



# EINACHSCHLEPPER

Maschinen für jede Jahreszeit

**Grillo**  
AGRIGARDEN MACHINES

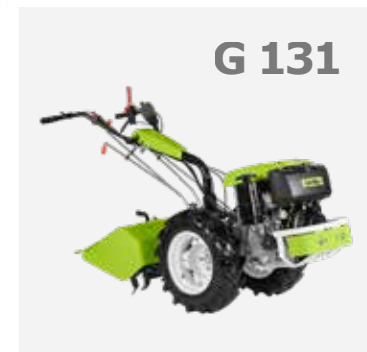
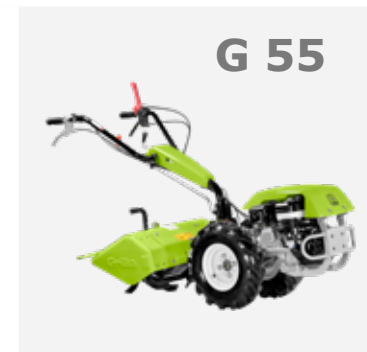
# Die weite Grillo Einachsschlepper Produktlinie wird allen Anforderungen bei Gartenarbeiten und Arbeiten in der Landwirtschaft gerecht.

Der erste Einachsschlepper wurde 1953 entwickelt und erlangte sofort einen durchschlagenden Erfolg. Seither wurden viele Modelle produziert. Die fortlaufende Suche nach Verbesserungen macht aus den Grillo Einachsschleppern bewährte und zuverlässige, sichere und leicht bedienbare Arbeitsmittel, die auch **den anspruchsvollsten Kunden** zufrieden stellen.

Die weitreichende aus 10 Modellen bestehende Produktlinie wird allen Anforderungen in der Gartenpflege gerecht.

Alle Grillo Einachsschlepper sind mit Schaltgetriebe mit Zahnrädern im Ölbad ausgestattet und sind das Ergebnis **der über 50 Jahre langen Erfahrung** in diesem Bereich. Höchste Präzision, qualitativ hochwertiges Material, eigens konzipierte Härtebehandlungen zur Erlangung der besten mechanischen Eigenschaften, wie die doppelte Härte auf den Eingangswellen sowie zahlreiche Maßnahmen machen die Grillo Einachsschlepper zu einzigartigen Modellen. All dies wurde so konzipiert um **maximale Zuverlässigkeit** und eine hohe Lebensdauer zu garantieren.

Die Grillo Einachsschlepper sind ausschließlich ausgestattet **mit Motoren mit den besten Eigenschaften** für die Nutzung im landwirtschaftlichen Bereich mit einem sehr guten Drehmoment schon bei geringen Motorenumdrehungen. Es handelt sich um Motoren letzter Generation, robust, geräuscharm und zuverlässig im Laufe der Zeit. Man kann sie leicht anlassen, dank der Systeme die die erforderliche Kraft zum Anlassen verringern, der Verbrauch und die Abgasemissionen sind aufs Minimum reduziert. Bei Arbeiten in sehr staubigen Gebieten sind Motoren mit Filter im Ölbad erhältlich.



# Die Grillo Einachsschlepper verfügen über eine hohe Anzahl an Zubehör, das sowohl vorne als auch hinten angeschlossen werden kann.

■ **Das perfekte Gleichgewicht** der Grillo Einachsschlepper wurde durch die Niedrighaltung des Schwerpunkts und die präzise Gewichtsverlagerung erlangt. Auf diese Weise wird eine optimale Manövrierfähigkeit auch bei schwereren und leistungsfähigen Maschinen gewährleistet. Diese Anordnung erlaubt das Arbeiten ohne große Anstrengung.

■ **Alle Grillo Maschinen sind so konzipiert worden, um hohe Sicherheit bei der Arbeit zu gewährleisten.**

Das Vorhandensein der Grillo **Aktivkupplung** steht für hohe Sicherheit beim Arbeiten.

Die Aktivkupplung garantiert das sofortige Stoppen jeglicher Bewegungen, falls der Nutzer zufälligerweise den Lenkholm loslässt. Dank dieser Vorrichtung läuft der Motor weiter falls der Nutzer momentan die Arbeit unterbrechen möchte, dies ist sehr komfortabel. Die Aktivkupplung oder das aktive Einkuppeln sind serienmäßige Vorrichtungen, mit denen die Grillo Einachsschlepper ausgestattet sind. Die Vowärtssteuerung und die Bedienung der Zapfwelle, an die das Zubehör angeschlossen wird, sind voneinander unabhängig. Auf diese Weise kann der Nutzer die Zapfwelle auskuppeln und der Antrieb bleibt für **einen sicheren Transport** eingekuppelt. Weiterhin wird auf allen Grillo Einachsschleppern bei Einlegen des Rückwärtsgangs die Fräse automatisch ausgeschlossen. Dies garantiert Sicherheit für den Nutzer.

■ **Die Vielseitigkeit der Grillo Einachsschlepper ist einzigartig!**

Die Fräse ist nur ein Zubehör, das man mit den Grillo Einachsschleppern benutzen kann; eine weitgefächerte Zubehöropalette kann dank des reversiblen Lenkholms vor oder hinter der Maschine montiert werden.

Sie können das verfügbare Zubehör auf den Seiten 22 und 25 einsehen.



# G 45

Mit gegenläufiger Fräse, auch für harte und zähe Böden geeignet.

Gänge 1 + 1R  
Gegenläufige Fräse

Der Grillo **G 45** ist ein Einachsschlepper mit kompakten Ausmaßen, der ideal für Gärten und für Bearbeitungen an engen Plätzen ist. Es handelt sich um **eine perfekt ausgeglichene Maschine** die mit einem Schaltgetriebe mit Zahnradern im Ölbad mit 2 Gängen, 1 Vorwärtsgang + 1 Rückwärtsgang, ausgestattet ist. Zahlreiche Vorkehrungen machen aus diesem Einachsschlepper eine auch für **Nutzer mit wenig Erfahrung** sichere Maschine. **Die Fräse** ist gegenläufig und erlaubt das feine Zerbröckeln auch bei hartem und zähem Boden trotz der geringen Ausmaße und des verringerten Gewichts. Die Drehrichtung der Fräse, die im Verhältnis der Triebräder gegenläufig ist, garantiert die Haftung der Maschine am Boden und erlaubt das aggressivere Fräsen mit wenig Anstrengung! Es ist nicht notwendig, Druck auf den Lenkholm auszuüben; ein einfaches Begleiten der Maschine ist zum Vorwärtskommen der Maschine vollkommen ausreichend.



Der G 45 ist der ideale Einachsschlepper zum Fräsen an engen Stellen dank seiner **kompakten Maße** und seiner extremen Wendigkeit.



- Schaltgetriebe mit Zahnradern im Ölbad
- Regulierbarer gefederter Lenkholm
- Hebel betriebene Aktivkupplung des Antriebs und der Zapfwelle
- Optimale Sicherheit für den Nutzer

**Den G 45 gibt es mit einem Benzinmotor** mit 196 cc Hubraum und 5.5 PS.

Der Motor wird von einer soliden Stoßstange geschützt.

**Die Fräse** ist 50 cm breit, die Hacken aus gehärtetem Stahl und haben 26 cm Durchmesser.

**Der im Verhältnis zu den Antriebsrädern gegenläufige** Rotationsinn der Hacken sorgt für eine optimale Bodenhaftung auch bei hartem und zähem Boden. Die Fräse ist mit Sicherheitsschrauben ausgestattet.



**Die Frästiefe** kann durch den Schlitten in 2 Stellungen eingestellt werden. Um eine höhere Frästiefe zu erlangen, ist das Abmontieren des Schlittens möglich.

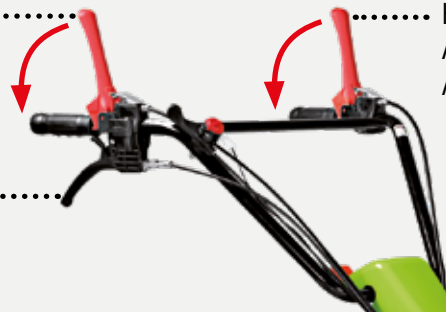


Der Einachsschlepper ist mit **Aktiv-Kupplung** ausgestattet: beim Loslassen des Hebels hält die Fräse an, der Motor läuft aber weiter. Der Antrieb und die Zapfwelle haben voneinander unabhängige Steuerungen. Eine **Sicherheitsvorrichtung** verhindert das Funktionieren der Fräse im Rückwärtsgang.

**Der Häufelkörper** kann hinter die Fräse montiert werden; zusammen mit der Fräse kann man Furchen zum Säen oder zum Bewässern ziehen. Das Ergebnis ist stets zufriedenstellend.

Hebel betriebene ..... Hebel betriebene  
Aktivkupplung der Zapfwelle ..... Aktivkupplung des Antriebs

Rückwärtsgang .....



Hebel f. Lenkholmeinstellung



# G 46

Mit gegenläufiger Fräse, ideal für Profis und zur Vorbereitung des Bodens in Obst- und

**Gänge 1+1R**  
**Mit gegenläufiger Fräse**

**Der Grillo G 46** ist ein **innovativer** Einachsschlepper, der zum Einsatz in Obst- und Gemüsegärten sowie im Gartenbau ideal ist. Dank seiner kompakten Ausmaße kann man auch an engen Stellen arbeiten.

