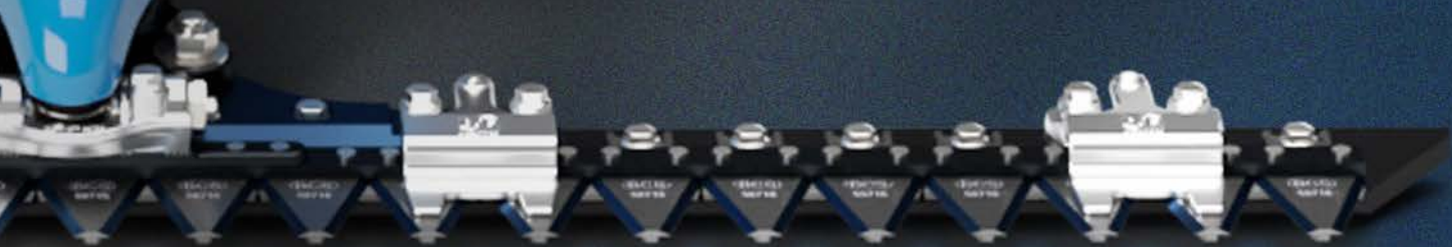




# MOTORMÄHER



Sprache



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 BCS VON VERSCHIEDENSTEN ANWENDERN GENUTZT WERDEN: VON HOBBYBAUERN BIS ZU PROFESSIONELLEN LANDWIRTEN, VON PRIVATPERSONEN BIS ZU UNTERNEHMEN FÜR GALABAU UND GRÜNANLAGENPFLEGE.

DIE EINZIGARTIGE POWERSAFE®-HYDRAULIKKUPPLUNG 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 BCS- 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.

## HYDRAULISCHE MEHRSCHEIBENKUPPLUNG

PowerSafe® 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.





MOTORMÄHER

# LEISTUNGSSTARKE GERÄTE

DIE PATENTIERTE UND EXKLUSIV VOM BCS-KONZERN VERWENDETE POWERSAFE® MEHRSCHEIBEN-ÖLBADKUPPLUNG GARANTIERE NICHT NUR MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT, SONDERN AUCH MEHR BEDIENKOMFORT, SICHERHEIT UND HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT UNTER ALLEN EINSATZBEDINGUNGEN.

## LEISTUNG

Keine Überhitzung auch bei langer Belastung.

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

NEUN 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.



**680<sup>HY</sup>**  
STARGATE



**660<sup>HY</sup> WS**  
PowerSafe®



**635<sup>HY</sup>**  
PowerSafe®



**630<sup>WS</sup>**  
EasyDrive®  
PowerSafe®



**630<sup>WS</sup>**  
PowerSafe®



**630**  
PowerSafe®



**618**  
PowerSafe®



**615**  
PowerSafe®



**614**  
PowerSafe®

# 614 PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Der 614 PowerSafe® ist ein **leichter und wendiger Motormäher**, der leicht zu transportieren ist und sich ideal für das Mähen **kleiner Privatgrundstücke** oder auf **engem Raum** eignet - einfach und sicher.

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



**ANZAHL DER GÄNGE**

1 + 1



**DIFFERENTIAL**

Nein



**MAX. LEISTUNG**

4,8 PS



**MAX. SCHNITTBREITE**

100 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 4.00-8 REIFEN



# 615 PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Der 615 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
HONDA GX270 ALPS *	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6

\* Für Gebrauch auf starkem Gefälle empfohlen.



**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



# 618 PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Der 618 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
HONDA GX270 ALPS *	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6

\* Für Gebrauch auf starkem Gefälle empfohlen.



**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



# 630 PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Der 630 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 Schneeräumung.

Das **eingebaute Differential** erhöht die Manövrierbarkeit und macht den Mäher **in Kombination mit den Bremsen** auch beim Manövrieren an Hängen wendig.

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

\* Für Gebrauch auf starkem Gefälle empfohlen.



**MAX. SCHNITTBREITE**  
3 + 3



**DIFFERENTIAL**  
Ja



**MAX. LEISTUNG**  
8,6 PS



**MAX. SCHNITTBREITE**  
210 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



# 630<sup>WS</sup> PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Der 630 WS 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 Kaskadengetriebenen und den **unabhängig voneinander wirkenden Lenkkupplungen an beiden Rädern** ist er auch in schwierigem Gelände und an Hängen extrem wendig.

Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX340 ALPS *	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7
KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5
YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1

\* Für Gebrauch auf starkem Gefälle empfohlen.



**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



# 630<sup>WS</sup> EasyDrive® PowerSafe®

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

Der 630 WS EasyDrive PowerSafe® ist ein **superprofessioneller Motormäher**, der für Landschaftspfleger und Landwirte für den intensiven Einsatz auf **großen Flächen** und **abschüssigem Gelände** entwickelt wurde.

Spezifische technische Eigenschaften wie: **Hydromechanische Umschaltung der Fahrtrichtung EasyDrive®, Kaskadengetriebe in Ölbad, 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
KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5
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



# HYDROSTATANTRIEB MIT STUFENLOSER REGLUNG

Durch das hydrostatische Getriebe kann die Fahrtrichtung umgekehrt und die Vorwärtsgeschwindigkeit stufenlos reguliert werden, d. h. ohne Betätigung der Kupplung oder des Wendegetriebes - welches in diesem Fall nicht vorhanden ist - sowie der Gangschaltung und ohne die Maschine anhalten zu müssen.

Durch einfaches Betätigen des EasyRider-Knopfs oder EasyGrip-Lenkhebels, können Fahrtrichtung und Geschwindigkeit je nach den Bodenbedingungen oder der durchzuführenden Arbeit reguliert werden.

All dies ohne den Lenker verlassen zu müssen - für **mehr Komfort und vollkommene Sicherheit**.

Beim hydrostatischen Getriebe drehen sich Motor und Zapfwelle unabhängig von der Fahrgeschwindigkeit der Maschine ebenfalls mit konstanter Drehzahl.



# 635<sup>HY</sup> PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT HYDROSTATISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Der 635 HY PowerSafe® ist ein **professioneller hydrostatischer Motormäher** für **den intensiven Einsatz auf mittelgroßen bis großen Geländen**.

Das stufenlos verstellbare Antrieb, mit zwei Geschwindigkeitsbereichen, sorgt für einen hohen Bedienungskomfort beim Mähen von Gras und bei Arbeiten mit häufigem Richtungswechsel, wie z. B. bei der Grünflächenpflege, der Urbarmachung von Brachflächen, der Schneeräumung und bei typischen kommunalen Arbeiten.

Das **Differential** erhöht die Manövrierbarkeit und macht den Motormäher in Kombination mit den **Bremsen** auch beim Lenken wendig.

Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX340 ALPS *	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7
KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5
YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1

\* Für Gebrauch auf starkem Gefälle empfohlen.



**ANZAHL DER GÄNGE**  
Zwei Geschwindigkeitsgruppen:  
langsam/schnell



**DIFFERENTIAL**  
Ja



**MAX. LEISTUNG**  
10,7 PS



**MAX. SCHNITTBREITE**  
210 cm

## GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN

von 0  
bis 6,4

von 0  
bis 4,3



von 0  
bis 3,9

von 0  
bis 5,7



# 660<sup>HY</sup> WS

## PowerSafe®

MOTORMÄHER MIT HYDROSTATISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Der 660 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.

Entwickelt für die Heuernte und das Mähen von Viehfutter in den Bergen, die Säuberung von Brachland, die öffentliche Grünflächenpflege und alle kommunalen Arbeiten.

Kaskadengetriebe in Ölbad und Lenkkupplungen kombiniert mit Bremsen erleichtern die Manövrierbarkeit und erhöhen die Haftung auch an steilen Hängen.

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



# 680<sup>HY</sup>

## STARGATE

MOTORMÄHER MIT NEUEM HYDROSTATISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER POWERSAFE®-KUPPLUNG.

Mit dem 680 HY StarGate beginnt die neue Ära der multifunktionalen Motormäher von BCS!

Das neue, völlig neu konzipierte Getriebe öffnet den Zugang zu Maschinen mit hydrostatischem Antrieb für ein **breites Spektrum von Anwendern**: vom Hobbybauer bis zum professionellen Landwirt, von der Privatperson bis zum Landschaftspfleger.

Der neue, ergonomische Lenkholm macht es außerdem **einfacher, intuitiver und komfortabler**, die professionellen Rasenmäher für die Rasen- und Grünflächenpflege zu nutzen.

Der Benutzer des Motormähers 680 HY StarGate profitiert von der hydrostatischen Kraftübertragung, insbesondere bei unregelmäßiger Bodenbeschaffenheit, an Hängen, 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
KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5
YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1

\* Für Gebrauch auf starkem Gefälle empfohlen.



