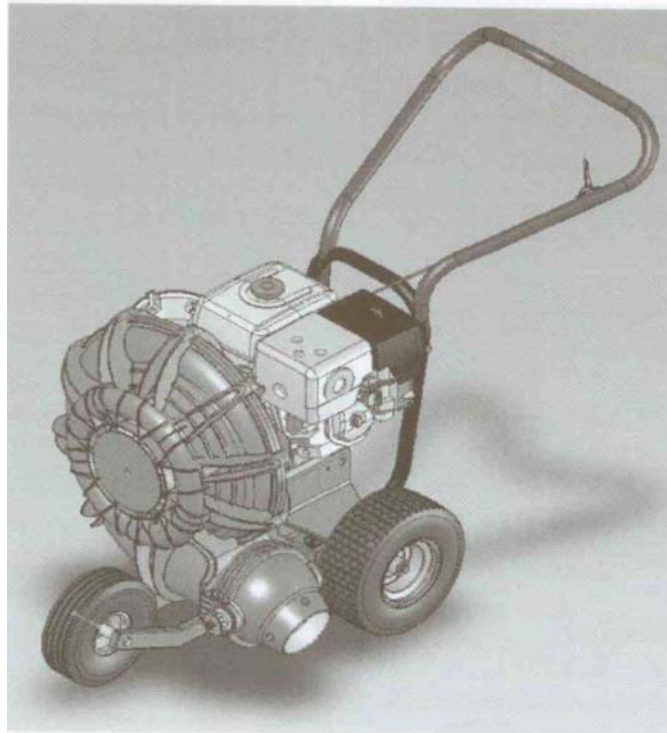


Navodila za uporabo – puhalnik FORCE



**Patentiran
PUHALNIK BILLY GOAT FORCE
Navodila za uporabo**

**KOMPLET SESTAVNIH
DELOV ZA BLOKIRANJE
MED PREVOZOM**

*Za pritrditev puhalnika
na keson tovornjaka
med prevozom.*



P/N 440120

ROČNA ZAVORA

*Učinkovita in enostavna
za uporabo.*



P/N 440140



ZAHVALJUJEMO SE VAM za nakup puhalnika BILLY GOAT® FORCE. Vaš novi stroj je bil načrtovan in izdelan za zanesljivo in dolgotrajno rabo. Ta knjižica vsebuje popolna navodila za uporabo in vzdrževanje, s pomočjo katerih boste skrbeli za odlično učinkovitost vašega puhalnika. Pred sestavo, uporabo ali vzdrževanjem svojega stroja, jih natančno preberite.

KAZALO

PODATKI NA IDENTIFIKACIJSKI TABLICI IN LASTNOSTI	3
SPLOŠNA VARNOST	4-5
HRUP IN VIBRACIJE	7
NALEPKE Z NAVODILI	8
PREGLED EMBALAŽE	9
SESTAVA	10
RABA	11-12
VZDRŽEVANJE	13
REŠEVANJE TEŽAV IN POSTOPEK ZA UVELJAVLJANJE GARANCIJE	14
SLIKOVNI PRIKAZ SESTAVNIH DELOV	15
SEZNAM SESTAVNIH DELOV	16
REGISTER VZDRŽEVANJA	17

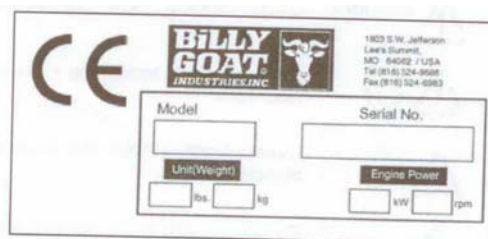


PODATKI NA IDENTIFIKACIJSKI TABLICI

Navesti je treba šifro modela, številko serije, datum in kraj nakupa.

