



MOTOFALCIATRICI

PowerSafe®



LA VERSATILITÀ DELLE MOTOFALCIATRICI BCS POWERSAFE® CONSENTE AI NOSTRI CLIENTI DI SODDISFARE, IN OGNI STAGIONE DELL'ANNO, TUTTE LE ESIGENZE NEL CAMPO DELLO SFALCIO DEL FORAGGIO, DELLA BONIFICA DALLE ERBE INFESTANTI TRA I FILARI DI VIGNETI E FRUTTETI, NELLA MANUTENZIONE DEL VERDE PUBBLICO O DI GIARDINI PRIVATI, NELLA PULIZIA DI AREE INCOLTE E NEGLI IMPIEGHI INVERNALI.

GRAZIE ALLA MANEGGEVOLEZZA E ALLA FACILITÀ DI UTILIZZO TUTTE LE MOTOFALCIATRICI 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. L'ESCLUSIVA FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE® GARANTISCE INOLTRE LA MASSIMA AFFIDABILITÀ, COMFORT E TOTALE SICUREZZA PER L'OPERATORE.

4 SEASONS SOLUTION

INIMITABILI

NUMEROSI SONO I PLUS CHE RENDONO UNICHE
LE MOTOFALCIATRICI BCS POWERSAFE®

M A D E I N I T A L Y

MOTORI STAGE V

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

TRASMISSIONE

meccanica o idrostatica per ogni tipo di esigenza professionale.

FRIZIONE

idraulica multi disco in bagno d'olio PowerSafe®.

CAMBIO

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

POSTO DI GUIDA

con stegole regolabili e montate su silent-block per ridurre le vibrazioni.

SPECIFICI DISPOSITIVI

di sterzo e di avanzamento per facilitare il lavoro su forti pendenze.

PRESA DI FORZA

indipendente dal cambio con innesto in bagno d'olio.

INVERTITORE RAPIDO

del senso di marcia.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

conformi con le severe normative in vigore.

ATTACCHI RAPIDI

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



PowerSafe®

L'ESCLUSIVA FRIZIONE POWERSAFE® CON DISCHI MULTIPLI IN ACCIAIO A BAGNO D'OLIO E FLANGIATA DIRETTAMENTE AL MOTORE, HA PERMESSO UN ULTERIORE SALTO DI QUALITÀ ALLA GAMMA DI MOTOFALCIATRICI BCS GARANTENDO UNA SERIE DI CONCRETI VANTAGGI PER L'OPERATORE.



AFFIDABILI



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.



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.



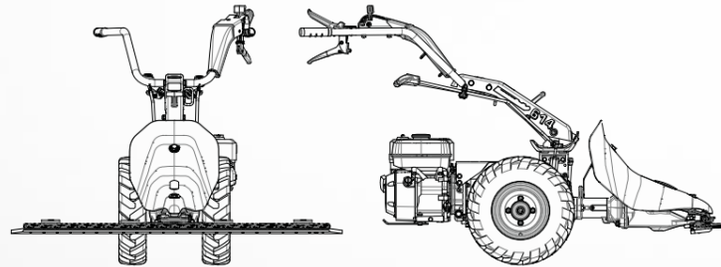
GARANZIA

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

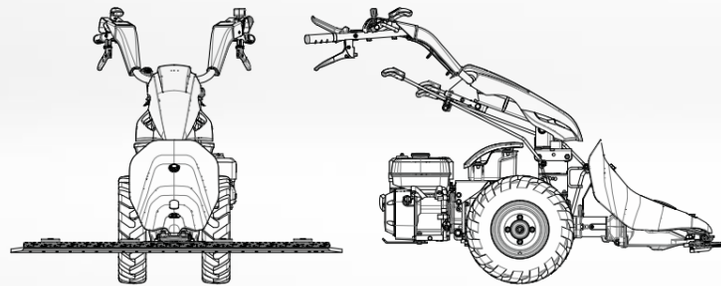
GAMMA

8 MODELLI, DISPONIBILI CON TRASMISSIONE MECCANICA O IDROSTATICA A VARIAZIONE CONTINUA, MOTORI BENZINA O DIESEL, PER UN TOTALE DI 30 DIFFERENTI VERSIONI OGNUNA DELLE QUALI STUDIATA E REALIZZATA PER SODDISFARE LE PRECISE ESIGENZE DEI NOSTRI CLIENTI.

