



EINACHSER

PowerSafe®



Sprache



DANK IHRER VIELSEITIGEN EINSETZBARKEIT ERFÜLLEN DIE BCS POWERSAFE® EINACHSER GANZJÄHRIG DEN BEDARF UNSERER KUNDEN BEI DER BODENBEARBEITUNG, DER GARTENPFLEGE, DER INSTANDHALTUNG ÖFFENTLICHER GRÜNLANDS, BEIM MÄHEN IN DEN GÄNGEN ZWISCHEN WEINREBEN UND OBSTBÄUMEN ODER AUF BRACHFLÄCHEN SOWIE BEI WINTEREINSÄTZEN.

DIE BCS POWERSAFE® EINACHSER BRINGEN DURCH IHRE WENDIGKEIT UND BEDIENUNGSFREUNDLICHKEIT BEI ALLEN EINSATZMÖGLICHKEITEN HOHE LEISTUNGEN UND EIGNEN SICH FÜR VIELE ANWENDER: VON HOBBYBAUERN BIS ZU PROFESSIONELLEN LANDWIRTEN, VON PRIVATPERSONEN BIS ZU UNTERNEHMEN FÜR GRÜNLANDS PFLEGE. DIE HYDRAULISCHE POWERSAFE® KUPPLUNG GARANTIERT ZUDEM HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT, OPTIMALEN KOMFORT UND ABSOLUTE SICHERHEIT FÜR DEN BENUTZER.

4 SEASONS SOLUTION



UNNACHAHMLICH

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

M A D E I N I T A L Y

SCHNELLUMSCHALTUNG

der Fahrtrichtung.

SERIENMÄSSIGE FESTSTELLBREMSE

bei allen Modellen.

DIFFERENTIAL MIT SPERRE

ermöglicht bessere Traktion und
Manövrierfähigkeit.

OPTIONALE MOTORHAUBE

zur optischen Aufwertung
der Maschine.

FÜHRERSTAND

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

SCHALTGETRIEBE

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

ZAPFWELLE

unabhängig vom Schaltgetriebe, mit
wartungsfreier Ölbadkupplung.

MOTOREN

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

OPTIONALE SCHNELLKUPPLUNGEN

für den schnellenwerkzeuglosen Wechsel
der Arbeitsgeräte.

HYDRAULISCHE MEHRSCHEIBENKUPPLUNG

PowerSafe® im Ölbad.



PowerSafe®

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



ZUVERLÄSSIG



SICHERHEIT

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

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



ZUVERLÄSSIGKEIT

Wartungsfreie hydraulische Kupplung.

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



LEISTUNG

Wird auch bei langer Belastung nicht heiß.

Kein Leistungsabfall bei extremen Umgebungstemperaturen.



KOMFORT

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

Keine Vorbereitungen vor dem Anlassen des Motors mehr nötig.



GARANTIE

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

BAUREIHE

FÜNF MODELLE, DIE MIT BENZIN- ODER DIESELMOTOR UND REVERSIER- ODER E-STARTER GELIEFERT WERDEN KÖNNEN, FÜR INSGESAMT 26 UNTERSCHIEDLICHE AUSFÜHRUNGEN, VON DENEN JEDE FÜR EINEN GANZ BESTIMMTEN BEDARF UNSERER KUNDEN ENTWICKELT UND GEBAUT WURDE. ALLE BCS POWERSAFE® EINACHSER VERFÜGEN ÜBER EINEN UMLEGBAREN FÜHRUNGSHOLM, SODASS SIE MIT VORN ODER HINTEN ANGEBRACHTEN WERKZEUGEN BENUTZT WERDEN KÖNNEN.



728
PowerSafe®



738
PowerSafe®



770^{HY}
PowerSafe®



740
PowerSafe®



750
PowerSafe®

728 PowerSafe®



GETRIEBE 3 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge

SCHNELLUMSCHALTUNG der Fahrtrichtung

MEHRSCHEIBENKUPPLUNG PowerSafe® im Ölbad

ZAPFWELLE unabhängig vom Schaltgetriebe mit Schaltung im Ölbad

FESTSTELLBREMSE

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

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN gemäß dem Gesetz

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

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 4.0-10 REIFEN



Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GP160	Benzin	Reversierstarter	3,6 / 4,8
HONDA GX200	Benzin	Reversierstarter	4,1 / 5,5
HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,4
BRIGGS&STRATTON XR1450	Benzin	Reversierstarter	7 / 9,5
KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5



