

Clean Up Your
World[™]



2022



Fiaba®



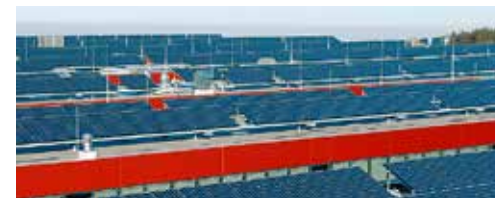
Impegno, passione e determinazione sono da più di cinquant'anni i punti di forza della nostra azienda. Anno dopo anno la nostra realtà commerciale è diventata un punto di riferimento nel campo delle attrezzature

professionali per la manutenzione del verde. Fiaba propone, nel mercato italiano, prodotti innovativi e all'avanguardia. L'impegno costante ha permesso di offrire un servizio di elevato standard qualitativo puntando alla piena soddisfazione delle esigenze del cliente. La nostra esperienza ha permesso di affinare competenza e flessibilità in un mercato sempre più attento. Oggi, scegliere un prodotto o un marchio da distribuire significa per noi porre le basi per un progetto condiviso e di crescita con la nostra clientela.

Da qualche anno il nostro progetto è diventato anche ecosostenibile. La riqualificazione edilizia ed efficientamento energetico dello stabilimento, dalla classe G alla classe A, è la testimonianza dell'impegno al

miglioramento continuo dell'attività. I 500.000 kW annui di corrente elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico e l'efficienza dell'impianto geotermico consentono infatti una riduzione di emissioni in atmosfera pari a 200 tonnellate annue di CO₂.

È così che vogliamo puntare al futuro, mettendo in campo tutto il nostro impegno e la nostra professionalità per essere protagonisti del mercato e dei successi dei nostri clienti.





Billy Goat Industries

è un'azienda americana del Missouri, che da più di 45 anni offre una linea completa di macchinari per la manutenzione e la pulizia di aree residenziali, commerciali e municipali. Migliaia le macchine distribuite a livello mondiale, clienti soddisfatti e fidelizzati e una rete vendita specializzata nella distribuzione di aspirafoglie, soffiatori, arieggiatori, seminatrici specifici per uso professionale.

Garanzia 3 anni

Fiaba vuole oggi distinguersi con solide e tangibili garanzie: 3 anni su tutti i prodotti Billy Goat (*). La qualità di questo marchio è verificata in modo eccellente in ogni momento del processo produttivo: dalla fase di progettazione del prototipo, ai numerosi test di controllo, le caratteristiche ottimali, quali l'affidabilità, la facilità di montaggio e di utilizzo, sono sempre garantite.



(*) La durata della garanzia del motore varia a seconda del produttore.



PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Motore professionale

Briggs & Stratton Vanguard EFI

Equipaggiati con il motore Briggs & Stratton Vanguard EFI V-Twin bicilindrico da 26 HP e da 810 cc di cilindrata. Il nuovo motore ad iniezione elettronica consente un consumo di carburante ridotto, un maggiore controllo del carico, avviamento ottimizzato e compensazione dell'altitudine, il tutto ideale per applicazioni in situazioni di lavoro gravoso.



Trasmissione idrostatica 4WD

Il sistema Tuff Torq™ 4WD controlla automaticamente tutte le ruote motrici. Combinato con un differenziale a bloccaggio manuale, questo sistema a trazione integrale offre tutta la trazione di cui hai bisogno in terreni difficili.



Radiatore olio trasmissione e filtro aria motore

Un radiatore dell'olio della trasmissione apposito controlla la temperatura dell'olio della trasmissione anche nelle condizioni più difficili e per una maggiore durata del sistema. Il grande filtro aria ciclonico di tipo industriale a doppio stadio Donaldson® mantiene pulita l'aria in ingresso ed estende l'intervallo di manutenzione di 4 volte rispetto a un filtro dell'aria tradizionale.



Piatto falciante robusto

Il robusto piatto a scarico posteriore è di tipo fabbricato. Le lame essendo flottanti (mod. BCR3626BVECE) riducono i danni accidentali da impatto su corpi solidi. Le paratie laterali sollevabili del piatto consentono un facile accesso all'apparato di taglio quando necessario.

serie Outback® 4WD



Posto operatore ergonomico

La grande piattaforma del posto operatore offre spazio sufficiente anche per gli utenti più alti. I poggiatesta secondari forniscono un punto d'appoggio sicuro specialmente per l'uso sui pendii.

Il sedile ergonomico con braccioli offre un comfort di lavoro per tutto il giorno. È dotato di regolazione di posizionamento anteriore e posteriore. I corrimano laterali integrati forniscono una presa sicura sulla macchina quando necessario.



Roll-bar ROPS

La struttura ROPS (Roll Over Protection Structure) è certificata e dotata di cintura di sicurezza. Protegge macchina e operatore dal ribaltamento.

Può essere piegata all'indietro di 180 gradi per facilitare il caricamento all'interno di un furgone o rimorchio.



Plancia comandi

Il posto operatore è dotato di un cruscotto con spie di controllo e di avvertimento, interruttore frizione elettromagnetica con funzione soft start, volante regolabile in altezza e manopola girevole, interruttore del regolatore di velocità e leva del freno di stazionamento.



Paraurti

Gli ampi paraurti anteriori e posteriori proteggono la macchina da urti accidentali e consentono di avere dei punti di ancoraggio per fissare la macchina durante il trasporto.

Ruote motrici

Le ruote motrici di grandi dimensioni con battistrada agricola garantiscono una presa stabile. L'asse anteriore pivotante consente a tutte e quattro le ruote motrici di rimanere a contatto con il terreno per la massima trazione.

BCR3626BVECE

Rider falciatutto 4WD

Motore Briggs & Stratton Vanguard EFI V-Twin 26HP
Trasmissione idrostatica Tuff Torq™ 4WD
Bloccaggio differenziale
Larghezza di taglio 92 cm
Altezza di taglio 5 - 13,5 cm / 5 posizioni
Lama a 2 coltelli flottanti

BCR4326BVECE

Rider falciatutto 4WD

Motore Briggs & Stratton Vanguard EFI V-Twin 26HP
Trasmissione idrostatica Tuff Torq™ 4WD
Bloccaggio differenziale
Larghezza di taglio 110 cm
Altezza di taglio 5 - 13,5 cm / 5 posizioni
3 gruppi di lame a croce



Piatto falciante (BCR4326BVECE)

Il robusto piatto da 110 cm a scarico posteriore è di tipo fabbricato. I 3 gruppi di lame disposte a croce sono studiate per ottimizzare il taglio su erba particolarmente alta.



I rider falciatutto Billy Goat Outback® 4WD sono stati progettati con un baricentro basso in combinazione con un sistema di trazione integrale che permette di affrontare quei luoghi difficilmente accessibili alle macchine tradizionali. L'ampia piattaforma di guida offre spazio e comfort sufficienti per l'operatore. Il piatto falciante da 92 cm (lama a 2 coltelli flottanti) o da 110 cm (3 gruppi lama a croce) sono ideali per affrontare i tagli più impegnativi nelle diverse condizioni di lavoro.

Billy Goat Outback® ha fissato gli standard più elevati per le attrezzature professionali sul mercato.



PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Potente motore Briggs & Stratton

L'affidabile motore Briggs & Stratton 500E Series garantisce la massima durata ed efficienza della macchina.



Bocca di aspirazione

La regolazione dell'altezza della bocca di aspirazione avviene tramite leva sulle ruote anteriori.



Sacco di raccolta

Il capiente sacco di raccolta da 105 litri è dotato di ganci di attacco nella parte superiore.



