



MOTORMÄHER

UND ARBEITSGERÄTE



Sprache



FERRARI

EIN KOMPLETTANGEBOT VON PROFI-MOTORMÄHERN FÜR VERSCHIEDENSTE GANZJÄHRIGE FUNKTIONEN UND ALLE ANWENDUNGEN:

- DAS MÄHEN VON GRAS UND VIEHFUTTER AUCH IM GEBIRGE UND AN STEILEN HÄNGEN
- GRÜNFLÄCHENPFLEGE
- PARK- UND GARTENPFLEGE
- REIHENBEARBEITUNG IN BAUMSCHULEN, WEINBERGEN UND OBSTPLANTAGEN
- URBARMACHUNG VON BRACHLAND
- SCHNEERÄUMUNG

DANK IHRER EINFACHEN HANDHABUNG UND WENDIGKEIT KÖNNEN DIE MOTORMÄHER VON FERRARI VON VERSCHIEDENSTEN ANWENDERN GENUTZT WERDEN: VON HOBBYBAUERN BIS ZU PROFESSIONELLEN LANDWIRTEN, VON PRIVATPERSONEN BIS ZU UNTERNEHMEN FÜR GALABAU UND GRÜNLANDPFLEGE.

DIE EINZIGARTIGE KUPPLUNG IN ÖLBAD GARANTIERT ZUDEM HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT; BEDIENKOMFORT UND ABSOLUTE SICHERHEIT FÜR DEN ANWENDER.

ALLE MOTORMÄHER SIND MIT MECHANISCHEM ODER HYDROSTATISCHEM ANTRIEB ERHÄLTICH UND VERFÜGEN ÜBER EINE SOLIDE, ABER LEICHTE KONSTRUKTION, DIE SIE IN JEDEM GELÄNDE MANÖVRIERFÄHIG MACHT: IN DER EBENE, AUF HÜGELN ODER IN DEN BERGEN.

4 SEASONS SOLUTION

UNNACHAHMLICH

VIELE PLUSPUNKTE MACHEN DIE FERRARI- MOTORMÄHER ZU ETWAS GANZ BESONDEREM

MADE IN ITALY

SPEZIFISCHE LENK- UND FAHRANTRIEBE

zur Erleichterung der Arbeit an starken Gefällen.

MECHANISCHES WENDEGETRIEBE

mit Schnellumschaltung der Fahrtrichtung.

SCHALTGETRIEBE

mit Zahnradern im Ölbad, eine Garantie für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

MEHRSCHEIBENKUPPLUNG

im Ölbad.

OPTIONALE SCHNELLKUPPLUNGEN

für den schnellen, werkzeuglosen Wechsel der Arbeitsgeräte.

BEDIENERPOSITION

mit verstellbarem Führungsholm, der zur Verringerung der Vibrationen auf Silentblöcken montiert ist.

DIFFERENTIAL MIT SPERRE

für eine bessere Traktion und Manövrierfähigkeit.

MOTOREN

für professionellen Einsatz mit hoher Drehmomentreserve für anspruchsvolle und andauernde Arbeiten.

HYDROSTATISCHES GETRIEBE

mit EasyGrip oder EasyRider Steuerung.

ZAPFWELLE

unabhängig vom Schaltgetriebe, mit wartungsfreier Ölbadkupplung.



LEISTUNGSSTARKE GERÄTE

DIE AUF DER POWERSAFE® UND STARGATE SERIE VERWENDETE, PATENTIERTE MEHRSCHLEIBEN-ÖLBADKUPPLUNG GARANTIERT NICHT NUR MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT, SONDERN AUCH MEHR BEDIENKOMFORT, SICHERHEIT UND HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT UNTER ALLEN EINSATZBEDINGUNGEN.

LEISTUNG

- ▣ Keine Überhitzung auch bei langer Belastung.
- ▣ Graduelle Schaltkupplung.
- ▣ Kein Leistungsabfall bei extremen Umgebungstemperaturen.

ZUVERLÄSSIGKEIT

- ▣ Vereinfachte Wartung.
- ▣ Praktisch unbegrenzte Lebensdauer auch bei Belastungen durch Anbaugeräte mit hin- und hergehender Bewegung wie Mähbalken oder mit hoher Trägheit wie Mulchgeräte.

SICHERHEIT

- ▣ Die eingebaute Bremse hält die Maschine und das Arbeitsgerät sofort an, wenn der Lenkholm versehentlich losgelassen wird.
- ▣ Für die sichere Wiederaufnahme der Arbeit ist eine doppelte Tätigkeit erforderlich: Das System besteht darin, dass der Kupplungshebel vor dem Absenken in die bleibende Stellung gezogen werden muss.

KOMFORT

- ▣ Abschaffung der Vorbereitung für das Anlassen des Motors: Nachdem der Lenker verlassen wurde, läuft der Motor für die anschließende Wiederaufnahme der Arbeit weiter.
- ▣ Der Kupplungshebel ist ergonomisch und leichtgängig zu bedienen, da er auf einen hydraulischen Verteiler und nicht auf eine Feder, wie bei herkömmlichen Kupplungen, wirkt.

GARANTIE

- ▣ Erweiterte Garantie von 5 Jahren auf die gesamte PowerSafe® Kupplungseinheit.

DIE BAUREIHE

ACHT MODELLE MIT MECHANISCHEM GETRIEBE ODER STUFENLOSEM HYDROSTATANTRIEB UND MIT UNTERSCHIEDLICHEN TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN: BENZIN- ODER DIESELMOTOREN, DAS DIFFERENTIAL, DIE LENKKUPPLUNGEN ODER DIE UNABHÄNGIGEN BETRIEBSBREMSEN SIND NUR EINIGE UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEN EINFACHSTEN UND DEN SUPERPROFESSIONELLEN VERSIONEN.



580^{HY}
STARGATE



560^{HY} WS
PowerSafe®



530^S
EasyDrive®
PowerSafe®



506
SmartSafe®



515
PowerSafe®



518
PowerSafe®



530
PowerSafe®



530^S
PowerSafe®

506 SmartSafe®

MOTORMÄHER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND SMARTSAFE® KUPPLUNG IM ÖLBAD.

Der 506 SmartSafe® ist ein kleiner, leichter Motormäher mit geringen Abmessungen und einfacher Bedienung auch für Hobby-Bediener.