Der G 46 ist eine **perfekt ausgewogene** Maschine, die mit einem Schaltgetriebe mit Zahnradern im Ölbad mit 2 Gängen ausgestattet ist: 1 Vorwärtsgang + 1 Rückwärtsgang. Er ist mit **neuen Steuerungssystem** ausgerüstet, dessen Handhabung intuitiv und leicht ist; der Übergang vom Vorwärtsgang zum Rückwärtsgang erfolgt mit Hilfe eines praktischen Hebels. Die Fräse ist gegenläufig und erlaubt das feine Zerbröckeln auch bei hartem und zähem Boden trotz der **geringen Ausmaße und des verringerten Gewichts**. Der G 46 lässt sich auch mit nur einer Hand lenken, die **gegenläufige Fräse** trägt zur Beibehaltung der Haftung am Boden und der Fahrtrichtung bei.



Der G 46 ist der ideale Einachsschlepper zum Fräsen an engen Stellen dank seiner **kompakten Maße** und seiner extremen Wendigkeit.



- Zahnradgetriebe im Ölbad
- Höhen- und seitlich verstellbarer Lenkholm
- Aktiv-Kupplung
- Optimale Sicherheit für den Nutzer
- Das Fräsgetriebegehäuse ist aus Gusseisen



## Gemüsegärten und im Gartenbau.

Den G 46 gibt es mit einem Benzinmotor mit 196 cc Hubraum und 5.5 PS. Der Motor wird von einer soliden Stoßstange geschützt.



Der im Verhältnis zu den Antriebsrädern gegenläufige Rotationssinn der Hacken sorgt für eine optimale Bodenhaftung und erlaubt das aggressivere Fräsen mit wenig Anstrengung! Die Fräse ist 50cm breit.

Die Hacken aus gehärtetem Stahl haben 26 cm Arbeitsdurchmesser.

Das Fräsgetriebegehäuse ist aus Gusseisen.

Die Fräse des G 46 ist mit einem hinteren Schlitten ausgestattet, mit dem die **Frästiefe** in 4 Stellungen eingestellt werden kann. Der Schlitten erweist sich als besonders nützlich zur Bearbeitung von weichen oder sandigen Böden, denn so wird ein übermäßiges Einsickern der Fräse in den Boden vermieden.



Der Furchenzieher kann hinter die Fräse montiert werden; zusammen mit der Fräse kann man Furchen zum Säen oder zum Bewässern ziehen. Das Ergebnis ist stets zufriedenstellend.



Antrieb und Zapfwelle haben voneinander unabhängige Steuerungen. Der G 46 ist mit einer **Aktiv-Kupplung** bestückt. Dieses einfache und handliche System bietet optimale Sicherheit. Lässt man den Hebel los, stoppt die Maschine sofort, der Motor läuft aber weiter. Die Ausrüstung der Maschine mit einer Aktivkupplung ist Garantie für optimale **Sicherheit während der Arbeit.**



Der G 46 ist mit einem Hebel zur Auskupplung der Räder vom Getriebe bestückt. Zusammen mit der perfekten Gewichtsverteilung des Einachsschleppers **wird der Transport bei abgeschaltetem Motor leicht gemacht.**



# G 52

Für alle Arbeiten im Beet oder Garten.

Gänge 1 + 1R  
Schnellkupplung

Der Grillo G 52 ist ein reversibler Einachsschlepper mit geringen Ausmaßen, ideal für Arbeiten im Beet, im Garten und für Rasenpflege auch auf kleinen Flächen. Er ist mit einem Schaltgetriebe im Ölbad ausgestattet, 1 Vorwärtsgang + 1 Rückwärtsgang.

Eine wendige Maschine, die leicht bedienbar und extrem sicher für den Nutzer ist. **Eine Vielzahl an erhältlichen Zubehörartikeln:** dank der Möglichkeit den Lenkholm um 180° zu drehen, kann sowohl vorne als auch hinten angeschlossen werden: Fräse, Mähbalken, Wiesenmäher usw. Dieses Zubehör kann durch **Schnellanschluss** verbunden werden und erfordert keine Schlüssel.

Für eine bessere Stabilität in Hanglage besteht die Möglichkeit die Spur um 10 oder 17 cm mit Hilfe der Radverbreiterungen zu erweitern.



Der G 52 ist der vielseitig einsetzbare Einachsschlepper zum Fräsen an kleinen Flächen dank der **kompakten Ausmaße** und der hohen Wendigkeit.



- Schaltgetriebe mit Zahnrädern im Ölbad
- Gefederter, höhen- und seitlich verstellbarer, reversibler Lenkholm
- Hebel betriebene Aktiv-Kupplung des Antriebs und der Zapfwelle
- Optimale Sicherheit für den Nutzer



G 52 mit schwenkbarer Kehrmaschine

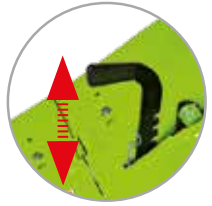


G 52 mit Wiesenmäher

G 52  
mit Fräse

Den **G 52** gibt es mit einem **Benzinmotor** mit 196 cc Hubraum und 5.5 PS. Der Motor wird von einer soliden Stoßstange geschützt.

Die **Fräse** ist 50 cm breit und ist einstellbar, die Hacken sind aus gehärtetem Stahl und haben 26 cm Durchmesser.



Die **Frästiefe** wird mit Hilfe eines außerhalb des Fräskastens angebrachten Hebels reguliert. Für ein besseres Ergebnis kann auch der **in der Mitte befindliche Sporn** je nach Bodenbeschaffenheit (hart, mittel und weich/sandig) in 3 Positionen reguliert werden.



Der G 52 ist vielseitig! Viele Anwendungsmöglichkeiten dank des zahlreichen vorne oder hinten anschließbaren Zubehörs! (Siehe Liste auf den Seiten 22 – 25).



Der auf dem G 52 serienmäßig vorhandene **Schnellanschluss** erlaubt das rasche Auswechseln des Zubehörs. Zur Sperrung genügt das Einfügen des Stifts mit Sperrmechanismus, es sind keine Schlüssel notwendig.

Der Antrieb erfolgt durch **Aktiv-Kupplung**: bei Loslassen des Hebels stoppt die Maschine, der Motor läuft aber weiter. Antrieb und Zapfwelle sind voneinander unabhängig. Eine Sicherheitsvorrichtung verhindert den Betrieb der Fräse bei eingelegetem Rückwärtsgang.

Hebel betriebene ..... Hebel betriebene  
Aktivkupplung der Zapfwelle

Rückwärtsgang .....



# G 55

**Vielseitig und robust, mit serienmäßigem Schnellanschluss.**

**Gänge 2 + 2R  
Schnellanschluss**

**Der G 55** ist ideal für Arbeiten auf mittelgroßen Flächen.

Er ist mit 4-Gang-Schaltgetriebe mit Zahnradern im Ölbad ausgestattet: 2 Vorwärtsgänge + 2 Rückwärtsgänge.

Wendig und sicher bietet er zahlreiche Verwendungsmöglichkeiten dank des **weitgefächerten vorne und hinten anschließbaren Zubehörs**. Der Lenkholm lässt sich durch einen Hebel um 180° drehen. Das Zubehör kann durch den serienmäßig vorhandenen **Schnellanschluss** montiert werden. Schlüssel sind nicht erforderlich. Weiterhin ist ein Pflügenkit, bestehend aus großen Rädern, Pflug und Gewichten, erhältlich. Für eine bessere Stabilität in Hanglage kann die Spur um 12 oder 24 cm mit Hilfe der Radverbreiterungen erhöht werden.



- Schaltgetriebe mit Zahnradern im Ölbad
- Gefederter, höhen- und seitlich verstellbarer, reversibler Lenkholm
- Aktiv-Kupplung
- Optimale Sicherheit für den Nutzer



G 55  
mit Fräse

G 55 mit Pflügenkit

**Den G 55 gibt es mit** einem Benzinmotor mit 196 cc Hubraum und 5.5 PS. Alle Motoren sind durch eine solide Stoßstange geschützt.

**Die Fräse** ist 58 cm breit, die Hacken sind aus gehärtetem Stahl und haben 26 cm Durchmesser.



**Die Frästiefe** wird mit Hilfe eines außerhalb des Fräskastens angebrachten Hebels reguliert. Für ein besseres Ergebnis kann auch der **in der Mitte befindliche Sporn** je nach Bodenbeschaffenheit (hart, mittel und weich/sandig) in 3 Positionen reguliert werden.



