



EINACHSER

Sprache



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

- BODENBEARBEITUNG ZUR VORBEREITUNG DER AUSSAAT
- GEMÜSEGARTEN- UND GARTENPFLEGE
- GRÜNFLÄCHENPFLEGE
- REIHENBEARBEITUNG IN BAUMSCHULEN, WEINBERGEN UND OBSTPLANTAGEN
- URBARMACHUNG VON BRACHLAND
- SÄUBERUNG VON STRASSEN UND PLÄTZEN
- SCHNEERÄUMUNG

DANK IHRER EINFACHEN HANDHABUNG UND WENDIGKEIT KÖNNEN DIE EINACHSER 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.

ERHÄLTICH MIT MECHANISCHEM GETRIEBE ODER STUFENLOSEM HYDROSTATANTRIEB. ALLE MODELLE SIND MIT UM 180° DREHBAREM LENKHOLM AUSGESTATTET, UM DEN EINSATZ SOWOHL MIT HECK- ALS AUCH MIT FRONTANBAUGERÄTEN ZU ERMÖGLICHEN.

4 SEASONS SOLUTION

UNNACHAHMLICH

VIELE PLUSPUNKTE MACHEN DIE BCS- EINACHSER ZU ETWAS GANZ BESONDEREM

MADE IN ITALY



DIFFERENTIAL MIT SPERRE
für eine bessere Traktion und Manövrierfähigkeit.

LENKHOLM
werkzeuglos höhenverstellbar und um 180° drehbar, zur Vibrationsdämpfung auf Silentblöcken montiert.

ZAPFWELLE
unabhängig vom Schaltgetriebe, mit wartungsfreier Ölbadkupplung.

HYDROSTATISCHES GETRIEBE
mit EasyGrip- Steuerung.

MOTORHAUB
zur optischen Aufwertung der Maschine.

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

MECHANISCHES WENDEGETRIEBE
mit Schnellumschaltung der Fahrtrichtung.

HYDRAULISCHE MEHRSCHEIBENKUPPLUNG
PowerSafe® im Ölbad.

OPTIONALE SCHNELLKUPPLUNGEN
für den schnellen, werkzeuglosen Wechsel der Arbeitsgeräte.

SCHALTGETRIEBE
mit Zahnrädern im Ölbad, eine Garantie für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

SERIENMÄSSIGE FESTSTELLBREMSE
bei allen Modellen.



EINACHSER

LEISTUNGSSTARKE GERÄTE

DIE PATENTIERTE UND EXKLUSIV VOM BCS-KONZERN VERWENDETE POWERSAFE® MEHRSCHEIBEN-ÖLBADKUPPLUNG GARANTIERT 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

SECHS MODELLE, MIT MECHANISCHEM GETRIEBE ODER STUFENLOSEM HYDROSTATANTRIEB, BENZIN- ODER DIESELMOTOREN MIT HAND- ODER E-START SIND ERHÄLTICH. DIES IN INSGESAMT 28 VARIANTEN, JEDE MIT EINZIGARTIGEN TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN, UM PRÄZISE ARBEITSANFORDERUNGEN AN 365 TAGEN IM JAHR ZU ERFÜLLEN.



780^{HY}
STARGATE



728
PowerSafe®



738
PowerSafe®



770^{HY}
PowerSafe®



740
PowerSafe®



750
PowerSafe®

728 PowerSafe®

REVERSIBLER EINACHSER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER KUPPLUNG POWERSAFE®.

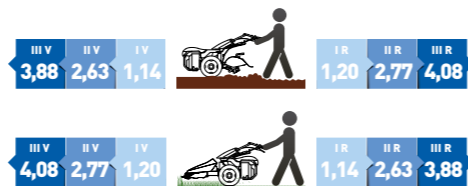
Der 728 PowerSafe® ist ein kleiner, leichter Einachser, der sich ideal für das Arbeiten auf kleinen Privatgrundstücken oder auf engem Raum eignet - einfach und sicher.

Das Anlegen von Beeten und Gärten, das Mähen von Gras und Gestrüpp sowie die Schneerräumung sind nur einige der Aufgaben, die auch ein unerfahrener Bediener bewältigen kann.