Er ist leicht zu transportieren, auch im Auto oder in kleinen Lieferwagen, und die ideale Maschine für die Bearbeitung kleiner Grundstücken, privater Gärten oder in extrem engen Räumen.

Die SmartSafe®-Kupplung, mechanisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad, garantiert nicht nur maximale Zuverlässigkeit, sondern auch Einfachheit und Wirtschaftlichkeit der Bedienung.

Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
GENKINS GK210	Benzin	Reversierstarter	4,4 / 5,9



ANZAHL DER GÄNGE
2 + 2



DIFFERENTIAL
Nein

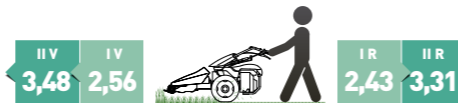


MAX. LEISTUNG
5,9 PS



MAX. SCHNITTBREITE
110 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 3.50-8 REIFEN



515 PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Der 515 PowerSafe® ist ein leistungsstarker und gleichzeitig leichter und kompakter Motormäher.

Er ist einfach zu bedienen und wurde für Privatanwender entwickelt, die auf kleinen Grundstücken oder auf engem Raum mähen oder trimmen müssen.

Der Lenker ist sowohl höhenverstellbar als auch seitlich verstellbar, um den Motormäher auch auf abschüssigem Gelände zu manövrieren.

Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GP160	Benzin	Reversierstarter	3,6 / 4,8
HONDA GX200	Benzin	Reversierstarter	4,1 / 5,5
HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6



ANZAHL DER GÄNGE
3 + 3



DIFFERENTIAL
Nein



MAX. LEISTUNG
8,6 PS



MAX. SCHNITTBREITE
115 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 4.00-8 REIFEN



518 PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Der 518 PowerSafe® ist ein **kleiner, leichter, semiprofessioneller Motormäher** für den anspruchsvollen Hausbesitzer. Ist er ideal zum Mähen von Gras und Viehfutter **auf kleinen bis mittelgroßen Grundstücken**.

Das **eingebaute Differential** ermöglicht eine größere Manövrierbarkeit des Mähers und durch das Einschalten der Sperre über den Hebel am Lenker eine bessere Bodenhaftung und eine mühelose Geradeausfahrt.

Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GP160	Benzin	Reversierstarter	3,6 / 4,8
HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6



530 PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Der 530 PowerSafe® ist ein **professioneller Motormäher für den intensiven Einsatz**.

Dank seiner Multifunktionalität erfüllt er alle Anforderungen im Bereich der Gras- und Futterernte **auf mittleren bis großen Flächen**, der „schwierigen“ Urbarmachung und Pflege von unbewirtschafteten Flächen und der Schneerräumung.

Das **Vorhandensein des Differentials** erhöht die Manövrierbarkeit und macht den Mäher, in Kombination mit den Bremsen, in allen Arbeitssituationen wendig.

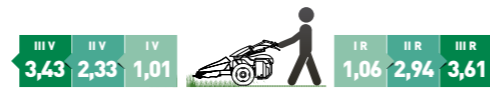
Die **serienmäßigen Trommelbremsen** ermöglichen das unabhängige Bremsen von einem Rad nach dem anderen, um die Lenkung zu verbessern.

Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6
KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5



-  **ANZAHL DER GÄNGE**
3 + 3
-  **DIFFERENTIAL**
Ja
-  **MAX. LEISTUNG**
8,6 PS
-  **MAX. SCHNITTBREITE**
135 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 16x6.50-8 REIFEN



-  **ANZAHL DER GÄNGE**
3 + 3
-  **DIFFERENTIAL**
Ja
-  **MAX. LEISTUNG**
8,6 PS
-  **MAX. SCHNITTBREITE**
210 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



MOTORMÄHER

530^S PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE, LENKKUPPLUNGEN UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Der 530 S PowerSafe® ist ein **professioneller Motormäher**, der für Landwirte entwickelt wurde, die ihn vor allem **in bergigen Gegenden intensiv** zum Mähen von Gras und Arbeiten zur Heuernte einsetzen.

Dank den Kaskadengetrieben und den **unabhängig voneinander wirkenden Lenkkupplungen an beiden Rädern** ist er auch in schwierigem Gelände und an Hängen extrem wendig.



ANZAHL DER GÄNGE
3 + 3



DIFFERENTIAL
Lenkkupplungen



MAX. LEISTUNG
10,7 PS



MAX. SCHNITTBREITE
210 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5,0-10 REIFEN



Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX340 ALPS *	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7
YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1

* Für Gebrauch auf starkem Gefälle empfohlen.



LEICHTES MANÖVRIEREN IN VOLLKOMMENER SICHERHEIT

Die Motormäher „S“ sind mit Mehrscheiben-Lenkkupplungs-Brems-Gruppen aus Stahl ausgestattet, die in einem Ölbad arbeiten und in geschlossenen Radkästen untergebracht sind.

Die Lenkradhebel auf beiden Seiten der Lenkergriffe wirken unabhängig auf beide Räder.

Die Lenkkupplungsgruppe garantiert somit eine maximale Manövrierfähigkeit mit einem sehr kleinen Wenderadius und eine vollständige Kontrolle der Maschine in völliger Sicherheit, auch unter schwierigsten Bedingungen.

Das Schließen der Lenkbremse vor dem Öffnen der entsprechenden Kupplung verhindert nämlich, dass man beim Manövrieren an steilen Hängen die Kontrolle über den Motormäher verliert.

530^S

EasyDrive® PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE, HYDROMECHANISCHEM WENDEGETRIEBE, LENKKUPPLUNGEN UND POWERSAFE® HYDRAULIKKUPPLUNG.

Der 530 S EasyDrive PowerSafe® ist ein **superprofessioneller Motormäher, der für Landschaftspfleger und Landwirte für den intensiven Einsatz** auf großen Flächen und abschüssigem Gelände entwickelt wurde.

Die **Hydromechanische Umschaltung der Fahrtrichtung EasyDrive®, ohne Kupplungsbetätigung**, die Kaskadengetriebe in Ölbad, die Lenkkupplungen kombiniert mit Bremsen, erleichtern die Manövrierbarkeit und erhöhen die Haftung auch an steilen Hängen.

Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX340 ALPS *	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7
YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1

* Für Gebrauch auf starkem Gefälle empfohlen.