G 55 mit Wiesenmäher



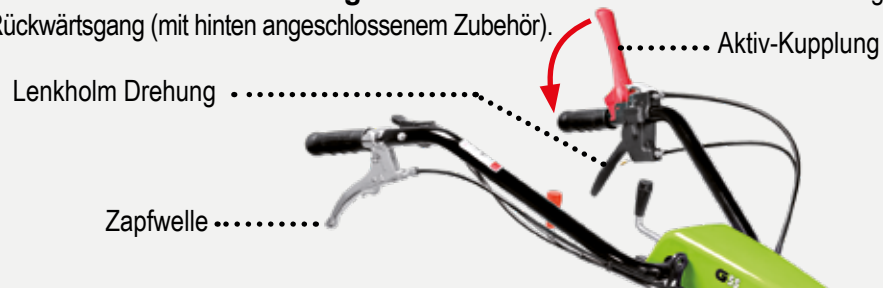
Der G 55 ist vielseitig! Viele Anwendungsmöglichkeiten dank des zahlreichen vorne oder hinten anschließbaren Zubehörs! (Siehe Liste auf den Seiten 22 – 25).



Der auf dem G 55 serienmäßig vorhandene **Schnellanschluss** erlaubt das rasche Auswechseln des Zubehörs. Zur Sperrung genügt das Einfügen des Stifts mit Spermechanismus, es sind keine Schlüssel notwendig.



Der Antrieb erfolgt durch **Aktiv-Kupplung**: bei Loslassen des Hebels stoppt die Maschine, der Motor läuft aber weiter. Antrieb und Zapfwelle sind voneinander unabhängig. Eine **Sicherheitsvorrichtung** verhindert den Betrieb der Fräse bei eingelegtem Rückwärtsgang (mit hinten angeschlossenerm Zubehör).



# G 84

Einfach, essentiell und robust.

Gänge 2 + 2R  
Geräteflansch

Der **G 84** ist ideal für Arbeiten in Obstplantagen, in Obst- und Gemüsegärten und im Garten. Einfach und **robust** für jegliche Bodenbeschaffenheit.

Der G 84 ist mit einem 4-Gang-Schaltgetriebe ausgestattet, 2 Vorwärtsgänge + 2 Rückwärtsgänge.

Dank der Möglichkeit, den Lenkholm um 180° zu drehen, können sowohl vorne als auch hinten Geräte angeschlossen werden.

Als Zubehör gibt es Fräse, Mähbalken und Furchenzieher hinter der Fräse.

Die Geräte können mittels **Geräteflansch** angeschlossen werden.



- Schaltgetriebe mit Zahnrädern im Ölbad
- Gefederter, höhen- und seitlich verstellbarer, reversibler Lenkholm
- Aktiv-Kupplung
- Optimale Sicherheit für den Nutzer
- Das Fräsgetriebegehäuse ist aus Gusseisen



G 84 mit Mähbalken

G 84  
mit Fräse

Den G84 gibt es mit einem Benzinmotor mit 196 cc Hubraum und 5.5 PS. Der Motor wird von einer robusten Stoßstange geschützt.

Für den G 84 sind **zwei Fräsmodele** verfügbar.

**Einstellbare Fräse mit Standardrotationssinn.** Die Frästiefe wird mit Hilfe eines außerhalb des Fräskastens angebrachten Hebels reguliert. Für ein besseres Ergebnis kann auch der **in der Mitte befindliche Sporn** je nach Bodenbeschaffenheit (hart, mittel und weich/sandig) in 3 Positionen reguliert werden.



**Fräse mit doppeltem Rotationssinn.**

Diese neue Fräse vereinigt die Vorteile einer Standardfräse mit der einer gegenläufigen Fräse. Mit Hilfe eines Hebels am Fräskasten kann man je nach Bedarf den Drehsinn der „schwingenden“ Hackmesser umkehren.

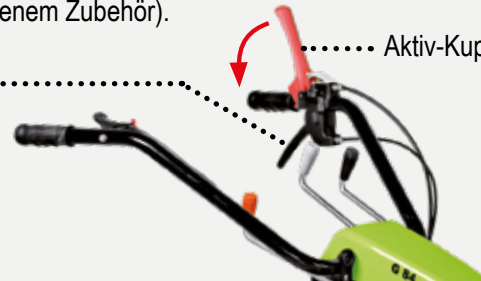


Alle erhältlichen **Fräsmodele** sind mit einem Fräsgetriebegehäuse aus Gusseisen bestückt und sind mit einem sicheren **geschlossenen Fräskasten** ausgestattet, welcher den Boden zurückhält und eine höhere Zerbröckelung erlaubt.



Der Antrieb erfolgt durch **Aktiv-Kupplung**: bei Loslassen des Hebels stoppt die Maschine, der Motor läuft aber weiter. Antrieb und Zapfwelle sind voneinander unabhängig. Eine **Sicherheitsvorrichtung** verhindert den Betrieb der Fräse bei eingelegtem Rückwärtsgang (mit hinten angeschlossenem Zubehör).

Lenkholm Drehung ..... Aktiv-Kupplung



# G 85d

## Vielseitig und robust.

**Gänge 2 + 2R**  
**Geräteflansch oder Schnellanschluss**  
**Differentialsperre**

Den **G 85d** sind ideal für kleine und mittelgroße Flächen in Obstplantagen, Obstgärten, Gemüsebeeten und Gärten.

4 Gang-Getriebe im Ölbad, 2 Vorwärts- + 2 Rückwärtsgänge, Differentialsperre serienmäßig.

Zahlreiche Vorsichtsmaßnahmen machen es für den Benutzer sicher. **Breite Zubehörpalette** dank der Möglichkeit, den Lenkholm um 180° zu drehen. Sowohl vorne als auch hinten können Geräte angeschlossen werden wie: Fräse, Mähbalken, Wiesenmäher, Schneefräse usw.

Das Zubehör kann durch **Geräteflansch** oder auf Bestellung erhältlichen **Schnellanschluss** ohne Schlüssel mit der Maschine verbunden werden. Man kann weiterhin mit dem aus Rädern, Pflug und Gewichten bestehenden Pflügenkit pflügen.

Für eine bessere Stabilität in Hanglage kann die Spur um bis zu max. 25 cm durch fixe oder verstellbare Radverbreiterungen verbreitert werden.

- Schaltgetriebe mit Zahnrädern im Ölbad
- Gefederter, höhen- und seitlich verstellbarer, reversibler Lenkholm
- Aktiv-Kupplung
- Optimale Sicherheit für den Nutzer
- Das Fräsgetriebegehäuse ist aus Gusseisen



G 85d Benzinmotor  
mit Fräse



G 85d mit Pflügenkit



G 85d mit Mähbalken

Der auf Bestellung erhältliche **Schnellanschluss** erlaubt rasches Auswechseln des Zubehörs ohne Verwendung von Schlüsseln.

Den **G 85d** gibt es mit **leistungsstarken Benzin- und Dieselmotoren**, mit E-Start oder Reversierstart von 270 bis 349 cc Hubraum (7.5 - 9.3 PS).

Alle Motoren werden von einer robusten Stoßstange und einer Motorhaube geschützt.



mit Dieselmotor

Für den G 85d sind **drei Fräsmodele** verfügbar.

### Einstellbare Fräse mit Standardrotationssinn.

Die **Frästiefe** wird mit Hilfe einem außerhalb des Fräskastens angebrachten Hebels reguliert. Für ein besseres Ergebnis kann auch der **in der Mitte befindliche Sporn** je nach Bodenbeschaffenheit (hart, mittel und weich/sandig) in 3 Positionen reguliert werden.

### Einstellbare gegenläufige Fräse

Die Drehrichtung dieser Fräse ist gegenläufig im Verhältnis zu den Triebrädern. Dies garantiert die Haftung der Maschine am Boden und erlaubt das aggressivere Fräsen mit wenig Anstrengung! Sie ist zur Bearbeitung harter Böden geeignet.

### Fräse mit doppeltem Rotationssinn.

Diese neue Fräse vereinigt die Vorteile einer Standardfräse mit der einer gegenläufigen Fräse. Mit Hilfe eines Hebels am Fräskasten kann man je nach Bedarf den Drehsinn der „schwingenden“ Hackmesser umkehren.

Der G 85d ist vielseitig!! Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten dank des weitgefächerten vorne und hinten anschließbaren Zubehörs! (Vgl. Liste S. 22–25).



Der G 85d ist mit **Differentialsperre** ausgestattet. Diese Vorrichtung begünstigt die Handhabung der Maschine während des Transports und bei Manövern.

Wird die Differentialsperre eingelegt, kommt man geradlinig und gleichmäßig voran und die Arbeit wird erleichtert.

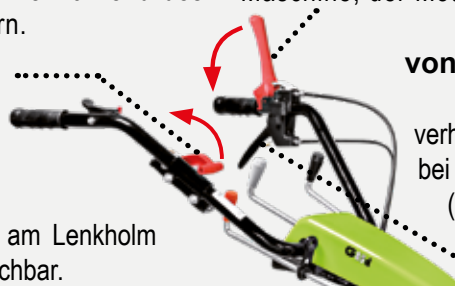
Der Differentialsperrehebel ist am Lenkholm angebracht und ist leicht erreichbar.

Der Antrieb erfolgt durch **Aktiv-Kupplung**: bei Loslassen des Hebels stoppt die Maschine, der Motor läuft aber weiter.

Antrieb und Zapfwelle sind **voneinander unabhängig**.

Eine Sicherheitsvorrichtung verhindert den Betrieb der Fräse bei eingelegetem Rückwärtsgang (mit hinten angeschlossnem Zubehör).