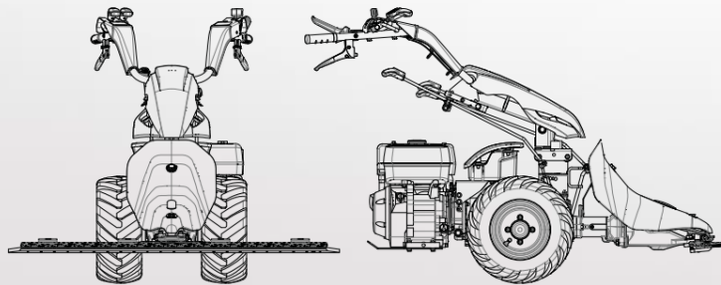
614
PowerSafe®



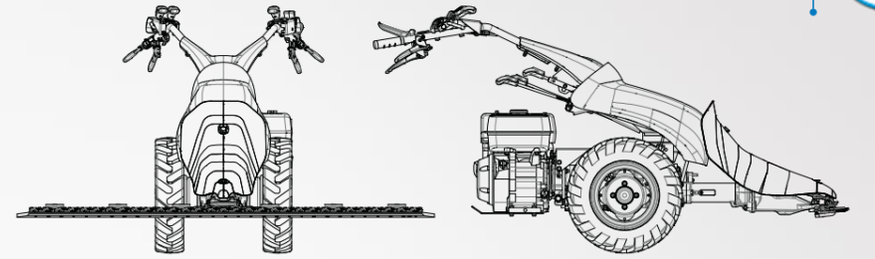
615
PowerSafe®



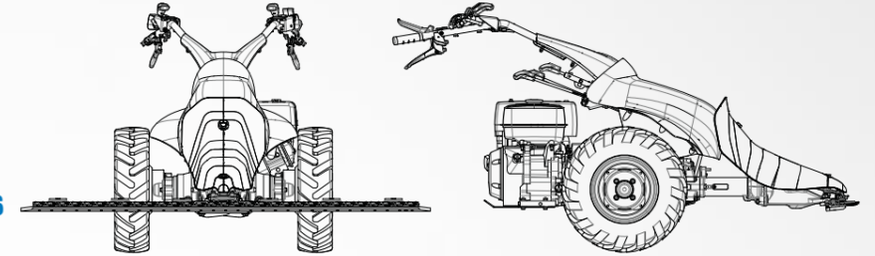
618
PowerSafe®



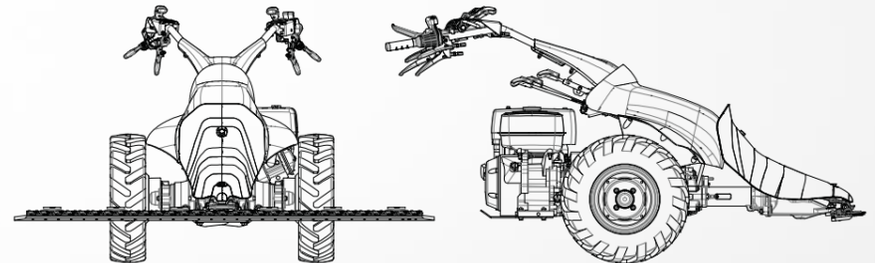
630
PowerSafe®



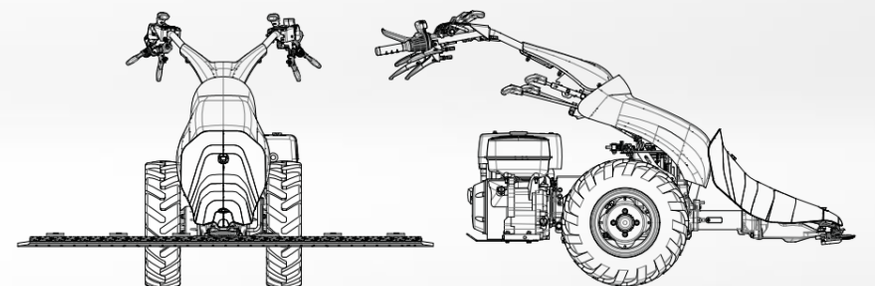
630^{WS}
PowerSafe®



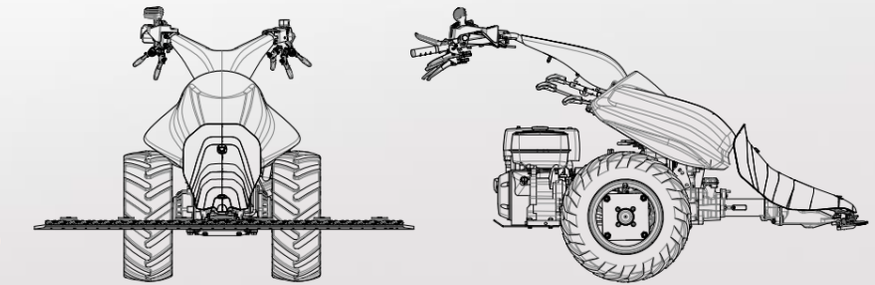
630^{WS}
PowerSafe®
EasyDrive®



635^{HY}
PowerSafe®



660^{HY}
PowerSafe®
^{WS}



614

PowerSafe®



GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 4.00-8



DISPOSITIVI DI SICUREZZA
conformi alle normative in vigore

ATTREZZATURE BCS APPLICABILI: barra falciante, spazzaneve a lama

CAMBIO
1 marcia avanti + 1 retromarcia

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

COPRIMOZZI RUOTE
in alluminio

MANUBRIO regolabile in altezza e lateralmente, montato su silent-block

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV
HONDA GP160 V	Benzina	Autoavvolgente	3,6 / 4,8

615

PowerSafe®



GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 4.00-8



DISPOSITIVI DI SICUREZZA
conformi alle normative in vigore