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
BRIGGS&STRATTON XR1450	Benzin	Reversierstarter	7 / 9,5
KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5

-  **ANZAHL DER GÄNGE**
3 + 3
-  **DIFFERENTIAL**
Nein
-  **MAX. LEISTUNG.**
9,5 PS
-  **MAX. FRÄSBREITE**
66 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 4.0-10 REIFEN



738 PowerSafe®

REVERSIBLER EINACHSER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER KUPPLUNG POWERSAFE®.

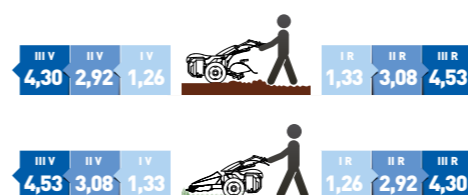
Der 738 PowerSafe® ist ein professioneller Einachser für anspruchsvolle Landwirte und Privatpersonen.

Er erfüllt alle Anforderungen im Bereich der Bodenvorbereitung, der Arbeit in Baumschulen, Weinbergen und Obstplantagen oder bei der Urbarmachung von Brachland, der Schneerräumung und der Pflege von mittelgroßen und großen Gärten.

Das integrierte Differential ermöglicht eine größere Manövrierbarkeit des Einachsers. Das Betätigen der Sperre über den Hebel am Lenker gewährleistet eine bessere Traktion und eine mühelose Geradeausfahrt.

-  **ANZAHL DER GÄNGE**
3 + 3
-  **DIFFERENTIAL**
Ja
-  **MAX. LEISTUNG.**
10,7 PS
-  **MAX. FRÄSBREITE**
66 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	6,3 / 8,6
BRIGGS&STRATTON XR1450	Benzin	Reversierstarter	7 / 9,5
HONDA GX340	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7
KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	5,5 / 7,5

740 PowerSafe®


REVERSIBLER EINACHSER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER KUPPLUNG POWERSAFE®.

Der 740 PowerSafe® ist ein professioneller Einachser für den intensiven Einsatz.

Ideal für die Anlage und Pflege von Gemüsegärten, den Garten- und Landschaftsbau, die Schneeräumung, das Mähen und die Bearbeitung von Weinbergen, für Obstplantagen oder für großflächiges Brachland.

Das integrierte Differential erhöht die Manövrierbarkeit und macht den Einachser in Kombination mit den Bremsen auch beim Manövrieren an Hängen wendiger.

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

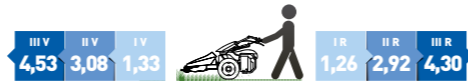
 ANZAHL DER GÄNGE
3 + 3

 DIFFERENTIAL
Ja

 MAX. LEISTUNG.
11,7 PS

 MAX. FRÄSBREITE
80 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
BRIGGS&STRATTON XR2100	Benzin	Reversierstarter	8,4 / 11,5
HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	8,7 / 11,7
YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	6,8 / 9,1



750 PowerSafe®

REVERSIBLER EINACHSER MIT MECHANISCHEM GETRIEBE UND HYDRAULISCHER KUPPLUNG POWERSAFE®.

Der 750 PowerSafe® ist ein superprofessioneller Einachser für Landwirte und Landschaftspfleger. Er ist ideal für landwirtschaftliche Pflug- und Fräsarbeiten, zum Mähen zwischen den Reihen in Weinbergen und Obstplantagen sowie zur Garten- und Gemüsegartenpflege auf großen Flächen und in besonders schwierigem Gelände.

Die Portal- Endantriebe auf beiden Rädern, die verstärkte Zapfwelle, das Differential mit Sperre und die unabhängigen Bremsen für eine bessere Manövrierbarkeit machen den 750 PowerSafe® zu einem echten 2-Rad-Traktor.

Der integrierte Schnellanschluss ermöglicht einen werkzeuglosen Wechsel der Anbaugeräte.