• Hebel f. Lenkholmdrehung



Die auf Bestellung erhältlichen **Bremsen** sind bei Arbeiten in Hanglage nützlich und begünstigen die Lenkung, insbesondere bei Anschluss von schwergewichtigem Zubehör, wie z.B. dem Schlegelmäher. Sie werden durch 2 Hebel am Lenkholm betätigt und sind mit Sperrvorrichtung ausgestattet, damit sie auch als Parkierbremse benutzt werden können.



# G 107d

Hochleistungsfähig, äußerst vielseitig und bietet optimale Sicherheit.

**Gänge 3 + 3R**  
**Geräteflansch oder Schnellanschluss**  
**Differentialsperre**

Der mit reversiblen Lenkholm ausgestattete Einachsschlepper **G 107d** ist für mittelgroße Flächen geeignet. 6-Gang-Schaltgetriebe; **3 Vorwärts- + 3 Rückwärtsgänge**. Serienmäßig mit Differentialsperre ausgestattet. Der G 107d ist mit einer **automatischen Schnellumschaltung der Fahrtrichtung** ausgestattet, eine Vorrichtung, die die Fahrtrichtung beim Drehen des Lenkholms um 180° ändert. **Der Hebel zum Einlegen des Rückwärtsgangs ist am Lenkholm angebracht**, ein echter Komfort! Der reversible Lenkholm und die breite Zubehörpalette machen aus dem G 107d einen wirklich vielseitigen Einachsschlepper. Das Zubehör kann mit **Geräteflansch** oder optional erhältlichem **Schnellanschluss** ohne Schlüssel verbunden werden. Darüber hinaus ist ein aus Rädern, Pflug und Gewichten bestehendes Kit erhältlich. Für eine verbesserte Stabilität in Hanglage ist es möglich, die Spur mit Hilfe der fixen oder verstellbaren Radverbreiterungen bis max. 25 cm zu erweitern.

- Schaltgetriebe mit Zahnrädern im Ölbad
- Höhen- und seitlich verstellbarer, reversibler Lenkholm
- Aktiv-Kupplung
- Automatische Schnellumschaltung der Fahrtrichtung (beim Drehen des Lenkholms)
- Optimale Sicherheit für den Nutzer
- Das Fräsgetriebegehäuse ist aus Gusseisen



G 107d Dieselmotor  
mit Fräse



G 107d mit Schlegelmäher



G 107d mit Kehrmaschine

Auf Bestellung erhältlich  
**Schnellanschluss** für Zubehör,  
Schlüssel sind nicht erforderlich.

**Den G 107d gibt es mit leistungsstarken Benzin- und Dieselmotoren**, mit E-Start oder Reversierstart von 270 bis 441 cc Hubraum (8.2 -11 PS). Alle Motoren werden durch eine robuste Stoßstange und eine Motorhaube geschützt.



mit Benzinmotor

Für den G 107d sind **drei Fräsmodele** verfügbar.

**Einstellbare Fräse mit Standardrotationssinn.**

**Die Frästiefe** wird mit Hilfe eines außerhalb des Fräskastens angebrachten Hebels reguliert. Für ein besseres Ergebnis kann auch der **in der Mitte befindliche Sporn** je nach Bodenbeschaffenheit (hart, mittel und weich/sandig) in 3 Positionen reguliert werden.

**Einstellbare Fräse mit Standardrotationssinn mit größeren Hackmessern.**

Diese Fräse ist mit robusteren Hackmessern ausgestattet und hat einen höheren Durchmesser um in der Tiefe zu arbeiten. Dieses Modell ist nur für die Version G107d mit Diesel Motor und mit 5.00-10 Rädern geeignet.

**Einstellbare gegenläufige Fräse**

Die Drehrichtung dieser Fräse ist gegenläufig im Verhältnis zu den Triebrädern. Dies garantiert die Haftung der Maschine am Boden und erlaubt das aggressivere Fräsen mit wenig Anstrengung! Sie ist zur Bearbeitung harter Böden geeignet.



Der G 107d ist vielseitig! Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten dank des sowohl vorne als auch hinten anschließbaren Zubehörs! (Siehe Liste auf den Seiten 22 – 25).

Das Modell G 107d ist mit **Differentialsperre** ausgestattet. Diese Vorrichtung begünstigt die Handhabung der Maschine während des Transports und bei Manövern. Wird die Differentialsperre eingelegt, kommt man geradlinig und gleichmäßig voran und die Arbeit wird erleichtert.

Rückwärtsgang ...



Der Antrieb erfolgt durch **Aktivkupplung**: bei Loslassen des Hebels stoppt die Maschine, der Motor läuft aber weiter. Antrieb und Zapfwelle **sind voneinander unabhängig**. Eine Sicherheitsvorrichtung verhindert den Betrieb der Fräse bei eingelegtem Rückwärtsgang (mit hinten angeschlossnem Zubehör).

Lenkholm Drehung

Die auf Bestellung erhältlichen **Bremsen** sind bei Arbeiten in Hanglage nützlich und begünstigen die Lenkung, insbesondere bei Anschluss von schwergewichtigem Zubehör wie z.B. dem Schlegelmäher. Sie werden durch 2 Hebel am Lenkholm betätigt und sind mit Sperrvorrichtung ausgestattet, damit sie auch als Parkierbremse fungieren.



# G 108-G 110

Leistungsfähig, vielseitig und effizient. Serienmäßig mit Differential

**Gänge 3 + 3R**  
**Geräteflansch oder Schnellanschluss**  
**Differentialsperre**  
**Bremsen serienmäßig**

Die Modelle Grillo G 108 und G 110 sind ideal für Gartenbau, Obstplantagen, Obstgärten und Gemüsebeete. Sie unterscheiden sich durch die Motoren, die auf dem G 110 leistungsfähiger sind. Sie sind ausgewogen, mit 6-Gang-Schaltgetriebe (3 Vorwärts- + 3 Rückwärtsgänge) mit Zahnrädern im Ölbad und Differentialsperre ausgestattet. **Für den Nutzer sicher** dank der Vorrichtungen wie Aktivkupplung und der automatischen Geschwindigkeitsverringern im Rückwärtsgang. **Zahlreiches Zubehör**, das sowohl vor als auch hinter der Maschine angebracht werden kann, durch die Möglichkeit, den Lenkholm um 180° zu drehen: Fräse, Mähbalken, Schlegelmäher, Schneefräse etc. Weiterhin kann man ein aus verstärkten Rädern, Pflug und Gegengewichten bestehendem Kit zum Pflügen benutzen. Das Zubehör wird durch Geräteflansch oder auf Bestellung erhältlichen Schnellanschluss verbunden, es sind keine Schlüssel erforderlich. Wird der Lenkholm um 180° gedreht, ändert die **automatische Schnellumschaltung** die Fahrtrichtung der Maschine. Die Spur kann für eine höhere Stabilität in Hanglage um bis zu max. 25 cm mit Hilfe der fixen oder verstellbaren Radverbreiterungen erweitert werden.



Es handelt sich um innovative, handliche Maschinen, die eigens für die anspruchsvollsten Profis entwickelt wurden!

- Schaltgetriebe mit Zahnrädern im Ölbad
- Gefederter, höhen- und seitlich verstellbarer, reversibler Lenkholm
- Aktiv-Kupplung
- Optimale Sicherheit für den Nutzer
- Max. Geschwindigkeit 5 km/h
- Automatische Geschwindigkeitsverringern im Rückwärtsgang
- Automatische Schnellumschaltung der Fahrtrichtung (beim Drehen des Lenkholms)
- Das Fräsgetriebegehäuse ist aus Gusseisen



Die Flansch für den Anschluss des Zubehörs ist aus Stahl.

Die Zapfwelle hat **25 mm Durchmesser** und eine **3-Zahn-Kupplung**.

Auf Bestellung erhältlich, erlaubt der Schnellanschluss das schnelle Wechseln des Zubehörs ohne die Benutzung von Schlüsseln.

G 110 Dieselmotor mit Fräse

# und Bremsen.

Den **G 108** gibt es mit einem **Benzinmotor** mit 270 cc Hubraum (8.4 PS). **Den G 110 gibt es mit: Benzinmotor** mit Reversierstarter **und Dieselmotor** mit E-Start von 389 bis 441 cc Hubraum (11 - 11.7PS).

Alle Motoren sind durch eine robuste vordere Stoßstange geschützt. Die Benzinmotoren sind mit einem abnehmbaren Gegengewicht ausgestattet.



G 108  
mit Benzinmotor

**Die Kupplung ist aktiv**, d.h. bei Loslassen des Hebels stoppt sofort die Maschine und das Zubehör, der Motor läuft aber weiter.



Die **einstellbare Fräse mit Standardrotationssinn** ist für G 108 und G 110 erhältlich.

Die **Frästiefe** wird mit Hilfe eines außerhalb des Fräskastens angebrachten Hebels reguliert. Für ein besseres Ergebnis kann auch der **in der Mitte befindliche Sporn** je nach Bodenbeschaffenheit (hart, mittel und weich/sandig) in 3 Positionen reguliert werden. Die **einstellbare Fräse mit Standardrotationssinn mit größeren Hackmessern** ist ausschließlich für G 110 erhältlich. Diese Fräse ist mit robusteren Hackmessern ausgestattet und hat einen höheren Durchmesser um in der Tiefe zu arbeiten.