ATTREZZATURE BCS APPLICABILI: barra falciante, tosaerba, spazzaneve a lama

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

COPRIMOZZI RUOTE
in alluminio

MANUBRIO regolabile in altezza e lateralmente, montato su silent-block

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
HONDA GX270 V ALPS *	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6

* Consigliato per impieghi su forti pendenze

618

PowerSafe®

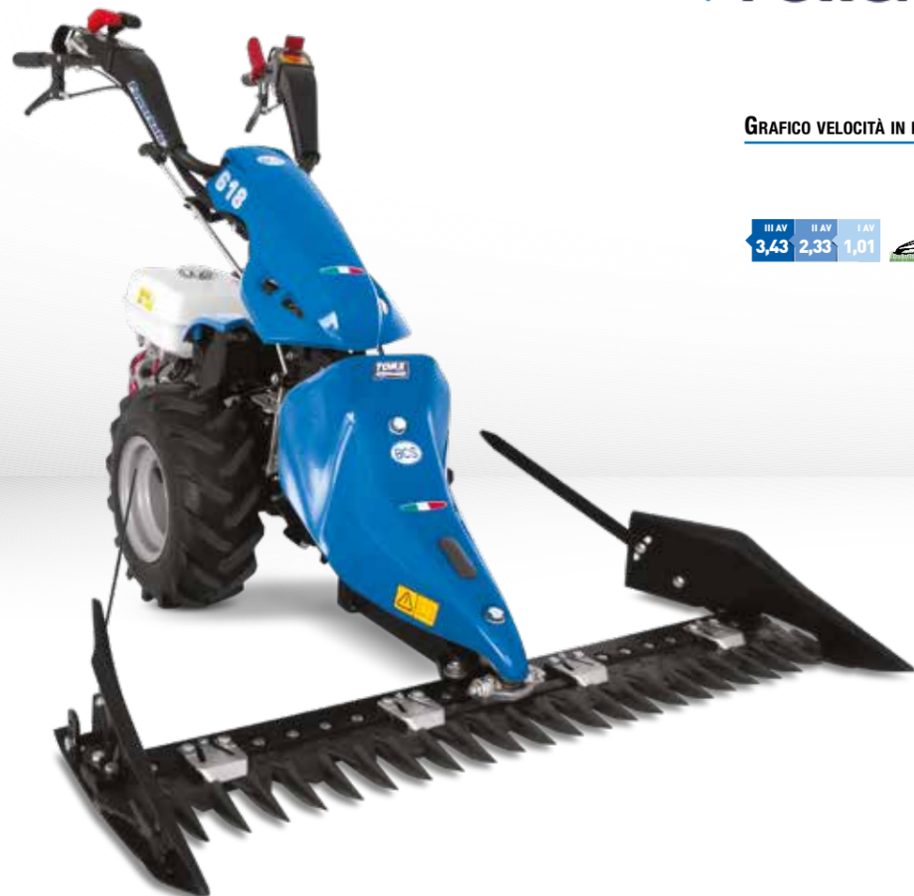


GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 16x6.50-8



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

COPRIMOZZI RUOTE
in alluminio

MANUBRIO regolabile in altezza e lateralmente, montato su silent-block

DISPOSITIVI DI SICUREZZA
conformi alle normative in vigore

ATTREZZATURE BCS APPLICABILI: barra falciante, tosaerba, spazzaneve a lama

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV
HONDA GP160 V	Benzina	Autoavvolgente	3,6 / 4,8
HONDA GX270 V	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6
HONDA GX270 V ALPS *	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6