Sacco con attacco rapido

Il sacco di raccolta da 105 litri è dotato di un sistema di aggancio a cinghietta nella parte inferiore.



serie LB



Leggero e maneggevole, questo aspirafoglie a spinta è ideale per la pulizia di cortili, vialetti, bordo piscina e piccoli giardini da foglie o piccoli rifiuti. Aspira con facilità i residui dello sfalcio dell'erba e grazie al pratico kit aspirazione a tubo può raggiungere anche gli angoli più stretti.

LB352EU

Aspirafoglie a spinta

Motore B&S 500E Series
Larghezza di lavoro 51 cm
Capacità sacco 105 lt.



**MADE
IN THE
USA**

ACCESSORI



900460 - Kit tubo aspirazione "ON BOARD"

Il kit ha lo scopo di permettere l'aspirazione di foglie od altro materiale da sotto i cespugli ed in altri luoghi dove la macchina non può facilmente arrivare. Lunghezza tubo 3 metri



900722 - Sacco per bagnato

Sacco adatto per le operazioni in condizioni di umidità o bagnato. La tela con maglia più larga facilita il passaggio dell'aria nel cesto aumentando la capacità di aspirazione dell'aspirafoglie.



La manutenzione del verde è un argomento sempre più sentito sia da parte degli utilizzatori hobbisti sia da parte dei professionisti del settore. Billy Goat è riuscita a mettere in campo una squadra di prodotti capaci di soddisfare completamente le diverse esigenze. Gli aspiratori Billy Goat sono facili da utilizzare ma soprattutto necessitano di pochissima manutenzione e permettono di raccogliere accumuli di foglie e detriti in maniera perfetta. Su tutti i modelli è possibile applicare a richiesta un pratico kit "On Board" per aspirare nei punti difficili e stretti. Il modello TKV601SPEU è equipaggiato con cippatore laterale utile a sminuzzare ramaglie fino a 50 mm di diametro.

KV601EU

Aspirafoglie a spinta

Motore B&S 850E Professional Series
Larghezza di lavoro 68 cm
Capacità sacco 150 lt.



YouTube



PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Sacco raccolta

I modelli KV e TKV sono dotati di sacco raccolta da 150 lt con apertura posteriore diretta tramite due pratiche clip. Le tele e il coprisacco antipolvere superiore riducono la fuoriuscita di polvere durante il lavoro salvaguardando così l'operatore.



Ventola di aspirazione e triturazione

Il sistema di aspirazione e triturazione, con ventola in acciaio a 5 lame da 6.4 mm, permette un'eccezionale riduzione del materiale aspirato.



Robusta trasmissione

I modelli KV601SPEU e TKV601SPEU sono equipaggiati con una robusta trasmissione monomarca per affrontare la pulizia anche su tappeti erbosi e zone con leggere pendenze.



Regolazione altezza di aspirazione

Per regolare l'altezza della bocca d'aspirazione basta semplicemente ruotare la manovella posizionata nella parte posteriore dell'aspirafoglie.

serie KV - TKV



KV601SPEU

Aspirafoglie semovente

Motore B&S 850E Professional Series
Larghezza di lavoro 68 cm
Capacità sacco 150 lt.



MADE
IN THE
USA



TKV601SPEU

Aspirafoglie semovente

Motore B&S 850E Professional Series
Larghezza di lavoro 68 cm
Capacità sacco 150 lt.



Cippatore integrato

Il modello TKV601SPEU è equipaggiato con un cippatore laterale progettato per sminuzzare rami fino a 50 mm di diametro. Riduce velocemente ramaglie e residui derivanti dalla potatura e manutenzione del giardino

ACCESSORI



891125 - Kit aspirazione "ON BOARD"

A richiesta, è possibile installare un pratico tubo d'aspirazione da 2 m collegato direttamente alla bocca di lavoro. Per il trasporto il tubo d'aspirazione viene collocato in un'apposita sede sul manubrio. Comprende il kit protezione imboccatura.



891128 - Kit ruotini pivotanti

Per la pulizia di piazzali, strade asfaltate o semplicemente per una migliore manovrabilità su superfici dure, i ruotini pivotanti permettono di aumentare la maneggevolezza e di ridurre il raggio di sterzata dell'aspiratore Billy Goat.



891126 - Sacco in feltro (antipolvere)

Sacco in feltro adatto per l'utilizzo in condizioni polverose.



891127 - Kit protezione imboccatura

Protegge la plastica della bocca di aspirazione dalle abrasioni dovute al contatto con il terreno. (In dotazione standard al kit tubo aspirazione "ON BOARD").



891137 - Telo protettivo

Protegge la macchina quando non viene utilizzata.





PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Bocca d'aspirazione
L'apertura della bocca d'aspirazione è regolabile, tramite leva, direttamente dalla console dell'operatore.



Convogliatore della ventola
Le foglie ed i detriti raccolti, vengono caricati nel sacco direttamente dall'alto, grazie alla particolare forma del convogliatore della ventola. Questo permette di poter sfruttare completamente la capacità del sacco di raccolta.



Sacco raccolta
Un nuovo design strutturale permette l'inserimento e la rimozione del sacco di raccolta in pochissimi istanti. A richiesta, il kit sacchi "Usa & Getta" facilita lo svuotamento e lo smaltimento del materiale raccolto.



Regolazione altezza di lavoro
Regolare l'altezza di lavoro risulta davvero facile: una pratica manovella laterale permette all'operatore di decidere millimetricamente l'altezza di aspirazione.



Sovrasacco antipolvere
Sovrasacco antipolvere da applicare al sacco standard per catturare la polvere. Da usare solo in condizioni di asciutto. Basato sulla avanzata tecnologia DUST SOCK™. In dotazione alla macchina.

serie MV



L'autunno, ma non solo, è la stagione dove l'aspirafoglie diventa un prezioso alleato per la pulizia di giardini, strade, viali e parcheggi. Alte prestazioni e impareggiabile affidabilità fanno del modello MV601SPDSEU uno strumento professionale indispensabile per la cura del verde. I materiali utilizzati per la sua fabbricazione sono tutti della migliore qualità. È dotato di una robustissima ventola di aspirazione in acciaio capace di aspirare sia foglie che rifiuti.

MV601SPDSEU

Aspirafoglie semovente, 3 velocità

Motore B&S 850E Professionale Series
Larghezza di lavoro 74 cm
Capacità sacco 150 lt.
Sovrasacco antipolvere **DUST SOCK™**



(Immagine con kit "ON BOARD" a richiesta)

**MADE
IN THE
USA**

DUST SOCK™

Tecnologia "DUST SOCK™"

La polvere, espulsa dal sacco principale, viene raccolta e trattenuta dal sovrasacco antipolvere "DUST SOCK™" proprio grazie allo speciale materiale di cui è fatto il sacco. In questo modo la polvere viene trattenuta dal sacco e non dispersa nell'aria come nei normali aspirafoglie.



840134 - Kit sacchi "Usa & Getta"

Kit composto da 12 sacchi in tela "Usa & Getta" ideali per lo smaltimento rapido del materiale raccolto.



891137 - Telo protettivo

Protegge la macchina quando non viene utilizzata.

ACCESSORI



840116 - Kit tubo aspirazione "ON BOARD"

A richiesta, è possibile installare un pratico tubo d'aspirazione da 2 m collegato direttamente alla bocca di lavoro. Per il trasporto il tubo d'aspirazione viene collocato in un'apposita sede sul manubrio.



840129 - Kit ruotini pivotanti

Migliora la maneggevolezza ed il raggio di sterzata quando si utilizza l'aspirafoglie su superfici pavimentate dure (non adatto ad utilizzo su erba).