Die **gegenläufige einstellbare Fräse** ist sowohl für G 108 als auch für G 110 verfügbar. Die Drehrichtung dieser Fräse ist gegenläufig im Verhältnis zu den Triebrädern. Dies garantiert die Haftung der Maschine am Boden und erlaubt das aggressivere Fräsen mit wenig Anstrengung! Sie ist zur Bearbeitung harter Böden geeignet.

Die **Differentialsperre** begünstigt die Handhabung der Maschine während des Transports und bei Manövern. Wird die Differentialsperre eingelegt, kommt man geradlinig und gleichmäßig voran und die Arbeit wird erleichtert. Der Differentialsperrhebel ist am Lenkholm angebracht und ist leicht erreichbar.



Der **Rückwärtsgangshebel** ist am Lenkholm angebracht. Bei Einlegen des Rückwärtsgangs schaltet sich automatisch die Geschwindigkeitsverringervorrichtung ein.

Bremse RE  
Bremse LI  
Hebel f. Lenkholmdrehung

Die **Bremsen**, mit denen der G 108 und G 110 serienmäßig ausgestattet sind, sind bei Arbeiten in Hanglage nützlich und begünstigen die Lenkung, insbesondere bei Anschluss schwergewichtigem Zubehörs wie Schlegelmäher oder rotierende Egge. Sie werden abwechselnd durch praktische 2 Hebel am Lenkholm betätigt und können auch als Parkierbremse fungieren. Die Trommeln sind auf einer Drehbank gedreht, so ist ein genaues Abbremsen gewährleistet.



Der G 108 und der G 110 sind vielseitig!  
Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten dank des weitgefächerten vorne und hinten anschließbaren Zubehörs ! (Siehe Liste auf den Seiten 22 – 25).



# G 131 - G 131 BC

Kraftvoll und hochleistungsfähig.

**Gänge 4 + 2R**  
**Geräteflansch**  
**Differentialsperre**

**G 131 und G 131 BC sind ideal** zum Arbeiten in der Landwirtschaft, im Gartenbau, in Obst- und Gemüsegärten, Ziergärten und auf großen Flächen. Er ist **perfekt ausgewogen**, mit 6-Gang-Schaltgetriebe ausgestattet (4 Vorwärts - + 2 Rückwärtsgänge) und Differentialsperre ausgestattet. Zahlreiche Vorrichtungen machen aus dem G 131 BC eine **für den Nutzer sichere Maschine**. Breite Zubehörpalette, welche dank der Möglichkeit, den Lenkholm um 180° zu drehen, sowohl vorne als auch hinten angeschlossen werden kann: Fräse, Mähbalken, Schlegelmäher, Schneefräse usw. Weiterhin kann man mit dem aus Rädern, Pflug und Gewichten bestehendem Pflügenkit pflügen. Das Zubehör wird durch Geräteflansch mit der Maschine verbunden. Schlüssel sind nicht erforderlich. Um die Maschine bei ausgeschaltetem Motor leichter schieben zu können, kann man die Radachse auskuppeln. Die Spur kann für eine höhere Stabilität in Hanglage um 12 oder 24 cm mit Hilfe der Radverbreiterungen erweitert werden.

- Schaltgetriebe mit Zahnrädern im Ölbad
- Höhen- und seitlich verstellbarer, reversibler Lenkholm
- Aktiv-Kupplung
- Auskuppelbare Radachse
- Optimale Sicherheit für den Nutzer
- Max. Geschwindigkeit 7,1 km/h
- Das Fräsgetriebegehäuse ist aus Gusseisen



G 131 BC  
mit Benzinmotor



G 131 BC  
mit Dieselmotor

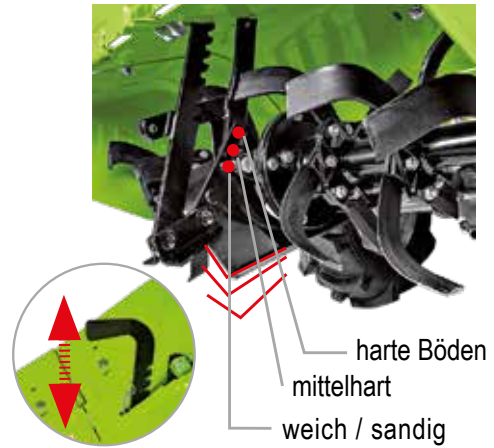


G 131 BC mit Pflügenkit

G 131 BC mit 2-stufiger  
Schneefräse

Den **G 131** gibt es mit einem **Dieselmotor** mit 441 cc Hubraum und 11 PS, den **G 131 BC** mit einem **Benzinmotor** mit 479 ccm Hubraum und 14 PS (16\*), beide können mit Reversierstarter und E-Start.

Beide erhältlichen **Fräsen** sind mit einem Fräsgehäuse aus Gusseisen ausgestattet. Sie sind 70 cm breit und einstellbar auf 55 cm und 85 cm mit Hilfe der Verbreiterungen. Die Hacken aus gehärtetem Stahl haben 32 cm Durchmesser bei der Version mit 4 Messern pro Stern und 36 cm bei der Version mit 6 Hacken pro Stern. Sie sind mit einem **geschlossenen Fräskasten** ausgestattet, welcher den Boden zurückhält und eine höhere Zerbröckelung erlaubt.



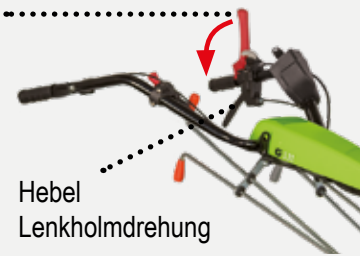
Die **Frästiefe** wird mit Hilfe eines außerhalb des Fräskastens angebrachten Hebels reguliert. Für ein besseres Ergebnis kann auch der **in der Mitte befindliche Sporn** je nach Bodenbeschaffenheit (hart, mittel und weich/sandig) in 3 Positionen reguliert werden.



G 131 und G 131 BC sind vielseitig! Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten dank des zahlreichen sowohl vorne als auch hinten anschließbaren Zubehörs! (Siehe Liste auf den Seiten 22 – 25).

**Die Kupplung ist aktiv**, d.h. bei Loslassen des Hebels halten Maschine und Zubehör an, der Motor läuft aber weiter. Antrieb und Zapfwelle sind voneinander unabhängig. Eine Sicherheitsvorrichtung verhindert das Betätigen der Fräse bei eingelegtem Rückwärtsgang (bei hinten angeschlossenem Zubehör).

**Das Differentialgetriebe** trägt zusammen mit der perfekten Gewichtsverteilung zur hohen Wendigkeit dieser Einachsschlepper bei. Bei eingelegerter Differentialsperre kommt man geradlinig und gleichmäßig voran, was die Arbeit begünstigt. Der Differentialsperrehebel ist stets zur Hand.



Die auf Bestellung erhältlichen **Bremsen** sind bei Arbeiten in Hanglage nützlich und begünstigen die Lenkung, insbesondere bei Anschluss von schwergewichtigem Zubehör wie Schlegelmäher oder rotierende Egge. Sie werden durch 2 Hebel am Lenkholm betätigt und sind mit Sperrvorrichtung ausgestattet, damit sie auch als Parkierbremse fungieren. Die Trommeln sind auf einer Drehbank gedreht, so ist ein genaues Abbremsen gewährleistet.



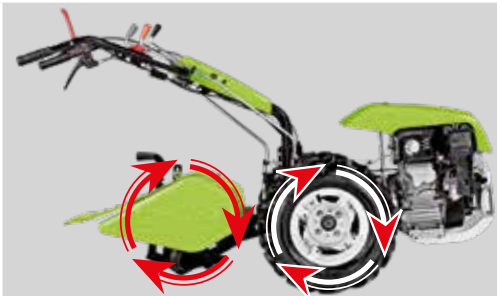
\* Maximale Motorenleistung

# Einachsschlepper

## Allgemeine Informationen zu den Fräsen

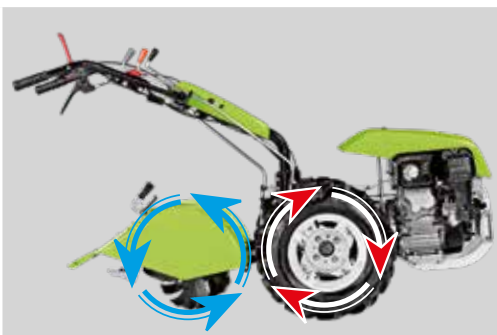
### Eigenschaften und Vorteile der Grillo Fräsen

**Grillo** bietet **eine Vielzahl an Fräsmoellen an**, um allen Anforderungen in Bezug auf das Fräsen des Bodens gerecht zu werden: von der Fräse mit kompakten Ausmaßen, die sich zum Arbeiten an engen Stellen in Beeten und Gärten eignet bis hin zur robusteren Fräse, die auch harten Grund zerbröckelt und so die besten Bedingungen zum Säen schafft. **Alle Fräsen sind robust und bewährt.** Sie sind mit einem Zahnradgetriebe im Ölbad und Hacken aus gehärtetem Stahl ausgestattet. Der spezielle Schutz an der Fräswelle vermeidet das Eindringen von Erde und Mähgut ins Innere des Getriebes. Die Hacken sind ausbaubar, damit sie geschliffen werden können. Die Fräskästen gewährleisten optimale Sicherheit für den Nutzer.