ANZAHL DER GÄNGE
3 + 3



DIFFERENZIALE
Lenkkupplungen



MAX. LEISTUNG
10,7 PS



MAX. SCHNITTBREITE
210 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



560^{HY WS}

PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT HYDROSTATISCHEM GETRIEBE (CVT), LENKKUPPLUNGEN UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Der 560 HY WS PowerSafe® ist ein **hydrostatischer Motormäher, der für Landschaftspfleger und Landwirte für den intensiven Einsatz auf sehr abschüssigem Gelände und auf großen Flächen entwickelt wurde.**

Dank des stufenlos verstellbaren Antriebs kann der Bediener die Geschwindigkeit und Richtung der Maschine mit dem EasyRider-Motorrad-Drehknopf am Lenker stufenlos ändern.

Die unabhängigen Brems-Kupplungs-Gruppen an den beiden hydraulisch angetriebenen Rädern gewährleisten zudem eine Manövrierbarkeit und vollständige Kontrolle der Maschine auch unter den schwierigsten Bedingungen.

Entwickelt für die Heuernte und das Mähen von Viehfutter im Gebirge und an steilen Hängen im Allgemeinen, die Säuberung von Brachland, die Grünflächenpflege und alle kommunalen Arbeiten.

Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX390 ALPS *	Benzin	Reversierstarter	8,7 / 11,7
BRIGGS&STRATTON 16HP VANGUARD	Benzin	Reversierstarter	11,9 / 16
YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1

* Für Gebrauch auf starkem Gefälle empfohlen.



ANZAHL DER GÄNGE
Zwei Geschwindigkeitsgruppen:
langsam/schnell



DIFFERENTIAL
Lenkkupplungen

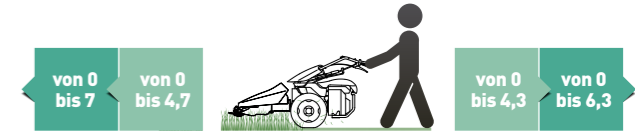


MAX. LEISTUNG
16 PS



MAX. SCHNITTBREITE
210 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN





MOTORMÄHER

580^{HY} STARGATE

MOTORMÄHER MIT HYDROSTATISCHEM GETRIEBE (CVT) UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Mit dem 580 HY StarGate beginnt die neue Ära der multifunktionalen Motormäher von FERRARI.

Das neue Hydrostatantrieb öffnet den Zugang zu Maschinen mit stufenlose Getriebe für ein breites Spektrum von Anwendern: vom Hobbybauer bis zum professionellen Landwirt.

Der völlig neu konzipierte Führerstand macht es außerdem **einfacher, intuitiver und komfortabler**, die professionellen Rasenmäher für die Rasen- und Grünflächenpflege zu nutzen.

Der Benutzer des Motormähers 580 HY StarGate profitiert von der hydrostatischen Kraftübertragung, insbesondere bei unregelmäßiger Bodenbeschaffenheit, beim Manövrieren um Hindernisse und im Allgemeinen, wenn die Geschwindigkeit und die Fahrtrichtung der Maschine häufig geändert werden müssen.

Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX270 ALPS *	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6
HONDA GX340 ALPS *	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7
YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1

* Für Gebrauch auf starkem Gefälle empfohlen.



ANZAHL DER GÄNGE
Ein Geschwindigkeitsgruppe



DIFFERENTIAL
Ja



MAX. LEISTUNG
10,7 PS



MAX. SCHNITTBREITE
210 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN

von 0
bis 4,7



von 0
bis 4,0

DIE VORTEILE DES HYDROSTATISCHEN GETRIEBES

Das stufenlose Getriebe (Continuously Variable Transmission) ermöglicht - im Gegensatz zum mechanischen Getriebe - die Umkehrung der Fahrtrichtung und die präzise Anpassung der Fahrgeschwindigkeit an plötzliche Veränderungen der Arbeitsbedingungen, ohne anzuhalten und ohne die Kupplung, das Getriebe oder den Umschalthebel betätigen zu müssen.

Der Bediener braucht nur den EasyGrip-Hebel am Lenker zu betätigen, um die Geschwindigkeit des Einachsers je nach Bodenbeschaffenheit, Grasdicke oder Schneeverdichtung zu erhöhen oder zu verringern oder die Fahrtrichtung schnell umzukehren, um Bäume oder Hindernisse zu umfahren.

Die Geschwindigkeitsregelung und der Rückwärtsgang erfolgen unabhängig von der Zapfwelle und der Motordrehzahl, so dass das Arbeitsgerät immer mit maximaler Geschwindigkeit arbeitet.



DIE PLUSPUNKTE DER BAUREIHE STARGATE



BEDIENKOMFORT

- Lenker, höhen- und seitlich verstellbar, montiert auf neu entwickelten Silentblöcken für erhöhte Vibrationsdämpfung.
- Hebel aus synthetischem Material aus der Motorradbranche für eine noch praktischere Bedienung ⁽¹⁾.
- Weiche Griffe mit rutschfestem High-Grip-Griff, unverzichtbar für Einsätze in schwierigem Gelände.
- EasyGrip-Hebelsteuerung ⁽²⁾, praktisch und intuitiv, für präzise Geschwindigkeitseinstellungen und schnelle Gangwechsel.



HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEITEN

- Stufenlos einstellbare Fahrgeschwindigkeit in beide Fahrrichtungen und Radantrieb unabhängig von Zapfwelle und Motordrehzahl.
- Die Zapfwelle ist mechanisch mit dem Motor verbunden, um den Energieverlust zu minimieren.
- Immer für die Arbeit verfügbares Motordrehmoment.
- Unabhängige Trommelbremsen an den beiden Rädern, mit Gusseisenglocke wie bei den professionelleren Modellen, sehr nützlich, beispielsweise bei der Anwendung eines schweren Rasenmähers.



SICHERHEIT

- Hebel-Feststellbremse, mit Wirkung auf beide Räder.
- Monolithisches Getriebe aus Leichtmetall ⁽³⁾, um das Gewicht zu reduzieren und die Maschine kompakt und leicht manövrierbar in jedem Gelände zu machen.
- Sicherheitsvorrichtungen, die den strengen EU-Vorschriften vollständig entsprechen.