Datum nakupa:

Kraj nakupa:




Garancija BillyGoat znaša 1 leto na vse modele razen za sesalce serije MV (2 leti za domačo uporabo, 1 leto za profesionalno in izposojno) in za puhala ForceBlow (2 leti). Deli podvrženi obrabi (jermeni, vreče, noži, kolesa, ščetke, sesalne cevi..) niso vključeni v garancijo. Garancijski rok prične teči od dneva dostave kupcu.


Garancija na Honda, Subaru in Briggs&Stratton bencinske motorje v Sloveniji velja 12 mesecev.


<u>Lastnosti</u>	F900S	F900H	F1300H
Motor: moč	9.0 HP (6.6 kW)	9.0 HP (6,6 Kw)	13,0 HP (9,6 kW)
Motor: model	EX270D50021	GX270K1QA2	GX390K1QAA2
Motor: tip	SUBARU OHC	HONDA OHV	HONDA OHV
Motor: prostornina rezervoarja za gorivo	6,1 L	6,0 L	6,1L
Motor: prostornina karterja	1,0 L	1,1 L	1,1L
Skupna teža stroja	62,6 kg	64,8 kg	72,6 kg
Skupna dolžina	1,43 m	1,43 m	1,43 m
Skupna širina	0,74 m	0,74 m	0,71 m
Skupna višina	1,14 m	1,14 m	1,14 m
Nivo moči zvoka Lwa (delavec)	107 dB(a)@ 3340 ⁻¹	109 dB (a)@3660 ⁻¹	110 dB(a)@3640 ⁻¹
Nivo zvočnega pritiska Lpa (delavec)	87 dB (a)@ 3340 ⁻¹	89 dB(a)@3660 ⁻¹	90 dB(a)@3640 ⁻¹
Vibracije (delavec)	0,96 g (9,44 m/s ²)	1,05 g (10,30 m/s ²)	0,81 g (7,96 m/s ²)


SPLOŠNI NAPOTKI O VARNOSTI IN ZNAKI


Spodaj prikazani varnostni znaki se uporabljajo v celotnem priročniku. Preden sestavite, uporabljate ali vzdržujete stroj, se seznanite z njimi.


 **POZOR:** Ta znak označuje informacije, ki so pomembne za preprečitev poškodb vas in drugih oseb.

 Ta znak sporoča, da je priporočljivo zaščititi sluh med delovanjem stroja.

 Ta znak sporoča, da zaščitite oči med delovanjem stroja.


 Ta znak sporoča, da nosite zaščitne rokavice med vzdrževanjem stroja.


 Ta znak sporoča, da morate to knjižico in knjižico proizvajalca motorja natančno prebrati pred sestavljanjem, uporabo ali vzdrževanjem stroja.


 **PREVIDNO:** Ta znak sporoča, da gre za pomembne informacije za preprečevanje morebitnih poškodb vašega puhalnika BILLY GOAT® FORCE.


 Ta znak sporoča, da je pred uporabo stroja treba preveriti nivo motornega olja.


Pred sestavljanjem, uporabo ali vzdrževanjem stroja preberite sledeča varnostna opozorila, ki vam morajo biti popolnoma razumljiva.

 **PREBERITE** to knjižico in navodila proizvajalca motorja, preden sestavite, uporabljate ali vzdržujete stroj.

 **ZAŠČITA SLUHA.** Njena uporaba je priporočljiva med delovanjem stroja.

 **ZAŠČITA OČI.** Njena uporaba je priporočljiva med delovanjem stroja.

 **ZAŠČITA DIHALNIH POTI.** Njena uporaba je priporočljiva med delovanjem stroja.



















 **POZOR: IZPUŠNI PLINI,** ki jih odvaja stroj, vsebujejo kemične snovi, ki so lahko kancerogene, lahko povzročajo težave v nosečnosti in na reprodukcijskih organih.

Stroja **NE** uporabljajte na nevzdrževanih gozdnih, travnatih ali grmičastih površinah, če na izpušni cevi ni nameščena zaščita proti iskram. Zaščita mora biti dobro vzdrževana, da je učinkovita.