* Consigliato per impieghi su forti pendenze

630

PowerSafe®



GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0/10



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 regolabile in altezza e lateralmente, montato su silent-block

DISPOSITIVI DI SICUREZZA
conformi alle normative in vigore

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

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV
HONDA GX270 V	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6
HONDA GX270 V ALPS *	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6
KOHLER KD350 V	Diesel	Autoavvolgente	5,5 / 7,5

* Consigliato per impieghi su forti pendenze

630^{ws} PowerSafe®



GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0/10



CAMBIO
3 marce avanti + 3 retromarce

SCATOLA CAMBIO
rinforzata con fusioni in ghisa

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

GRUPPI FRENO-FRIZIONE DI STERZO
sulle due ruote

RIDUTTORI a cascata di ingranaggi in
bagno d'olio sulle due ruote

FRENO
di stazionamento

MANUBRIO regolabile in altezza e
lateralmente, montato su silent-block

DISPOSITIVI DI SICUREZZA
conformi alle normative in vigore

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

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV
HONDA GX340 V ALPS *	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7
KOHLER KD350 V	Diesel	Autoavvolgente	5,5 / 7,5
YANMAR LV100	Diesel	Autoavvolgente	7,5 / 10

* Consigliato per impieghi su forti pendenze

630^{ws} PowerSafe®

EasyDrive®

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0/10



CAMBIO
3 marce avanti + 3 retromarce

SCATOLA CAMBIO
rinforzata con fusioni in ghisa

INVERTITORE IDROMECCANICO
del senso di marcia

FRIZIONE
multi disco in bagno d'olio PowerSafe®

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

GRUPPI FRENO-FRIZIONE DI STERZO
sulle due ruote

RIDUTTORI a cascata di ingranaggi in
bagno d'olio sulle due ruote

FRENO
automatico di stazionamento Auto-hold

MANUBRIO regolabile in altezza e
lateralmente, montato su silent-block

DISPOSITIVI DI SICUREZZA
conformi alle normative in vigore

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

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV
HONDA GX340 V ALPS *	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7
KOHLER KD350 V	Diesel	Autoavvolgente	5,5 / 7,5
YANMAR LV100	Diesel	Autoavvolgente	7,5 / 10

* Consigliato per impieghi su forti pendenze

635^{HY}

PowerSafe®

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0/10



TRASMISSIONE IDROSTATICA di avanzamento a variazione continua e due gamme di velocità

COMANDO DI AVANZAMENTO a leva EasyGrip o manopola EasyRider

FRIZIONE multi disco in bagno d'olio PowerSafe®

DIFFERENZIALE con bloccaggio

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

FRENI DI LAVORO indipendenti sulle due ruote

FRENO di stazionamento

MANUBRIO regolabile in altezza e lateralmente, montato su silent-block

DISPOSITIVI DI SICUREZZA conformi alle normative in vigore

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

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV
HONDA GX340 V	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7
HONDA GX340 V ALPS *	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7
KOHLER KD350 V	Diesel	Autoavvolgente	5,5 / 7,5
YANMAR LV100	Diesel	Autoavvolgente	7,5 / 10

* Consigliato per impieghi su forti pendenze

660^{HY}

PowerSafe®

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0/10



TRASMISSIONE IDROSTATICA di avanzamento a variazione continua e due gamme di velocità

COMANDO DI AVANZAMENTO a leva EasyGrip o manopola EasyRider

FRIZIONE multi disco in bagno d'olio PowerSafe®

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

GRUPPI FRENO-FRIZIONE DI STERZO in bagno d'olio sulle due ruote

RIDUTTORI a cascata di ingranaggi in bagno d'olio sulle due ruote

FRENO automatico di stazionamento Auto-hold

ATTACCO RAPIDO ATTREZZI di serie

MANUBRIO regolabile in altezza e lateralmente, montato su silent-block

DISPOSITIVI DI SICUREZZA conformi alle normative in vigore

ATTREZZATURE BCS APPLICABILI: barra falciante, tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzaneve a lama, spazzatrice

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV
HONDA GX390 V ALPS*	Benzina	Autoavvolgente	8,7 / 11,7
BRIGGS&STRATTON 16HP V VANGUARD	Benzina	Autoavvolgente	11,9 / 16
YANMAR LV100	Diesel	Autoavvolgente	7,5 / 10

* Consigliato per impieghi su forti pendenze

LA TRASMISSIONE IDROSTATICA DI AVANZAMENTO A VARIAZIONE CONTINUA, UNITA ALLA FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE®, HA CONSENTITO LA CREAZIONE DI UNA GAMMA DI MOTOFALCIATRICI PROFESSIONALI ESCLUSIVE E UNICHE SUL MERCATO.