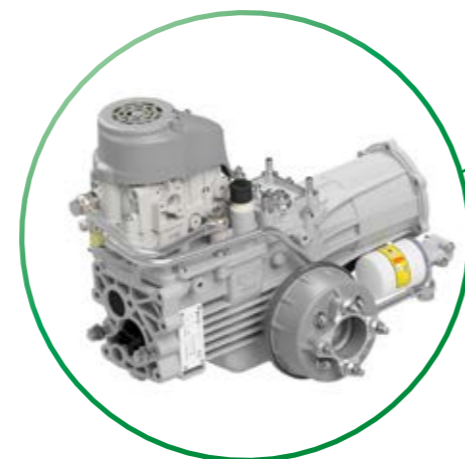
ZUVERLÄSSIGKEIT

- Aktives und passives Ölkühlsystem, innerhalb des Getriebes und über einen Luftstrom mit eigenem Lüfter ⁽⁴⁾, ohne die Notwendigkeit für sperrige externe Kühlschlangen.
- Patentierte PowerSafe®-Kupplung mit mehreren Stahlscheiben in einem Ölbad für Stärke, Sicherheit und hohe Leistungen bei allen Temperaturen und Einsatzbedingungen.



VEREINFACHTE WARTUNG

- Die gesamte hydrostatische Einheit ist für Inspektion und Wartung leicht zugänglich.
- Hydrostatischer Ölfilter gemeinsam mit dem Kupplungskreislauf.
- Dank der kompletten Neukonstruktion des Getriebes konnte die Anzahl der Komponenten und Zahnräder reduziert werden, was den Vorteil einer geringeren Geräuschentwicklung mit sich bringt.



WERKZEUGE

FERRARI MOTORMÄHER KÖNNEN NEBEN DEM KLASSISCHEN RASENMÄHEN IN VIELEN VERSCHIEDENEN BEREICHEN EINGESETZT WERDEN.

IHRE SOLIDE UND KOMPAKTE, ABER GLEICHZEITIG LEICHTE STRUKTUR MACHT SIE AUF ALLEN GELÄNDEARTEN, AUCH BEI STARKEN GEFÄLLEN, EXTREM WENDIG.

DAS UMFANGREICHE ANGEBOT AN PROFESSIONELLEN ORIGINALWERKZEUGEN MACHT DIE FERRARI MOTORMÄHER GANZJÄHRIG ZU UNVERZICHTBAREN ARBEITSGERÄTEN.



MÄHBALKEN LASER®



VERWENDUNG

Mähen von Gras und Viehfutter. Anti-Verstopfungs-Mähbalken empfohlen für zähe und dünne Gräser, die für Almen oder hochwertige Böden typisch sind. Geeignet für alle Geländearten, bei denen die Bildung eines Mähschwadens nicht erforderlich ist.

TECHNISCHE DATEN

Gleitkufen zur Einstellung der Arbeitshöhe (ca. 20 bis 80 mm).

Tunnelförmiger, gepresster Zahn aus hochfestem, gehärtetem Stahl.

Zylindrische Vernagelung der Messer für mehr Zuverlässigkeit und Schnittqualität.

Schrauben mit durchgehendem Gewinde in der Klängenunterlage aus vergütetem Stahl.

Einstellbarer Messermitnehmer verstärkt, aus gehärtetem Stahl.

Stange mit abgeschrägten Kanten zur Vermeidung von Schäden bei Stößen.

Optional: 12-kg-Ballastgewicht.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Schnittbreite: 80 - 100 - 115 - 135 - 155 cm.

Mähantrieb im Ölbad erforderlich.

MÄHBALKEN MITTELSCHNITT ZÄHNE



VERWENDUNG

Mähen von Gras und Viehfutter. Empfohlen für konsistente Gräser und Heukräuter mit anschließender Mähschwadenbildung, dank der beiden Förderwerke. Sie verfügen über die klassischen Spitzzähne mit Schutzlasche als Stütze für den zu schneidenden Stiel.

TECHNISCHE DATEN

Klassische Spitzzähne mit Schutzlasche oben.

Gleitkufen zur Einstellung der Arbeitshöhe (ca. 20 bis 50 mm).

Tunnelförmiger, gepresster Zahn mit gehärtetem Stahleinsatz.

Zylindrische Vernagelung der Messer für mehr Zuverlässigkeit und Schnittqualität.

Schrauben mit durchgehendem Gewinde in der Klängenunterlage aus vergütetem Stahl.

Einstellbarer Messermitnehmer verstärkt, aus gehärtetem Stahl.

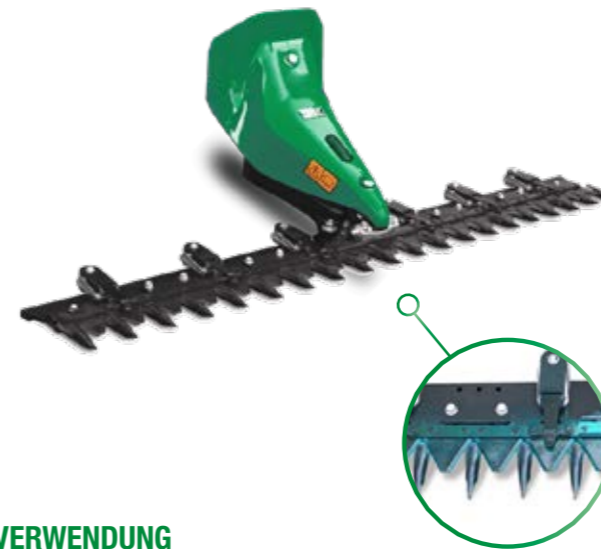
Optional: 12-kg-Ballastgewicht.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Schnittbreite: 115 - 145 cm.

Mähantrieb im Ölbad erforderlich.

MÄHBALKEN DUPLEX



VERWENDUNG

Mähen von Gras und Viehfutter. Mähbalken mit zwei gegenläufigen Messern: Messer und Zähne bewegen sich gleichzeitig in entgegengesetzter Richtung und heben die Vibrationen auf. Unter allen Einsatzbedingungen effizient. Kann auch bei hoher Geschwindigkeit mit gleichbleibender Schnittqualität arbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Selbstregulierender elastischer Messerhalter mit konstantem Druck. Ohne manuelle Einstellung durch den Bediener.

Klassische Spitzzähne mit Schutzlasche oben.

Gleitkufen zur Einstellung der Arbeitshöhe (ca. 20 bis 50 mm).

Tunnelförmiger, gepresster Zahn mit gehärtetem Stahleinsatz.

Zylindrische Vernietung der Klängen für mehr Zuverlässigkeit und Schnittqualität.