Motorja **NE** zaganjajte v zaprtih prostorih. Izpušni plini vsebujejo ogljikov monoksid, strup brez vonja, ki je lahko smrtno nevaren.



POZOR

-  Stroja **NE** uporabljajte v zaprtih ali slabo prezračenih prostorih. Priporočljivo je, da gorivo dodajate na prostem.
-  Rezervoarja za gorivo **NE** polnite, ko je prižgan motor. Preden to naredite, počakajte vsaj dve minuti, da se motor ohladi.
-  Bencina **NE** hranite blizu ognja.
-  **NE** odpirajte pokrova rezervoarja za gorivo, ko je motor prižgan.
-  **NE** zaganjajte ali uporabljajte motorja, če je prišlo do razlitja bencina. Stroj odstranite s področja razlitja, dokler bencin popolnoma ne izhlapi.
-  Med polnjenjem rezervoarja z bencinom **NE** kadite.
-  **NE** preverjajte delovanja vžigalne svečke, če je svečka odstranjena ali če kabel svečke ni povezan. Uporabite ustrezen tester.
-  Motorja **NE** uporabljajte brez dušilca. Občasno preverite dušilec in ga zamenjajte, če je treba. Če je na njem nameščen deflektor, ga občasno kontrolirajte in zamenjajte, če je treba.
-  **NE** uporabljajte motorja, če je dušilec v bližini trave, listja ali drugih vnetljivih snovi.
-  **NE** dotikajte se dušilca, cilindra ali zaščitne mreže, dokler so topli. Stik z vročimi površinami lahko povzroča hude opekline.
-  Dokler je stroj prižgan, ga **NE** puščajte brez nadzora.
-  Stroja **NE** puščajte na nagnjenih površinah.
-  Stroja **NE** uporabljajte, če so v bližini drugi ljudje.
-  **NE** dovolite, da otroci uporabljajo stroj.
-  Stroja **NE** uporabljajte, če so na njem odstranjene varnostne zaščite.
-  Stroja **NE** uporabljajte v bližini toplih delcev ali gorečih delcev ali katerih koli strupenih ali vnetljivih materialov.
-  Stroja **NE** uporabljajte na nagibih, ki so večji od predpisanih v poglavju Značilnosti te knjižice.
-  Stroja **NE** uporabljajte, če je zunanja temperatura nižja od 4 °C. Zaradi mraza postane plastika občutljiva in stroj se lažje poškoduje.



Med vzdrževanjem stroja **VEDNO** odstranite svečko, da preprečite nepričakovane zagone motorja.

VEDNO preverjajte napajalne vode in priklone zaradi morebitnih razpok ali izgub. Če je treba, jih zamenjajte.

Rok in nog **NE** približujte gibajočim ali vrtečim se delov.

Gorivo **VEDNO** shranjujte v ustreznih certificiranih varnostnih posodah.



POZOR! Pomembno!

Stroja ne uporabljajte brez usmerjevalne šobe ali če je le-ta neustrezna.



Pod nobenim pogojem NE uporabljajte stroja z razpokano ali poškodovano vetrnico.



HRUP



LWA JAKOST HRUPA 110 dBA, kjer je delavec.
110 dB

Preizkus hrupa je bil opravljen po direktivah 2000/14/CEE in ISO 11094, dne 17. 05. 2006 pri vremenskih pogojih, navedenih v nadaljevanju.



Predpisana jakost hrupa je najvišja med vsemi modeli, ki se upoštevajo v tej knjižici. Kakšna je jakost hrupa določenega modela, poglejte na identifikacijsko tablico stroja.

