

UNNACHAHMLICH

VIELE PLUSPUNKTE MACHEN DIE FERRARI POWERSAFE®
EINACHSER ZU ETWAS GANZ BESONDEREM

MADE IN ITALY

SCHNELLUMSCHALTUNG

der Fahrtrichtung.

SERIENMÄSSIGE FESTSTELLBREMSE

bei allen Modellen.

DIFFERENTIAL MIT SPERRE

ermöglicht bessere Traktion und
Manövrierfähigkeit.

OPTIONALE MOTORHAUBE

zur optischen Aufwertung
der Maschine.

FÜHRERSTAND

mit in der Höhe und seitlich verstellbaren und
um 180° reversierbaren Lenkerholmen, die zur
Vibrationsdämpfung auf Silentblöcken montiert sind.

SCHALTGETRIEBE

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

ZAPFWELLE

unabhängig vom Schaltgetriebe, mit
wartungsfreier Ölbadkupplung.

MOTOREN

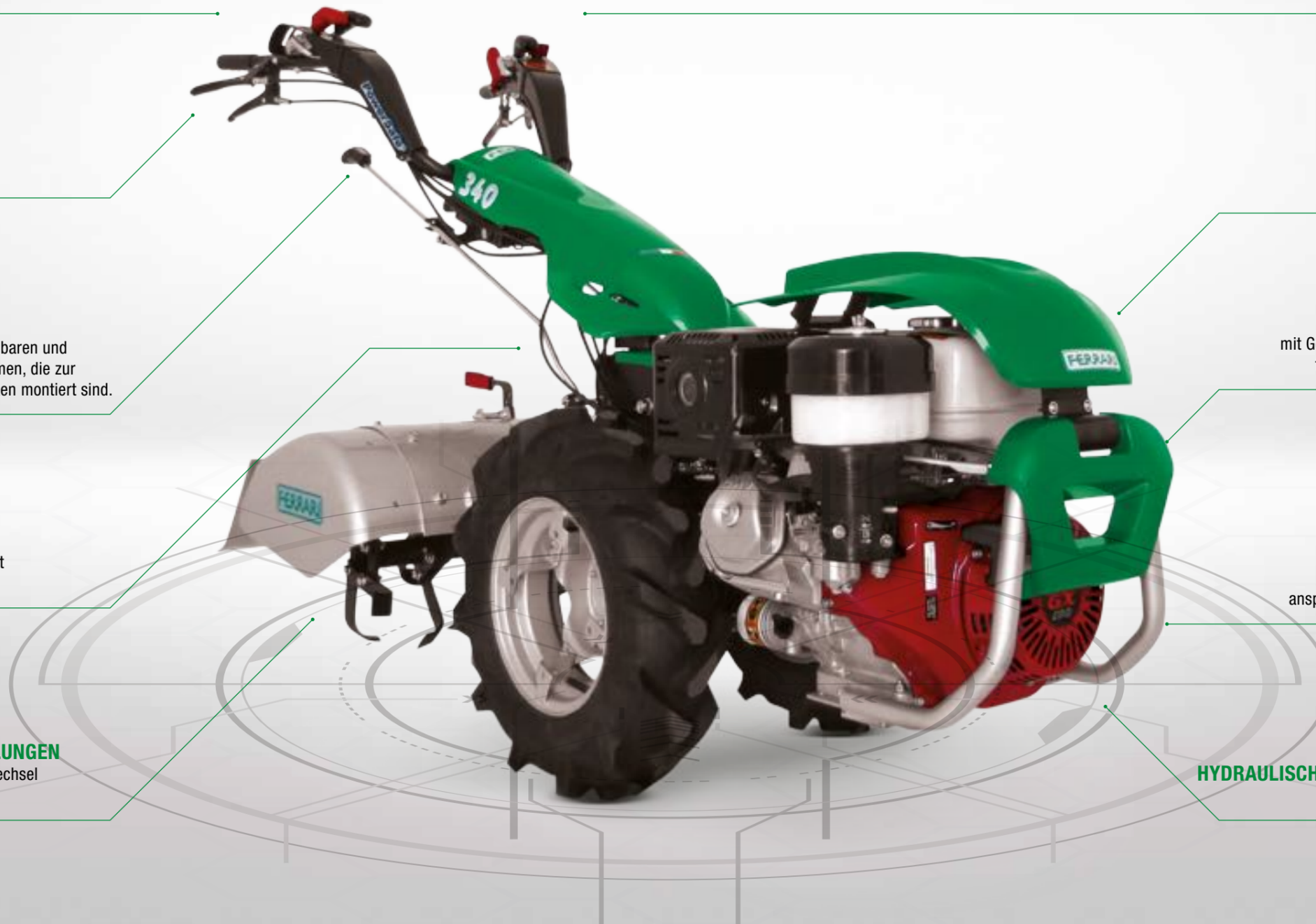
für professionellen Einsatz
mit hoher Drehmomentreserve für
anspruchsvolle und andauernde Arbeiten.