840194 - Sacco in feltro (antipolvere)

Sacco in feltro adatto per l'utilizzo in condizioni polverose.



PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Trasmissione idrostatica
Il modello QV550HSP è il primo aspirafoglie dotato di trasmissione idrostatica che rende questa macchina agile e facile da manovrare.



Ruote frontali pivotanti
Facile manovrabilità anche negli spazi più stretti grazie alle ruote pivotanti frontali.



Sacco di raccolta
Il sacco è facilmente fissabile al telaio tramite 4 ganci ad innesto rapido.



Gonnellina antipolvere
Gonnellina da applicare al sacco standard per convogliare la polvere espulsa dal cesto verso il terreno, lontano dalle vie respiratorie dell'operatore. In dotazione alla macchina.

serie QV



Il nuovo QUIETVAC™ è l'aspirafoglie più silenzioso al mondo. Il suo unico sistema di filtraggio ciclonico con l'esclusivo sovrasacco per la polvere riduce drasticamente la polvere in condizioni di asciutto. La speciale struttura della coclea e la nuova ventola assicurano una grande capacità di aspirazione. QUIETVAC™ è ideale per l'utilizzo su superfici dure quali aree commerciali, scuole, ospedali, parchi, zone pedonali aeroportuali, strade e marciapiedi.

QV550HSP

Aspirafoglie semovente, idrostatico

Motore Honda GX160 OHV
Larghezza di lavoro 84 cm
Capacità sacco 136 lt.
Trasmissione idrostatica



(Immagine con kit "ON BOARD" a richiesta)

PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Sovrasacco antipolvere

Sovrasacco antipolvere da applicare al sacco standard per catturare la polvere. Da usare solo in condizioni di asciutto. Basato sulla avanzata tecnologia DUST SOCK™. In dotazione alla macchina.



Frizioni di sterzo

Grazie alle frizioni di sterzo posizionate sul manubrio la manovrabilità dell'aspirafoglie sarà molto facile anche negli spazi più ristretti.



ACCESSORI



831018 - Kit tubo aspirazione "ON BOARD"

Il kit ha lo scopo di permettere l'aspirazione di foglie e di altro materiale da sotto i cespugli ed in altri luoghi dove la macchina non può facilmente arrivare.



831612 - Sacco standard di ricambio con telaio per montaggio

Sacco di ricambio uguale a quello fornito in dotazione con la macchina.

Sistema di filtraggio ciclonico

Lo speciale sistema di filtraggio ciclonico ottimizza la capacità di aspirazione del QUIETVAC™. I detriti e la polvere seguendo questo movimento circolare generano nel sovrasacco antipolvere DUST SOCK™ una bassissima tensione elettrostatica.

Tecnologia "DUST SOCK™"

La polvere, espulsa dal sacco principale, viene quindi raccolta e trattenuta dal sovrasacco antipolvere "DUST SOCK™" proprio grazie allo speciale materiale di cui è fatto il sacco che sfrutta la tensione elettrostatica generata dal flusso ciclonico. In questo modo la polvere viene trattenuta dal sacco e non dispersa nell'aria come nei normali aspirafoglie.

MADE
IN THE
USA

I modelli delle serie DL sono i pesi massimi della gamma. Adatti ai lavori più impegnativi, non si fermano davanti a niente: grandi quantità di foglie e detriti vengono aspirati senza nessuna difficoltà e la pulizia di parchi, strade o piazzali risulta perfetta. Il materiale aspirato viene triturato dalle pale in acciaio della ventola di aspirazione e poi espulso direttamente dal camino regolabile. Dettagli costruttivi e nuove sicurezze per l'operatore fanno di queste macchine un vero gioiello della tecnologia moderna.

DL1802VEU

Aspirafoglie da cassone

Motore B&S Vanguard V-Twin OHV
Completo di kit tubo aspirazione da 3,05 m
Ø 25,4 cm
Kit rotazione camino 360°



YouTube

PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Tubo di aspirazione

Il tubo di aspirazione, in materiale trasparente per ispezionare visivamente l'eventuale presenza di intasamenti, grazie alla maniglia di supporto, può essere manovrato con estrema facilità.



Lama Piranha™

Doppio sistema di triturazione con lama Piranha™ per una eccezionale riduzione del materiale aspirato. Rapporto di riduzione di 12 a 1. Ogni lama Piranha™ è composta da 4 lame con 8 punti di taglio.



Sicurezze operatore

L'operatore è sempre al centro dell'attenzione nei progetti di Billy Goat. Un dispositivo di sicurezza blocca il funzionamento del motore in caso di mancata o parziale connessione del tubo d'aspirazione alla macchina.



Tubo di scarico

La particolare forma quadrata del tubo di scarico aumenta la performance della macchina e riduce l'usura nel tempo. Grazie alla flangia quadrata è possibile ruotare di 90° l'angolazione del tubo di scarico.

serie DL



Kit rotazione camino 360°

Permette di ruotare il camino di scarico nella direzione voluta (In dotazione per i modelli DL1302HEU e DL1802VEU).

DL1302HEU

Aspirafoglie da cassone

Motore Honda GX390 OHV
Completo di kit tubo aspirazione da 3,05 m
Ø 20,3 cm
Kit rotazione camino 360°



ACCESSORI



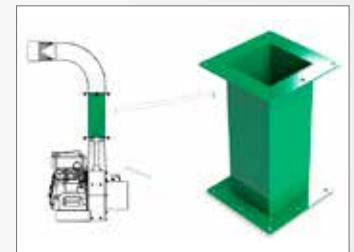
812260 - Kit sponde

Durante le fasi di lavoro, gli aspiratori a sponda Billy Goat possono essere fissati esternamente a cassoni di furgoni o pick-up grazie ad un kit sponde. Le pratiche maniglie laterali facilitano lo spostamento e la messa in opera delle macchine.



812295 - Kit deflettore tubo di scarico

Deflettore per regolare l'inclinazione dello scarico nel cassone.



812123 - Kit estensione scarico

Aumenta l'altezza del tubo di scarico di 40 cm e permette quindi di caricare in luoghi più alti. (Nota: non può essere usato assieme al kit rotazione camino 360°)

**MADE
IN THE
USA**

Una forza della natura! Per la pulizia di grandi aree verdi, parchi, strade o piazzali, i soffiatori Billy Goat sono la migliore risposta. Accumulano velocemente foglie e detriti facilitando così le operazioni di raccolta e di successivo smaltimento. Concepiti attraverso ricerche di mercato ed una sofisticata progettazione, sono caratterizzati da una struttura robusta e da una ventola ultra efficiente capace di soffiare fino a 320 km/h con un basso livello di emissione acustica. Ancora una volta Billy Goat è riuscita a realizzare con successo uno strumento indispensabile per la manutenzione del verde, capace di soddisfare le esigenze di un utilizzatore evoluto desideroso di compiere lavori in minor tempo e con minor fatica.



F902H

Soffiatore a spinta

Motore Honda GX270 OHV
Velocità aria 320 km/h
Direzione ugello regolabile dal posto operatore



F602V

Soffiatore a spinta

Motore B&S Vanguard™ 169 cc
Velocità aria 300 km/h
Direzione ugello regolabile dal posto operatore



F1402SPV

Soffiatore semovente

Motore Briggs&Stratton Vanguard 400 - 408 cc
Motore con filtro aria ciclonico
Velocità aria 320 km/h
Direzione ugello regolabile da posto operatore



PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Ventola

La ventola è stata progettata per la massima resa con il minor livello di emissione acustica. Le ventole sono coperte da un brevetto che fa del soffiatore Billy Goat una macchina unica nel mercato mondiale.