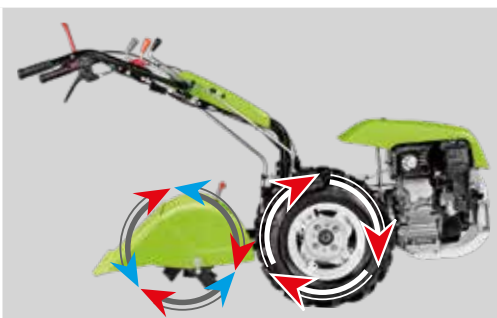
#### FRÄSE MIT STANDARDMÄSSIGEM ROTATIONSSINN

**Grillo** bietet **eine weitgefächerte Palette an Fräsen** mit standardmäßigem Rotationssinn an. **Vielseitig und zuverlässig**, erhältlich in der Ausführung mit **4 Hacken pro Stern** oder **6 Hacken pro Stern**.



#### FRÄSE MIT GEGENLÄUFIGEM ROTATIONSSINN




Der im **Verhältnis zu den Antriebsrädern gegenläufige** Rotationssinn der Hacken sorgt für eine **optimale Bodenhaftung und erlaubt das aggressivere Fräsen mit wenig Anstrengung.** Sie sind besonders zur Bearbeitung harter Böden geeignet, wo man schon nach dem ersten Durchgang einen gut zerbröckelten Boden erzielt. Die Einachsschleppermodelle G 45 und G 46 sind serienmäßig mit einer gegenläufigen Fräse ausgestattet.













#### FRÄSE MIT DOPPELTEM ROTATIONSSINN

Die Fräse mit **doppeltem** Rotationssinn vereinigt die Vorteile der Fräse mit standardmäßigem Drehsinn mit denen der gegenläufigen Fräse. Die Fräse mit doppeltem Rotationssinn ist mit einem Hebel ausgerüstet, mit dem man die Drehrichtung der Hackmesser umkehren kann. Somit eignet sie sich für jegliche Bodenbeschaffenheit (harte Böden oder weiche und sandige Böden). Die besonderen „schwingenden“ Messer erlauben die optimale Bearbeitung des Bodens in beide Drehrichtungen.

			
		<b>GEGENLÄUFIGE Fräse zu 50 cm</b> <b>4 Hacken pro Stern</b> <b>26 cm Durchmesser</b>	<b>GEGENLÄUFIGE Fräse zu 50 cm</b> <b>4 Hacken pro Stern</b> <b>26 cm Durchmesser</b>
<b>G 45</b>	G200FA	✓	—
<b>G 46</b>	GX 200	—	✓

		978511 	994811 
		<b>EINSTELLBARE Fräse zu 50 cm</b> <b>4 Hacken pro Stern</b> <b>26 cm Durchmesser</b> <b>mit Schnellanschluss</b> Ein Fräsen – Verstellkit (929512) erlaubt die Einstellung der Fräsbreite auf 37 cm.	<b>Fräse zu 58 cm</b> <b>4 Hacken pro Stern</b> <b>26 cm Durchmesser</b> <b>mit Schnellanschluss</b> (nur für G55 4.00-8 und 16x6.50-8 Räder erforderlich)
<b>G 52</b>	G200FA	✓	—
<b>G 55</b>	G200FA	—	✓
	GX 200	—	✓

		989011 	989111 
		<b>EINSTELLBARE Fräse zu 70 cm</b> <b>4 Hacken pro Stern</b> <b>32 cm Durchmesser</b> <b>Für jegliche Bodenbeschaffenheit geeignet.</b> Sie kann auf 55 cm Fräsbreite eingestellt werden. Nur für G131BC gibt es optional Verbreiterungen (930312), mit denen die Fräsbreite von 70 cm auf 85 cm erweitert werden kann.	<b>EINSTELLBARE Fräse zu 70 cm</b> <b>6 Hacken pro Stern</b> <b>36 cm Durchmesser</b> <b>Die Zerbröckelung des Bodens wird feiner und ist daher für die Vorbereitung der Saat geeignet.</b> <b>Für harte Böden geeignet.</b> Sie kann auf 55 cm Fräsbreite eingestellt werden. Nur für G131BC gibt es optional Verbreiterungen (930212), mit denen die Fräsbreite von 70 cm auf 85 cm erweitert werden kann.
<b>G 131</b>	KD15 440	✓	✓
<b>G 131 BC</b>	Vanguard 16	✓	✓

							
		<b>EINSTELLBARE Fräse zu 58 cm</b>  <b>4 Hacken pro Stern</b> <b>32 cm Durchmesser</b>  <i>Für jegliche Bodenbeschaffenheit geeignet.</i>  Sie kann auf 37cm und 47cm Fräsbreite eingestellt werden. Optional gibt es Verbreiterungen (929112), mit denen die Fräsbreite von 58 cm auf 68 cm erweitert werden kann.	<b>EINSTELLBARE Fräse zu 68 cm</b>  <b>4 Hacken pro Stern</b> <b>32 cm Durchmesser</b>  <i>Für jegliche Bodenbeschaffenheit geeignet.</i>  Sie kann auf 37cm , auf 47cm und auf 58 cm Fräsbreite eingestellt werden. Optional gibt es Verbreiterungen (929612), mit denen die Fräsbreite von 68 cm auf 77 cm erweitert werden kann.	<b>EINSTELLBARE Fräse zu 70 cm</b>  <b>6 Hacken pro Stern</b> <b>32 cm Durchmesser</b>  <i>Die Zerbröckelung des Bodens wird feiner und ist daher für die Vorbereitung der Saat geeignet. Die Fräse ist für besonders harte und mittlere Böden geeignet. Sie wird nicht zur Bearbeitung lehmiger, nasser Böden empfohlen.</i>  Sie kann auf 47cm und auf 58 cm Fräsbreite eingestellt werden. Optional gibt es Verbreiterungen (929312), mit denen die Fräsbreite von 70 cm auf 83 cm erweitert werden kann.	<b>EINSTELLBARE GEGEN-LÄUFIGE Fräse zu 68 cm</b> <b>4 Hacken pro Stern</b> <b>32 cm Durchmesser</b>  <i>Die Fräse ist zur Bearbeitung besonders harter Böden geeignet. Der im Verhältnis zu den Antriebsrädern gegenläufige Rotationssinn der Hacken sorgt für eine optimale Bodenhaftung und erlaubt das aggressivere Fräsen mit wenig Anstrengung. Der Einsatz auf weichen und sandigen Böden wird nicht empfohlen.</i>  Sie kann auf 37 cm, 47cm und auf 58 cm Fräsbreite eingestellt werden.	<b>VERSTELLBARE Fräse zu 68 cm mit GRÖßEREN HACKMESSERN</b> <b>4 Hacken pro Stern</b> <b>34 cm Durchmesser</b>  <i>Für jegliche Bodenbeschaffenheit geeignet und zum Erlangen einer höheren Frästiefe. Robustere Hacken sowie ein neuer Sporn erlauben die Bearbeitung des zähen Bodens und gewährleisten die Stabilität des Einachsschleppers.</i>  Sie kann auf 47cm und auf 58 cm Fräsbreite eingestellt werden.  Ausschl. auf der Version G110 KD15 440 Motor gibt es optional Verbreiterungen (929711), mit denen die Fräsbreite auf 85 cm erweitert werden kann.	<b>Fräse MIT DOPPELTEM ROTATIONSSINN</b> <b>60 cm</b> <b>4 Hacken pro Stern</b> <b>26 cm Durchmesser</b>  <i>Für jegliche Bodenbeschaffenheit geeignet; mit Hilfe des Hebels am Fräskasten kann die Drehrichtung der Fräse geändert werden.</i>
<b>G 84</b>	GX 200	✓	—	—	—	—	✓
<b>G 85d</b>	G300FA	✓	✓	✓	✓	—	✓
	GX 270	✓	✓	✓	✓	—	✓
	R300D	✓	✓	✓	✓	—	✓
	KD15 350	✓	✓	✓	✓	—	✓
<b>G 107d</b>	G300FA	✓	✓	✓	✓	—	—
	GX 270	✓	✓	✓	✓	—	—
	R300D	✓	✓	✓	✓	—	—
	KD15 440	✓	✓	✓	✓	✓ (Räder 5.00-10 erforderlich)	—
<b>G 108</b>	GX 270	✓ (mit Fräskupplungskit)*	✓ (mit Fräskupplungskit)*	✓ (mit Fräskupplungskit)*	✓ (mit Fräskupplungskit)*	—	—
	GX 390	✓ (mit Fräskupplungskit)*	✓ (mit Fräskupplungskit)*	✓ (mit Fräskupplungskit)*	✓ (mit Fräskupplungskit)*	✓ (mit Fräskupplungskit)*	—
<b>G 110</b>	KD15 440	✓ (mit Fräskupplungskit)*	✓ (mit Fräskupplungskit)*	✓ (mit Fräskupplungskit)*	✓ (mit Fräskupplungskit)*	✓ (mit Fräskupplungskit)*	—

(\*) Art.-Nr. 946311



### Transporträdchen

Das Transporträdchen der Fräse wird hinten durch eine Federvorrichtung an die Fräse montiert. So werden die Messer hochgehalten und der Transport begünstigt.