OPTIONALE SCHNELLKUPPLUNGEN

für den schnellenwerkzeuglosen Wechsel
der Arbeitsgeräte.

HYDRAULISCHE MEHRSCHEIBENKUPPLUNG

PowerSafe® im Ölbad.



PowerSafe®

DIE PATENTIERTE, DIREKT AN DEN MOTOR GEFLANSCHTE POWERSAFE® MEHRSCHEIBEN-ÖLBADKUPPLUNG AUS STAHL WIRD EXKLUSIV VON DER BCS-GRUPPE EINGESETZT UND GARANTIERT VIELE VORTEILE FÜR DEN BENUTZER. AUSSERDEM SORGT SIE DAFÜR, DASS DIE FERRARI-EINACHSER DIE SICHERHEITANFORDERUNGEN NACH EN 709/A4 ERFÜLLEN.



ZUVERLÄSSIG



SICHERHEIT

Sofortige Stillsetzung der Maschine und des Werkzeugs bei Loslassen des Lenkers. Der Motor läuft dabei weiter.

Doppelt wirkende Zwangssteuerung, die verhindert, dass die Maschine unbeabsichtigt wieder eingeschaltet wird.



ZUVERLÄSSIGKEIT

Wartungsfreie hydraulische Kupplung.

Praktisch unbegrenzte Lebensdauer auch bei Belastungen durch Werkzeuge mit hin- und hergehender Bewegung oder mit hoher Trägheit.



LEISTUNG

Wird auch bei langer Belastung nicht heiß.

Kein Leistungsabfall bei extremen Umgebungstemperaturen.



KOMFORT

Leicht zu betätigender, progressiv reagierender Kupplungshebel und minimaler Kraftaufwand beim Festhalten des Sicherheitshebels.

Keine Vorbereitungen vor dem Anlassen des Motors mehr nötig.



GARANTIE

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

BAUREIHE

FÜNF MODELLE, DIE MIT BENZIN- ODER DIESELMOTOR UND REVERSIER- ODER E-STARTER GELIEFERT WERDEN KÖNNEN, FÜR INSGESAMT 22 UNTERSCHIEDLICHE AUSFÜHRUNGEN, VON DENEN JEDE FÜR EINEN GANZ BESTIMMTEN BEDARF UNSERER KUNDEN ENTWICKELT UND GEBAUT WURDE. ALLE FERRARI POWERSAFE® EINACHSER VERFÜGEN ÜBER EINEN UMLEGBAREN FÜHRUNGSHOLM, SODASS SIE MIT VORN ODER HINTEN ANGEBRACHTEN WERKZEUGEN BENUTZT WERDEN KÖNNEN.



328
PowerSafe®



338
PowerSafe®



370^{HY}
PowerSafe®



340
PowerSafe®



360
PowerSafe®

328

PowerSafe®



GETRIEBE 3 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge

SCHNELLUMSCHALTUNG der Fahrtrichtung

MEHRSCHEIBENKUPPLUNG PowerSafe® im Ölbad

ZAPFWELLE unabhängig vom Schaltgetriebe mit Schaltung im Ölbad

FESTSTELLBREMSE

LENKER auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN gemäß dem Gesetz

ANWENDBARE FERRARI WERZUGE: Fräse, Furchenzieher, Pflug, Groundblaster, Mähbalken, Rasenmäher, BladeRunner, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 4.0-10 REIFEN



| 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 / 8,4 |
| KOHLER KD350 | Diesel | Reversierstarter | 5,5 / 7,5 |



338

PowerSafe®

GETRIEBE 3 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge

SCHNELLUMSCHALTUNG der Fahrtrichtung

DIFFERENTIAL mit Sperre

MEHRSCHEIBENKUPPLUNG PowerSafe® im Ölbad

ZAPFWELLE unabhängig vom Schaltgetriebe mit Schaltung im Ölbad

FESTSTELLBREMSE

LENKER auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN gemäß dem Gesetz

ANWENDBARE FERRARI WERZUGE: Fräse, Furchenzieher, Pflug, Groundblaster, Mähbalken, Rasenmäher, Mulchgerät, BladeRunner, RollerBlade, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



| Motor | Treibstoff | Anlasser | Leistung kW/PS |
|--------------|------------|--------------------------------------|----------------|
| HONDA GX270 | Benzin | Reversierstarter oder Elektrostarter | 6,3 / 8,4 |
| HONDA GX340 | Benzin | Reversierstarter | 8 / 10,7 |
| KOHLER KD350 | Diesel | Reversierstarter oder Elektrostarter | 5,5 / 7,5 |