Ugello regolabile

La direzione dell'ugello di soffiatura laterale è regolabile con un comando a leva posizionato sul manubrio. L'operatore può decidere, mentre lavora, l'angolazione migliore per una soffiatura sempre ottimale.



Ugello frontale

Un ugello per la soffiatura frontale, applicabile direttamente sul terminale della macchina, permette di lavorare in una ulteriore direzione ed ottenere una miglior finitura del lavoro di pulizia ed accumulo delle foglie (in dotazione ai mod. F902H e F1402SPV).

ACCESSORI



441130 - Ugello per flusso aria anteriore (per F601V)

Di semplice applicazione permette di convogliare l'aria verso il davanti del soffiatore.



441166 - Kit tubo di soffiaggio (per F601V)

Il kit ha lo scopo di soffiare le foglie o altro materiale in luoghi dove la macchina non può facilmente arrivare.



440140 - Freno blocca ruota

A richiesta sul soffiatore Billy Goat F902H e F1402SPV è possibile montare un freno di stazionamento che opera sulla ruota posteriore sinistra e permette di arrestare in maniera sicura e pratica la macchina nella posizione voluta.

serie FORCE - HURRICANE



Ideale per la manutenzione di grandi aree, parchi, resort, strade e campi da golf. Rad-doppia la produttività con una potenza di pulizia unica. I controlli operativi senza interruzioni, le opzioni di soffiaggio tridirezionale, la robusta potenza di soffiaggio e la manovrabilità zeroturn assicurano un funzionamento continuo e senza fatica per la pulizia di foglie e detriti.

X3000CE

Soffiatore trazionato-idrostatico

Motore B&S Vanguard 23HP
Velocità aria 265 km/h
Volume aria 183 m³/min



**MADE
IN THE
USA**

PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Soffiaggio in 3 direzioni

Il soffiatore Billy Goat X3000CE ha 3 bocchette di uscita aria (destra, frontale e sinistra) gestibili singolarmente dal posto operatore. In questo modo l'operatore può pulire in qualsiasi direzione evitando continue manovre per direzionare il flusso d'aria. Inoltre nella bocchetta di sinistra il deflettore è diviso a metà per consentire un'apertura differenziata in modo da creare un flusso ulteriormente personalizzato.



Postazione ergonomica

La pedana antiscivolo e il cuscinetto imbottito offrono il massimo comfort e facilità d'uso per l'operatore.



Comando bocchette con joystick

Grazie ad un pratico joystick posto sulla plancia è possibile aprire regolando elettricamente le 3 bocchette di uscita aria. Una quarta posizione del joystick permettere di chiudere contemporaneamente tutte le bocchette di uscita aria.



Anelli di ancoraggio

Il soffiatore è predisposto con degli anelli di ancoraggio anteriori e posteriori per poter essere fissato a carrelli o messo in sicurezza nei furgoni.



Plancia comandi

Sul posto operatore sono presenti tutti i comandi per poter gestire il soffiatore: le leve di comando della trazione idrostatica, le bocchette di soffiaggio, accensione e acceleratore del motore. Il bocchettone del serbatoio benzina è di larghe dimensioni per facilitarne il riempimento.



Luci a led

Il soffiatore è dotato di un faretto anteriore a led per poter prolungare l'orario di lavoro nelle corte giornate autunnali.



Freno di stazionamento automatico

Il freno di stazionamento si aziona automaticamente aprendo le leve della trazione, in questo modo è possibile smontare velocemente dalla pedana per rimuovere qualche ostacolo, senza riaccendere il motore.



Assale anteriore oscillante

Supera i cordoli o il terreno irregolare con facilità con l'assale anteriore a torsione. Gli urti e le asperità del terreno vengono assorbite rendendo più confortevole la corsa.

La rimozione di feltro e muschio sono operazioni da effettuare su tutti i prati all'inizio ed alla fine della stagione di taglio. Ciò garantisce una buona vegetazione dell'erba ed un'ottima permeabilità del terreno, necessaria per l'irrigazione, la semina e l'assorbimento dei concimi. Billy Goat propone gli arieggiatori professionali per eccellenza! Potenti motori Briggs & Stratton uniti ad un albero rotore a lame mobili o fisse garantiscono un'ottima arieggiatura su qualsiasi prato. Il manubrio pieghevole, rende le macchine facili da trasportare e poco ingombranti. A richiesta, per il modello PR551V, è disponibile un kit seminatrice con albero rotore a lame fisse. Il modello OS553 ha in dotazione standard un albero rotore a 20 lame fisse VertiCut ed una vasca frontale per la semina con una capacità fino a 11,3 kg.

CR550HC

Arieggiatore

Motore Honda GC160
Larghezza di lavoro 51 cm
Albero a 30 lame mobili in acciaio temperato
Ruote in plastica, con cuscinetti



PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Regolazione altezza di lavoro

La profondità di lavoro è in regolazione continua da +12,7 mm a -19 mm (mod. CR550HC) e da +12 mm a -25 mm (mod. PR551V e OS553).



Griglia protezione cinghia

Protetto da una robusta griglia in acciaio, la regolazione del tendicinghia risulta molto semplice.



Manubrio pieghevole

Un design compatto con manubrio pieghevole, rende gli arieggiatori Billy Goat facili da trasportare e poco ingombranti.



Albero a lame mobili

I modelli CR550HC e PR551V sono equipaggiati con albero rotore a 30 lame mobili in acciaio temperato.



Albero a lame fisse

Il modello OS553 è equipaggiato con albero rotore a 20 lame fisse VertiCut acciaio temperato.

serie CR - PR - OS



OS553V

Arieggiatore - Traseminatrice

Motore B&S Vanguard OHV 160
Filtro aria motore ciclonico
Larghezza di lavoro 51 cm
Albero a 20 lame fisse VertiCut
Ruote in acciaio, con cuscinetti
Tramoggia seminatrice capacità 11,3 kg
Sistema regolazione caduta seme Auto-Drop™

PR551V

Arieggiatore

Motore B&S Vanguard OHV 160
Filtro aria motore ciclonico
Larghezza di lavoro 51 cm
Albero a 30 lame mobili in acciaio temperato
Ruote in acciaio, con cuscinetti



MADE
IN THE
USA

ACCESSORI



350252 - Albero rotore a lame fisse per CR550HC

Albero a 20 lame fisse tipo VertiCut in acciaio temperato che consente un'arieggiatura meno invasiva rispetto all'utilizzo di alberi a lame mobili o dove la tipologia di coltura lo richieda.



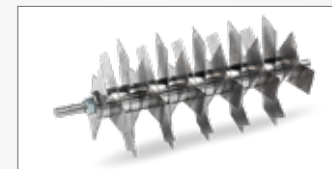
350112-S Albero rotore lame mobili

L'albero è composto da 30 lame mobili in acciaio temperato spesse 3,3 mm. Idoneo per l'arieggiatura più profonda e intensa su prati fortemente infeltriti



350395 - Tramoggia seminatrice per PR551V

Tramoggia seminatrice frontale in polietilene con capacità di 11,3 kg., regolazione erogazione seme in 9 posizioni e agitatore interno. La tramoggia ha l'esclusiva funzione Auto-Drop™ che avvia e arresta automaticamente la caduta dei semi prevenendo ogni spargimento accidentale o inutile.



350113I - Albero rotore a lame fisse

L'albero a 22 lame fisse permette di avere la massima precisione nel lavoro di arieggiatura. Per questo motivo viene utilizzato in combinazione con la seminatrice.



350355-S - Albero rotore a molle

L'albero a molle, composto da 108 denti elastici, rimuove delicatamente dal prato muschio e paglia. Ideale per le aree verdi più delicate.