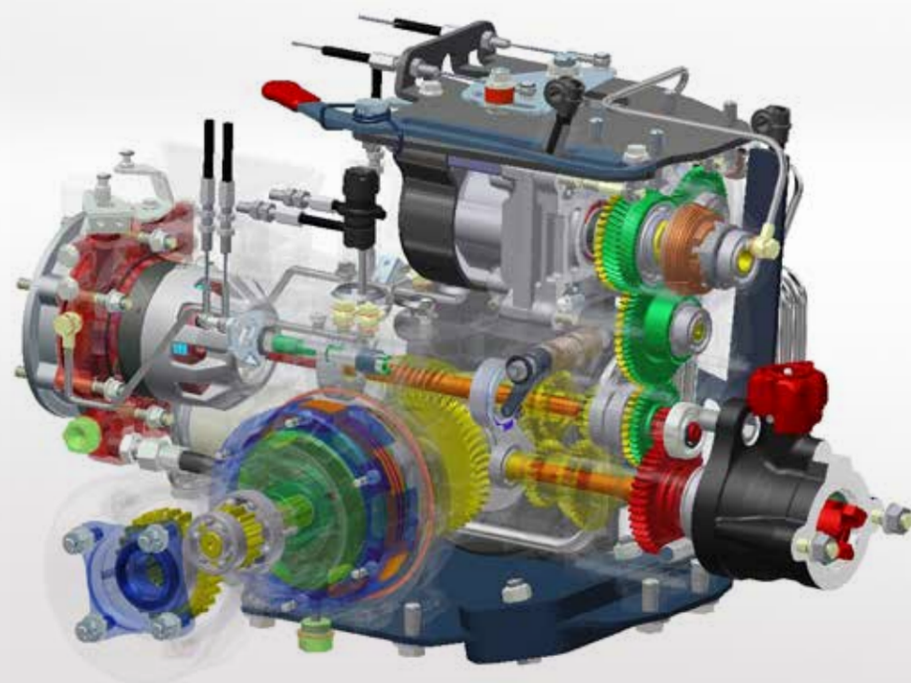
TRASMISSIONE DI AVANZAMENTO:

Il gruppo compatto pompa-motore idrostatico è realizzato in lega leggera, così da rendere le motofalciatrici facilmente manovrabili, ed è 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.

La trasmissione del moto tra il gruppo idrostatico, il motore e la scatola cambio avviene tramite ingranaggi cilindrici in bagno d'olio a dentatura dritta ed elicoidale.

Il freno automatico di stazionamento Auto-hold, di serie sulla motofalciatrice 660 HY WS PowerSafe®, blocca la macchina al limite dell'aderenza anche a motore spento mentre un disinnesto manuale, protetto da un blocco di sicurezza per impedire azionamenti accidentali, ne permette la manovra a spinta.

HY



COMANDO DI AVANZAMENTO:

• EASYGRIP

Il comando di avanzamento a leva "EasyGrip" assicura un elevato comfort operativo soprattutto in quei lavori che comportano frequenti inversioni di direzione, come ad esempio nella manutenzione del verde e negli impieghi tipici delle municipalità.



• EASYRIDER

Il comando di avanzamento con manopola a rotazione motociclistica "EasyRider" permette all'operatore di controllare l'avanzamento mantenendo la presa della mano destra sul manubrio. Questo consente un miglior controllo della macchina in impieghi su forti pendenze, come ad esempio lo sfalcio in zone montane.



Per entrambi i comandi di avanzamento è presente un settore a tacche che consente all'operatore di fissare in modo pratico e ripetitivo la posizione della leva o della manopola. Una zona centrale priva di tacche consente libertà di posizionamento della leva o della manopola, utile per calibrare l'avanzamento della macchina a ridottissima velocità.

ATTREZZATURE

SONO MOLTEPLICI I LAVORI NEI QUALI LE MOTOFALCIATRICI BCS POWERSAFE® POSSONO ESSERE IMPIEGATE, OLTRE A QUELLO CLASSICO DI SFALCIO DELL'ERBA. LA STRUTTURA SOLIDA E COMPATTA, MA AL TEMPO STESSO LEGGERA, LE RENDE ESTREMAMENTE MANOVRABILI SU OGNI TIPO DI TERRENO, ANCHE SU FORTI PENDENZE.