 ANZAHL DER GÄNGE
3 + 3

 DIFFERENTIAL
Ja

 MAX. LEISTUNG.
11,7 PS

 MAX. FRÄSBREITE
85 cm

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



Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	8,7 / 11,7
KOHLER KD440	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	8 / 10,5



HYDROSTATANTRIEB MIT STUFENLOSER REGELUNG

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 EasyGrip-Lenkhebels, der sich auf der rechten Seite des Lenkholms befindet, können Fahrtrichtung und Geschwindigkeit je nach den Bodenbedingungen oder der durchzuführenden Arbeit reguliert werden.

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



770^{HY} PowerSafe®

REVERSIBLER EINACHSER MIT HYDROSTATANTRIEB UND HYDRAULISCHER KUPPLUNG POWERSAFE®.

Der 770 HY PowerSafe® ist ein **professioneller Einachser** für den intensiven Einsatz auf **mittelgroßen bis großen Geländen**.

Der stufenlos verstellbare Antrieb sorgt für einen **hohen Bedienungskomfort** vor allem in schwierigen Arbeitsbedingungen, bei unregelmäßiger Bodenbeschaffenheit und bei Arbeiten mit häufigem Richtungswechsel, wie z. B. bei der Arbeit mit Kreiselegge und Umkehrfräse, der Urbarmachung von Brachflächen und der Schneeräumung.

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



ANZAHL DER GÄNGE
Zwei Geschwindigkeitsgruppe:
langsam/schnell



DIFFERENTIAL
Ja

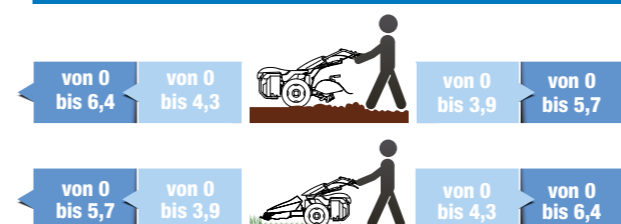


MAX. LEISTUNG.
11,7 PS



MAX. FRÄSBREITE
80 cm

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 L100V	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	6,8 / 9,1

780^{HY}

STARGATE

REVERSIBLER EINACHSER MIT NEUEM HYDROSTATANTRIEB UND HYDRAULISCHER KUPPLUNG POWERSAFE®.

Mit dem 780 HY StarGate beginnt die **neue Ära der multifunktionalen Einachser** von BCS.

Dank des neuen, vollkommen überarbeiteten Getriebes eignen sich die Maschinen mit stufenlosem Fahrtrieb nun für ein noch breiteres Anwenderpublikum, sowohl zur Hobbynutzung als auch für den professionellen, landwirtschaftlichen und kommunalen Einsatz.

Der neue Lenkholm erleichtert die Arbeitsbedingungen und erhöht den Bedienkomfort, vor allem in schwierigen Einsatzbedingungen oder beim Manövrieren um Hindernisse.

Die Benutzer des 780 HY Stargate profitieren von der stufenlosen Geschwindigkeitsregelung (CVT) vor allem in Situationen, wo Geschwindigkeit und Fahrtrichtung der Maschine häufig geändert werden müssen.

Die Bedienung erfordert keine Betätigung von Kupplungs- und Schalthebel, sondern erfolgt einfach über die Regulierung des am Lenker positionierten EasyGrip-Hebels zur leichteren Bedienung und zur Sicherheit, ohne den Lenker loszulassen.



ANZAHL DER GÄNGE
Eine Geschwindigkeitsgruppe



DIFFERENTIAL
Ja

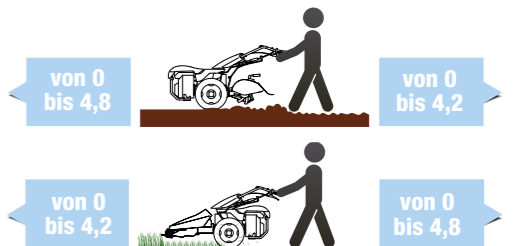


MAX. LEISTUNG.
11,7 PS



MAX. FRÄSBREITE
80 cm

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX390	Benzina	Reversierstarter oder Elektrostarter	8,7 / 11,7
YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	6,8 / 9,1

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

DIE EINACHSSCHLEPPER VON BCS KÖNNEN AUSSER FÜR DAS KLASSISCHE FRÄSEN AUCH FÜR ZAHLREICHE ANDERE ARBEITEN EINGESETZT WERDEN.