738 PowerSafe®

GETRIEBE 3 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge

SCHNELLUMSCHALTUNG der Fahrtrichtung

DIFFERENTIAL mit Sperre

MEHRSCHEIBENKUPPLUNG PowerSafe® im Ölbad

ZAPFWELLE unabhängig vom Schaltgetriebe mit Schaltung im Ölbad

FESTSTELLBREMSE

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

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN gemäß dem Gesetz

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

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	6,3 / 8,4
HONDA GX340	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7
BRIGGS&STRATTON XR1450	Benzin	Reversierstarter	7 / 9,5
KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	5,5 / 7,5

740 PowerSafe®



GETRIEBE 3 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge

SCHNELLUMSCHALTUNG der Fahrtrichtung

DIFFERENTIAL mit Sperre

MEHRSCHEIBENKUPPLUNG PowerSafe® im Ölbad

ZAPFWELLE unabhängig vom Schaltgetriebe mit Schaltung im Ölbad

ARBEITSBREMSEN unabhängig auf den zwei Rädern

FESTSTELLBREMSE

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

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN gemäß dem Gesetz

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

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	8,7 / 11,7
BRIGGS&STRATTON XR2100	Benzin	Reversierstarter	8,5 / 11,4
YANMAR LN100	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	7,5 / 10

750 PowerSafe®



GETRIEBE 3 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge

SCHNELLUMSCHALTUNG der Fahrtrichtung

DIFFERENTIAL mit Sperre

MEHRSCHEIBENKUPPLUNG PowerSafe® im Ölbad

VERSTÄRKTE ZAPFWELLE unabhängig vom Schaltgetriebe mit Schaltung im Ölbad

ZAHNRADKASKADE auf den zwei Rädern

ARBEITSBREMSEN unabhängig auf den zwei Rädern

FESTSTELLBREMSE

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

SCHNELLANSCHLUSS für Anbaugeräte

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN gemäß dem Gesetz

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

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



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

770HY

PowerSafe®

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

DIFFERENTIAL mit Sperre

MEHRSCHEIBENKUPPLUNG PowerSafe® im Ölbad

ZAPFWELLE unabhängig vom Schaltgetriebe mit Schaltung im Ölbad

ARBEITSBREMSEN unabhängig auf den zwei Rädern mit Bremstrommeln aus Gusseisen

FESTSTELLBREMSE

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

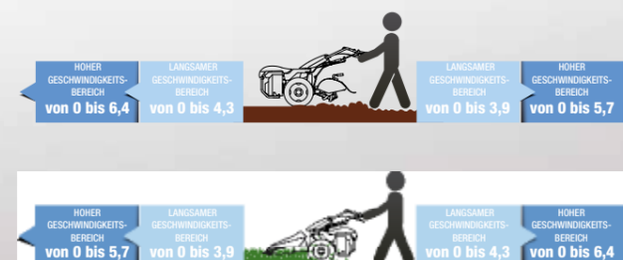
SICHERHEITSEINRICHTUNGEN gemäß dem Gesetz

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



Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	8,7 / 11,7
BRIGGS&STRATTON XR2100	Benzin	Reversierstarter	8,5 / 11,4
YANMAR LN100	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	7,5 / 10

GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



EINACHSER MIT STUFENLOS REGELBAREM HYDROSTATISCHEM FAHRANTRIEB MIT ZWEI GESCHWINDIGKEITSBEREICHEN.

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

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

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

WERKZEUGE

DIE EINACHSSCHLEPPER BCS POWERSAFE® KÖNNEN AUSSER FÜR DAS KLASSISCHEFRÄSENAUCH FÜR ZAHLREICHE ANDERE ARBEITEN EINGESETZT WERDEN. DANK DER REVERSIBILITÄT DER LENKERHOLME UND DEM KORREKTEN VERHÄLTNISS 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 ORIGINALWERKZEUGEN MACHT DIE BCS POWERSAFE® EINACHSER GANZJÄHRIG ZU UNVERZICHTBAREN ARBEITSGERÄTEN.