Schrauben mit durchgehendem Gewinde in der Klängenunterlage aus vergütetem Stahl.

Einstellbarer Messermitnehmer verstärkt, aus gehärtetem Stahl.

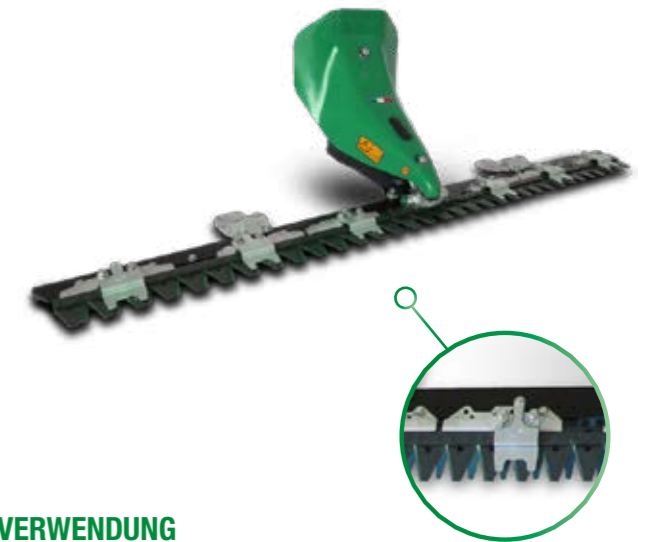
Optional: 12-kg-Ballastgewicht.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Schnittbreite: 120 - 150 - 180 cm.

Mähantrieb im Ölbad mit doppelter Bewegung erforderlich.

MÄHBALKEN DUAL LASER®



VERWENDUNG

Mähen von Gras und Viehfutter. Mähbalken mit zwei gegenläufigen Messern und absolutem Bedienungscomfort: Messer und Zähne bewegen sich gleichzeitig in entgegengesetzter Richtung und heben die Vibrationen auf. Für alle Arten von Gelände effizient. Kann mit hoher Geschwindigkeit eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

Fester Messerhalter.

Gleitkufen zur Einstellung der Arbeitshöhe (ca. 20 bis 80 mm).

Tunnelförmiger, gepresster Zahn aus hochfestem, gehärtetem Stahl.

Zylindrische Verbiegung der Klängen für mehr Zuverlässigkeit und Schnittqualität.

Schrauben mit durchgehendem Gewinde in der Klängenunterlage aus vergütetem Stahl.

Einstellbarer Messermitnehmer verstärkt, aus gehärtetem Stahl.

Stange mit abgeschrägten Kanten zur Vermeidung von Schäden bei Stößen.

Optional: 12-kg-Ballastgewicht.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Schnittbreite: 130 - 170 cm.

Mähantrieb im Ölbad mit doppelter Bewegung erforderlich.

MÄHBALKEN DUAL LASER® ELASTO



VERWENDUNG

Mähen von Gras und Viehfutter. Extrem professioneller Mähbalken mit zwei gegenläufigen Messern und absolutem Bedienungskomfort: Messer und Zähne bewegen sich gleichzeitig in entgegengesetzter Richtung und heben die Vibrationen auf. Ausgestattet mit selbst nachstellenden elastischen Messerhaltern ist er auf allen Arten von Gelände effizient. Kann mit hoher Geschwindigkeit eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

Selbst nachstellende elastische Messerhalter mit "Rippen", um den Abtransport des gemähten Grasses weiterhin zu verbessern.

Gleitkufen zur Einstellung der Arbeitshöhe (ca. 20 bis 80 mm).

Tunnelförmiger, gepresster Zahn aus hochfestem, gehärtetem Stahl.

Zylindrische Vernietung der Klingen für mehr Zuverlässigkeit und Schnittqualität.

Schrauben mit durchgehendem Gewinde in der Klingenunterlage aus vergütetem Stahl.

Einstellbarer Messermitnehmer verstärkt, aus gehärtetem Stahl.

Stange mit abgeschrägten Kanten zur Vermeidung von Schäden bei Stößen.

Optional: 12-kg-Ballastgewicht.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Schnittbreite: 130 - 170 - 210 cm.

Mähantrieb im Ölbad mit doppelter Bewegung erforderlich.

RASENMÄHER MIT EINZELMESSER



VERWENDUNG

Spezielles Gerät zum Mähen von Gras mit Fangkorb, zur Pflege von Grünflächen und kleinen öffentlichen oder privaten Gärten.

TECHNISCHE DATEN

Schnittbreite: 56 cm.

Erforderliche Mindestleistung*: 3,6 kW.

Getriebeübersetzung: Ölbadgetriebe

Vorderräder für maximale Manövrierbarkeit.

Automatische Messerbremse gemäß EN 12733.

Schnitthöhe: Über Hebel einstellbar.

Grasauffangbehälter: Fassungsvermögen 60 l.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

RASENMÄHER MIT ZWEI MESSERN



VERWENDUNG

Spezielles Werkzeug für die professionelle Pflege von Parks, Sportplätzen, öffentlichen und privaten Gärten.

TECHNISCHE DATEN

Schnittbreite: 100 cm.

Erforderliche Mindestleistung*: 7,5 kW.

Getriebeübersetzung mittels Zahnräder im Ölbad.

Integrierter Freilauf und automatische Messerbremse gemäß Norm EN 12733.

Bewegliche Messer.

Einstellbare Laufräder für die korrekte Einstellung des Mähwerks.

Schnitthöhe: Über Hebel einstellbar.

Grasauffangbehälter: Fassungsvermögen 160 l.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

SICHELMULCHER



VERWENDUNG

Spezielles Gerät für das Mähen von größerem Material mit Auswurf am Boden von Gras, Sträuchern, Gestrüpp auf Brachland und Unterholz.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite: 80 cm.

Erforderliche Mindestleistung*: 7 kW.

Automatische Messerbremse gemäß Norm EN 12733 und Freilauf.

Getriebeübersetzung mittels Zahnräder im Ölbad.

Pendelachse.

Vordere, kippbare Stützräder, zur korrekten Einstellung des Mähwerks.

Schnitthöhe einstellbar.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

MULCHGERÄT BLADERUNNER



VERWENDUNG

Zerkleinern von Gras und Gestrüpp, Vermeidung des Wachsens von Unkraut bei Reihenkultur, Instandhaltung von unbebauten Böden, Unterholzbeständen und verwilderten Parkanlagen.