L'AMPIA GAMMA DI ATTREZZATURE PROFESSIONALI 'TOP QUALITY' RENDONO LE MOTOFALCIATRICI BCS POWERSAFE® INDISPENSABILI STRUMENTI DI LAVORO PER TUTTE LE STAGIONI DELL'ANNO.



BARRA FALCIANTE LASER



UTILIZZO

Sfalcio di erba e foraggio. Barra anti-intasamento consigliata per erbe tenaci e sottili, tipiche degli alpeggi o dei tappeti pregiati. Adatta su tutti i tipi di terreno dove non è necessaria la formazione dell'andana.

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di taglio: 80 - 100 - 115 - 135 - 155 cm.
Necessario gruppo manovellismo in bagno d'olio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Slitte per la regolazione dell'altezza di taglio (indicativamente da 20 a 80 mm)
- Dente stampato a tunnel in acciaio temprato ad alta resistenza
- Chiodatura cilindrica delle lamette per una maggiore affidabilità e qualità del taglio
- Viti a tutto spessore nello zoccolo lama in acciaio legato e bonificato
- Attacco lama con ponte rinforzato in acciaio bonificato
- Spranga con bordi smussati per evitare il danneggiamento in caso di urti

BARRA FALCIANTE DENTI SEMIFITTI



UTILIZZO

Sfalcio di erba e foraggio. Consigliata per erbe consistenti e da fienagione con successiva formazione dell'andana grazie alla presenza dei due convogliatori. Adotta i classici denti appuntiti con linguetta superiore che funge da appoggio allo stelo da tagliare.

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di taglio: 115 - 145 cm.
Necessario gruppo manovellismo in bagno d'olio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classici denti appuntiti con linguetta superiore
- Slitte per la regolazione dell'altezza di taglio (indicativamente da 20 a 50 mm)
- Dente stampato a tunnel con inserto in acciaio temprato
- Chiodatura cilindrica delle lamette per una maggiore affidabilità e qualità del taglio
- Viti a tutto spessore nello zoccolo lama in acciaio legato e bonificato
- Attacco lama con ponte rinforzato in acciaio bonificato

BARRA FALCIANTE DUPLEX



UTILIZZO

Sfalcio di erba e foraggio. Barra a doppio movimento alternativo: lama e pettine si muovono in maniera contrapposta annullando le vibrazioni. Efficace in ogni condizione di impiego, può lavorare anche a velocità sostenuta mantenendo costante la qualità del taglio.

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di taglio: 120 - 150 - 180 cm.
Necessario gruppo manovellismo in bagno d'olio a doppio movimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Premilama elastici autoregistranti con pressione costante e senza alcuna registrazione manuale da parte dell'operatore
- Classici denti appuntiti con linguetta superiore
- Slitte per la regolazione dell'altezza di taglio (indicativamente da 20 a 50 mm)
- Dente stampato a tunnel con inserto in acciaio temprato
- Chiodatura cilindrica delle lamette per una maggiore affidabilità e qualità del taglio
- Viti a tutto spessore nello zoccolo lama in acciaio legato e bonificato
- Attacco lama con ponte rinforzato in acciaio bonificato

BARRA FALCIANTE DUAL LASER



UTILIZZO

Sfalcio di erba e foraggio. Barra a doppio movimento alternativo dal comfort operativo assoluto: lama e pettine si muovono in maniera contrapposta annullando le vibrazioni. Efficace su ogni tipo di terreno, può essere impiegata a velocità sostenuta.

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di taglio: 130 - 170 cm.
Necessario gruppo manovellismo in bagno d'olio a doppio movimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Premilama fisso
- Slitte per la regolazione dell'altezza di taglio (indicativamente da 20 a 80 mm)
- Dente stampato a tunnel in acciaio temprato ad alta resistenza
- Chiodatura cilindrica delle lamette per una maggiore affidabilità e qualità del taglio
- Viti a tutto spessore nello zoccolo lama in acciaio legato e bonificato
- Attacco lama con ponte rinforzato in acciaio bonificato
- Spranga con bordi smussati per evitare il danneggiamento in caso di urti

BARRA FALCIANTE DUAL LASER ELASTO



UTILIZZO

Sfalcio di erba e foraggio. Barra super-professionale a doppio movimento alternativo dal comfort operativo assoluto: lama e pettine si muovono in maniera contrapposta annullando le vibrazioni. Dotata di premilama elastici autoregistranti, è efficace su ogni tipo di terreno e può essere impiegata a velocità sostenuta.