340

PowerSafe®



GETRIEBE 3 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge

SCHNELLUMSCHALTUNG der Fahrtrichtung

DIFFERENTIAL mit Sperre

MEHRSCHEIBENKUPPLUNG PowerSafe® im Ölbad

ZAPFWELLE unabhängig vom Schaltgetriebe mit Schaltung im Ölbad

ARBEITSBREMSEN unabhängig auf den zwei Rädern

FESTSTELLBREMSE

LENKER auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN gemäß dem Gesetz

ANWENDBARE FERRARI WERZUGE: Fräse, Furchenzieher, Pflug, Groundblaster, Mähbalken, Rasenmäher, Mulchgerät, BladeRunner, RollerBlade, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



| Motor | Treibstoff | Anlasser | Leistung kW/PS |
|--------------|------------|--------------------------------------|----------------|
| HONDA GX390 | Benzin | Reversierstarter oder Elektrostarter | 8,7 / 11,7 |
| YANMAR LN100 | Diesel | Reversierstarter oder Elektrostarter | 7,5 / 10 |

360

PowerSafe®



GETRIEBE 3 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge

SCHNELLUMSCHALTUNG der Fahrtrichtung

DIFFERENTIAL mit Sperre

MEHRSCHEIBENKUPPLUNG PowerSafe® im Ölbad

VERSTÄRKTE ZAPFWELLE unabhängig vom Schaltgetriebe mit Schaltung im Ölbad

ZAHNRADKASKADE auf den zwei Rädern

ARBEITSBREMSEN unabhängig auf den zwei Rädern

FESTSTELLBREMSE

LENKER auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen

SCHNELLANSCHLUSS für Anbaugeräte

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN gemäß dem Gesetz

ANWENDBARE FERRARI WERZUGE: Fräse, Furchenzieher, Pflug, Rasenmäher, Mulchgerät, BladeRunner, RollerBlade, Kehrmaschine.

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 6.5/80-12 REIFEN



| Motor | Treibstoff | Anlasser | Leistung kW/PS |
|-------------------|------------|--------------------------------------|----------------|
| HONDA GX390 | Benzin | Reversierstarter | 8,7 / 11,7 |
| KOHLER KD440 | Diesel | Reversierstarter oder Elektrostarter | 8 / 10,9 |
| LOMBARDINI 3LD510 | Diesel | Reversierstarter oder Elektrostarter | 9 / 12,2 |

370^{HY}

PowerSafe®

HYDROSTATISCHER ANTRIEB mit zwei Geschwindigkeitsbereichen (langsam/schnell) für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt

DIFFERENTIAL mit Sperre

MEHRSCHEIBENKUPPLUNG PowerSafe® im Ölbad

ZAPFWELLE unabhängig vom Schaltgetriebe mit Schaltung im Ölbad

ARBEITSBREMSEN unabhängig auf den zwei Rädern mit Bremstrommeln aus Gusseisen

FESTSTELLBREMSE

LENKER auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen

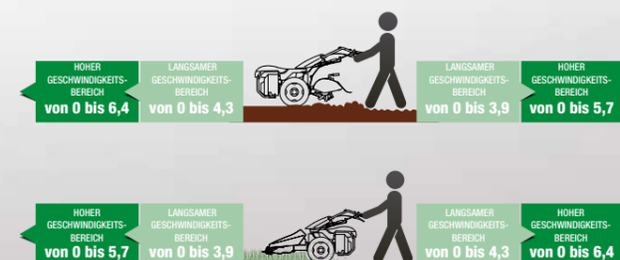
SICHERHEITSEINRICHTUNGEN gemäß dem Gesetz

ANWENDBARE FERRARI WERZUGE: Fräse, Furchenzieher, Pflug, Groundblaster, Mähbalken, Rasenmäher, Mulchgerät, BladeRunner, Rollerblade, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.



| Motor | Treibstoff | Anlasser | Leistung kW/PS |
|--------------|------------|--------------------------------------|----------------|
| HONDA GX390 | Benzin | Reversierstarter oder Elektrostarter | 8,7 / 11,7 |
| YANMAR LN100 | Diesel | Reversierstarter oder Elektrostarter | 7,5 / 10 |

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



EINACHSER MIT STUFENLOS REGELBAREM HYDROSTATISCHEM FAHRANTRIEB MIT ZWEI GESCHWINDIGKEITSBEREICHEN.

DER BENUTZER KANN ÜBER EINEN EINZIGEN HEBEL AM LENKER STUFENLOS DIE GESCHWINDIGKEIT UND RICHTUNG DER MASCHINE REGELN. AUF DIESE WEISE KANN DIE ÜBERSETZUNG FÜR JEDEN EINSATZZWECK PASSEND EINGESTELLT WERDEN.