TECHNISCHE DATEN

Schlegelmulcher mit einzelner Rotorwelle und beweglichen 'Y'-Messern.

Erforderliche Mindestleistung*: 5 kW (60 cm) - 6 kW (75 cm) - 7,5 kW (90 cm) - 8,5 kW (110 cm).

Automatische Messerbremse gemäß Norm EN 12733 und Freilauf.

Getriebeübersetzung: Hauptantrieb mittels Zahnräder im Ölbad und Seitenantrieb über Riemen.

Vordere Öffnung: beweglich mit Plane und Schutzklappe.

Vordere, kippbare Stützräder: Arretierungsmöglichkeit bei der Arbeit an Hängen (nur bei den Modellen 90 und 110 cm).

Schnitthöhe: Stufenlos über eine Kurbel einstellbar.

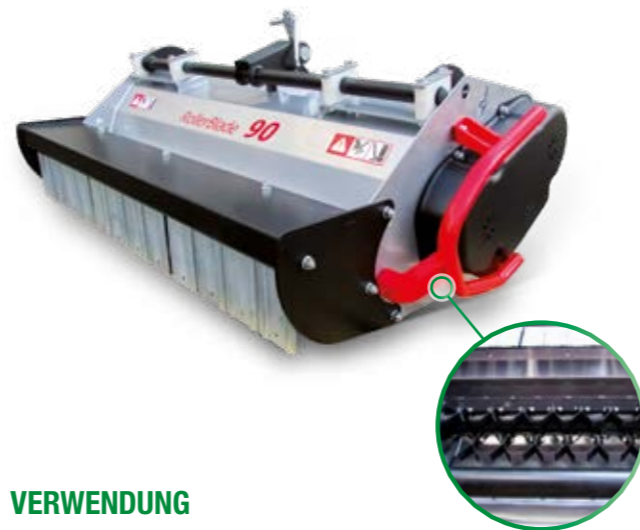
Optional: Schlegelmessersatz, hintere AntiScalp-Walze, 14-kg-Ballastgewicht.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

VERFÜGBARE VERSIONEN

Arbeitsbreite: 60 - 75 - 90 - 110 cm.

MULCHGERÄT ROLLERBLADE



VERWENDUNG

Professioneller, schwerer Mulcher zum Zerkleinern von Gras und Gestrüpp, Vermeidung des Wachsens von Unkraut bei Reihenkultur, Instandhaltung von unbebauten Böden, Unterholzbeständen und verwilderten Parkanlagen, auch auf Hängen.

TECHNISCHE DATEN

Schlegelmulcher mit einzelner Rotorwelle und beweglichen 'Y'-Messern.

Erforderliche Mindestleistung*: 6 kW (75 cm) - 7,5 kW (90 cm).

Automatische Messerbremse gemäß Norm EN 12733 und Freilauf.

Getriebeübersetzung: Hauptantrieb mittels Zahnräder im Ölbad und Seitenantrieb über Riemen.

Vordere Öffnung: mit beweglichen Stahlbändern geschützt.

Hintere AntiScalp-Walze: serienmäßig.

Schnitthöhe: Stufenlos über eine Kurbel einstellbar.

Optional: Schlegelmessersatz.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

VERFÜGBARE VERSIONEN

Arbeitsbreite: 75 - 90 cm.

SCHNEE- RÄUMSCHILD



VERWENDUNG

Professionelles Schneeräumen auf jeder Oberfläche, Räumen von Sand oder Kies.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite: 100 cm.

Stahlstruktur.

Gebogene Form zur Erleichterung der Schneeablage.

Vom Lenkholm seitlich schwenkbar.

Einstellbare Gleitkufen.

Optional: 9-kg-Ballastgewicht, Soft Blade Kit.

PLANIERSCHILD



VERWENDUNG

Spezielles Werkzeug zum Bewegen und Planieren von Kies, Sand oder Erde. Das Schild kann auch zum Schneeräumen auf grobem Untergrund verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite: 92 cm.

Stahlstruktur.

Seitlich schwenkbar.

Kann sowohl zum Schieben als auch zum Planieren verwendet werden.

SCHNEEFRÄSE



VERWENDUNG

Schnelles, müheloses Freiräumen von Einfahrten, Gehwegen und Parkplätzen durch Sammlung und Auswurf des Schnees.

TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Mindestleistung*: 5 kW (60 cm) - 6 kW (75 cm).

Getriebeübersetzung: Antrieb mittels Zahnräder im Ölbad und Gussgehäuse.

Auswurfkamin: aus Edelstahl, direkt vom Lenkholm aus um 180° drehbar.

Verstellbare Gleitkufen zur Einstellung der Bodenfreiheit.

Scherbolzen für die Schaufelräder zum Schutz gegen Schäden.

Optional: Ballastgewichte mit je 5 kg für den Ausgleich.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

VERFÜGBARE VERSIONEN

Arbeitsbreite: 60 - 70 cm.

KEHRMASCHINE



VERWENDUNG

Spezielles Gerät für die oberflächliche Schneeräumung oder allgemeine Reinigung von Einfahrten, Gehwegen, Parkplätzen und Ställen.

TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Mindestleistung*: 6,3 kW.

Getriebeübersetzung: Antrieb mittels Zahnräder im Ölbad und Gussgehäuse.

Bürste: Borsten aus Nylon oder Nylon/Stahl (nur für das Modell mit 100 und 120 cm)

Hintere Stützräder für eine bessere Manövrierbarkeit.

Vom Lenkholm aus seitlich schwenkbar.

Kehrhöhe einstellbar über Stützräder.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

VERFÜGBARE VERSIONEN

Arbeitsbreite: 80 - 100 - 120 cm.

HÄUFLER RIDGE 2



VERWENDUNG

Häufeln bei Reihenkultur, Unkrautbeseitigung in der Furche zur Erhöhung der Durchlässigkeit des Bodens.

TECHNISCHE DATEN

Reihenabstand: 90 cm (Standard) - 130 cm (mit Erweiterungen).

Erforderliche Mindestleistung*: 5,5 kW.

Getriebeübersetzung mittels Zahnräder im Ölbad.

Arbeitstiefe über das Vorderrad einstellbar.

Arbeitsbreite über die oberen Stege einstellbar.

