



BILLY GOAT

Professione manutenzione



aspiratori

/

aspiratori a sponda

/

soffiatori

/

arieggiatori

/

seminatrici

Aspiratori



BILLY GOAT

LB61 / KV600 / KV600SP / TKV650SPH

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 TKV650SPH è equipaggiato con cippatore laterale utile a sminuzzare ramaglie fino a 50 mm di diametro.



► Kit tubo aspirazione "ON BOARD" per modelli LB, KV e TKV.

KV600

Particolari d'eccellenza



Sacco raccolta

I modelli KV e TKV sono dotati di sacco raccolta da 290 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.



Kit aspirazione "ON BOARD"

A richiesta, è possibile installare un pratico tubo d'aspirazione da 2,14 m collegato direttamente alla bocca di lavoro. In caso di inutilizzo o semplicemente per il trasporto il tubo d'aspirazione viene collocato in un'apposita sede sul manubrio (caratteristica presente solo su modelli KV e TKV).



Mod. KV-TKV

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 sterza dell'aspiratore Billy Goat.



TKV 650 SPH

Cippatore

Il modello TKV650SPH 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.



	LB61	KV600	KV600SP	TKV650SPH
Motore	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Honda
Modello	625 Series	625 Series	625 Series	GSV190
Cilindrata	190 cc	190 cc	190 cc	187 cc
Ventola	In acciaio, 4 pale da 4,2 mm	In acciaio, 5 pale da 6,4 mm	In acciaio, 5 pale da 6,4 mm	In acciaio, 5 pale da 6,4 mm
Scocca	Polietilene	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Bocca	Polietilene alta densità			
Larghezza lavoro	50,8 cm	68 cm	68 cm	68 cm
Regolazione altezza di lavoro	In 7 posizioni, regolabile su assale anteriore	In 4 posizioni, con leva presente sul manubrio		
Capacità sacco raccolta	105 lt	290 lt	290 lt	290 lt
Trasmissione	A spinta	A spinta	Semovente, 1 velocità	Semovente, 1 velocità
Peso	28,5 kg	50,8 kg	58,9 kg	64 kg
Cippatore	-	-	-	Si
Accessori a richiesta	900460 Kit on Board Ø 102 mm 2,14 m	891125 Kit on Board Ø 102 mm 2,14 m		
	900722 Sacco per bagnato e condizioni non polverose	891126 Sacco in feltro antipolvere		
	900645 Kit supporto sacco	891127 Kit protezione imboccatura		
		891128 Kit ruote anteriori pivotanti		

Aspiratori



MV650SPH

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 MV650SPH 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.



► Kit aspirazione "ON BOARD"

Per raggiungere anche gli angoli più stretti, a richiesta, è possibile installare un pratico tubo d'aspirazione da 2,21 mt collegato direttamente alla bocca di lavoro. In caso di inutilizzo o semplicemente per il trasporto il tubo d'aspirazione viene collocato in un'apposita sede sul manubrio.

MV650SPH



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.



MV650SPH

Motore	Honda
Modello	GSV 190
Cilindrata	187 cc
Ventola	In acciaio, 6 pale da 6,4 mm
Scocca	Polimero ad alta resistenza
Bocca	Polietilene alta densità
Larghezza lavoro	74 cm
Regolazione altezza di lavoro	Millimetrica, con manovella
Capacità sacco raccolta	136 lt
Trasmissione	Semovente, 3 velocità
Peso	81,2 kg
Accessori a richiesta	840116 Kit on Board Ø 127 mm 2,21 m 840129 Kit ruote anteriori pivotanti 840194 Sacco in feltro antipolvere 840134 Kit sacchi "Usa & Getta" (10 pz)

Aspiratori a sponda



BILLY GOAT

TR1104 / TR1304HEU / HTR1803VEU

I modelli delle serie TR e HTR 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.



HTR1803VEU

Particolari d'eccellenza



Camino di scarico

Gli aspiratori delle serie TR e HTR sono dotati di camino d'uscita con possibilità di rotazione di 360°. L'operatore può inoltre decidere la distanza di gittata del materiale aspirato grazie al deflettore superiore regolabile.



Chiocciola aspirazione rinforzata

Tutti gli aspiratori a sponda Billy Goat sono dotati di una chiocciola d'aspirazione con rinforzi in acciaio. Nei punti di maggior impatto con il materiale aspirato l'usura dei componenti costruttivi risulta minima.



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.



Utilizzo e trasporto

Durante le fasi di lavoro, gli aspiratori a sponda Billy Goat possono essere fissati esternamente a cassoni di furgoni o pick-up. Inoltre, delle pratiche barre laterali facilitano lo spostamento e la messa in opera delle macchine.