Anwendbar mit G 55 - G 84 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131BC



### Wiesenmäher

Ideal zum Wiesenmähen im Garten oder unter Obstbäumen. Antrieb mit Kegelzahnradgetriebe im Ölbad. Anwendbar mit seitlichen Kufen oder drehendem Rädchen. Er ist mit einer Messerbremse ausgestattet. Die Schnitthöhe ist einstellbar.

Anwendbar mit G 52 - G 55 (**Wiesenmäher 50 cm**)



### Wiesenmäher

Ideal zum Wiesen mähen im Garten oder unter Obstbäumen. Antrieb mit Kegelzahnradgetriebe im Ölbad. Er ist mit einer Messerbremse ausgestattet. Die Schnitthöhe ist einstellbar.

Anwendbar mit G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131BC (**Wiesenmäher 75 cm**)



### Schlegelmäher 85 cm - Schlegelmäher 68 cm - Schlegelmäher 58 cm

Ideal zum Schlegeln von hohem Gras, schneidet kleine Äste. Er ist mit einer Trommel und Y-förmigen Messern ausgestattet. Antrieb mit Kegelzahnradgetriebe im Ölbad. Die Schnitthöhe ist einstellbar.

Option: Vertikutierkit (nur für Version mit 68 cm - 85 cm).

Anwendbar mit G 85d - G 107d - G 108 - G 110 (**Schlegelmäher 85 - 68 cm**) G 131 - G 131BC (**85 cm**)  
Anwendbar mit G 84 - G 85d (**Schlegelmäher 58 cm**)



### Einscharpflug und Drehpflug

Die Pflüge werden zum Kippen der Erdschollen und zum Vergraben des Unkrauts in einem Durchgang benutzt und bringen die in der Tiefe befindlichen Nährmittel an die Oberfläche. Zur Verwendung des Pflugs werden erhöhte Räder und Gewichte empfohlen. Die Drehpflugausführung erlaubt das Kippen der Erdschollen sowohl nach rechts als auch nach links.

Anwendbar mit G 55 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131BC



### Gezogener Häufelkörper und Häufelkörper hinter der Fräse

Die Häufelkörper ziehen exakte Furchen in den gewünschten Maßen. Der Häufelkörper hinter der Fräse wird hinter die Fräse angebracht und arbeitet zusammen mit dieser.

Anwendbar mit G 45 - G 46 - G 52 (**hinter der Fräse**)  
G 55 - G 84 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131BC (**hinter der Fräse und geschleppt**)



### Kartoffelernter

Wird hinter der Fräse montiert und zieht eine Furche zum schnellen Ausgraben der Kartoffeln aus dem Boden.

Anwendbar mit G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131BC



### Mähbalken

Hiervon gibt es unterschiedliche Modelle, die allen Anforderungen gerecht werden beim Mähen in schwierigen Gebieten, Obstgärten oder Heuaufbereitung. Es gibt sie mit Ölbadmähantrieb und Hebelgetriebe. Die Mähbalkenmesser haben ein speziell verzahntes Profil und sind aus speziell gehärtetem Stahl hergestellt. Die Druckdaumen sind regulierbar oder selbstregulierend und gewähren so eine optimale Haftung zwischen Messern und Klingen.

Anwendbar mit G 52 - G 55 - G 84 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131BC



### Schwenkbare Kehmaschine

Ist das ideale Gerät zum Kehren von frischem Schnee und die Reinigung der städtischen Bereiche wie Bürgersteige, Straßen, Radwege, Gassen. Sie ist mit einer Trommel zu 400 mm Durchmesser ausgestattet. Borsten aus Polypropylen. Der Kehmaschine wird durch drehende und höhenverstellbare Rädchen gestützt, auf diese Weise kann man einen optimalen Aufbau erlangen. Zahnradgetriebe im Ölbad. Ein Hebel erlaubt die schnelle Neigung um 25° nach rechts und links von der Nutzerposition aus.

Anwendbar mit G 52 - G 55 (80 cm)  
G 85d - G 107d - G 108 - G 110 (100 cm)  
G 131 - G 131BC (120 cm)



### 2- stufige Schneefräse

Die 2-stufige Schneefräse ist mit Komponenten aus Stahl gefertigt. Dies garantiert Langlebigkeit im Laufe der Zeit. Sie sind mit einem Handrad von der Fahrerposition aus orientierbaren Kamin ausgestattet, und die Kufen erlauben einen fachgerechten Aufbau.

Anwendbar mit G 85d - G 107d - G 108 - G 110 (70 cm)  
G 131 - G 131BC (80 cm)



### Schneeschild

Das Schneeschild ist äußerst nützlich, um schnell Durchgänge und Wege im Schnee zu bahnen. Es ist aus Stahl und kann mit einer Kunststoffeiste ausgestattet werden zur Bewahrung des Straßenpflasters. Das Schneeschild ist von der Fahrposition aus neigbar und schwenkbar. Das Schneeschild kann auch zur Beseitigung von Geröll und zur Streuung von Sand oder Kies benutzt werden.

Anwendbar mit G 52 (80 cm) G 55 (100 cm)  
G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131BC (125 cm)



### Garten Sitzwagen

Der Garten Sitzwagen wird hinter die Einachsschlepper angeschlossen mit Hilfe eines Bolzens und eines Splints. Er ist mit Bremsen ausgestattet.

Anwendbar mit G 55 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131BC



### Rotierende Egge

Zerbröckelt fein die Erdschollen und schafft ein feines und gleichmäßiges Substrat, um den Boden zur Saat vorzubereiten. Ideal zum Vorbereiten des Bodens von Wiesen, Gärten, Sportanlagen, Gemüsebeeten und für all diejenigen, für die eine perfekte Abtragung, Fräsung und Kompaktierung des Bodens in einem einzigen Übergang auch bei kleinen Flächen notwendig ist. Die rotierende Egge ist auch nach dem Pflügen ideal. Sie ist mit einer gitterförmigen Trommel zur Gleichmachung ausgestattet.

Anwendbar mit G 85d - G 107d - G 108 (50 cm)  
G 110 - G 131BC (75 cm)



### Rotierender Pflug

Führt gleichzeitig Pflüg- und Fräsarbeiten aus, lockert zähe und kompakte Böden bis zu 30 cm Tiefe, mit einem einzigen Durchgang erhält man einen zum Säen fertigen Boden. Er kann Arbeiten in Grasböden ohne Verstopfungsrisiko ausführen und vergräbt das Unkraut. Man kann mit mehreren Durchgängen auch Gräben ziehen.

Anwendbar mit G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131BC



### Umkehrfräse

Vergräbt leicht die auf der Oberfläche vorhandenen Steine. Auf diese Weise erlangt man einen gleichmäßigen Boden, ideal zum Säen und zum Anbau ohne Hindernisse. Sie ist mit einer gitterförmigen Trommel zur Egalisierung ausgestattet. Bis zu 12 cm Arbeitstiefe





















Anwendbar mit G 108 - G 110 (Umkehrfräse 62 cm)  
Anwendbar mit G 131 - G 131BC (Umkehrfräse 70 cm)



### Räder

Um jeder Arbeitsanforderung nachzukommen, sind unterschiedliche Rädertypen verfügbar: Räder mit Vestellfelgen, mit „Agrar“ oder „Garten“ Bereifung und Eisenräder

Anwendbar mit G 55 - G 84 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131BC