Optional: zwei Erweiterungen, 30 kg Ballast.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

VERFÜGBARE VERSIONEN

Ridge 2 Standard - Ridge 2 mit Erweiterungen - Ridge 2 für Maniok.

RÄDER



VERWENDUNG

Räder mit unterschiedlichen Profilen für die unterschiedlichen Einsatzbereiche in Landwirtschaft, Grünflächenpflege und Heuernte.

TECHNISCHE DATEN

Tractor: für landwirtschaftliche Zwecke. Das Stollenprofil sorgt auf harten und weichen Böden stets für gute Bodenhaftung.

Lug Tyre: für landwirtschaftliche Zwecke. Das Stollenprofil garantiert gute Bodenhaftung bei geringerer Bodenverdichtung.

Terra Tyre: Grünanlagenpflege und Heuernte. Das breitere Profil sorgt für höhere Tragfähigkeit und minimale Bodenverdichtung.

Garden: für Grünanlagenpflege auf Flächen mit besonderem Wert. Das Profil, das nur geringe Bodenverdichtung verursacht, schützt den Rasen.

METALLRÄDER



VERWENDUNG

Driftsichere Metallräder für die Verwendung mit Traktorprofilrädern.

TECHNISCHE DATEN

Super Bite- Gitterräder, die sich besonders gut zum Mähen auf abschüssigem Gelände eignen. Die Kopplung mit den Lufträdern 4.00-8 oder 5.0-10 erhöht sowohl die Traktion als auch die Seitenstabilität der Maschine.

STACHELWALZEN



VERWENDUNG

Räder aus Stahl zum Schnitt unter extremen Bedingungen und auf stark abschüssigem Gelände geeignet. Die Spikes verzahnen sich mit dem Boden und verbessern die Traktion und den Seitenhalt der Maschine erheblich.

TECHNISCHE DATEN

2x200: 11 Reihen mit 2 Stollenprofilen. Durchmesser 500 mm, Breite 200 mm. (mit den 5.0-10 Rädern zu paaren)

3x300: 8 Reihen mit 3 Stollenprofilen. Durchmesser 500 mm, Breite 290 mm.

4x400: 7 Reihen mit 4 Stollenprofilen. Durchmesser 525 mm, Breite 370 mm.

VERFÜGBARE VERSIONEN

2x200 - 3x300 - 4x400

PLATTE FÜR ZWILLINGSBEREIFUNG



VERWENDUNG

An den Radnaben befestigt, um den Motormäher zu beschweren und so den Antrieb, die Leistung und die Sicherheit zu erhöhen.

Ballastgewicht (pro Stück): 11 - 15 - 34 kg.

PLATTE FÜR ZWILLINGSBEREIFUNG



VERWENDUNG

Es ermöglicht die Kopplung von zwei Rädern, um die Traktion auf dem Boden zu erhöhen oder die Stabilität des Motormähers in Hanglagen zu verbessern.

DISTANZSTÜCKE FÜR RÄDER



VERWENDUNG

Die Distanzstücke verbreitern die Spur der Maschine um 6 cm pro Seite und verbessern die Stabilität bei Querfahrten an Hängen oder auf unebenem Gelände.

BALLAST FÜR MÄHANTRIEB



VERWENDUNG

Bei der Verwendung des Mähbalkens an einem Motormäher mit Dieselmotor oder zur Verbesserung des Gleichgewichts der Maschine bei der Arbeit, ist ein 12 kg schwerer Ballast zur Anbringung am Mähantrieb verfügbar.

SCHNELLVER-SCHLUSS



VERWENDUNG

Der Schnellverschluss besteht aus einem Zwischenstück und einer Aufnahmebuchse und ist das ideale Zubehör für den schnellen werkzeuglosen Gerätewechsel beim Einachser.

Serienmäßig beim 560 HY WS PowerSafe® Motormäher.

VERWENDUNG



VERWENDUNG

Nützliches Zubehörteil zum Ausgleich des Gewichts zwischen der Maschine und dem Arbeitsgerät. Es können eine oder mehrere 8 cm lange Verlängerungen montiert werden, um das Arbeitsgerät vom Motormäher zu entfernen und so das Gewicht auf dem Boden zu erhöhen oder um zu verhindern, dass das Arbeitsgerät die Räder behindert.

DIGITALER STUNDENZÄHLER



VERWENDUNG

Ein praktisches Zubehör, das die Betriebsstunden des Motormähers genau misst und es ermöglicht, den Wartungsplan unter Kontrolle zu halten.

Dank der Wasserdichtigkeit nach IP68 kann das Gerät auch bei Regen verwendet werden.

SCHMIERÖLE



VERWENDUNG

Nur die PowerLube Originalschmiermittel garantieren den optimalen Betrieb der hydraulischen und mechanischen Komponenten der FERRARI- Motormäher und tragen dazu bei, diese langfristig voll leistungsfähig zu erhalten.

TECHNISCHE DATEN

Qualitativ hochwertige Rohstoffe und synthetische Grundstoffe.

Speziell für FERRARI- Motormäher entwickelt.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Schmiermittel für mechanische und hydromechanische Antriebe - Schmiermittel für hydrostatische Antriebe und Motoren.

ADAPTER FÜR ZAPFWELLE



VERWENDUNG

Sie ermöglichen die Montage von Anbaugeräten mit einer Keilwelle Z10 auf neuen Maschinen mit einer 3-Zahn-Zapfwelle und umgekehrt.

VEREINHEITLICHTE ZAPFWELLE



VERWENDUNG

Sie wird an der Standardzapfwelle der Maschine angebracht und trägt wie die Zapfwelle des Traktors eine Keilwelle an der Außenseite, die den Anschluss von Kardangelenken, Riemenscheiben, Spritzpumpen und verschiedenen Anbaugeräten ermöglicht.

MOTOREN ALPS



VERWENDUNG

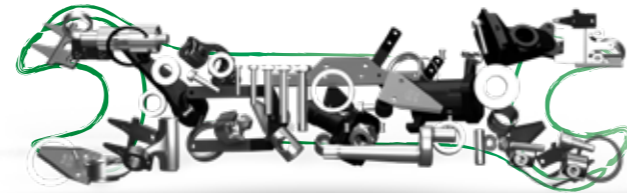
Die ALPS-Benzinmotoren, die in Zusammenarbeit mit Honda entwickelt wurden, verfügen über innovative technische Merkmale, die es ermöglichen, an Hängen mit sogar 30 Grad Gefälle vollkommen normal zu arbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Ein spezielles in den Zylinderkopf integriertes Rückschlagventil verbessert die Ölzirkulation und garantiert auch in Schräglagen eine optimale Schmierung des Motors.