DANK DER DREHBAREN LENKHOLME UND DEM KORREKTEN VERHÄLTNIS ZWISCHEN DER VORWÄRTSGESCHWINDIGKEIT UND DER UNABHÄNGIGEN ZAPFWELLENGESCHWINDIGKEIT KÖNNEN SÄMTLICHE MODELLE SOWOHL MIT FRONTALEN ALS AUCH MIT HINTEREN WERKZEUGEN AUF EFFIZIENTE WEISE EINGESETZT WERDEN.

DAS UMFANGREICHE ANGEBOT AN PROFESSIONELLEN ORIGINAL- ANBAUGERÄTEN MACHT DIE BCS-EINACHSER GANZJÄHRIG ZU UNVERZICHTBAREN ARBEITSGERÄTEN.



FRÄSE



VERWENDUNG

Bodenvorbereitung für die Aussaat, Vergraben von Grünablagerungen, Unkrautvernichtung, Auflockerung zwischen den Reihen in Gemüsebau und Blumenzucht.

TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Mindestleistung*: 3,5 kW (46 cm) - 4,5 kW (52 cm) - 5,5 kW (66 cm) - 7,5 kW (80 cm) - 8 kW (85 cm).

Getriebeübersetzung mittels Zahnräder im Ölbad.

Einstellbare Arbeitstiefe (für das Modell mit 46 cm nicht verfügbar).

Verstellbare Fräsbreite durch Änderung der Messer und der Haubenbreite (für das Modell mit 46 cm nicht verfügbar).

Unfallschutzabdeckung für den Bediener.

Optional: Stützrad für Fräse, hintere Tiefenregulierungswalze, Furchenzieher (hinter der Fräse).

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

VERFÜGBARE VERSIONEN

Arbeitsbreite: 46 - 52 - 66 - 80 - 85 cm.

HINTERE TIEFEN-REGULIERUNGS-WALZE



VERWENDUNG

Die hinter der Fräse montierte Walze ermöglicht die extrem präzise Einstellung der Frästiefe und die Vorbereitung des Saatbetts durch Nivellierung der obersten Schicht des bearbeiteten Bodens.

TECHNISCHE DATEN

Einstellung der Eindringtiefe des Hackwerkzeugs zwischen 1 cm und der maximalen Frästiefe.

Stahlwalze mit Bohrungen auf selbstschmierenden Flanschlagern.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Für Fräsen mit Arbeitsbreite: 66 - 80 cm.

FURCHENZIEHER



VERWENDUNG

Erstellung von Furchen in einem bereits verarbeiteten Bodengelände, Erstellung kleiner Wassergräben, Anhäufelung vom Reihenkulturen.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitswinkel des Pflugs: Über die entsprechende Zugstange verstellbar.

Arbeitstiefe des Pfluges: Über die entsprechende Einstellschraube verstellbar.

Furchenbreite: Über die Öffnung der Streichbretter einstellbar.

Maximale Furchenbreite: 385 mm - 410 mm (Furchenzieher für Einachser 750 PowerSafe®).

FURCHENZIEHER HINTER DER FRÄSE



VERWENDUNG

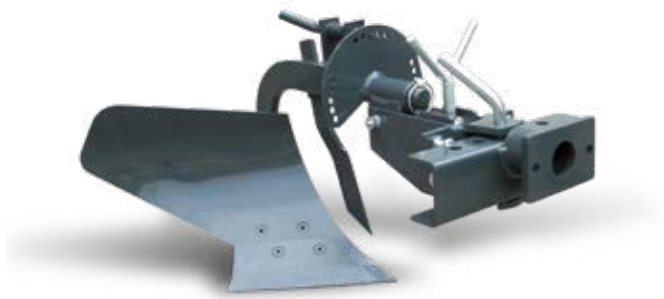
Hinter der Fräse montiert, ermöglicht er das Pflügen einer Furche, das Öffnen kleiner Entwässerungsrinnen oder das Häufeln bei Reihenkulturen.