Technische Daten		G 45	G 46	G 52	G 55		G 84
	Motor	G200FA Loncin	GX 200 Honda	G200FA Loncin	G200FA Loncin	GX 200 Honda	GX 200 Honda
	Leistung Hubraum / Zylinderzahl	5.5 PS kW 4.1 196/1	5.5 PS kW 4.1 196/1	5.5 PS kW 4.1 196/1	5.5 PS kW 4.1 196/1	5.5 PS kW 4.1 196/1	5.5 PS kW 4.1 196/1
	Treibstoff Tank Fassungsvermögen	Benzin 3 L	Benzin 3,1 L	Benzin 3 L	Benzin 3 L	Benzin 3,1 L	Benzin 3,1 L
	Anlasser						
	Luftfilter	Im Ölbad	Im Ölbad	Im Ölbad	Im Ölbad	Im Ölbad	Im Ölbad
	Erhältliche Räder (FF) Fixe Felgen (RF) Regulierbare Felgen	4.00-8 (FF)	4.00-8 (FF)	13x5.00-6 (FF)	4.00-8 (FF) 16x6.50-8 (FF) 5.00-10 (RF) Nur für Pflügenkit 5.00-12 (RF)		4.00-8 (FF)
	Gänge u. Geschwindigkeiten in Einachsschlepper Version	Mit 4.00-8 Rädern  I 1,6 R I 2,5	Mit 4.00-8 Rädern  I 1,6 R I 1,6	Mit 13x5.00-6 Rädern  I 1,4 R I 2,2	Mit 4.00-8 Rädern  I 1,1 II 2,6 R I 1,1 R II 2,6	Mit 4.00-8 Rädern  I 1,1 II 2,6 R I 1,1 R II 2,6	
	Gänge u. Geschwindigkeiten in Balkenmäher Version	/	/	Mit 13x5.00-6 Rädern  I 2,2 R I 1,4	Mit 4.00-8 Rädern  I 1,1 II 2,6 R I 1,1 R II 2,6	Mit 4.00-8 Rädern  I 1,1 II 2,6 R I 1,1 R II 2,6	
	Differentialsperre	/	/	/	/	/	/
	Bremsen	/	/	/	/	/	/
	Standard Fräsbreite	50 cm	50 cm	50 cm	58 cm	58 cm	58 cm
	Standard Fräsdurchmesser	26 cm	26 cm	26 cm	26 cm	26 cm	32 cm
	Zubehöranschluss	Schnellanschluss	Flansch	Schnellanschluss	Schnellanschluss		Flansch
	Lenkholm	Höhenverstellbar und auf Antivibrationselementen montiert	Höhen- u. seitenverstellbar	Höhen- u. seitenverstellbar, um 180° drehbar, auf Antivibrationselementen montiert	Höhen- u. seitenverstellbar, um 180° drehbar, auf Antivibrationselementen montiert		Höhen- u. seitenverstellbar, um 180° drehbar, auf Antivibrationselementen montiert
	Gewicht (mit Rädern u. Standardfräse)	82 kg	98 kg	67 kg	89 kg	87 kg	111 kg

G 85d				G 107d				G 108		G 110		G 131	G 131 BC		
G300FA Loncin	GX 270 Honda	R300D Rato	KD15 350 Kohler	G300FA Loncin	GX 270 Honda	R300D Rato	KD15 440 Kohler	GX 270 Honda		GX 390 Honda	KD15 440 Kohler	KD15 440 Kohler	Vanguard 16 B & S		
9.3 PS kW 6.8 302/1	8.4 PS kW 6.3 270/1	8.2 PS kW 6 302/1	7.5 PS kW 5.5 349/1	9.3 PS kW 6.8 302/1	8.4 PS kW 6.3 270/1	8.2 PS kW 6 301/1	11 PS kW 8.1 441/1	8.4 PS kW 6.3 270/1		11.7 PS kW 8.7 389/1	11 PS kW 8.1 441/1	11 PS kW 8.1 441/1	14 PS (16*) kW 10.3 479/2		
Benzin 6,1 L	Benzin 5,3 L	Benzin 5,4 L	Diesel 4,3 L	Benzin 6,1 L	Benzin 5,3 L	Benzin 5,4 L	Diesel 5,0 L	Benzin 5,3 L		Benzin 6,1 L	Diesel 5,0 L	Diesel 5,0 L	Benzin 8,5 L		
Trocken	Im Ölbad	Trocken	Im Ölbad	Trocken	Im Ölbad	Trocken	Im Ölbad	Im Ölbad		Im Ölbad	Im Ölbad	Im Ölbad	Trocken		
4.00-8 (FF) 4.00-10 (FF und RF) 5.00-10 (RF) Nur für Pflügenkit 5.00-12 (RF) Eisenräder 40x10cm (FF) Gartenräder 20x10.00-8 (FF) Agrarbereifung 21x11.00-8 (FF)				4.00-8 (FF) 4.00-10 (FF und RF) 5.00-10 (RF) Nur für Pflügenkit 5.00-12 (RF) Eisenräder 40x10cm (FF) Gartenräder 20x10.00-8 (FF) Agrarbereifung 21x11.00-8 (FF)				4.00-10 (RF) 5.00-10 (RF) 5.00-12 (RF) Eisenräder 40x10 (FF) Gartenräder 20x10.00-8 (FF) Agrarbereifung 21x11.00-8 (FF)		4.00-10 (RF) 5.00-10 (RF) 5.00-12 (RF) Eisenräder 40x10 (FF) Gartenräder 20x10.00-8 (FF) Agrarbereifung 21x11.00-8 (FF)		5.00-12 (RF) 6.5/80-12 (RF) Eisenräder 46x12cm (FF)			
Mit 4.00-10 Rädern				Mit 5.00-10 Rädern				Mit 5.00-10 Rädern		Mit 5.00-10 Rädern		Mit 5.00-12 Rädern			
I 1,3 II 3,0 RM I 1,3 RM II 3,0				I 1,3 II 2,4 III 3,6 RM I 1,3 RM II 2,4 RM III 3,6				I 1,3 II 2,4 III 4,3 RM I 0,7 RM II 1,5 RM III 3,2		I 1,3 II 2,4 III 4,3 RM I 0,7 RM II 1,5 RM III 3,2		I 1,2 II 2,4 III 3,4 IV 7,1 RM I 1,7 RM II 3,5			
Mit 4.00-10 Rädern				Mit 5.00-10 Rädern				Mit 5.00-10 Rädern		Mit 5.00-10 Rädern		Mit 5.00-12 Rädern			
I 1,3 II 3,0 RM I 1,3 RM II 3,0				I 1,3 II 2,4 III 3,6 RM I 1,3 RM II 2,4 RM III 3,6				I 1,3 II 2,4 III 4,3 RM I 0,7 RM II 1,5 RM III 3,2		I 1,3 II 2,4 III 4,3 RM I 0,7 RM II 1,5 RM III 3,2		I 1,7 II 3,5 RM I 1,2 RM II 2,4			
JA				JA				JA		JA		JA			
Auf Bestellung				Auf Bestellung				Serienmäßig		Serienmäßig		Auf Bestellung			
58 cm				68 cm				68 cm		68 cm		70 cm			
32 cm				32 cm				32 cm		32 cm		32 cm (4x Messer pro Stern) 36 cm (6x Messer pro Stern)			
Flansch Auf Bestellung Schnellanschluss				Flansch Auf Bestellung Schnellanschluss				Flansch Auf Bestellung Schnellanschluss		Flansch Auf Bestellung Schnellanschluss		Flansch			
Höhen- u. seitenverstellbar, um 180° drehbar, auf Antivibrationselemente montiert				Höhen- u. seitenverstellbar, um 180° drehbar				Höhen- u. seitenverstellbar, um 180° drehbar, Antivibrationselemente		Höhen- u. seitenverstellbar, um 180° drehbar, Antivibrationselemente		Höhen- u. seitenverstellbar, um 180° drehbar.			
127 kg	127 kg	142 kg (Elektr.)	132 kg 151 kg (E.)	136 kg	136 kg	150 kg	168 kg	136 kg	144 kg (Elektr.)	142 kg	168 kg	192 kg	195 kg		

\* Maximale Motorenleistung

# Der Grillo Einachsschlepper ist in jeder Jahreszeit nützlich!



Im Frühling wird mit Hilfe der Fräsen und Häufelkörper der Boden fein gefräst und für die Saat vorbereitet.



Im Sommer bleibt der Boden zwischen den Reihen weich und ohne Unkraut. So können Feuchtigkeit und Wasser in den Boden sickern.



Im Herbst erlangt man durch das Fräsen und Zerkleinern der übrig gebliebenen Pflanzen organischen Dünger, der für den nächsten Frühling schon bereitsteht.



Im Winter befreien die Grillo Einachsschlepper mit Hilfe der Schneefräsen, Kehrmaschinen und Schneeschildern Alleen und Straßen von Schnee und Eis.

## Außer dem Produkt ...machen die Werte den Unterschied!



### Grillo Kundenbetreuung

Eine ergiebige und konkrete Betreuung vor und nach dem Kauf mit einem einzigen Ziel: Unserem Kunden schnell und hilfreich zu antworten.

Garantie  
und  
Ersatzteil-  
Service

### Qualität der Bestandteile und in den Lösungen.

Ersatzteile, die schnell lieferbar sind. Diese sind auch für Maschinen, die vor über 30 Jahren produziert wurden: der Wert wird im Laufe der Zeit beibehalten.



<http://www.grillodeutschland.de/haendler>

### Grillo Händlernetz

Die Grillo Händler finden Sie im gesamten Gebiet. Sie sind in der Lage, Ihre spezifischen Anforderungen zu verstehen, um Sie in der richtigen Wahl zu beraten. Sie finden dort, Qualität, Zuverlässigkeit und die Möglichkeit, sich die Produkte anzuschauen und zu testen.



### GRILLO SPA

Via Cervese, 1701 - 47521 CESENA (Italy)  
Tel. (0039) 0547 633111 - Fax (0039) 0547 632011

Internet: [www.grillospa.it](http://www.grillospa.it)  
E-mail: [grillo@grillospa.it](mailto:grillo@grillospa.it)

[www.grillodeutschland.de](http://www.grillodeutschland.de)  
[grillo@grillodeutschland.de](mailto:grillo@grillodeutschland.de)

Händler

Aufgrund ständiger Weiterentwicklung behält sich Grillo SpA Änderungen in Form, Technik und Ausstattung der Produktpalette vor. Aus Angaben und Abbildungen des vorliegenden Grillo-Katalogs können daher keine Ansprüche abgeleitet werden.