Splošni vremenski pogoji: sončno
Temperatura:..... 26,5 °C
Hitrost vetra:..... 2,8 km/h
Smer vetra:..... jug, jugozahod
Vlaga..... 31,2 %
Zračni tlak..... 101,25 kPa

VIBRACIJE

JAKOST VIBRACIJ 1,05 g (10,30 m/s²)

Jakost vibracij na ročajih za uporabnika je bila ugotovljena z umerjenimi merilnimi napravami v navpični, stranski in podolžni liniji. Preizkus je bil narejen 17. 05. 2006 pri vremenskih pogojih, navedenih v nadaljevanju.

Splošni vremenski pogoji: sončno
Temperatura:..... 30,3 °C
Hitrost vetra:..... 4,1 km/h
Smer vetra:..... jug, jugozahod
Vlaga..... 56,4 %
Zračni tlak..... 101,25 kPa

PREDVIDENA RABA

Stroj je bil načrtovan za čiščenje zunanjih površin, kjer se delce lahko učinkovito potisne na področje, na katerem se lažje zberejo in poberejo.

Ne uporabljajte stroja, če so vibracije prevelike. V takem primeru takoj ustavite motor in preverite, ali vetrnica ni poškodovana ali obrabljena; preverite zatisnjenost zagozde in pritrdilnih vijakov vetrnice, pritrditev motorja ali prisotnost zagozdenih tujkov.



Opomba

Preverite seznam komponent, da ugotovite pravilni moment privijanja pritrdilnih vijakov vetrnice (glejte poglavje o reševanju težav na strani 13).

NALEPKE Z NAVODILI

Nalepke, prikazane v nadaljevanju, so nalepljene na vašem puhalniku BILLY GOAT® FORCE. Če je kakšna nalepka poškodovana ali manjka, jo pred uporabo stroja zamenjajte. Naraščajoče številke na prikazanem seznamu delov in kode rezervnih delov so navedene, da olajšajo vrstni red nalepk za zamenjavo. Za pravilno lego vsake nalepke glejte sliko in pripadajočo zaporedno številko.



**NALEPKA PREBERITE KNJIŽICO
Z NAVODILI**
DEL # 44 P/m890301



NALEPKA SLUH, OČI, DIHANJE
DEL #45 P/N890254



NEVARNOST PREDMETOV
DEL #46 P/N 810736



NALEPKA EKSPLOZIJA GORIVA
DEL # 43 P/N 400268



NALEPKA POSPEŠEVALNIK
DEL # 42 P/N 810656

NALEPKE NA MOTORJU

HONDA



Pred uporabo
preberite navodila
za uporabo

ALARM ZA OLJE
Kadar je nivo olja
prenizek, motor
samodejno

SUBARU





PREGLED EMBALAŽE

Sledeči sestavni deli morajo biti v embalaži. Če kakšen del manjka, se obrnite na prodajalca. Vaš puhalnik BILLY GOAT® FORCE je bil poslan v kartonasti embalaži, popolnoma sestavljen, razen zgornjega ročaja in prednje usmerjevalne šobe. Svorniki za montažo zgornjega ročaja so v vrečki s sestavnimi deli.



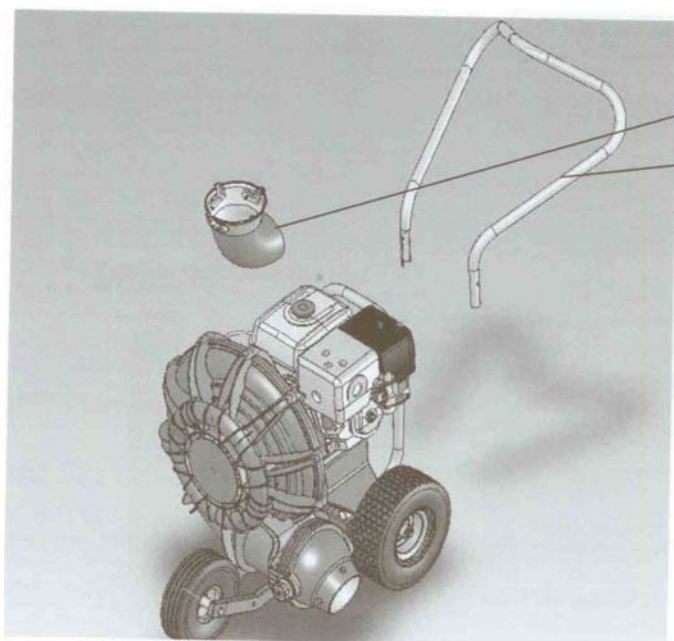
PREBERITE vsa varnostna navodila, preden sestavite stroj.
PAZLJIVO vzemite stroj iz embalaže, ker je zgornji ročaj povezan na stroj s kablji.