Die Kraftstoffpumpe ist derart positioniert, dass sie vor versehentlicher Beschädigung geschützt ist. Dadurch wird eine optimale Kraftstoffförderung gewährleistet.

FERRARI-ORIGINAL-ERSATZTEILE



VERWENDUNG

Nur wenn Sie Original-Ersatzteile verwenden, können Sie sicher sein, dass die Leistung Ihres FERRARI-Motormähers unverändert bleibt.

Ihr FERRARI Motormäher erbringt jeden Tag Hochleistungen in vollkommener Sicherheit, daher möchten Sie sicherlich, dass er stets wie am ersten Tag mit der gleichen Leistung und Zuverlässigkeit weiterarbeitet.

Wählen Sie deshalb nur FERRARI-Originalersatzteile, die von denen hergestellt werden, die Ihre Maschine nach hohen Qualitätsstandards entwickelt und gebaut haben.



TECHNISCHE DATEN

	Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS	Getriebe	Anz. Gänge V+R	Wendegetriebe	Kupplung	Differential	Zapfwelle	Bremsen	Planetenantriebe	Führungsholm	Sicherheits-einrichtungen	Anwendbare FERRARI Werkzeuge
506 SmartSafe®	GENKINS GK210	Benzin	Reversierstarter	4,4 / 5,9	Mechanisch, mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	2 + 2	Ja, mit mechanischer Betätigung am Lenker	SmartSafe®, mechanisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Nein	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Nein	Nein	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, Schneeräumschild, Kehrmaschine
515 PowerSafe®	HONDA GP160	Benzin	Reversierstarter	3,6 / 4,8	Mechanisch, mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja, mit mechanischer Betätigung am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Nein	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Nein	Nein	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, BladeRunner, Schneeräumschild, Kehrmaschine
	HONDA GX200	Benzin	Reversierstarter	4,1 / 5,5											
	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
518 PowerSafe®	HONDA GP160	Benzin	Reversierstarter	3,6 / 4,8	Mechanisch, mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja, mit mechanischer Betätigung am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Nein	Nein	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, BladeRunner, Schneeräumschild, Kehrmaschine
	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
530 PowerSafe®	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6	Mechanisch, mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja, mit mechanischer Betätigung am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Einzelradbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse	Nein	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, Sichelmulcher, BladeRunner, RollerBlade, Ridge 2, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5											
530^S PowerSafe®	HONDA GX340 ALPS	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7	Mechanisch, mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad. Verstärktes Getriebegehäuse aus Gusseisen	3 + 3	Ja, mit mechanischer Betätigung am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Lenkkupplungsgruppe, mit den Bremsen kombiniert	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Bremsen/ Lenkkupplungsgruppe auf den Rädern und Feststellbremse	Planetenantriebe im Ölbad auf den zwei Rädern	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, Sichelmulcher, BladeRunner, RollerBlade, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.
	YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1											
530^S EasyDrive® PowerSafe®	HONDA GX340 ALPS	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7	Mechanisch, mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad. Verstärktes Getriebegehäuse aus Gusseisen	3 + 3	Ja, mit hydromechanischer Betätigung EasyDrive® am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Lenkkupplungsgruppe, mit den Bremsen kombiniert	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Bremsen/ Lenkkupplungsgruppe auf den Rädern und automatische Feststellbremse	Planetenantriebe im Ölbad auf den zwei Rädern	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, Sichelmulcher, BladeRunner, RollerBlade, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.
	YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1											
560^{HY} WS PowerSafe®	HONDA GX390 ALPS	Benzin	Reversierstarter	8,7 / 11,7	Hydrostatisch, mit Endreduzierung der Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad. Verstärktes Getriebegehäuse aus Gusseisen	Mit 2 Geschwindigkeitsgruppen (langsam/schnell) V und R	Ja, mittels hydrostatisches System mit EasyRider-Knopf am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Lenkkupplungsgruppe im Ölbad, mit den Bremsen kombiniert	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Bremsen/ Lenkkupplungsgruppe auf den Rädern und automatische Feststellbremse	Planetenantriebe im Ölbad auf den zwei Rädern	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, Sichelmulcher, BladeRunner, RollerBlade, Schneeräumschild, Kehrmaschine.
	BRIGGS&STRATTON 16 HP VANGUARD	Benzin	Reversierstarter	11,9 / 16											
	YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1											
580^{HY} STARGATE	HONDA GX270 ALPS	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6	Hydrostatisch StarGate, mit Endreduzierung der Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	1 Geschwindigkeitsgruppe V und R	Ja, mittels hydrostatisches System mit EasyGrip-Hebel am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse	Nein	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, Sichelmulcher, BladeRunner, RollerBlade, Ridge 2, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.
	HONDA GX340 ALPS	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7											
	YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1											

Zwecks weitere Informationen, Abmessungen und Gewichte die web Seite www.ferrariagri.com besuchen

D I E N S T E



ERSATZTEILD I E N S T

Eine komplette, vom Hersteller garantierte Reihe von Original-Ersatzteilen.



K U N D E N D I E N S T

Ein Spezialistenteam steht zur Verfügung um einen leistungsfähigen und entscheidenden Dienst zu gewährleisten.



S C H M I E R Ö L E N

Verwenden Sie stets originale Schmierstoffe von PowerLube.



F I N A N Z I E R U N G

Maßgeschneiderte Finanzierungslösungen, um die Kreditwünsche zu erfüllen.

Die Daten in diesem Katalog sind Richtwerte; die beschriebenen Modelle können vom Hersteller ohne Vorankündigung geändert werden. Zeichnungen und Fotografien können sich auf optionale Ausstattungen oder an Sonderausführungen beziehen, die für andere Länder vorgesehen sind. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsorganisation. FERRARI garantiert die Einhaltung der Sicherheitsanforderungen gemäß der geltenden Normen, und nur, wenn die Maschinen gemäß unseren Anweisungen und mit Werkzeugen eigener Produktion verwendet wird. FERRARI lehnt jegliche Verantwortung ab, wenn die Maschine auf fälschliche Weise und mit anderen Werkzeugen verwendet wird.

901001711

09/24

MZ



M A D E I N I T A L Y