350395KIT - Kit albero rotore a lame fisse e seminatrice

L'albero rotore a lame fisse sostituisce quello a lame mobili in dotazione standard all'arieggiatore PR550. Composto da 22 lame fisse in acciaio temperato al carbonio C67 da 1,3 mm di spessore, è ideale per scarificare il terreno e interrare il seme mentre si effettua la trasemina.

Tramoggia seminatrice frontale in polietilene con capacità di 11,3 kg., regolazione erogazione seme in 9 posizioni e agitatore interno. La tramoggia ha l'esclusiva funzione Auto-Drop™



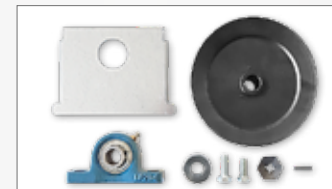
Sistema Auto-Drop™

Il modello OS553V è dotato dell'esclusiva funzione Auto-Drop™ che avvia e arresta automaticamente la caduta dei semi tramite leva sulla plancia comandi.



Filtro aria ciclonico

Il motore è dotato di filtro aria ciclonico con un intervento di sostituzione del filtro aria di 600 ore e di un sistema di regolazione dell'afflusso della benzina che evita ogni possibile travaso nell'olio motore.



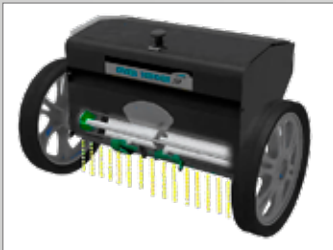
350102KIT - Kit sostituzione rapida albero rotore

Il kit permette la sostituzione rapida dell'albero rotore.



COME FUNZIONA

Dopo aver rasato e arieggiato il prato, va rimosso accuratamente tutto il feltro presente sulla superficie dell'erba. Il prato è quindi pronto per la risemina da effettuare con la rigeneratrice Billy Goat OS901SPH.



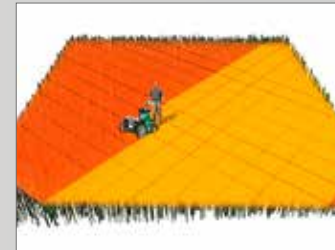
La tramoggia fa cadere sul terreno precedentemente arieggiato le sementi nella quantità prevista dalla regolazione del dosaggio di semina.



I semi cadono nelle incisioni del terreno fatte dal rotore venendo poi spinti in profondità dal passaggio delle lame.



Con il seme a dimora, è consigliato spargere il terreno con del terriccio, concimarlo e passare quindi con un rullo.



Per ottenere un miglior risultato, è consigliato operare incrociando i passaggi di semina di 90°.

PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Telaio flottante
Sistema di telaio flottante per seguire l'andamento del terreno e lavorare in maniera uniforme.



Vasca porta sementi
Sistema "AUTO DROP"
Il sistema esclusivo "AUTO DROP" System" attiva e disattiva automaticamente la caduta dei semi con l'inserimento ed il disinserimento del rotore delle lame ed evita l'indesiderato accumulo di semi quando la macchina si arresta.



Trasmissione idrostatica
L'arieggiatore Billy Goat OS901SPH è equipaggiato con una trasmissione idrostatica Hydro Gear. Permette all'operatore di procedere uniformemente e regolare in base alle esigenze di lavoro la velocità di avanzamento o retromarcia migliorando così la produttività.



Doppia cinghia
Il rotore è azionato da un sistema a doppia cinghia per garantire una maggiore durata. In caso di rottura di una delle due cinghie la macchina è comunque in grado di portare a termine il lavoro.



YouTube

serie OS

OS901SPH è il primo arieggiatore con seminatrice trazione di Billy Goat. Il sistema esclusivo "AUTO DROP™ System" attiva e disattiva automaticamente la caduta dei semi con l'inserimento ed il disinserimento del rotore delle lame ed evita l'indesiderato accumulo di semi quando la macchina si arresta. Dotato della trasmissione idrostatica Hydro Gear



PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Lame arieggiatore

Oltre a garantire una durata maggiore, il nuovo design delle lame migliora l'asporto di muschio e feltro dal prato.



Manubrio pieghevole

Un design compatto con manubrio pieghevole, rende questa macchina facile da trasportare e poco ingombrante.



Regolazione posizione del rotore

Il rotore può essere alzato o abbassato tramite il pedale di regolazione della posizione di lavoro posto sul lato posteriore della macchina.



Regolazione profondità di lavoro

La profondità di lavoro delle lame può essere aumentata o diminuita ruotando la manopola sulla leva di regolazione. La profondità può essere misurata usando la scala situata nel lato posteriore della macchina

OS901SPH

Rigeneratrice idrostatica

Motore Honda GX270 OHV
Larghezza di lavoro 55 cm
Profondità di lavoro: da 0 a -25 mm
Produttività indicativa: 2500 m²/h

MADE
IN THE
USA

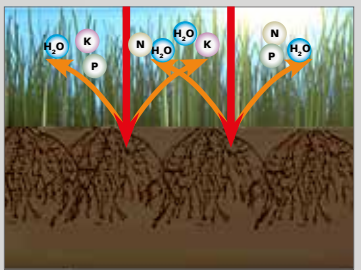


Benefici della carotatura

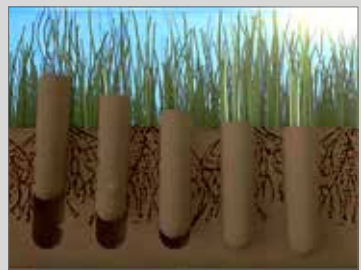
La carotatura ha come scopo quello di creare migliori condizioni per uno scambio di aria e acqua nel suolo, migliorando la penetrazione idrica e dei concimi nel terreno. Il prato infatti se viene lungamente utilizzato e calpestato, arriva a presentare una superficie compatta che porta al degradamento del cotico erboso.

COME FUNZIONA

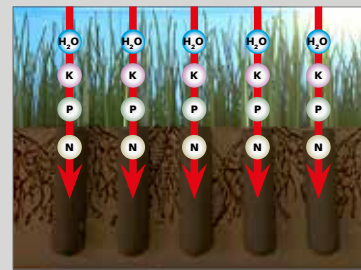
La carotatrice Billy Goat PL1803V è dotata di 4 fustelle a moto verticale che permettono di forare e togliere dal terreno piccoli cilindri di terra uniti ad erba. In questo modo vengono a crearsi dei fori sul prato con una profondità di 7 cm. L'azione di carotatura assume quindi un ruolo decisivo per rinviare il manto erboso. Con questa operazione le radici dell'erba torneranno a crescere e svilupparsi verso il basso rendendo il prato più forte e rigoglioso.



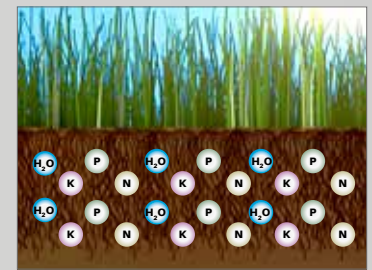
La presenza di feltro e suolo compatto non permettono alle sostanze nutritive di raggiungere adeguatamente l'apparato radicale dell'erba.



Il moto verticale delle fustelle permette di rimuovere piccole carote dal terreno.



La carotatura permette all'aria, acqua e fertilizzanti di raggiungere meglio la zona radicale del manto erboso.