FRÄSE



VERWENDUNG

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

VERFÜGBARE VERSIONEN

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

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 Fahrer
- Optional: Stützrad für Fräse, Furchenzieher (hinter der Fräse)

*Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

FURCHENZIEHER



VERWENDUNG

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

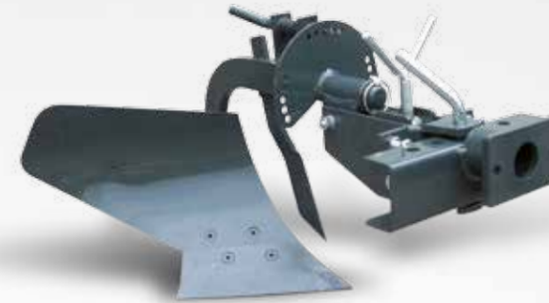
VERFÜGBARE VERSIONEN

Verstellbarer Furchenzieher - Verstellbarer Furchenzieher hinter der Fräse.

TECHNISCHE DATEN

- Furchenbreite: Einstellung über die Öffnungsweite der Streichbleche
- Max. Breite der Furche: 385 mm (verstellbarer Furchenzieher) - 590 mm (verstellbarer Furchenzieher hinter der Fräse)
- Eindringwinkel der Schar: einstellbar (nur für einstellbare Furchenzieher)
- Eindringtiefe der Schar: einstellbar (nur für einstellbare Furchenzieher)

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.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Einscharpflug - 180°-Drehpflug.

TECHNISCHE DATEN

- Arbeitsbreite: 20 cm
- Eindringtiefe der Schar: einstellbar
- Höhe des Messers: einstellbar
- Arbeitswinkel: einstellbar

GROUNDBLASTER



VERWENDUNG

Bearbeitung des Ackerbodens für die Aussaat beim Pflügen und anschließende Fräsen in einem einzigen Durchgang, 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

RIDGE 2



VERWENDUNG

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

VERFÜGBARE VERSIONEN

Ridge 2 Standard - Ridge 2 mit Erweiterungen.

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

MÄHBALKEN



VERWENDUNG

Für den Schnitt von Futterpflanzen und Gras.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Mähbalken Laser® - Mähbalken mit mittelschnitt Zähnen - Mähbalken Duplex - Mähbalken Dual Laser® Elasto.

Ölbadantrieb - Ölbadantrieb mit Doppelbewegung.

TECHNISCHE DATEN

- Schnittbreite von 80 zu 210 cm
- Schlitten zur Einstellung der Arbeitshöhe
- Schrauben mit komplettem Gewinden in der Klängenunterlage aus vergütetem Stahl
- Klingeanschlusssatz mit vorderer, verstärkte Verbindung aus gehärtetem Stahl
- Elastische, selbsteinstellbare Messerhalter (nur für Duplex und Dual Laser® Elasto)
- Optional: 12-kg-Ballastgewicht

RASENMÄHER



VERWENDUNG

Schnitt mit Fangkorb von Grünflächen, öffentlichen und privaten Parken, Sportplätzen.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Rasenmäher mit Einzelmesser 56 cm - Rasenmäher mit zwei Messern 100 cm.

TECHNISCHE DATEN

- Schnittbreite: 56 cm (Einzelmesser) - 100 cm (zwei Messer)
- Erforderliche Mindestleistung*: 3,6 kW (Rasenmäher mit Einzelmesser 56 cm) - 7,5 kW (Rasenmäher mit zwei Messern 100 cm)
- Getriebeübersetzung mittels Zahnräder im Ölbad
- Freidrehendes Rad mit Schleppschutz (nur für Rasenmäher mit zwei Messern 100 cm) und automatischer Messerbremse gemäß Norm EN 12733
- Freidrehenden Messern (nur für Rasenmäher mit zwei Messern 100 cm)
- Einstellbare Vorderräder für die waagrechte Einstellung des Mähwerks (nur für Rasenmäher mit zwei Messern 100 cm)
- Schnitthöhe einstellbar (nur für Rasenmäher mit zwei Messern 100 cm)
- Fangkorb: Inhalt 60 l (Rasenmäher mit Einzelmesser 56 cm) - 160 l (Rasenmäher mit zwei Messern 100 cm)

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

MULCHGERÄT



VERWENDUNG

Schnitt und Zerkleinerung mit Bodenabwurf von Gras, Sträucher und Gestrüpp auf Grünflächen, unbebauten, Industrie- oder Brachflächen.

