



MOTOCOLTIVATORI

PowerSafe®



LA VERSATILITÀ DEI MOTOCOLTIVATORI BCS POWERSAFE® CONSENTE AI NOSTRI CLIENTI DI SODDISFARE, IN OGNI STAGIONE DELL'ANNO, TUTTE LE ESIGENZE NEL CAMPO DELLA LAVORAZIONE DEL TERRENO, LA CURA DI ORTI E GIARDINI, LA MANUTENZIONE DEL VERDE PUBBLICO, LO SFALCIO INTERFILARE IN VIGNETI E FRUTTETI O DI AREE INCOLTE E NEGLI IMPIEGHI INVERNALI.

GRAZIE ALLA MANEGGEVOLEZZA E ALLA FACILITÀ DI UTILIZZO I MOTOCOLTIVATORI BCS POWERSAFE® SONO PERFORMANTI IN QUALSIASI TIPO D'IMPIEGO ED UTILIZZABILI DA UN'AMPIA FASCIA D'UTENZA: DALL'HOBBY FARMER ALL'AGRICOLTORE PROFESSIONISTA, DAL PRIVATO AL MANUTENTORE DEL VERDE. LA FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE® GARANTISCE INOLTRE LA MASSIMA AFFIDABILITÀ, COMFORT E TOTALE SICUREZZA PER L'OPERATORE.

4 SEASONS SOLUTION



INIMITABILE

NUMEROSI SONO I PLUS CHE RENDONO UNICI
I MOTOCOLTIVATORI BCS POWERSAFE®

M A D E I N I T A L Y

INVERTITORE RAPIDO

del senso di marcia.

DIFFERENZIALE CON BLOCCAGGIO

per una maggiore trazione e manovrabilità.

POSTO DI GUIDA

con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili di 180°, montate su silent-block per ridurre le vibrazioni.

PRESA DI FORZA

indipendente dal cambio con innesto in bagno d'olio senza manutenzione.

ATTACCHI RAPIDI

opzionali per la sostituzione veloce delle attrezzature senza l'utilizzo di chiavi.

FRENO DI STANZIONAMENTO

di serie su tutti i modelli.

KIT COFANO

opzionale per esaltare l'estetica della macchina.

CAMBIO

con ingranaggi in bagno d'olio a garanzia di longevità e affidabilità.

MOTORI STAGE V

professionali dotati di un'elevata riserva di coppia per rendere al massimo anche in impieghi gravosi e continui.

FRIZIONE

idraulica multi disco in bagno d'olio PowerSafe®.



PowerSafe®

LA FRIZIONE POWERSAFE® CON DISCHI MULTIPLI IN ACCIAIO A BAGNO D'OLIO E FLANGIATA DIRETTAMENTE AL MOTORE, BREVETTATA ED ESCLUSIVA DEL GRUPPO BCS, GARANTISCE UNA SERIE DI CONCRETI VANTAGGI PER L'OPERATORE, OLTRE A RENDERE I MOTOCOLTIVATORI BCS CONFORMI AGLI STANDARD DI SICUREZZA IMPOSTI DALLA NORMATIVA EN 709/A4.



AFFIDABILE



SICUREZZA

Arresto immediato della macchina e dell'attrezzo in caso di abbandono del manubrio. Il motore invece rimane in moto.

Sistema desmodromico a doppia azione per impedire la ripresa accidentale del lavoro.



AFFIDABILITÀ

Frizione idraulica senza alcuna manutenzione.

Durata praticamente illimitata anche se sollecitata con attrezzature a movimento alternativo o con elevata inerzia.



PRESTAZIONI

Assenza di surriscaldamento anche se sollecitata in maniera prolungata.

Nessun calo di prestazioni a qualsiasi temperatura di utilizzo.



COMFORT

Azionamento dolce e progressivo della leva della frizione, così come è minima la forza necessaria per tenere premuta la leva di sicurezza.

Eliminazione dei preliminari per l'avviamento del motore.



GARANZIA

Estesa a 5 anni sull'intero gruppo frizione PowerSafe®.