Dopo la carotatura, il prato sarà più rigoglioso e più resistente a malattie o periodi di siccità.



serie PL



La carotatrice Billy Goat PL1803V è una macchina che si distingue per robustezza, precisione e affidabilità. Questa macchina, con larghezza di lavoro di 45 cm, è dotata di 4 fustelle forgiate per lavorare al meglio anche su terreni particolarmente duri. La leva di comando posizionata sul manubrio permette di l'abbassamento delle fustelle e l'inizio della carotatura

PL1803V

Carotatrice a fustelle

Motore Briggs & Stratton Vanguard OHV
Cilindrata 169 cc
Filtro aria ciclonico
4 fustelle, a movimento verticale
Larghezza di lavoro 45 cm (18")
Profondità di lavoro 7 cm (2.75")
Distanza delle fustelle 9 cm (3,5")
Produttività indicativa: fino a 2000 m²/h



**MADE
IN THE
USA**

PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Funzionamento bielle

Le bielle delle fustelle (4) sono movimentate da un albero a camme. Il movimento alternato delle fustelle muove la carotatrice in avanti, semplificando il lavoro per l'operatore. La carotatrice PL1803V non utilizza catene per il trasferimento del moto alle fustelle ma una cinghia di trasmissione. Il movimento delle fustelle è di tipo verticale.



Manico pieghevole

Il manico pieghevole è ideale sia per il trasporto sia per lo stoccaggio.



Fustelle della carotatrice

Le fustelle della carotatrice PL1803V sono forgiate per poter lavorare al meglio anche su terreni duri. Le fustelle standard hanno un diametro esterno di 22 mm.



Coperchio rimovibile

Il coperchio superiore è rimovibile senza bisogno di attrezzi, per una manutenzione più facile e semplice.

ACCESSORI



381151 - Puntale fino (foro 9.5 mm)



381150 - Fustella fina (foro 16 mm)



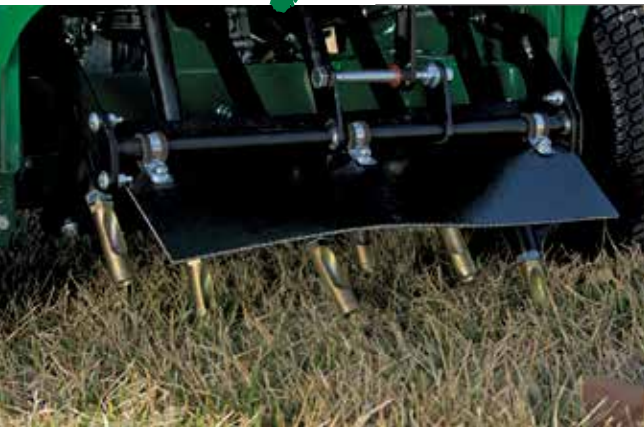
381152 - Fustella per trapianto Zoysia (foro 44 mm)



381149 - Puntale standard (foro 22 mm)



381057-S - Fustella standard (foro 22 mm)



COME FUNZIONA

La carotatrice Billy Goat PL2501SPH è dotata di 6 fustelle che, con un movimento verticale, perforano il terreno ed estraggono piccole "carote" creando fori profondi 7 cm. L'azione di carotatura è decisiva per il rinvigorismento del manto erboso, le radici dell'erba torneranno a crescere e svilupparsi verso il basso rendendo il prato più forte e rigoglioso.

La nuova carotatrice PL2501SPH è stata progettata per la massima semplicità ed efficienza di lavoro. È in grado di aerare fino a 4000 metri quadri all'ora, raggiungendo una profondità di 7 cm anche su terreni compatti. Le sei fustelle sono azionate da un albero a gomiti ed è possibile variare la densità di aeratura impostando la velocità di avanzamento. I ruotini anteriori pivotanti e bloccabili ed i semplici comandi offrono maneggevolezza e versatilità.

PL2501SPH

Carotatrice a fustelle

Motore Honda GX160
 Cilindrata 163 cm³
 6 fustelle, a movimento verticale
 Di serie fustelle da 22 mm (cod. 381057-S)
 Larghezza di lavoro 63 cm (25")
 Profondità di lavoro: fino a 7 cm (2,75")
 Distanza fustelle: 9 cm (3,6")
 Ruote posteriori antiferatura da 15",
 anteriori pneumatiche pivotanti.
 Peso: 197 kg
 Produttività indicativa:
 fino a 4000 m²/h



PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Fustelle e trasmissione

Le fustelle della carotatrice PL2501SPH sono forgiate, in modo da poter lavorare al meglio anche su terreni duri. Le bielle delle 6 fustelle sono azionate da un albero a gomiti. Grazie alla trasmissione idrostatica è possibile impostare la velocità a piacimento, sterezare sul posto e procedere in retromarcia per il trasporto.



Serbatoio zavorra

La PL2501SPH è dotata di un serbatoio zavorra da 20 litri, posizionato sopra le fustelle, che può essere riempito di acqua per una maggiore penetrazione ed una migliore trazione.



Pedale sollevamento

Il pedale di sollevamento EZ Lift™ brevettato permette di sollevare e bloccare le fustelle per il trasporto e la retromarcia, con un solo rapido movimento del piede.

ACCESSORI



381151 - Puntale fino (foro 9.5 mm)



381150 - Fustella fina (foro 16 mm)



381152 - Fustella per trapianto Zoysia (foro 44 mm)



381149 - Puntale standard (foro 22 mm)



381057-S - Fustella standard (foro 22 mm)

YouTube



MADE
IN THE
USA

serie AE



Il carotatore idrostatico AE1300HEU combina una larghezza di lavoro di 76 cm e una velocità fino a 6,9 km/h e permette di carotare 1000 metri quadri in appena 15 minuti.

Inoltre non è più necessario sollevare il gruppo di lavoro quando si curva, si può carotare anche in retromarcia, ed è possibile seguire i bordi del prato con facilità. Tutto è stato pensato per migliorare la quantità e qualità della carotatura rispetto ai carotatori a rullo tradizionali.

Grazie ad AE1300HEU sarà possibile carotare in un solo passaggio, usando una sola macchina ed un solo operatore. Questo è il sistema "ONE & DONE AERATION" che stabilisce un nuovo standard di produttività nel settore della carotatura.

AE1300HEU

Carotatrice a fustelle

Motore Honda GX390

Cilindrata 390 cc

8 fustelle, a movimento verticale

Larghezza di lavoro 76 cm (30")

Profondità di lavoro: fino a 7,5 cm (2,95")

Distanza fustelle: 7,5 cm (2,95")

Ruote posteriori pneumatiche da 38 cm

Trasmissione: idrostatica

Peso: 240 Kg

Produttività indicativa: fino a 4000 m³/h

Velocità massima: fino a 6,9 km/h



In-Ground Turning

La funzione "In-Ground Turning" fornisce una ineguagliabile manovrabilità e permette di aumentare la produttività, riducendo i tempi morti e senza danneggiare il manto erboso.

MADE
IN THE
USA



YouTube

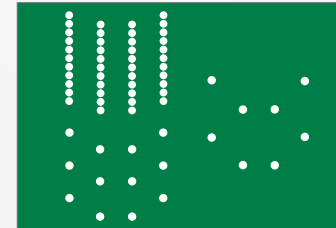


ACCESSORI



362611 - Set 8 puntali (foro 8,2 mm)

PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Variable Aeration Density (VAD™)

Dotato di sistema brevettato VAD™ (Variable Aeration Density), che arriva a creare un numero di fori da 2 a 10 volte maggiore rispetto ai carotatori a rullo. Il sistema VAD™ permette di realizzare da 80 a 500 fori per metro quadro.



Bracci FLEXTECH™

I bracci FLEXTECH™ riescono a spingere le fustelle ad una profondità doppia rispetto ai carotatori a tamburo tradizionali.