TECHNISCHE DATEN

- Mulcher mit einem Messer
- Arbeitsbreite: 80 cm
- Erforderliche Mindestleistung*: 7 kW
- Automatische Messerbremse gemäß Norm EN 12733 und freidrehendes Rad mit Schleppschutz
- Getriebeübersetzung mittels Zahnräder im Ölbad
- Pendelachse
- Vordere, kippbare Stützräder, verstellbar für die waagrechte Einstellung des Mähwerks
- Schnitthöhe einstellbar

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

BLADERUNNER



VERWENDUNG

Zerschnitten von Schnittabfällen, Vermeidung des Wachsens von Unkraut bei Reihenkultur, Instandhaltung von unbebauten Böden, Unterholzbeständen und verwilderten Parkanlagen.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Arbeitsbreite: 60 - 75 - 90 - 110 cm.

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) - 9,5 kW (110 cm)
- Automatische Messerbremse gemäß Norm EN 12733 und freidrehendes Rad mit Schleppschutz
- Getriebeübersetzung: Hauptantrieb mittels Zahnräder im Ölbad und Seitenantrieb über Riemen
- Vordere Öffnung: beweglich mit Plane und Schutzbalken
- Vordere, kippbare Stützräder: Befestigungsmöglichkeit bei der Arbeit an Hängen (nur bei den Modellen 90 und 110 cm)
- Schnitthöhe einstellbar
- Optional: Schlegelmessersatz, hintere AntiScalp-Walze, 14-kg-Ballastgewicht

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

ROLLERBLADE



VERWENDUNG

Zerschnitten von Schnittabfällen, Vermeidung des Wachsens von Unkraut bei Reihenkultur, Instandhaltung von unbebauten Böden, Unterholzbeständen und verwilderten Parkanlagen, auch auf Hängen.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Arbeitsbreite: 75 - 90 cm.

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 freidrehendes Rad mit Schleppschutz
- Getriebeübersetzung: Hauptantrieb mittels Zahnräder im Ölbad und Seitenantrieb über Riemen
- Vordere Öffnung: mit beweglichen Stahlbändern geschützt
- Hintere AntiScalp-Walze: serienmäßig
- Schnitthöhe einstellbar
- Optional: Schlegelmessersatz

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

SCHNEERÄUM-SCHILD



VERWENDUNG

Schneeräumen auf jeder Oberfläche, Räumen von Sand oder Kies.

TECHNISCHE DATEN

- Arbeitsbreite: 100 cm
- Schild aus Stahl
- Gebogene Form zur Erleichterung Abschütteln des Schnees
- Vom Führerstand seitlich schwenkbar
- Bodenfreiheit einstellbar
- Optional: 9-kg-Ballastgewicht

SCHNEEFRÄSE



VERWENDUNG

Räumen von Pulverschnee auf Strassen, Gehwegen und Parkplätzen mit Sammeln und Auswerfen von trockenem, nassem oder gefrorenem Schnee.

VERFÜGBARE VERSIONEN

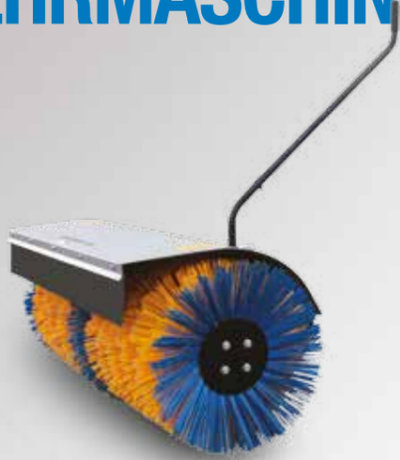
Arbeitsbreite: 60 - 70 cm.

TECHNISCHE DATEN

- Erforderliche Mindestleistung*: 6,3 kW
- Getriebeübersetzung: Antrieb mittels Zahnräder im Ölbad und Gussgehäuse
- Auswurfkamin: aus Edelstahl, direkt vom Führerstand aus um 180° drehbar
- Verstellbare Gleitkufen zur Einstellung der Bodenfreiheit
- Sicherheitsstifte für die Schaufelräder zum Schutz gegen Aufprallschäden
- Optional: Ballastgewichte für den Ausgleich

* Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

KEHRMASCHINE



VERWENDUNG

Schneeräumen und Reinigung von Straßen, Gehwegen, Parkplätzen oder Ställen.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Arbeitsbreite: 80 - 100 cm.