DIE HEBELSTEUERUNG SORGT FÜR HOHEN BEDIENKOMFORT BESONDERS BEI ARBEITEN, BEI DENEN DIE FAHRTRICHTUNG OFT UMGESCHALTET WERDEN MUSS, WIE ZUM BEISPIEL BEI DER PFLEGE VON GRÜNANLAGEN, BEIM SCHNEERÄUMEN UND BEI TYPISCHEN ANWENDUNGEN IM STÄDTISCHEN BEREICH.

DIE KOMPAKTE BAUGRUPPE PUMPE-HYDROSTATISCHER MOTOR IST AUS EINER LEICHTMETALLLEGIERUNG GEFERTIGT, WAS DIE MASCHINE GUT LENKBAR MACHT, UND ÜBER DEM GETRIEBEKASTEN ANBRACHT. DIE BAUGRUPPE ZEICHNET SICH DURCH EINEN HOCHDRUCKKREIS AUS, DER VON DEM DER POWERSAFE® KUPPLUNG GETRENNT IST, UND VERFÜGT ÜBER EIN SCHLEUDERGEBLÄSE ZUR KÜHLUNG DES HYDROSTATISCHEN ANTRIEBS.

TECHNISCHE DATEN

| | Motor | Treibstoff | Anlasser | Leistung kW/PS | Getriebe | Anz. Gänge V+R | Wendegetriebe | Kupplung | Bremse | Differential | Zapfwelle | Führungsholm | Räder | Sicherheitseinrichtungen |
|---------------------------------------|-------------------|------------|--------------------------------------|----------------|--|---|--------------------------------|---|---|--------------|---|--|---|----------------------------|
| 328 PowerSafe® | HONDA GP160 | Benzin | Reversierstarter | 3,6 / 4,8 | Mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad | 3 + 3 | Ja | PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung | Feststellbremse | Nein | Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad | Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen | 4.00-8 4.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 43 cm | Gemäß dem Gesetz EN 709/A4 |
| | HONDA GX200 | Benzin | Reversierstarter | 4,1 / 5,5 | | | | | | | | | | |
| | HONDA GX270 | Benzin | Reversierstarter | 6,3 / 8,4 | | | | | | | | | | |
| | KOHLER KD350 | Diesel | Reversierstarter | 5,5 / 7,5 | | | | | | | | | | |
| 338 PowerSafe® | HONDA GX270 | Benzin | Reversierstarter oder Elektrostarter | 6,3 / 8,4 | Mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad | 3 + 3 | Ja | PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung | Feststellbremse auf den zwei Rädern | Mit Sperre | Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad | Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen | 5.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 43 cm | Gemäß dem Gesetz EN 709/A4 |
| | HONDA GX340 | Benzin | Reversierstarter | 8 / 10,7 | | | | | | | | | | |
| | KOHLER KD350 | Diesel | Reversierstarter oder Elektrostarter | 5,5 / 7,5 | | | | | | | | | | |
| 340 PowerSafe® | HONDA GX390 | Benzin | Reversierstarter oder Elektrostarter | 8,7 / 11,7 | Mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad | 3 + 3 | Ja | PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung | Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse | Mit Sperre | Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad | Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen | 5.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 49 cm | Gemäß dem Gesetz EN 709/A4 |
| | YANMAR LN100 | Diesel | Reversierstarter oder Elektrostarter | 7,5 / 10 | | | | | | | | | | |
| 360 PowerSafe® | HONDA GX390 | Benzin | Reversierstarter | 8,7 / 11,7 | Mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad | 3 + 3 | Ja | PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung | Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse | Mit Sperre | Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) oder mit 825 U/min (mit Motor 3LD510 3000 U/min) und Schaltung im Ölbad | Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen | 6.5/80-12 Gitterräder Ø 58 cm | Gemäß dem Gesetz EN 709/A4 |
| | KOHLER KD440 | Diesel | Reversierstarter oder Elektrostarter | 8 / 10,9 | | | | | | | | | | |
| | LOMBARDINI 3LD510 | Diesel | Reversierstarter oder Elektrostarter | 9 / 12,2 | | | | | | | | | | |
| 370^{HY} PowerSafe® | HONDA GX390 | Benzin | Reversierstarter oder Elektrostarter | 8,7 / 11,7 | Mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad | Mit 2 Geschwindigkeitsgruppen (langsam/schnell) V und R | Mittels hydrostatisches System | PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung | Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse | Mit Sperre | Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad | Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen | 5.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 49 cm | Gemäß dem Gesetz EN 709/A4 |
| | YANMAR LN100 | Diesel | Reversierstarter oder Elektrostarter | 7,5 / 10 | | | | | | | | | | |