Manutenzione rapida

Solo 4 bulloni facilmente accessibili per sostituire le 8 fustelle. Questo sistema richiede un decimo del tempo rispetto a macchine con 2 rulli e 40 o più fustelle.



Funzionamento in retromarcia

Il carotatore AE1300HEU può funzionare anche in retromarcia.



Trasmissione idrostatica

I comandi intuitivi vi permettono di regolare con precisione la velocità ed aerare il terreno in entrambe le direzioni di marcia. Questo sistema riduce affaticamento e vibrazioni.



Lavoro in pendenza

Le ruote da 15" (38 cm) ed il passo da 35" (89 cm) permettono di affrontare pendenze fino a 15°.



La rizollatura è un sistema molto veloce per rinnovare il prato. Infatti utilizzando il tagliazolle, si possono ricavare zolle o rotoli, con i quali si può ottenere un prato compatto e stabile in poche settimane. Le zolle così ottenute, avendo delle radici molto fitte, si stabilizzeranno facilmente sul terreno e con le dovute cure si otterrà così un prato perfetto.

PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Comandi facili ed intuitivi
Semplici leve posizionate sul manubrio permettono di azionare l'avanzamento del tagliazolle e il funzionamento della lama di taglio.



Trasmissione idrostatica
E' dotato di trasmissione idrostatica Hydro Gear a velocità variabile che permette all'operatore di regolare la velocità di taglio in base alle condizioni del terreno. Grazie alla retromarcia, le manovre anche su aree ristrette risultano facilitate. Per il trasferimento, può raggiungere la velocità di 5.6 km/h.



Regolazione profondità di taglio
La regolazione della profondità di lavoro della lama avviene in modo semplice e funzionale grazie alla leva posizionata sul telaio. La profondità di taglio è regolabile su 5 posizioni fino a 6.35 cm.



Sistema antivibrante
Il perfetto bilanciamento, il manubrio ergonomico ed un sistema antivibrante professionale facilitano la manovrabilità e il confort per l'operatore durante il taglio delle zolle d'erba.



serie SC



Il tagliazolle professionale Billy Goat "Sod Cutter" SC181H si contraddistingue per la sua elevata robustezza e affidabilità. Facile da usare grazie ai comandi semplici ed intuitivi, è dotato di trasmissione idrostatica a velocità variabile che permette all'operatore di adattare la velocità di taglio in base alle condizioni del terreno, preservando così la qualità delle zolle e massimizzando la produttività.

SC181H Sod Cutter

Tagliazolle

Motore Honda GXV160 OHV
Profondità di lavoro: Fino a 6,35 cm
Larghezza di lavoro: 45 cm
Trasmissione idrostatica Hydro Gear RT310
Produttività oraria media: 1500 m²



Modello SC180H nell'immagine

**MADE
IN THE
USA**

PARTICOLARI D'ECCELLENZA



Larghezza di lavoro

La lama del tagliazolle ha una larghezza di lavoro standard di 45 cm. A richiesta è disponibile una lama più piccola da 30.5 cm.



Rullo gommato

Le condizioni di taglio più difficili sono facilmente affrontabili con il nuovo design del rullo gommato anti-fango. Il rullo permette di avere maggior grip e maggior controllo durante la zollatura.



Ruota pivotante

La ruota posteriore pivotante garantisce una maggiore precisione e facilità di manovra nelle curve. La ruota è inoltre bloccabile per effettuare i tratti di zollatura rettilinei.



Paraurti anteriore

Il tagliazolle Billy Goat SC181H "Sod Cutter" è dotato di un robusto paraurti anteriore in tubolare d'acciaio.

ASPIRAFOGLIE A RUOTE

	LB352EU	KV601EU	KV601SPEU	TKV601SPEU	MV601SPDSEU	QV550HSP
Motore	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Honda
Modello	500E Series	850E Professional Series	850E Professional Series	850E Professional Series	850E Professional Series	GX160 OHV
Cilindrata	158 cc	190 cc	190 cc	190 cc	190 cc	163 cc
Trasmissione	A spinta	A spinta	Semovente, 1 velocità	Semovente, 1 velocità	Semovente, 3 velocità	Semovente, idrostatica
Ventola	In acciaio, 4 pale	In acciaio, 5 pale da 6,4 mm	In acciaio, 5 pale da 6,4 mm	In acciaio, 5 pale da 6,4 mm	In acciaio, 6 pale da 6,4 mm	In acciaio, 6 pale
Scocca	Polietilene alta densità	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Polimero ad alta resistenza	Acciaio
Bocca	Polietilene alta densità	Polietilene alta densità	Polietilene alta densità	Polietilene alta densità	Polietilene alta densità	Polimero ad alta resistenza
Larghezza lavoro	51 cm	68 cm	68 cm	68 cm	74 cm	84 cm
Regolazione altezza di lavoro	In 9 posizioni, con leve sulle ruote anteriori	Millimetrica, con pomello	Millimetrica, con pomello	Millimetrica, con pomello	Millimetrica, con manovella	Millimetrica, con manovella
Capacità sacco raccolta	105 lt	150 lt	150 lt	150 lt	150 lt	136 lt
Peso	25,8 kg	52 kg	60 kg	64 kg	81,2 kg	102,5 kg
Cippatore	-	-	-	Si	-	-
Accessori						
	900460 - Kit tubo aspirazione "On Board"	891125 - Kit tubo aspirazione "On Board" Ø 102 mm - 2 m	891125 - Kit tubo aspirazione "On Board" Ø 102 mm - 2 m	891125 - Kit tubo aspirazione "On Board" Ø 102 mm - 2 m	840116 - Kit tubo aspirazione "On Board" Ø 127 mm - 2 m	831018 - Kit tubo aspirazione "On Board"
	900719 - Sacco in feltro antipolvere	891127 - Protezione imboccatura	891127 - Protezione imboccatura	891127 - Protezione imboccatura	840194 - Sacco in feltro antipolvere	831612 - Sacco standard
	900722 - Sacco per bagnato	891132 - Sacco standard	891132 - Sacco standard	891132 - Sacco standard	840263 - Kit sacco antipolvere con sovrasacco antistatico	
		891126 - Sacco in feltro antipolvere	891126 - Sacco in feltro antipolvere	891126 - Sacco in feltro antipolvere	840261 - Sovrasacco antistatico (necessita di sacco standard già con velcro)	
		891128 - Kit ruote anteriori pivottanti	891128 - Kit ruote anteriori pivottanti	891128 - Kit ruote anteriori pivottanti	840134 - Kit sacchi "usa e getta" confezione 12 pezzi	
		891137 - Telo protettivo	891137 - Telo protettivo	891137 - Telo protettivo	840129 - Kit ruotini pivottanti	
					891137 - Telo protettivo	

ASPIRAFOGLIE DA CASSONE PROFESSIONALI

	DL 1302HEU	DL 1802V
Motore	Honda	Briggs & Stratton
Modello	GX390 OHV	Vanguard V-Twin OHV
Cilindrata	393 cc	570 cc
Tipo aspirafoglie	Da cassone	Da cassone
Avviamento	A fune autoavvolgente	A fune autoavvolgente
Velocità aria approssimativa	147 km/h	234 km/h
Ventola	In acciaio con 4 pale (con lama Piranha™)	In acciaio con 4 pale (con lama Piranha™)
Scocca	Acciaio	Acciaio
Rotazione camino	Si - 360° - (con kit in dotazione)	Si - 360° (con kit in dotazione)
Sistema di aspirazione	Tubo spiralato da 3,05 m con bocca in acciaio	Tubo spiralato da 3,05 m con bocca in acciaio
Diametro tubo aspirazione	Ø 20,3 cm	Ø 25,4 cm
Peso	108 kg (c/tubo)	124,3 kg (c/tubo)
Dotazione	Tubo aspirazione 3,05 m Ø 20,3 cm Kit rotazione camino 360°	Tubo aspirazione 3,05 m Ø 25,4 cm Kit rotazione camino 360°
Accessori		
	812260 - Kit sponde	812260 - Kit sponde
	811244 - Tubo aspirazione mt 3,05 Ø 20,3 cm	791033 - Tubo aspirazione mt 3,05 Ø 25,4 cm
	810524 - Kit collegamento tubi Ø 20,3 cm	810776 - Kit collegamento tubi Ø 25,4 cm
	810525 - Kit attacco/stacco rapido Ø 20,3 cm	812123 - Estensione verticale camino (40 cm)
	812123 - Estensione verticale camino (40 cm)	812295 - Kit deflettore tubo di scarico
	812295 - Kit deflettore tubo di scarico	

