

pasquali

# EINACHSER

PowerSafe®



Sprache



DANK IHRER VIELSEITIGEN EINSETZBARKEIT ERFÜLLEN DIE PASQUALI 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 PASQUALI 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.

# 4SEASONS SOLUTION

# UNNACHAHMLICH

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

MADE IN ITALY

## SCHNELLUMSCHALTUNG

der Fahrtrichtung.

## DIFFERENTIAL MIT SPERRE

ermöglicht bessere Traktion und Manövrierfähigkeit.

## FÜHRERSTAND

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

## ZAPFWELLE

unabhängig vom Schaltgetriebe, mit wartungsfreier Ölbadkupplung.

## OPTIONALE SCHNELLKUPPLUNGEN

für den schnellenwerkzeuglosen Wechsel der Arbeitsgeräte.

## SERIENMÄSSIGE FESTSTELLBREMSE

bei allen Modellen.

## OPTIONALE MOTORHAUBE

zur optischen Aufwertung der Maschine.

## SCHALTGETRIEBE

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

## MOTOREN

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

## 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 PASQUALI-EINACHSER DIE SICHERHEITSANFORDERUNGEN 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

4 MODELLE, DIE MIT BENZIN- ODER DIESELMOTOR UND REVERSIER- ODER E-STARTER GELIEFERT WERDEN KÖNNEN, FÜR INSGESAMT 18 UNTERSCHIEDLICHE AUSFÜHRUNGEN, VON DENEN JEDE FÜR EINEN GANZ BESTIMMTEN BEDARF UNSERER KUNDEN ENTWICKELT UND GEBAUT WURDE. ALLE PASQUALI POWERSAFE® EINACHSER VERFÜGEN ÜBER EINEN UMLEGBAREN FÜHRUNGSHOLM, SODASS SIE MIT VORN ODER HINTEN ANGEBRACHTEN WERKZEUGEN BENUTZT WERDEN KÖNNEN.



**SB28**  
PowerSafe®



**SB38**  
PowerSafe®



**XB50**  
PowerSafe®



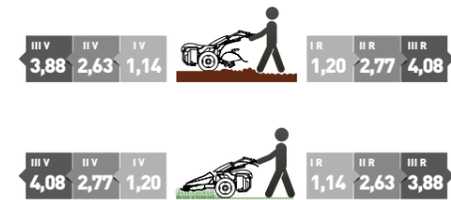
**XB40**  
PowerSafe®

# SB28

PowerSafe®



GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 4.0-10 REIFEN



**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 PASQUALI WERZUGE:** Fräse, Furchenzieher, Pflug, Groundblaster, Mähbalken, Rasenmäher, BladeRunner, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.

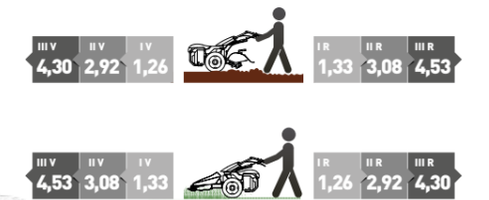
Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS
HONDA GP160	Benzin	Reversierstarter	3,6 / 4,8
HONDA GX200	Benzin	Reversierstarter	4,1 / 5,5
HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,4
KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5

# SB38

PowerSafe®



GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



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

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

# XB40

PowerSafe®



GESCHWINDIGKEITSABBILDUNG IN KM/H MIT 5.0-10 REIFEN



**GETRIEBE** 3 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge

**SCHNELLUMSCHALTUNG** der Fahrtrichtung

**DIFFERENTIAL** mit Sperre

**MEHRSCHIEBENKUPPLUNG** 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 PASQUALI WERZEUGE:** Fräse, Furchenzieher, Pflug, Groundblaster, Mähbalken, Rasenmäher, Mulchgerät, BladeRunner, RollerBlade, Schneeräumschild und Schneefräse, Kehrmaschine.

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

# XB50

PowerSafe®



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



**GETRIEBE** 3 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge

**SCHNELLUMSCHALTUNG** der Fahrtrichtung

**DIFFERENTIAL** mit Sperre

**MEHRSCHIEBENKUPPLUNG** 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 PASQUALI WERZEUGE:** Fräse, Furchenzieher, Pflug, Rasenmäher, Mulchgerät, BladeRunner, RollerBlade, Kehrmaschine.

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



# 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 vom 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

## MÄHBALKEN



### VERWENDUNG

Für den Schnitt von Futterpflanzen und Gras.

### VERFÜGBARE VERSIONEN

Mähbalken Laser® - Mähbalken mit mittelschnitt Zähnen Ölbadantrieb.

### TECHNISCHE DATEN

- Schnittbreite von 80 zu 155 cm
- Schlitten zur Einstellung der Arbeitshöhe
- Schrauben mit komplettem Gewinden in der Klingeunterlage aus vergütetem Stahl
- Klingeanschluss mit vorderer, verstärkte Verbindung aus gehärtetem Stahl
- 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 (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 Schutzblech
- 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
- Bodenhöhe 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 Bodenhöhe
- 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

# TECHNISCHE DATEN

	Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS	Getriebe	Anz. Gänge V+R	Wendegetriebe	Kupplung	Bremse	Differential	Zapfwelle	Führungsholm	Räder	Sicherheitseinrichtungen
<b>SB28</b> PowerSafe®	HONDA GP160	Benzin	Reversierstarter	3,6 / 4,8	Mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Feststellbremse	Nein	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	4.00-8 4.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 43 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	HONDA GX200	Benzin	Reversierstarter	4,1 / 5,5										
	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,4										
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5										
<b>SB38</b> PowerSafe®	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	6,3 / 8,4	Mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Feststellbremse auf den zwei Rädern	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	5.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 43 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	HONDA GX340	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7										
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	5,5 / 7,5										
<b>XB40</b> PowerSafe®	HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	8,7 / 11,7	Mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	5.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 49 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	YANMAR LN100	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	7,5 / 10										
<b>XB50</b> PowerSafe®	HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter	8,7 / 11,7	Mit Zahnradern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) oder mit 825 U/min (mit Motor 3LD510 3000 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	6.5/80-12 Gitterräder Ø 58 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	KOHLER KD440	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	8 / 10,9										
	LOMBARDINI 3LD510	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	9 / 12,2										

## 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.



### GARANTIE

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



### SCHMIERÖLEN

Verwenden Sie stets originale Schmierstoffe von PowerLube.



### FINANZIERUNG

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

10/17

90 101058D

welcomekit

**BCS S.p.A.**

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

[www.pasqualiagri.it](http://www.pasqualiagri.it)