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di taglio: 130 - 170 - 210 cm.
Necessario gruppo manovellismo in bagno d'olio a doppio movimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Premilama elastici autoregistranti dotate di "alette" per migliorare ulteriormente il deflusso dell'erba falciata
- Slitte per la regolazione dell'altezza di taglio (indicativamente da 20 a 80 mm)
- Dente stampato a tunnel in acciaio temprato ad alta resistenza
- Chiodatura cilindrica delle lamette per una maggiore affidabilità e qualità del taglio
- Viti a tutto spessore nello zoccolo lama in acciaio legato e bonificato
- Attacco lama con ponte rinforzato in acciaio bonificato
- Spranga con bordi smussati per evitare il danneggiamento in caso di urti

TOSAERBA



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 pivottanti (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) - 9,5 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 antiscaipo 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 rotolito della neve
- Orientabile lateralmente direttamente dal posto di guida
- Altezza da terra regolabile
- Optional: zavorra da 9 kg

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

SPAZZANEVE A TURBINA



UTILIZZO

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

VERSIONI DISPONIBILI

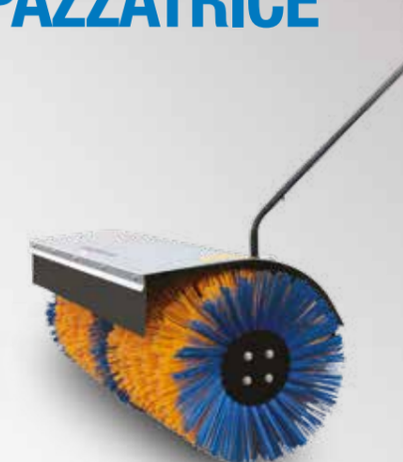
Larghezza di lavoro: 60 - 70 cm.

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 - Super bite.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tractor: impieghi agricoli. Il profilo artigliato consente sempre una buona aderenza sia su terreni duri che soffici
- Lug Tyre: impieghi agricoli. Il profilo artigliato consente una buona aderenza ma con una compattazione del terreno inferiore
- Terra Tyre: impieghi di manutenzione del verde e fienagione. Il profilo allargato consente una maggiore galleggiabilità e minima compattazione del terreno
- Garden: impieghi di manutenzione del verde su superfici pregiate. Il profilo a bassa compattazione salvaguarda il manto erboso
- Super bite: ruote metalliche antideriva particolarmente indicate per falciare su terreni in pendenza. Accoppiate alle ruote pneumatiche 4.00-8 o 5.0-10 incrementano sia la trazione che la stabilità laterale della macchina

RUOTE ARTIGLIATE



UTILIZZO

Ruote in acciaio indicate per falciare su terreni in forte pendenza e in condizioni estreme. Gli artigli di cui sono dotate penetrano nel terreno incrementando notevolmente sia la trazione che la stabilità laterale della macchina.

VERSIONI DISPONIBILI

3x300 - 4x400

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 3x300: 8 file da 3 artigli. Diametro 500 mm, larghezza 290 mm
- 4x400: 7 file da 4 artigli. Diametro 525 mm, larghezza 370 mm

LUBRIFICANTI



UTILIZZO

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

VERSIONI DISPONIBILI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materie prime e basi sintetiche di elevata qualità
- Formulati specificatamente per le motofalciatrici BCS

MOTORI ALPS



UTILIZZO

I motori a benzina ALPS, sviluppati in collaborazione con Honda, possiedono caratteristiche tecniche innovative che permettono di lavorare con la massima regolarità su pendenze del 60%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Valvola unidirezionale, integrata nella testata del cilindro, per migliorare il flusso di circolazione dell'olio garantendo un ottimo livello di lubrificazione del motore, anche in condizioni di utilizzo in posizione inclinata
- Pompa carburante posizionata in modo che non possa essere accidentalmente danneggiata a garanzia di un ottimo flusso di circolazione del carburante