	TR1104	TR1304HEU	HTR1803VEU
Motore	Briggs & Stratton	Honda	Briggs & Stratton
Modello	Power Built OHV	GX 390 OHV	Vanguard V-Twin OHV
Cilindrata	342 cc	389 cc	570 cc
Tipo	A sponda	A sponda	A sponda
Velocità aria approssimativa	115 km/h	147 km/h	234 km/h
Ventola	In acciaio con 4 pale da 6,4 mm Ø 362 mm	In acciaio con 4 pale da 6,4 mm Ø 362 mm	In acciaio con 4 pale da 9,5 mm Ø 406 mm
Scocca	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Sistema di aspirazione	Tubo spiralato da 3,05 m con bocca in acciaio	Tubo spiralato da 3,05 m con bocca in acciaio	Tubo spiralato da 3,05 m con bocca in acciaio
Diametro tubo di aspirazione	Ø 20,3 cm	Ø 20,3 cm	Ø 20,3 cm / Ø 25,4 cm (*)
Peso	101,6 kg (c/tubo)	108 kg (c/tubo)	124,3 kg (c/tubo)
Dotazione	Tubo aspirazione 3,05 m Ø 20,3 cm	Tubo aspirazione 3,05 m Ø 20,3 cm	Tubo aspirazione 3,05 m Ø 20,3 / 25,4 cm (*)
Accessori a richiesta			
	811244 Tubo aspirazione 3,05 m Ø 20,3 cm		
	810524 Kit collegamento per 2 tubi di aspirazione Ø 20,3 cm		
	810525 Kit attacco/stacco rapido per 2 tubi di aspirazione Ø 20,3 cm		
			810705/791033 Tubo aspirazione 3,05 m Ø 25,4 cm (*)
			810776I Kit collegamento per 2 tubi di aspirazione Ø 25,4 cm (*)
	810637 Kit estensione altezza (28 cm) del camino di scarico		
	810660 Sacco in feltro per raccolta da 1 mc		

(*)= con diametro tubo aspirazione 25,4 cm disponibile da Gennaio 2009.

Soffiatori



F601S / F901S

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. Concepiuti attraverso ricerche di mercato ed una sofisticata progettazione, i due modelli F601S e F901S sono caratterizzati da una struttura robusta e da una ventola ultra efficiente capace di soffiare fino a 300 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.

F901S



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 al mod. F901S).



Freno blocca ruota

A richiesta sul soffiatore Billy Goat F901S 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.



	F601S	F901S
Motore	Robin Subaru	Robin Subaru
Modello	EX17 OHC	EX27 OHC
Cilindrata	169 cc	265 cc
Diametro ventola	40 cm	43 cm
Diametro ugello	8,75 cm	10 cm
Direzione ugello	Regolabile dal posto operatore	Regolabile dal posto operatore
Velocità aria approssimativa	300 km/h	300 km/h
Peso	34,5 kg	63 kg
Dotazione	-	Ugello soffiatura frontale
Accessori a richiesta	441130 Ugello soffiatura frontale	440140 Kit freno di parcheggio

Arieggiatore - Scarificatore



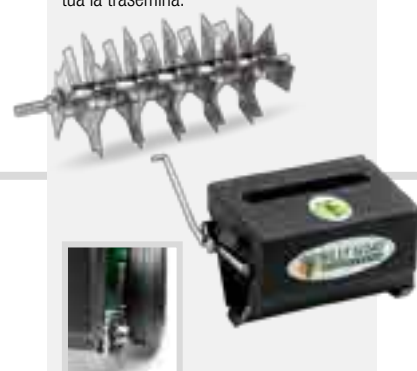
CR550HC / PR550 / OS550

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 PR550, è disponibile un kit seminatrice con albero rotore a lame fisse. Il modello OS550 ha in dotazione standard un albero rotore a 22 lame fisse doppie ed una vasca frontale per la semina con una capacità fino a 9 kg.



► 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. La sostituzione dell'albero avviene in maniera semplice e rapida. Composto da 22 lame fisse doppie in acciaio al carbonio C67 da 1,3 mm di spessore, è ideale per scarificare il terreno e interrare il seme mentre si effettua la trasemina.



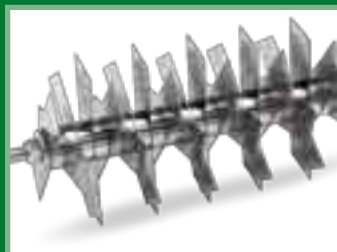
Con l'applicazione della seminatrice frontale l'arieggiatore PR550 raggiunge la sua massima funzionalità. Questo accessorio si compone di una vasca porta-seme in polietilene ad alta densità (capacità 9 kg) con regolazione erogazione seme su 9 posizioni ed agitatore interno.

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. PR550 e OS550).



Albero a lame fisse

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



Albero 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.



Manubrio

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



	CR550HC	PR550 Power Rake	OS550 Overseeder
Motore	Honda GC 160	Briggs & Stratton Intek OHV	
Cilindrata	160 cc	205 cc	
Peso	56,8 kg	67,7 kg	93,4 kg
Profondità di lavoro	Regolazione continua da +12,7 mm a - 19 mm	Regolazione continua da + 12 mm. a - 25 mm.	
Larghezza di lavoro	51 cm / 20"		
Telaio	In lamiera d'acciaio		
Trasmissione	A cinghia, con carter di protezione a norma CE		
Manubrio	Pieghevole, ergonomico, in acciaio tubolare con bloccaggio ad anelli. Impugnatura rivestita di materiale antivibrante		
Ruote	In acciaio, con cuscinetti		
Lame rotore/Nr. Lame	A lame mobili / 52	A lame mobili / 30	A lame fisse / 22 doppie
Accessori a richiesta	-	350113I Rotore a lame fisse (22 lame doppie con spessore 1,3 mm)	350112 Rotore a lame mobili (30 lame)
	-	350345 Rotore a lame fisse (10 lame doppie con spessore da 3 mm)	-
	-	350355 Rotore a molle (108 denti elastici)	350355 Rotore a molle (108 denti elastici)
	-	350325 Tramoggia seminatrice In plastica ad alta resistenza	-
	-	350282P Kit seminatrice (350325) ed albero a lame fisse (350113I)	-



BILLY GOAT



© Creative Studio www.creativestudio.it 03/2008

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

Con l'intento di un costante miglioramento, BILLY GOAT si riserva il diritto di modificare tutto o in parte gli elementi che costituiscono i suoi modelli.