**ANZAHL DER GÄNGE**  
Eine Geschwindigkeitsgruppe



**DIFFERENTIAL**  
Ja



**MAX. LEISTUNG**  
10,7 PS



**MAX. SCHNITTBREITE**  
210 cm

### GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



# DIE PLUSPUNKTE DER BAUREIHE STARGATE



## BEDIENKOMFORT

Dank des komplett neu gestalteten Lenkholms noch besser und ausgestattet mit:

- Noch praktischer zu bedienendem Hebel aus synthetischem Material aus der Motorradbranche.
- Abrutschsichere, aus weichem und extrem praktischem Material ausgeführte Griffelemente, die besonders beim Arbeiten auf schwierigem Gelände unverzichtbar sind.
- EasyGrip-Lenkhebel mit Stopp-Position in Neutralstellung.



## HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Mit mechanisch vom Motor angetriebener Zapfwelle, um Folgendes zu gewährleisten:

- Weniger Leistungsverlust.
- Immer für die Arbeit verfügbares Motordrehmoment.

Fahrtrieb mit den Vorteilen des hydrostatischen Getriebes:

- Unabhängigkeit von der Zapfwelle.
- Kontinuierliche Geschwindigkeitsregelung in beiden Fahrrichtungen.



## ZUVERLÄSSIGKEIT

Die Ölkühlung und die einzigartige PowerSafe®-Ölbadkupplung mit mehreren Stahlscheiben gewährleistet nicht nur Widerstandsfähigkeit, sondern auch Bedienkomfort, Sicherheit und hohe Leistungsfähigkeit bei jeder Temperatur und unter jeder Einsatzbedingung.



## DESIGN

Überarbeitete Gestaltung mit moderner und eleganter Linie wie bei BCS-Produkten üblich.



## SICHERHEIT

Höchste Sicherheit durch:

- Einzelradlenkbremsen.
- Feststellbremse, mit Wirkung auf beide Räder.



## GERINGE GERÄUSCHENTWICKLUNG

Dank der geringen Anzahl sorgfältig projektierte und gebaute Komponenten.



# WERKZEUGE

BCS 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 BCS 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 Klingenerunterlage 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 Klingenerunterlage aus vergütetem Stahl.

Einstellbarer Messermitnehmer verstärkt, aus gehärtetem Stahl.

Optional: 12-kg-Ballastgewicht.

### VERFÜGBARE VERSIONEN

Schnittbreite: 115 - 145 cm.

Mähantrieb im Ölbad erforderlich.

## MÄHBALKEN DUPLIX



### 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 Klingen für mehr Zuverlässigkeit und Schnittqualität.

Schrauben mit durchgehendem Gewinde in der Klingenerunterlage aus vergütetem Stahl.

Einstellbarer Messermitnehmer verstärkt, aus gehärtetem Stahl.

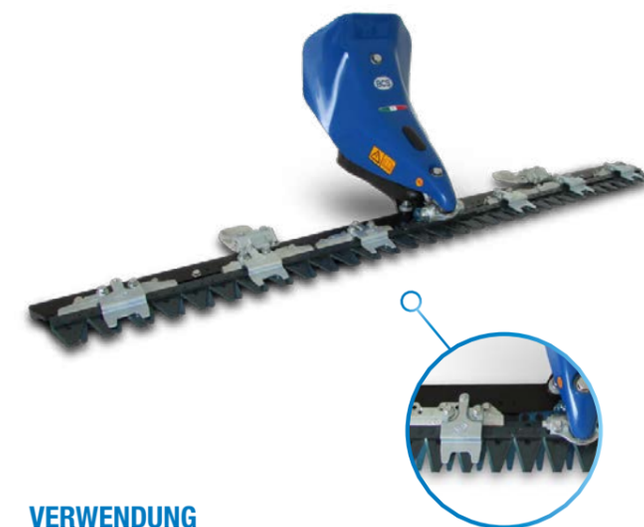
Optional: 12-kg-Ballastgewicht.

### 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 Klingen für mehr Zuverlässigkeit und Schnittqualität.

Schrauben mit durchgehendem Gewinde in der Klingenerunterlage 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.

Schürfleiste aus Polyurethan.

Gebogene Form zur Erleichterung der Schneeablage.

Vom Lenkholm seitlich schwenkbar.