GAMMA

5 MODELLI, DISPONIBILI CON TRASMISSIONE MECCANICA O IDROSTATICA E MOTORI BENZINA O DIESEL, PER UN TOTALE DI 24 DIFFERENTI VERSIONI OGNUNA DELLE QUALI STUDIATA E REALIZZATA PER SODDISFARE LE PRECISE ESIGENZE DEI NOSTRI CLIENTI. TUTTI I MOTOCOLTIVATORI BCS POWERSAFE® SONO DOTATI DI STEGOLE DI GUIDA REVERSIBILI COSÌ DA POTER ESSERE UTILIZZATI SIA CON ATTREZZATURE POSTERIORI CHE ANTERIORI.



728
PowerSafe®



738
PowerSafe®



770^{HY}
PowerSafe®



740
PowerSafe®



750
PowerSafe®

728

PowerSafe®

CAMBIO 3 marce avanti + 3 retromarce

INVERTITORE RAPIDO del senso di marcia

FRIZIONE multi disco in bagno d'olio PowerSafe®

PRESA DI FORZA indipendente dal cambio con innesto in bagno d'olio

FRENO di stazionamento

MANUBRIO montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili

DISPOSITIVI DI SICUREZZA conformi alle normative in vigore

ATTREZZATURE BCS APPLICABILI: fresa, assolcatore, aratro, Groundblaster, barra falciante, tosaerba, BladeRunner, spazzaneve a lama e a turbina, spazzatrice

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 4.0-10



Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV
HONDA GP160 V	Benzina	Autoavvolgente	3,6 / 4,8
HONDA GX200 V	Benzina	Autoavvolgente	4,1 / 5,5
HONDA GX270 V	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6
BRIGGS&STRATTON XR1450 V	Benzina	Autoavvolgente	7 / 9,5
KOHLER KD350 V	Diesel	Autoavvolgente	5,5 / 7,5



738

PowerSafe®

CAMBIO 3 marce avanti + 3 retromarce

INVERTITORE RAPIDO del senso di marcia

DIFFERENZIALE con bloccaggio

FRIZIONE multi disco in bagno d'olio PowerSafe®

PRESA DI FORZA indipendente dal cambio con innesto in bagno d'olio

FRENO di stazionamento

MANUBRIO montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili

DISPOSITIVI DI SICUREZZA conformi alle normative in vigore

ATTREZZATURE BCS APPLICABILI: fresa, assolcatore, aratro, Groundblaster, barra falciante, tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzaneve a lama e a turbina, spazzatrice

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0-10



Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV
HONDA GX270 V	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	6,3 / 8,6
HONDA GX340 V	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7
BRIGGS&STRATTON XR1450 V	Benzina	Autoavvolgente	7 / 9,5
KOHLER KD350 V	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	5,5 / 7,5

740

PowerSafe®



CAMBIO 3 marce avanti + 3 retromarce

INVERTITORE RAPIDO del senso di marcia

DIFFERENZIALE con bloccaggio

FRIZIONE multi disco in bagno d'olio PowerSafe®

PRESA DI FORZA indipendente dal cambio con innesto in bagno d'olio

FRENI DI LAVORO indipendenti sulle due ruote

FRENO di stazionamento

MANUBRIO montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili

DISPOSITIVI DI SICUREZZA conformi alle normative in vigore

ATTREZZATURE BCS APPLICABILI: fresa, assolcatore, aratro, Groundblaster, barra falciante, tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzaneve a lama e a turbina, spazzatrice

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0-10



Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV
HONDA GX390 V	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7
BRIGGS&STRATTON XR2100 V	Benzina	Autoavvolgente	8,4 / 11,5
YANMAR LV100	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	7,5 / 10

750

PowerSafe®



CAMBIO 3 marce avanti + 3 retromarce

INVERTITORE RAPIDO del senso di marcia

DIFFERENZIALE con bloccaggio

FRIZIONE multi disco in bagno d'olio PowerSafe®

PRESA DI FORZA RINFORZATA indipendente dal cambio con innesto in bagno d'olio

RIDUTTORI A CASCATA sulle due ruote

FRENI DI LAVORO indipendenti sulle due ruote

FRENO di stazionamento

MANUBRIO montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili

ATTACCO RAPIDO per attrezzi

DISPOSITIVI DI SICUREZZA conformi alle normative in vigore

ATTREZZATURE BCS APPLICABILI: fresa, assolcatore, aratro, tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzatrice

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 6.5/80-12



Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV
HONDA GX390 V	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7
KOHLER KD440 V	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	8 / 10,5

770HY

PowerSafe®

TRASMISSIONE IDROSTATICA a 2 gamme di velocità (lenta/veloce) sia in avanti che in retromarcia

DIFFERENZIALE con bloccaggio

FRIZIONE multi disco in bagno d'olio PowerSafe®

PRESA DI FORZA indipendente dal cambio con innesto in bagno d'olio

FRENI DI LAVORO con tamburi in ghisa indipendenti sulle due ruote

FRENO di stazionamento

MANUBRIO montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili

DISPOSITIVI DI SICUREZZA conformi alle normative in vigore

ATTREZZATURE BCS APPLICABILI: fresa, assolcatore, aratro, Groundblaster, barra falciante, tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzaneve a lama e a turbina, spazzatrice



Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV
HONDA GX390 V	Benzina	Autoavvolgente o elettrico	8,7 / 11,7
YANMAR LV100	Diesel	Autoavvolgente o elettrico	7,5 / 10

MOTOCOLTIVATORE CON TRASMISSIONE IDROSTATICA DI AVANZAMENTO A VARIAZIONE CONTINUA E 2 GAMME DI VELOCITÀ.

PER MEZZO DI UNA SOLA LEVA POSTA SUL MANUBRIO L'OPERATORE PUÒ VARIARE CON CONTINUITÀ LA VELOCITÀ E LA DIREZIONE DELLA MACCHINA: SI DISPONE COSÌ DI UN NUMERO INFINITO DI RAPPORTI PER OGNI ESIGENZA LAVORATIVA.

IL COMANDO A LEVA ASSICURA UN ELEVATO COMFORT OPERATIVO SOPRATTUTTO IN QUEI LAVORI, COME AD ESEMPIO NELLA MANUTENZIONE DEL VERDE, RIMOZIONE DELLA NEVE E NEGLI IMPIEGHI TIPICI DELLE MUNICIPALITÀ, CHE COMPORTANO FREQUENTI INVERSIONI DI MARCIA.

IL GRUPPO COMPATTO POMPA-MOTORE IDROSTATICO È IN LEGA LEGGERA COSÌ DA RENDERE LA MACCHINA FACILMENTE MANOVRABILE E POSIZIONATO SOPRA LA SCATOLA DEL CAMBIO. CARATTERIZZATO DA UN CIRCUITO AD ALTA PRESSIONE SEPARATO DA QUELLO DELLA FRIZIONE POWERSAFE®, È DOTATO DI VENTOLA ASSIALE-CENTRIFUGA PER IL RAFFREDDAMENTO DEL GRUPPO IDROSTATICO.

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0-10



ATTREZZATURE

SONO MOLTEPLICI I LAVORI NEI QUALI I MOTOCOLTIVATORI BCS POWERSAFE® POSSONO ESSERE IMPIEGATI, OLTRE A QUELLO CLASSICO DI FRESATURA. LA REVERSIBILITÀ DELLE STEGOLE UNITA AL CORRETTO RAPPORTO TRA LE VELOCITÀ DI AVANZAMENTO E QUELLO DELLA PRESA DI FORZA INDIPENDENTE, CONSENTONO A TUTTI I MODELLI DI ESSERE IMPIEGATI IN MANIERA RAZIONALE SIA CON ATTREZZATURE FRONTALI CHE POSTERIORI.

L'AMPIA GAMMA DI ATTREZZATURE PROFESSIONALI E ORIGINALI RENDONO I MOTOCOLTIVATORI BCS POWERSAFE® INDISPENSABILI STRUMENTI DI LAVORO PER TUTTE LE STAGIONI.



