. Ausgestattet zwei Hauptkehrwalzen und hydraulisch angetriebenen Seitenbesen.

SMG 120

Arbeitsbreite	120 cm
Bürstendurchmesser	Ø47 cm
Optional	Staubfilter und Wasserszerstäuber Kit
Abmessungen (Länge / Breite / Höhe)	151/130/70 cm
Gewicht	100 kg



WALZENKEHRMASCHINE

Anbaugerät mit verstärktem Rahmen und einer Bürste mit zylindrischen oder segmentierten Kunststoffborsten. Die Drehung und Ausrichtung der Bürste ist vollständig hydraulisch. Die Drehrichtung ermöglicht die Aufnahme von Schmutz / Schnee an der Seite des Werkzeugs, das auch mit 2 Schwenkrädern für ein besseres Fahren und den Einsatz auf jeder Art von Oberfläche ausgestattet ist. Geeignet für die Reinigung von kleinen Plätzen, Radwegen und Straßen für die Entfernung von frischem Schnee.

Walzenkehrmaschine mit hydraulischer Ausrichtung

Eigenschaften	Bürste mit Kunststoffborsten Ø45cm
Arbeitsbreite	140 cm
Abmessungen (Länge / Breite / Höhe)	151/130/70 cm
Gewicht	115 kg





SCHNEESCHILD

Das anhebbare und hydraulisch verstellbare Schneeschild macht den Einsatz der PG und SR auch im Winter produktiv.

Schneepflug mit hydraulischer Ausrichtung

Arbeitsbreite	130 cm	150 cm
Hydraulischer verstellung	30° links – 30° rechts	35° links – 35° rechts
Abmessungen (Länge / Breite / Höhe)	125/130/48 cm	131/150/57 cm
Gewicht	75 kg	114 Kg



SCHNEEFRÄSE

Zweistufige Schneefräse mit 130 cm Breite, hydraulische Kaminverstellung und Plexiglas-Schutzscheibe für den Fahrer.

Zweistufige Schneefräse mit hydraulischer Ausrichtung

Arbeitsbreite	130 cm
Option	Plexiglas-Schutzscheibe
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	160/142/148 cm
Gewicht	160 kg



SALZSTREUER

Geeignet zum Streuen von Salz, Sand Splitt, Dünger und Granulat verschiedenster Art und Gewicht. Deckt alle Breiten von einem Gehweg bis zu einer Straße ab. Gefertigt aus korrosionsbeständigen Materialien, besteht aus einem Verteiler, einem Streuteller aus rostfreiem Stahl und einem Behälter aus Polyethylen.

Salzstreuer Polaro	110
Kapazität	110 L
Streubreite	von 80 bis 600 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	60/50/108 cm
Gewicht	40 kg







Advanced Groundcare Solutions™



gianniferrari.com



PG 230
PG 220D
PG 280D
PG 280DW

X
PRO

PG 220D
PG 280D
PG 280DW
PG 333W
PG 333W BFuel
SR 280DW