PRED ZAGONOM MOTORJA DODAJTE OLJE.

VREČKA S SESTAVNIMI DELI IN DOKUMENTACIJA

Garancijski list P/N – 400972, Knjižica z navodili P/N – 440021, Izjava o skladnosti P/N – 440022, Svorniki za ročaj # 10, # 11 in # 36.



Seznam sestavnih delov v kompletu

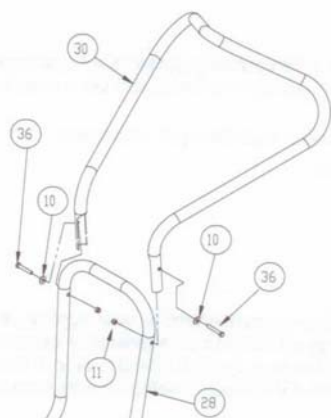
- Usmerjevalna šoba**
del # 38 P/N – 440045
- Zgornja ročica**
del # 30 P/N-440035
- Vrečka s sestavnimi
deli in dokumentacijo**
P/N-440020
- Honda 9 ali 13 KM**
- Subaru 9 KM**

SESTAVA

1. Pazljivo privijte vse svornike, prikazane na slikah A in B.
2. Z vezico pritrдите kabel pospeševalnika na zgornjo ročico.
3. Povežite kabel svečke.

Slika A

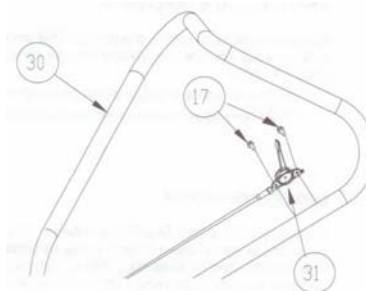
Svorniki za pritrnitev zgornjega ročaja na spodnji so v vrečki s sestavnimi deli. Namestite zgornji ročaj (sestavni del #30) na spodnji, predhodno sestavljen del (sestavni del #28). Uporabite svornik (sestavni del #36), podložke (sestavni del #10) in samozaporno matico (sestavni del #11) za pritrnitev zgornjega ročaja na spodnjega. Montažo dopolnite z druge strani zgornjega ročaja, tako da uporabite vijak in samozaporno matico, ki sta priložena.



Dva viličasta ključa 1/2 "

Slika B

Ročica za dodajanje plina je povezana z motorjem in ovita za pošiljanje. Ročico za plin (sestavni del #31) odvijte in pritrđite na zgornji ročaj z vijaki (sestavni del #39). Vijaki so že nameščeni na ročaju, zato jih enostavno vzemite in uporabite za montažo ročice za plin.



En viličasti ključ 3/8 "



RABA


 Kot vsaka mehanska naprava, se stroj uporablja pazljivo.

Pred uporabo stroja preverite delovno področje. Prepričajte se, da so vsi uporabniki stroja poučeni o splošnem delovanju in varnosti.



Pred zagonom motorja dodajte olje.

ZAGON

 **MOTOR:** Podatke o ustreznem tipu ter količini olja in goriva najdete v navodilih proizvajalca motorja.

DOVOD GORIVA: Dovod goriva premaknite na položaj »ON« (če ga motor ima).

STOP STIKALO: Je na motorju in mora biti v položaju »ON«.

ZAGANJALNIK: Upravlja se z ročico zaganjalnika na boku motorja.

DODAJANJE PLINA: Upravlja se z ročico za plin na ročaju. Pomaknite ročico na položaj »HITRO«.

Za vžig motorja povlecite vrv.

HITROST MOTORJA: V normalnih razmerah uporabljajte minimalni način delovanja, potreben za čiščenje.

ČE SE STROJ NE ZAŽENE,

preberite poglavje »REŠEVANJE PROBLEMOV« na strani 13.

PREMIKANJE IN PREVOZ

Priporočljivo je, da stroj dvigujeta dve osebi. Pri dvigovanju stroja primite ročaj na mestu, kjer je pritrjen na stroj. Pred prevozom je treba stroj trdno pritrditi. Za podatke o teži modelov F900 in F1300 glejte lastnosti na strani 3.



Ne uporabljajte prednje rešetke za pritrdjevanje stroja.



Ne dvigujte stroja, ko motor deluje.

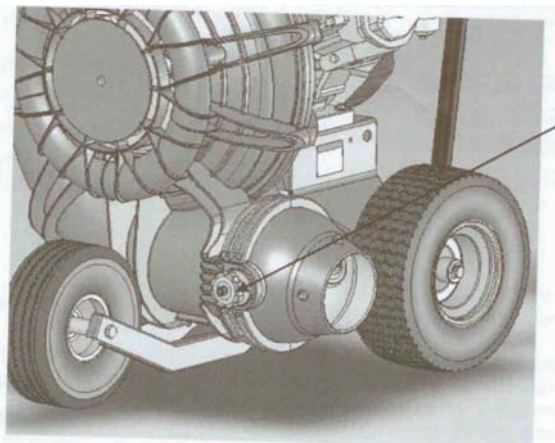
UPORABA PUHALNIKA

Vaš puhalnik Billy Goat Force je opremljen s konusno usmerjevalno šobo, ki uporabniku omogoča usmerjanje zraka v smeri premikanja odpadnih delcev navzgor ali navzdol. Ta značilnost je zelo uporabna, ko delci dosežejo tako višino, da se jih ne da premakniti višje. Zračni tok je usmerjen navzgor, tako da omogoča odstranitev delcev na vrhu kupa. Uporabnik lahko tako premika delce naprej.



NASTAVITEV ZRAČNE CEVI


Za nastavitev smeri zračnega toka odvijte vijak in nastavite konusno usmerjevalno šobo na zelen kot. Ko dosežete zeleni položaj, privijte vijak. Usmerjevalne šobe NE usmerite tako, da bi pršila delce proti ljudem, vozilom ali drugim predmetom v bližini. Razpršeni delci lahko resno poškodujejo osebe ali predmete v območju zračnega toka.

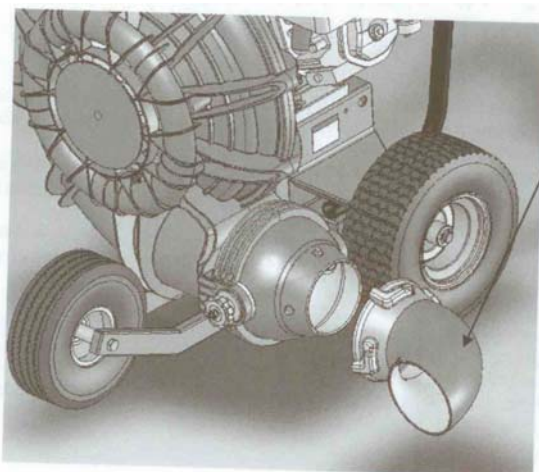


vijak za
nastavitev

NAMESTITEV PREDNJE USMERJEVALNE ŠOBE

Prednja snemljiva usmerjevalna šoba se vstavi v izhodni konus, da usmerja zrak naprej. Namestite jo z vodili in jo z zasukom pritrdite. Ta sestavni del je zelo uporaben pri čiščenju dolgih razpok na terenu ali pri čiščenju pod grmičevjem, napušči stavb in vzdolž zidov.

 Stroj bo težje upravljati, ker ga bo moč zraka potiskala nazaj. Pri uporabi prednje usmerjevalne šobe držite ročaj ves čas z obema rokama.



prednja
usmerjevalna šoba



VZDRŽEVANJE

OBČASNO VZDRŽEVANJE

Vzdrževanje mora biti opravljeno v sledečih časovnih intervalih:

Postopek vzdrževanja	Pri vsaki uporabi	Vsakodnevno ali vsakih 5 ur	Vsaki 25 ur	Vsaki 50 ur	Vsaki 100–150 ur
Kontrola obrabljenih ali poškodovanih delcev	•				
Kontrola prevelikih vibracij		•			
Pregled vetrnice za razpoke in poškodbe					•
Pregled obrabljenih delov		•			

ODSTRANITEV VETRNIC

- Počakajte, da se motor ohladi in odklopite kabel svečke.
- Odstranite sprednji pokrov, tako da odstranite (11) svornike in matice, dele #13 in #14, okrog zunanjega dela pokrova.
- Odstranite svornik z vetrnice (del #35), podložko za fiksiranje (del #7) in podložko (del #34).
- NE poskušajte razdreti vetrnice z vlečenjem. Potegnite samo na srednjem delu pesta vetrnice. Če se ta z lahkoto odstrani, nadaljujte s točko 6.
- Če se vetrnica ne da odstraniti, poiščite svornik $\frac{3}{4}$ - 16 x 1" (25,4 mm) ali daljši. Svornik ročno privijte na matico, dokler se ne dotakne gredi. Svornik počasi zatisnite, da se vetrnica oddalji od zatiča in jo odstranite. *Da bi zablokirana vetrnica lažje popustila, uporabite sprej odvijač.*
- Vetrnico ponovno namestite v obratnem vrstnem redu.
- Svornik vetrnice privijte na ustrezen moment privijanja (za moment privijanja pritrdilnih vijakov pogledjte na seznam sestavnih delov na strani 15).

TLAK V PNEVMATIKAH

V ustreznih časovnih presledkih preverjajte tlak in skrbite, da bo pravilen.

prednje gume – 24 Psi (165 Pa)

zadnje gume – 20 Psi (137 kPa)

SHRANJEVANJE

⚠ Stroja z gorivom v rezervoarju nikoli ne shranjujte v zaprtih ali slabo prezračenih prostorih. Tako preprečite, da bi hlapi prišli v stik z odprtim ognjem, iskrami ali ognjem, ki izhaja iz peči, grelcev vode, sušilnih strojev ali drugih plinskih naprav.

Če motorja ne boste uporabljali 30 dni ali več, naredite sledeče:

⚠ Izpraznite uplinjač in rezervoar za bencin, da preprečite nastanek usedlin na teh delih in morebitno nepravilno delovanje motorja.

Uplinjač in rezervoar za bencin praznite na odprtem. Pri tem uporabljajte ustrezne posode in se izogibajte odprtega ognja. Prepričajte se, da je motor hladen. Ne kadite. Zaženite motor ter počakajte, da ugasne, ko zmanjka goriva in je rezervoar prazen.

OPOZORILA

Stabilizatorji (npr. Sta-Bil TM) se lahko uporabljajo po želji, saj zmanjšujejo nastanek usedlin med skladiščenjem. Stabilizator dodajte bencinu v skladiščni posodi ali v rezervoarju. Upoštevajte navodila proizvajalca za pripravo ustrezne mešanice. Potem naj motor deluje vsaj 10 minut, da pride stabilizator do uplinjača.



REