

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 Klängen 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 Klängen 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, Soft Blade Kit.

PLANIERSCHILD



VERWENDUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite: 92 cm.

Stahlstruktur.

Seitlich schwenkbar.

Kann sowohl zum Schieben als auch zum Planieren verwendet werden.

SCHNEEFRÄSE



VERWENDUNG

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

TECHNISCHE DATEN

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

Getriebeübersetzung: Antrieb mittels Zahnräder im Ölbad und Gussgehäuse.

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

Verstellbare Gleitkufen zur Einstellung der Bodenfreiheit.

Scherbolzen für die Schaufelräder zum Schutz gegen Schäden.

Optional: Ballastgewichte mit je 5 kg für den Ausgleich.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

VERFÜGBARE VERSIONEN

Arbeitsbreite: 60 - 70 cm.

KEHRMASCHINE



VERWENDUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Mindestleistung*: 6,3 kW.

Getriebeübersetzung: Antrieb mittels Zahnräder im Ölbad und Gussgehäuse.

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

Hintere Stützräder für eine bessere Manövrierbarkeit.

Vom Lenkholm aus seitlich schwenkbar.

Kehrhöhe einstellbar über Stützräder.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

VERFÜGBARE VERSIONEN

Arbeitsbreite: 80 - 100 - 120 cm.

HÄUFLER RIDGE 2



VERWENDUNG

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

TECHNISCHE DATEN

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

Erforderliche Mindestleistung*: 5,5 kW.

Getriebeübersetzung mittels Zahnräder im Ölbad.

Arbeitstiefe über das Vorderrad einstellbar.

Arbeitsbreite über die oberen Stege einstellbar.

Optional: zwei Erweiterungen, 30 kg Ballast.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

VERFÜGBARE VERSIONEN

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

RÄDER



VERWENDUNG

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

TECHNISCHE DATEN

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

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

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

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

METALLRÄDER



VERWENDUNG

Driftsichere Metallräder für die Verwendung mit Traktorprofilrädern.

TECHNISCHE DATEN

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

STACHELWALZEN



VERWENDUNG

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

TECHNISCHE DATEN

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

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

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

VERFÜGBARE VERSIONEN

2x200 - 3x300 - 4x400

PLATTE FÜR ZWILLINGSBEREIFUNG



VERWENDUNG

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

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

PLATTE FÜR ZWILLINGSBEREIFUNG



VERWENDUNG

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

DISTANZSTÜCKE FÜR RÄDER



VERWENDUNG

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

BALLAST FÜR MÄHANTRIEB



VERWENDUNG

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

SCHNELLVER-SCHLUSS



VERWENDUNG

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

Serienmäßig beim 660 HY WS PowerSafe® Motormäher.

VERWENDUNG



VERWENDUNG

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

DIGITALER STUNDENZÄHLER



VERWENDUNG

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

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

SCHMIERÖLE



VERWENDUNG

Nur die PowerLube Originalschmiermittel garantieren den optimalen Betrieb der hydraulischen und mechanischen Komponenten der 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 mechanische und hydromechanische Antriebe - Schmiermittel für hydrostatische Antriebe und Motoren.

ADAPTER FÜR ZAPFWELLE



VERWENDUNG

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

VEREINHEITLICHTE ZAPFWELLE



VERWENDUNG

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

MOTOREN ALPS



VERWENDUNG

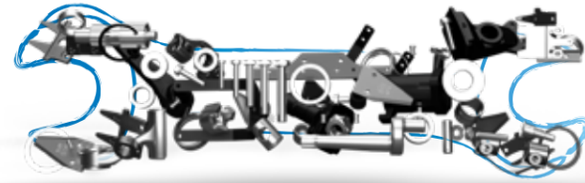
Die ALPS-Benzinmotoren, die in Zusammenarbeit mit Honda entwickelt wurden, verfügen über innovative technische Merkmale, die es ermöglichen, an Hängen mit sogar 30 Grad Gefälle vollkommen normal zu arbeiten.

TECHNISCHE DATEN

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

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

BCS-ORIGINAL-ERSATZTEILE



VERWENDUNG

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

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

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



TECHNISCHE DATEN

	Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS	Getriebe	Anz. Gänge V+R	Wendegetriebe	Kupplung	Differential	Zapfwelle	Bremsen	Planetenantriebe	Führungsholm	Sicherheits-einrichtungen	Anwendbare BCS Werkzeuge
606	GENKINS GK210	Benzin	Reversierstarter	4,4 / 5,9	Mechanisch, mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	2 + 2	Ja, mit mechanischer Betätigung am Lenker	SmartSafe®, mechanisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Nein	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Nein	Nein	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, Schneeräumschild, Kehrmaschine
615 PowerSafe®	HONDA GP160	Benzin	Reversierstarter	3,6 / 4,8	Mechanisch, mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja, mit mechanischer Betätigung am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Nein	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Nein	Nein	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, BladeRunner, Schneeräumschild, Kehrmaschine
	HONDA GX200	Benzin	Reversierstarter	4,1 / 5,5											
	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
	HONDA GX270 ALPS	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
618 PowerSafe®	HONDA GP160	Benzin	Reversierstarter	3,6 / 4,8	Mechanisch, mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja, mit mechanischer Betätigung am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Nein	Nein	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, BladeRunner, Schneeräumschild, Kehrmaschine
	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
	HONDA GX270 ALPS	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
630 PowerSafe®	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6	Mechanisch, mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja, mit mechanischer Betätigung am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Einzelradbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse	Nein	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, Sichelmulcher, BladeRunner, RollerBlade, Ridge 2, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.
	HONDA GX270 ALPS	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5											
630WS PowerSafe®	HONDA GX340 ALPS	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7	Mechanisch, mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad. Verstärktes Getriebegehäuse aus Gusseisen	3 + 3	Ja, mit mechanischer Betätigung am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Lenkkupplungsgruppe, mit den Bremsen kombiniert	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Brems-/ 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											
630WS EasyDrive® PowerSafe®	HONDA GX340 ALPS	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7	Mechanisch, mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad. Verstärktes Getriebegehäuse aus Gusseisen	3 + 3	Ja, mit hydromechanischer Betätigung EasyDrive® am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Lenkkupplungsgruppe, mit den Bremsen kombiniert	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Brems-/ 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											
660HY WS PowerSafe®	HONDA GX390 ALPS	Benzin	Reversierstarter	8,7 / 11,7	Hydrostatisch, mit Endreduzierung der Zahnräder und Spindelgewinde im Ölbad. Verstärktes Getriebegehäuse aus Gusseisen	Mit 2 Geschwindigkeitsgruppen (langsam/schnell) V und R	Ja, mittels hydrostatisches System mit EasyRider-Knopf am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Lenkkupplungsgruppe im Ölbad, mit den Bremsen kombiniert	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Brems-/ 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											
680HY STARGATE	HONDA GX270 ALPS	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6	Hydrostatisch StarGate, mit Endreduzierung der Zahnräder und Spindelgewinde im Ölbad	1 Geschwindigkeitsgruppe V und R	Ja, mittels hydrostatisches System mit EasyGrip-Hebel am Lenker	PowerSafe®, hydraulisch betätigte Mehrfachscheibenkupplung in Ölbad	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min und Schaltung im Ölbad	Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse	Nein	Auf Silentblöcken montiert, höhen- und seitlich verstellbar	Gemäß dem Gesetz EN 12733	Mähbalken, Rasenmäher, Sichelmulcher, BladeRunner, RollerBlade, Ridge 2, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.
	HONDA GX340 ALPS	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7											
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5											
	YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter	6,8 / 9,1											

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