TECHNISCHE DATEN

Die Furchenbreite kann durch Öffnung der Streichbleche reguliert werden.

Maximale Furchenbreite: 590 mm.

PFLUG



VERWENDUNG

Wenden und Lockern des Ackerbodens vor der weiteren Bearbeitung oder vor der Aussaat. Beim Wenden des Ackerbodens werden Unkraut und Vorkulturen vergraben, was deren Zersetzung fördert.

TECHNISCHE DATEN

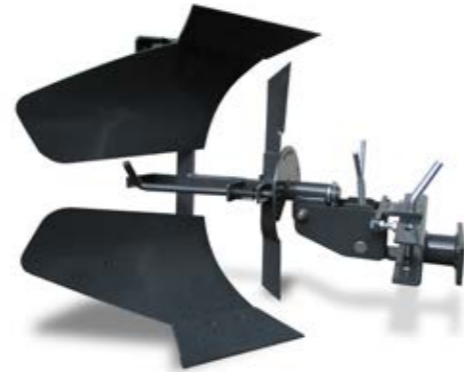
Arbeitsbreite: 20 cm.

Arbeitstiefe des Pfluges: Über die entsprechende Einstellschraube verstellbar.

Messerhöhe: verstellbar.

Arbeitswinkel: Über den entsprechenden Hebel einstellbar.

DREHPFLUG



VERWENDUNG

Die Erde wird gelockert und umgepflügt, um auf die nachfolgende Bearbeitung oder direkt für die Aussaat vorbereitet zu werden. Der um 180° drehbare Pflug ermöglicht es, den Boden immer von derselben Seite zu bearbeiten, sowohl auf der Hin- als auch auf der Rückfahrt.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite: 20 cm.

Zwei über einen Hebel um 180° drehbare Schare.

Verstellbare Arbeitstiefe der Pflugschar.

Verstellbare Werkzeughöhe.

Verstellbarer Arbeitswinkel.

ROTATIONSPFLUG GROUNDBLASTER



VERWENDUNG

Bearbeitung des Ackerbodens für die Aussaat beim Pflügen und anschließendes Fräsen in einem einzigen Arbeitsgang. Entfernung von Unkraut, Urbarmachung kleiner Flächen, Erstellung von Furchen in mehreren Durchgängen.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite: 25 cm.

Erforderliche Mindestleistung*: 6,3 kW.

Getriebeübersetzung mittels Zahnräder im Ölbad.

Rohrförmige Unfallschutzabdeckung für den Fahrer.

Arbeitstiefe: über Stützrad einstellbar.

Seitliches Blech für eine furchenlose Bearbeitung, damit die Erde nicht auf nebenliegende Kulturen verlegt wird.

Optional: Ballastgewichte zu je 5 kg.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

GROUNDBLASTER ZWEISCHAR- ROTATIONSPFLUG



VERWENDUNG

Vorbereitung des Bodens für die Pflanzung durch Kombination von Pflug und Fräse in einem einzigen Durchgang zur Bodenlockerung kleiner Anbauflächen. Durch die Drehung der Schare um 180° kann der Boden immer von derselben Seite bearbeitet werden, sowohl auf der Hin- als auch auf der Rückfahrt.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite: 25 cm.

Erforderliche Mindestleistung*: 6,3 kW.

Zwei mittels eines Hebels drehbare Pflugschare.

Getriebeübersetzung mittels Zahnräder im Ölbad.

Rohrförmige Unfallschutzabdeckung für den Fahrer.

Arbeitstiefe: über Stützrad einstellbar.

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

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.

FOLIENLEGE- MASCHINE PM-F 100



VERWENDUNG

Laying of mulch sheets on the previously tilled and perfectly levelled ground.