Einstellbare Gleitkufen.

Optional: 9-kg-Ballastgewicht.

# 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\*: 6,3 kW.

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 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.

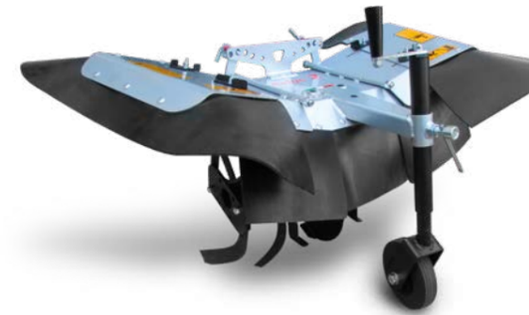
Kehrhöhe einstellbar über Stützräder.

\* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

## VERFÜGBARE VERSIONEN

Arbeitsbreite: 80 - 100 - 120 cm.

# HÄUFLER RIDGE 2 RÄDER



## 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.



## 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

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

3x300 - 4x400

## SCHMIERÖLE



### VERWENDUNG

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

### TECHNISCHE DATEN

Qualitativ hochwertige Rohstoffe und synthetische Grundstoffe.

Speziell für BCS- Motormäher entwickelt.

### VERFÜGBARE VERSIONEN

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

## MOTOREN ALPS



### VERWENDUNG

Die ALPS-Benzinmotoren, die in Zusammenarbeit mit Honda entwickelt wurden, verfügen über innovative technische Merkmale, die es Ihnen ermöglichen, mit maximaler Regelmäßigkeit bei Gefällen von 60% 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.

# TECHNISCHE DATEN

	Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS	Getriebe	Anz. Gänge V+R	Wendegetriebe	Kupplung	Differential	Zapfwelle	Bremsen	Planetenantriebe	Führungsholm	Sicherheits-einrichtungen	Anwendbare BCS Werkzeuge
<b>614</b> PowerSafe®	HONDA GP160	Benzin	Reversierstarter	3,6 / 4,8	Mechanisch, mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	1 + 1	Ja, mit mechanischer Betätigung	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	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, Schneeräumschild.
<b>615</b> 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 mit manueller Bedienung	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.
	HONDA GX200	Benzin	Reversierstarter	4,1 / 5,5											
	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
	HONDA GX270 ALPS	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
<b>618</b> 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 mit manueller Bedienung	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, Schneeräumschild.
	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
	HONDA GX270 ALPS	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
<b>630</b> 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 mit manueller Bedienung	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, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.
	HONDA GX270 ALPS	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5											
<b>630WS</b> 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 mit manueller Bedienung	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.
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5											
	YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1											
<b>630WS</b> 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 mit manueller Bedienung	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.
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5											
	YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1											
<b>635HY</b> PowerSafe®	HONDA GX340 ALPS	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7	Hydrostatisch, mit Endreduzierung der Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	Mit 2 Geschwindigkeitssgruppen (langsam/schnell) V und R	Ja, mittels hydrostatisches System mit EasyRider-Knopf am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	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, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5											
	YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1											
<b>660HY WS</b> PowerSafe®	HONDA GX390 ALPS	Benzin	Reversierstarter	8,7 / 11,7	Hydrostatisch, mit Endreduzierung der Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	Mit 2 Geschwindigkeitssgruppen (langsam/schnell) V und R	Ja, mittels hydrostatisches System mit EasyRider-Knopf am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	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											
<b>680HY</b> STARGATE	HONDA GX270 ALPS	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6	Hydrostatisch StarGate, mit Endreduzierung der Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	1 Geschwindigkeitssgruppe V und R	Ja, mittels hydrostatisches System mit EasyGrip-Hebel am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	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, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.
	HONDA GX340 ALPS	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7											
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5											
	YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1											

## DIENTE

---



### ERSATZTEILDIENT

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



### KUNDENDIENT

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



### SCHMIERÖLEN

Verwenden Sie stets originale Schmierstoffe von PowerLube.



### FINANZIERUNG

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. BCS garantiert die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften gemäß der geltenden Normen nur, wenn die Maschinen gemäß unseren Anweisungen und mit Werkzeugen eigener Produktion verwendet wird. BCS lehnt jegliche Verantwortung ab, wenn die Maschine auf fälschliche Weise und mit anderen Werkzeugen verwendet wird.

MZ 06/22 901001700



MADE IN ITALY