RIDER FALCIATUTTO OUTBACK® 4WD

	BCR3626BVECE	BRC4326BVECE
Motore	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Modello	Vanguard EFI V-Twin 26HP	Vanguard EFI V-Twin 26HP
Cilindrata	810 cc	810 cc
Avviamento	elettrico	elettrico
Trasmissione	idrostatica Tuff Torq™ 4WD	idrostatica Tuff Torq™ 4WD
Cambio	A variazione continua	A variazione continua
Altezza di taglio	5 - 13,5 cm /5 posizioni	5 - 13,5 cm /5 posizioni
Inserimento lame	con frizione elettromagnetica	con frizione elettromagnetica
Velocità km/h	Avanti 0 - 9,5 / Retro 0 - 6,5	Avanti 0 - 9,5 / Retro 0 - 6,5
Bloccaggio differenziale	di serie	di serie
Larghezza di taglio	92 cm	110 cm
Tipo lama	Lama a 2 coltelli flottanti	3 gruppi di lame a croce
Peso	390 kg	412 kg



SOFFIATORI

	F602V	F902H	F1402SPV	X3000CE
Motore	Briggs & Stratton	HONDA	Briggs&Stratton	Briggs & Stratton
Modello	Vanguard OHV	GX270	Vanguard 400	Vanguard V-Twin 23 HP
Cilindrata	205 cc	270 cc	408 cc	627 cc
Tipo trasmissione	A spinta	A spinta	Semovente	Idrostatica
Diametro ventola	40 cm	43 cm	43 cm	48 cm
Diametro ugello	8,75 cm	10 cm	12,7 cm	-
Direzione ugello	Regolabile dal posto operatore	Regolabile dal posto operatore	Regolabile dal posto operatore	Sinistra, frontale e destra selezionabile con joystick da posto operatore
Velocità aria approssimativa	300 km/h	320 km/h	320 km/h	265 km/h
Peso	34,5 kg	63 kg	78 kg	339 kg
Dotazione	-	Ugello soffiatura frontale	Ugello soffiatura frontale	-
Accessori				
	441130 - Ugello per flusso aria anteriore 441166 - Kit tubo di soffiaggio	440140 - Kit freno blocca ruota	440140 - Kit freno blocca ruota	



CAROTATRICE

	PL1803V	PL2501SPH	AE1300HEU
Motore	Briggs & Stratton	HONDA	HONDA
Modello	Vanguard OHV con filtro ciclonico	GX160	GX390
Cilindrata	169 cc	163 cc	390 cc
Fustelle	4, a movimento verticale	6, a movimento verticale	8, a movimento verticale
Larghezza di lavoro	45 cm (18")	63 cm (25")	76 cm (30")
Profondità di lavoro	7 cm (2.75")	7 cm (2.75")	7,5 cm (2.95")
Distanza delle fustelle	9 cm (3,54")	9 cm (3.54")	7,5 cm (2,95")
Produttività indicativa	fino a 2000 m ² /h	fino a 4000 m ² /h	fino a 4000 m ² /h
Peso	111 Kg	197 Kg	240 Kg
Accessori			
	381151 - Puntale fino (foro 9.5 mm)	362611 - Set 8 puntali (foro 9 mm)	
	381149 - Puntale standard (foro 22 mm)		
	381150 - Fustella fina (foro 16 mm)		
	381057-S - Fustella standard (foro 22 mm)		
	381152 - Fustella per trapianto Zoysia (foro 44 mm)		



SOD CUTTER

	SC181H
Motore	Honda GXV160 OHV
Cilindrata	163 cc
Trasmissione	Idrostatica Hydro Gear RT310
Larghezza di taglio	45 cm
Profondità di taglio	Fino a 6.35 cm / 5 posizioni
Velocità	Da 0 a 5,6 km/h
Produttività oraria media	1500 m ²
Peso	158 kg
Dimensioni (Lu x La x Al)	150 X 67 x 93 cm
Accessori	371600 - Kit lama 12" (30.5 cm)



ARIEGGIATORI - TRASEMINATRICE - RIGENERATRICE

	CR550HC	PR551V	OS553V	OS901SPH
Motore	Honda GC 160	Briggs & Stratton VANGUARD™ 160 - Filtro ciclonico	Briggs & Stratton VANGUARD™ 160 - Filtro ciclonico	Honda GX270 OHV
Cilindrata	160 cc	160 cc	160 cc	270 cc
Trasmissione	A spinta	A spinta	A spinta	Idrostatica
Peso	58 kg	72 kg	80 kg	147 kg
Profondità di lavoro	Da +12,7 mm a - 19 mm	Da + 12 mm. a - 25 mm.	Da + 12 mm. a - 25 mm.	Da 0 mm. a - 25 mm.
Larghezza di lavoro	51 cm / 20"	51 cm / 20"	51 cm / 20"	55 cm / 22"
Telaio	In lamiera d'acciaio	In lamiera d'acciaio	In lamiera d'acciaio	In lamiera d'acciaio
Trasmissione rotore	A cinghia	A cinghia	A cinghia	A doppia cinghia
Lame rotore/Nr. Lame	A lame mobili / 30	A lame mobili / 30	A lame fisse / 20	A lame fisse / 11
Manubrio	Pieghevole, ergonomico, in acciaio tubolare con bloccaggio ad anelli. Impugnatura rivestita di materiale antivibrante			
Ruote	In plastica, con cuscinetti	In acciaio, con cuscinetti	In acciaio, con cuscinetti	Posteriori 13" x 5" / Anteriori 14"
Accessori	350252 - Albero rotore a 20 lame fisse spessore 1,3 mm	350113I - Albero a 22 lame fisse spessore 1,3 mm	350113I - Albero a 22 lame fisse spessore 1,3 mm	351617 - Coperchio tramoggia morbido
		350355-S - Albero a 108 molle	350355-S - Albero a 108 molle	
		350102KIT - Kit sostituzione rapida albero rotore	350112-S - Albero a 30 lame mobili spessore 3 mm	
		350395 - Tramoggia HDPE seminatrice	350102KIT - Kit sostituzione rapida albero rotore	
		350395KIT - Kit seminatrice con rotore a 22 lame fisse e tramoggia		



Fiaba®

FIABA S.r.l. - Via Roma S.M., 74 - 36043 Camisano Vic.no (Vi)
Tel. 0444 419811 - Fax 0444 611923
E-mail: commerciale@fiaba.net - Web site: www.fiaba.net



Rivenditore di zona

Fiaba S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per inesattezze ed eventuali errori nei testi e dati.
Verificare sempre la disponibilità dei prodotti presso il nostro magazzino. Fiaba S.r.l. si riserva inoltre il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica senza preavviso alcuno.
Le immagini sono solo rappresentative e non possono essere oggetto di rivendicazioni.