TECHNISCHE DATEN

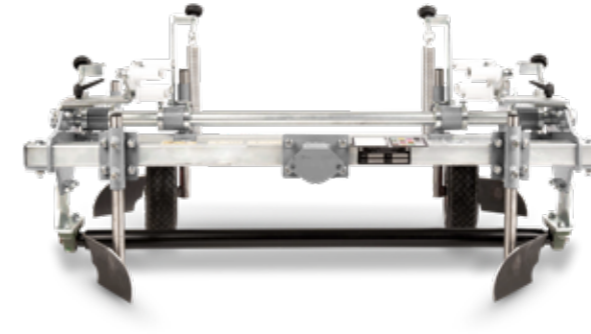
Fixed chassis.

Sheet width: 600 to 1000 mm.

Wheels, front and rear ploughshares adjustable for optimal implement fielding.

Recommended accessories: wheel weights, cage wheels.

FOLIENLEGE- MASCHINE PM-A 100



VERWENDUNG

Professional laying of mulch sheets on previously tilled soil. The shock-absorbing chassis allows optimal ground adaptation in the event of depressions.

TECHNISCHE DATEN

Chassis with preload springs connected to the wheels and swing arms of the rear ploughshares.

Sheet width: 800 to 1000 mm.

Wheels, front and rear ploughshares adjustable for optimal implement fielding.

The spring tension is also adjustable via the adjustment knobs.

Recommended accessories: wheel weights, cage wheels.

MÄHBALKEN



VERWENDUNG

Für den Schnitt von Futterpflanzen und Gras auf jedem flachen, hügeligen oder bergigen Gelände.

TECHNISCHE DATEN

Schnittbreite von 80 bis 210 cm.

Gleitkufen zur Einstellung der Arbeitshöhe.

Schrauben mit durchgehendem Gewinde in der Klingenunterlage aus vergütetem Stahl.

Einstellbarer Messermitnehmer verstärkt, aus gehärtetem Stahl.

Federbelastete, selbsteinstellbare Messerhalter (nur für Duplex und Dual Laser® Elasto).

Optional: 12-kg-Ballastgewicht.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Mähbalken Laser®, Mähbalken mit Mittelschnitt- Zähen, Mähbalken Duplex, Mähbalken Dual Laser® mit festen Druckplatten oder federbelasteten Messerhaltern.

Ölbadantrieb - Ölbadantrieb mit Doppelbewegung.

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.

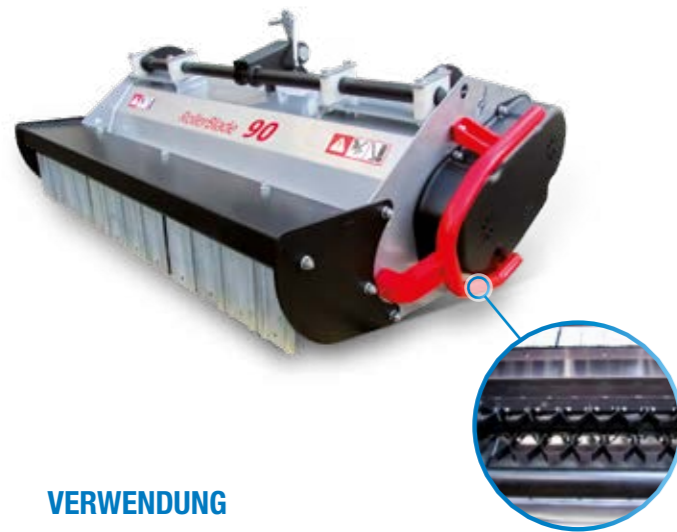
Optional: Schlegelmessersatz, hintere AntiScalp-Walze, 14-kg-Ballastgewicht.

* 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.

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

Eisenräder als Ersatz für die Gummiräder für verschiedene landwirtschaftliche Anwendungen.

TECHNISCHE DATEN

Giterräder für landwirtschaftliche Arbeiten auf sehr hartem Boden. Die Stege dringen tiefer in den Boden ein und verhindern dadurch das Rutschen der Räder. Sie können auch auf weichem Boden verwendet werden, in den Gummiräder einsinken würden.

Verdopplungsringe: werden an die Giterräder gekoppelt und verdoppeln die Auflagefläche des Rads, wodurch der Griffigkeit noch weiter erhöht wird.

GEWICHTE FÜR RÄDER



VERWENDUNG

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

VERFÜGBARE VERSIONEN

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

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.