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza KW/CV	Trasmissione	Marce AV+RM	Invertitore rapido senso di marcia	Frizione	Differenziale	Presa di Forza	Freni	Riduttori	Manubrio	Dispositivi di sicurezza
614 PowerSafe®	HONDA GP160 V	Benzina	Autoavvolgente	3,6 / 4,8	Meccanica, ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	1 + 1	Sì, con comando meccanico	PowerSafe®, idraulica con comando manuale	No	Indipendente a 990 giri/min con innesto in bagno d'olio	No	No	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza e lateralmente	Conformi alla normativa EN 12733
615 PowerSafe®	HONDA GP160 V	Benzina	Autoavvolgente	3,6 / 4,8	Meccanica, ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3 + 3	Sì, con comando meccanico sul manubrio	PowerSafe®, idraulica con comando manuale	No	Indipendente a 990 giri/min con innesto in bagno d'olio	No	No	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza e lateralmente	Conformi alla normativa EN 12733
	HONDA GX200 V	Benzina	Autoavvolgente	4,1 / 5,5										
	HONDA GX270 V	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6										
618 PowerSafe®	HONDA GP160 V	Benzina	Autoavvolgente	3,6 / 4,8	Meccanica, ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3 + 3	Sì, con comando meccanico sul manubrio	PowerSafe®, idraulica con comando manuale	Con bloccaggio	Indipendente a 990 giri/min con innesto in bagno d'olio	No	No	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza e lateralmente	Conformi alla normativa EN 12733
	HONDA GX270 V	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6										
	HONDA GX270 V ALPS	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6										
630 PowerSafe®	HONDA GX270 V	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6	Meccanica, ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3 + 3	Sì, con comando meccanico sul manubrio	PowerSafe®, idraulica con comando manuale	Con bloccaggio	Indipendente a 990 giri/min con innesto in bagno d'olio	Di lavoro indipendenti sulle due ruote e di stazionamento	No	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza e lateralmente	Conformi alla normativa EN 12733
	HONDA GX270 V ALPS	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6										
	KOHLER KD350 V	Diesel	Autoavvolgente	5,5 / 7,5										
630 ^{ws} PowerSafe®	HONDA GX340 V ALPS	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7	Meccanica, ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio. Scatola cambio rinforzata con fusioni in ghisa	3 + 3	Sì, con comando meccanico sul manubrio	PowerSafe®, idraulica con comando manuale	Frizioni di sterzo a comando combinato con i freni	Indipendente a 990 giri/min con innesto in bagno d'olio	Gruppi freno-frizione di sterzo sulle due ruote e freno di stazionamento	A cascata di ingranaggi in bagno d'olio sulle due ruote	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza e lateralmente	Conformi alla normativa EN 12733
	KOHLER KD350 V	Diesel	Autoavvolgente	5,5 / 7,5										
	YANMAR LV100	Diesel	Autoavvolgente	7,5 / 10										
630 ^{ws} PowerSafe® EasyDrive®	HONDA GX340 V ALPS	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7	Meccanica, ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio. Scatola cambio rinforzata con fusioni in ghisa	3 + 3	Sì, con comando idromeccanico sul manubrio	PowerSafe®, idraulica con comando manuale	Frizioni di sterzo a comando combinato con i freni	Indipendente a 990 giri/min con innesto in bagno d'olio	Gruppi freno-frizione di sterzo sulle due ruote e freno automatico di stazionamento	A cascata di ingranaggi in bagno d'olio sulle due ruote	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza e lateralmente	Conformi alla normativa EN 12733
	KOHLER KD350 V	Diesel	Autoavvolgente	5,5 / 7,5										
	YANMAR LV100	Diesel	Autoavvolgente	7,5 / 10										
635 ^{HY} PowerSafe®	HONDA GX340 V	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7	Idrostatica con riduzione finale a vite senza fine in bagno d'olio	2 gamme di avanzamento (lenta/veloce) sia AV che RM	Sì, tramite gruppo idrostatico	PowerSafe®, idraulica con comando manuale	Con bloccaggio	Indipendente a 990 giri/min con innesto in bagno d'olio	Di lavoro indipendenti sulle due ruote e di stazionamento	No	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza e lateralmente	Conformi alla normativa EN 12733
	HONDA GX340 V ALPS	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7										
	KOHLER KD350 V	Diesel	Autoavvolgente	5,5 / 7,5										
	YANMAR LV100	Diesel	Autoavvolgente	7,5 / 10										
660 ^{HY} PowerSafe®	HONDA GX390 V ALPS	Benzina	Autoavvolgente	8,7 / 11,7	Idrostatica con riduzione finale a vite senza fine in bagno d'olio	2 gamme di avanzamento (lenta/veloce) sia AV che RM	Sì, tramite gruppo idrostatico	PowerSafe®, idraulica con comando manuale	Frizioni di sterzo in bagno d'olio a comando idraulico combinato con i freni	Indipendente a 990 giri/min con innesto in bagno d'olio	Gruppi freno-frizione di sterzo sulle due ruote e freno automatico di stazionamento	A cascata di ingranaggi in bagno d'olio sulle due ruote	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza e lateralmente	Conformi alla normativa EN 12733
	BRIGGS&STRATTON 16 HP V VANGUARD	Benzina	Autoavvolgente	11,9 / 16										
	YANMAR LV100	Diesel	Autoavvolgente	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 901001701

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