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 cm)
- Vom Führerstand seitlich schwenkbar
- Kehrhöhe einstellbar

*Angabe ist unverbindlich und bezieht sich auf Standard-Arbeitsbedingungen

RÄDER



VERWENDUNG

Bereifte Räder oder Metallräder mit unterschiedlichen Profilen für die unterschiedlichen Einsatzbereiche in Landwirtschaft, Grünflächenpflege und Heueinbringung.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Mit Profil: Tractor - Lug Tyre - Terra Tyre - Garden - Gitterräder.

TECHNISCHE DATEN

- Gitterräder: für landwirtschaftliche Arbeiten auf sehr hartem Boden. Die Stege dringen stärker in den Boden ein und verhindern damit ein Rutschen der Räder.
- Terra Tyre: Grünanlagenpflege und Heueinbringung. Das breitere Profil sorgt für höhere Tragfähigkeit und minimale Bodenverdichtung.
- Lug Tyre: für landwirtschaftliche Zwecke. Das Stollenprofil garantiert gute Bodenhaftung bei geringerer Bodenverdichtung.
- Garden: für Grünanlagenpflege auf Flächen mit besonderem Wert. Das Profil, das nur geringe Bodenverdichtung verursacht, schützt den Rasen.
- Tractor: für landwirtschaftliche Zwecke. Das Stollenprofil sorgt auf harten und weichen Böden stets für gute Bodenhaftung.

SCHMIERÖLEN POWERLUBE



VERWENDUNG

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

VERFÜGBARE VERSIONEN

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

TECHNISCHE DATEN

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

BCS
PowerLube

TECHNISCHE DATEN

	Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS	Getriebe	Anz. Gänge V+R	Wendegetriebe	Kupplung	Bremse	Differential	Zapfwelle	Führungsholm	Räder	Sicherheits-einrichtungen
728 PowerSafe®	HONDA GP160	Benzin	Reversierstarter	3,6 / 4,8	Mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Feststellbremse	Nein	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	4.00-8 4.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 43 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	HONDA GX200	Benzin	Reversierstarter	4,1 / 5,5										
	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,4										
	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 / 8,4	Mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Feststellbremse auf den zwei Rädern	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	5.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 43 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	HONDA GX340	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7										
	BRIGGS&STRATTON XR1450	Benzin	Reversierstarter	7 / 9,5										
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	5,5 / 7,5										
740 PowerSafe®	HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	8,7 / 11,7	Mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	5.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 49 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	BRIGGS&STRATTON XR2100	Benzin	Reversierstarter	8,5 / 11,4										
	YANMAR LN100	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	7,5 / 10										
750 PowerSafe®	HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter	8,7 / 11,7	Mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) oder mit 825 U/min (mit Motor 3LD510 3000 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	6.5/80-12 Gitterräder Ø 58 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	KOHLER KD440	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	8 / 10,9										
	LOMBARDINI 3LD510	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	9 / 12,2										
770^{HY} PowerSafe®	HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	8,7 / 11,7	Mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	Mit 2 Geschwindigkeitsgruppen (langsam/schnell) V und R	Mittels hydrostatisches System	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	5.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 49 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	BRIGGS&STRATTON XR2100	Benzin	Reversierstarter	8,5 / 11,4										
	YANMAR LN100	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	7,5 / 10										

D I E N S T E



ERSATZTEILD I E N S T

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



K U N D E N D I E N S T

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



G A R A N T I E

Eine bestimmte Sicherheit zur Zufriedenheit des Kunden: zwei Jahren Garantie im Preis einbezogen.



S C H M I E R Ö L E N

Verwenden Sie stets originale Schmierstoffe von PowerLube.



F I N A N Z I E R U N G

Maßgeschneiderte Finanzierungslösungen, um die Kreditwünsche zu erfüllen.



M A D E I N I T A L Y



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 Verkaufsanstalt. 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.

10/17

90100574D

welcome.it

BCS S.p.A.

Viale Mazzini, 161 - 20081 Abbiategrasso (Milano)
Tel. +39 02 94821 - Fax +39 02 94960800
info@bcs-ferrari.it

www.bcsagri.it