STÜTZRAD FÜR FRÄSE



VERWENDUNG

Hinter jede BCS-Fräse montiert, erleichtert es den Transport des Einachsers zum Feld.

SCHNELL-VERSCHLUSS



VERWENDUNG

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

Serienmäßig beim 750 PowerSafe® Einachsschlepper.

VERLÄNGERUNG FÜR ANBAUGERÄTE



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 Einachser zu entfernen und so das Gewicht auf dem Boden zu erhöhen oder um zu verhindern, dass das Arbeitsgerät die Räder behindert.

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.

MOTORHAUBE



VERWENDUNG

Auf Anfrage können die Einachser von BCS mit einer Motorhaube ausgestattet werden, die das Erscheinungsbild der Maschine aufwertet.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Für Motoren: Honda - Briggs & Stratton - Kohler - Yanmar.

SCHMIERÖLE



VERWENDUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Qualitativ hochwertige Rohstoffe und synthetische Grundstoffe.
Speziell für BCS- Einachser entwickelt.

VERFÜGBARE VERSIONEN

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

TECHNISCHE DATEN

	Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS	Getriebe	Anz. Gänge V+R	Wendegetriebe	Kupplung	Bremse	Differential	Zapfwelle	Führungsholm	Räder	Sicherheits-einrichtungen	Anwendbare BCS Werkzeuge
728 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 5.0-10 5.0-12 6.5/80-12 Gitterräder Ø43 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4	Fräse, PDR, Furchenzieher, Pflug, Mähbalken, Rasenmäher, BladeRunner, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine
	HONDA GX200	Benzin	Reversierstarter	4,1 / 5,5											
	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,6											
	BRIGGS&STRATTON XR1450	Benzin	Reversierstarter	7 / 9,5											
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5											
738 PowerSafe®	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	6,3 / 8,6	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 5.0-12 6.5/80-12 Gitterräder Ø 49 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4	Fräse, PDR, Furchenzieher, Pflug, GroundBlaster, Ridge2, Folienlegemaschine, Mähbalken, Rasenmäher, Mulchgerät, BladeRunner, RollerBlade, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine
	BRIGGS&STRATTON XR1450	Benzin	Reversierstarter	7 / 9,5											
	HONDA GX340	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7											
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	5,5 / 7,5											
740 PowerSafe®	BRIGGS&STRATTON XR2100	Benzin	Reversierstarter	8,4 / 11,5	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 5.0-12 6.5/80-12 6.5/80-15 Gitterräder Ø 49 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4	Fräse, PDR, Furchenzieher, Pflug, GroundBlaster, Ridge2, Folienlegemaschine, Mähbalken, Rasenmäher, Mulchgerät, BladeRunner, RollerBlade, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine
	HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	8,7 / 11,7											
	YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	6,8 / 9,1											
750 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	6.5/80-12 6.5/80-15 Gitterräder Ø 58 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4	Fräse, Furchenzieher, Pflug, Folienlegemaschine, Rasenmäher, Mulchgerät, BladeRunner, RollerBlade, Kehrmaschine
	KOHLER KD440	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	8 / 10,5											
770HY 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 5.0-12 6.5/80-12 6.5/80-15 Gitterräder Ø 49 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4	Fräse, PDR, Furchenzieher, Pflug, GroundBlaster, Ridge2, Folienlegemaschine, Mähbalken, Rasenmäher, Mulchgerät, BladeRunner, RollerBlade, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine
	YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	6,8 / 9,1											
780HY STARGATE	HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	8,7 / 11,7	Mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	1 Geschwindigkeitsgruppe 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 5.0-12 6.5/80-12 6.5/80-15 Gitterräder Ø 49 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4	Fräse, PDR, Furchenzieher, Pflug, GroundBlaster, Ridge2, Folienlegemaschine, Mähbalken, Rasenmäher, Mulchgerät, BladeRunner, RollerBlade, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine
	YANMAR L100V	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	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 Sicherheitsanforderungen gemäß der geltenden Normen, und 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.

901005740

06/23

MZ



MADE IN ITALY