FRESA



UTILIZZO

Lavorazione del terreno in preparazione alla semina, interrimento di residui vegetali, distruzione di erbe infestanti, sarchiatura interfila nelle colture orticole e floricolture.

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di lavoro: 46 - 52 - 66 - 80 - 85 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza minima richiesta*: 3,5 kW (46 cm) - 4,5 kW (52 cm) - 5,5 kW (66 cm) - 7,5 kW (80 cm) - 8 kW (85 cm)
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio
- Profondità di lavoro regolabile (non disponibile per il modello da 46 cm)
- Larghezza di fresatura regolabile variando il numero dei coltelli e la larghezza del cofano (non disponibile per il modello da 46 cm)
- Riparo antinfortunistico per la sicurezza dell'operatore
- Optional: ruotino sostegno fresa, assolcatore retrofresa

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

PRECISION DEPTH ROLLER



UTILIZZO

Permette di regolare, con estrema precisione, la profondità di penetrazione dei coltelli della fresa riducendo al minimo l'impatto al suolo. Prepara inoltre il letto di semina compattando delicatamente lo strato superiore del terreno.

VERSIONI DISPONIBILI

Per frese con larghezza di lavoro: 66 - 80 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Regolazione della profondità di lavoro della fresa in diverse posizioni, da zero fino alla massima profondità di fresatura
- Rullo in acciaio con fori per il trattamento superficiale del terreno
- Rullo supportato da boccole metalliche autolubrificanti

ASSOLCATORE



UTILIZZO

Creazione di un solco nel terreno precedentemente lavorato, apertura di piccoli fossi di scolo, rincalzatura di colture in filari.

VERSIONI DISPONIBILI

Assolcatore registrabile - Assolcatore registrabile retrofresa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Larghezza del solco regolabile tramite l'apertura dei versoi
- Larghezza max: 385 mm (assolcatore registrabile) - 590 mm (assolcatore registrabile retrofresa)
- Angolo di penetrazione del vomere regolabile (solo per assolcatore registrabile)
- Profondità di penetrazione del vomere regolabile (solo per assolcatore registrabile)

ARATRO



UTILIZZO

Frammentazione e rovesciamento della terra in preparazione alle successive lavorazioni o direttamente per la semina. Girando il terreno inoltre vengono seppellite erbe infestanti e colture precedenti, favorendone la decomposizione.

VERSIONI DISPONIBILI

Aratro monovomere - Aratro voltaorecchio a 180°.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Larghezza di lavoro: 20 cm
- Profondità di penetrazione del vomere regolabile
- Altezza del coltello regolabile
- Angolo di lavoro regolabile

ARATRO ROTATIVO GROUNDBLASTER



UTILIZZO

Preparazione del terreno alla semina integrando l'aratura e la fresatura in una sola passata, distruzione di erbe infestanti, dissodamento di piccole superfici da coltivare, creazione di solchi effettuando più passate.

VERSIONI DISPONIBILI

Aratro rotativo standard - Aratro rotativo voltaorecchio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Larghezza di lavoro: 25 cm
- Potenza minima richiesta*: 6,3 kW
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio
- Riparo antinfortunistico tubolare per la sicurezza dell'operatore
- Profondità di lavoro regolabile tramite ruota di appoggio
- Lamiera laterale in dotazione per ottenere una lavorazione senza solco o per evitare che il terreno finisca sulle vicine coltivazioni (solo per aratro rotativo standard)
- Optional: zavorre sovrapponibili da 5 kg cad (solo per aratro rotativo standard)

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

RINCALZATORE RIDGE 2



UTILIZZO

Rincalzatura di coltivazioni su interfile, pulizia del solco dalle erbe infestanti per aumentare la permeabilità del terreno.

VERSIONI DISPONIBILI

Ridge 2 standard - Ridge 2 con allargamenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Larghezza delle interfile piantumate: 90 cm (standard) - 130 cm (con allargamenti)
- Potenza minima richiesta*: 5,5 kW
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio
- Profondità di lavoro regolabile tramite il ruotino anteriore
- Larghezza di lavoro regolabile tramite le ali superiori
- Optional: coppia allargamenti, zavorra da 30 kg

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

BARRA FALCIANTE TOSAERBA



UTILIZZO

Sfalcio senza raccolta di erba e foraggio.

VERSIONI DISPONIBILI

Barra Laser® - Barra con denti Semifitti - Barra Duplex - Barra Dual Laser® con premilama Elasto o fisso.

Gruppo manovellismo in bagno d'olio - Gruppo manovellismo in bagno d'olio a doppio movimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Larghezza di taglio da 80 a 210 cm
- Slitte per la regolazione dell'altezza di taglio
- Viti a tutto spessore nello zoccolo lama in acciaio legato e bonificato
- Attacco lama con ponte rinforzato in acciaio bonificato
- Premilama elastici autoregistranti (solo per versioni Duplex e Dual Laser® Elasto)
- Optional: zavorra da 12 kg



UTILIZZO

Taglio con raccolta dell'erba di aree verdi, parchi pubblici e privati, giardini, campi sportivi.

VERSIONI DISPONIBILI

Tosaerba monolama da 56 cm - Tosaerba a due lame da 100 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Larghezza di taglio: 56 cm (monolama) - 100 cm (a due lame)
- Potenza minima richiesta*: 3,6 kW (tosaerba monolama 56 cm) - 7,5 kW (tosaerba a due lame 100 cm)
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio
- Ruota libera anti-trascinamento (solo per tosaerba a due lame 100 cm) e freno lama automatico a norma EN 12733
- Lame pivotanti (solo per tosaerba a due lame 100 cm)
- Ruotine anteriori registrabili per la regolazione orizzontale dell'apparato falciante (solo per tosaerba a due lame 100 cm)
- Altezza di taglio regolabile (solo per tosaerba a due lame 100 cm)
- Cesto raccogliherba: capacità 60 lt (tosaerba monolama 56 cm) - 160 lt (tosaerba a due lame 100 cm)

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

TRINCIAERBA



UTILIZZO

Taglio e trinciatura con scarico a terra di erba, arbusti, sterpaglie su aree verdi, terreni rustici, sottobosco, aree incolte o industriali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trinciaerba monolama
- Larghezza di taglio: 80 cm
- Potenza minima richiesta*: 7 kW
- Freno lama automatico a norma EN 12733 e ruota libera anti-trascinamento
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio
- Ponte basculante
- Ruotine anteriori pivottanti e registrabili per la regolazione orizzontale dell'apparato falciante
- Altezza di taglio regolabile

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

TRINCIAERBA BLADERUNNER



UTILIZZO

Distruzione dei residui di potatura e controllo delle infestanti nelle lavorazioni interfilari, bonifica e manutenzione 'heavy duty' da rovi, arbusti e sterpaglie di terreni incolti, sottobosco e parchi rustici.

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di taglio: 60 - 75 - 90 - 110 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trinciaerba monorotore con coltelli mobili a 'Y'
- Potenza minima richiesta*: 5 kW (60 cm) - 6 kW (75 cm) - 7,5 kW (90 cm) - 8,5 kW (110 cm)
- Freno lama automatico a norma EN 12733 e ruota libera anti-trascinamento
- Trasmissione principale ad ingranaggi in bagno d'olio e laterale a cinghie
- Apertura anteriore mobile con telo e barra di protezione
- Ruotine anteriori pivottanti. Bloccabili per il lavoro in pendenza (solo per i modelli da 90 e 110 cm)
- Altezza di taglio regolabile
- Optional: kit palette tosaprato, rullo antiscalpo posteriore, zavorra da 14 kg

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

TRINCIAERBA ROLLERBLADE



UTILIZZO

Distruzione dei residui di potatura e controllo delle infestanti nelle lavorazioni interfilari, bonifica e manutenzione 'heavy duty' da rovi, arbusti e sterpaglie di terreni incolti, sottobosco e parchi rustici anche in zone declive.

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di taglio: 75 - 90 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trinciaerba monorotore con coltelli mobili a 'Y'
- Potenza minima richiesta*: 6 kW (75 cm) - 7,5 kW (90 cm)
- Freno lama automatico a norma EN 12733 e ruota libera anti-trascinamento
- Trasmissione principale ad ingranaggi in bagno d'olio e laterale a cinghie
- Apertura anteriore protetta da bandelle mobili in acciaio
- Rullo antiscalpo posteriore di serie
- Altezza di taglio regolabile
- Optional: kit palette tosaprato

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

SPAZZANEVE A LAMA



UTILIZZO

Sgombero della neve su qualsiasi superficie, movimentazione di sabbia o ghiaia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Larghezza di lavoro: 100 cm
- Struttura in acciaio
- Forma a curva per facilitare il rotolo della neve
- Orientabile lateralmente direttamente dal posto di guida
- Altezza da terra regolabile
- Optional: zavorra da 9 kg

SPAZZANEVE A TURBINA



UTILIZZO

Sgombero della neve di viali, marciapiedi e parcheggi con raccolta e lancio di neve asciutta, bagnata o ghiacciata.

VERSIONI DISPONIBILI

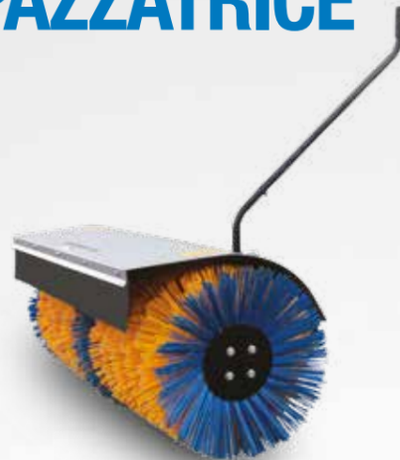
Larghezza di lavoro: 60 - 70 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza minima richiesta*: 6,3 kW
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio e scatola in ghisa
- Camino in acciaio inox e orientabile di 180° direttamente dal posto di guida
- Slitte registrabili per regolare l'altezza da terra
- Perni di sicurezza per salvaguardare i giranti in caso di urti
- Optional: zavorra di bilanciamento

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

SPAZZATRICE



UTILIZZO

Sgombero della neve e pulizie generiche di viali, marciapiedi, parcheggi o stalle.

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di lavoro: 80 - 100 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza minima richiesta*: 6,3 kW
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio e scatola in ghisa
- Spazzola in nylon o mista nylon e acciaio (solo per il modello da 100 cm)
- Orientabile lateralmente direttamente dal posto di guida
- Altezza della pulizia regolabile

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

RUOTE



UTILIZZO

Ruote pneumatiche o metalliche con profili differenziati per i vari tipi d'impiego in campo agricolo, della manutenzione del verde o della fienagione.

VERSIONI DISPONIBILI

Con profilo: Tractor - Lug Tyre - Terra Tyre - Garden - A gabbia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- A gabbia: impieghi agricoli su terreni molto duri. Le traversine penetrano maggiormente nel terreno impedendo alle ruote di slittare
- Terra Tyre: impieghi di manutenzione del verde e fienagione. Il profilo allargato consente una maggiore galleggiabilità e minima compattazione del terreno
- Lug Tyre: impieghi agricoli. Il profilo artigliato consente una buona aderenza ma con una compattazione del terreno inferiore
- Garden: impieghi di manutenzione del verde su superfici pregiate. Il profilo a bassa compattazione salvaguarda il manto erboso
- Tractor: impieghi agricoli. Il profilo artigliato consente sempre una buona aderenza sia su terreni duri che soffici

LUBRIFICANTI



UTILIZZO

I lubrificanti originali PowerLube sono gli unici che assicurano il corretto funzionamento sia della componente idraulica che meccanica dei motocoltivatori BCS PowerSafe®, contribuendo a mantenerli perfettamente efficienti nel tempo.

VERSIONI DISPONIBILI

Lubrificazione per trasmissioni idromeccaniche - Lubrificante per trasmissioni idrostatiche e motori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materie prime e basi sintetiche di elevata qualità
- Formulati specificatamente per i motocoltivatori BCS

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV	Cambio	Marce AV+RM	Invertitore rapido senso di marcia	Frizione	Freno	Differenziale	Presa di Forza	Manubrio	Ruote	Dispositivi di sicurezza
728 PowerSafe®	HONDA GP160 V	Benzina	Autoavvolgente	3,6 / 4,8	Ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3 + 3	Sì	Powersafe®, idraulica con comando manuale	Di stazionamento	No	Indipendente dal cambio. A 990 giri/min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	4.00-8 4.0-10 6.5/80-12 Gabbia Ø43 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4
	HONDA GX200 V	Benzina	Autoavvolgente	4,1 / 5,5										
	HONDA GX270 V	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6										
	BRIGGS&STRATTON XR1450 V	Benzina	Autoavvolgente	7 / 9,5										
	KOHLER KD350 V	Diesel	Autoavvolgente	5,5 / 7,5										
738 PowerSafe®	HONDA GX270 V	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	6,3 / 8,6	Ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3 + 3	Sì	Powersafe®, idraulica con comando manuale	Di stazionamento sulle due ruote	Con bloccaggio	Indipendente dal cambio. A 990 giri/min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	5.0-10 6.5/80-12 Gabbia Ø43 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4
	HONDA GX340 V	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7										
	BRIGGS&STRATTON XR1450 V	Benzina	Autoavvolgente	7 / 9,5										
	KOHLER KD350 V	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	5,5 / 7,5										
740 PowerSafe®	HONDA GX390 V	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7	Ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3 + 3	Sì	Powersafe®, idraulica con comando manuale	Di lavoro indipendenti sulle due ruote e di stazionamento	Con bloccaggio	Indipendente dal cambio. A 990 giri/min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	5.0-10 6.5/80-12 Gabbia Ø49 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4
	BRIGGS&STRATTON XR2100 V	Benzina	Autoavvolgente	8,4 / 11,5										
	YANMAR LV100	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	7,5 / 10										
750 PowerSafe®	HONDA GX390 V	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7	Ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3 + 3	Sì	Powersafe®, idraulica con comando manuale	Di lavoro indipendenti sulle due ruote e di stazionamento	Con bloccaggio	Indipendente dal cambio. A 990 giri/min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	6.5/80-12 Gabbia Ø58 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4
	KOHLER KD440 V	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	8 / 10,5										
770^{HY} PowerSafe®	HONDA GX390 V	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7	Ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	2 gamme di avanzamento (lenta/veloce) sia AV che RM	Tramite gruppo idrostatico	Powersafe®, idraulica con comando manuale	Di lavoro indipendenti sulle due ruote e di stazionamento	Con bloccaggio	Indipendente dal cambio. A 990 giri/min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	5.0-10 6.5/80-12 Gabbia Ø49 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4
	YANMAR LV100	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	7,5 / 10										

I SERVIZI



RICAMBI

Una gamma completa di ricambi originali, garantiti direttamente dal costruttore.



ASSISTENZA

Un team di specialisti preparati e disponibili, per assicurare un servizio efficiente e risolutivo.



GARANZIA

Una precisa sicurezza per la soddisfazione del cliente: due anni di garanzia inclusa nel prezzo.



LUBRIFICANTI

Si raccomanda l'impiego di lubrificanti originali PowerLube.



FINANZIAMENTI

Soluzioni finanziarie personalizzate per soddisfare le richieste di credito.



M A D E I N I T A L Y



I dati contenuti in questo stampato sono forniti a titolo indicativo; i modelli descritti sono suscettibili di modifiche, senza preavviso, da parte del Costruttore. Disegni e fotografie possono riferirsi a equipaggiamenti opzionali o ad allestimenti destinati ad altri Paesi. Per ogni altra informazione rivolgersi alla nostra rete di vendita. BCS garantisce il rispetto dei requisiti di sicurezza secondo le norme vigenti solo se la macchina viene utilizzata secondo le istruzioni e accoppiata ad attrezzi di propria fabbricazione. BCS declina ogni responsabilità qualora vengano impiegati attrezzi diversi, in caso di manomissione o di uso improprio.

01/20 901005741

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

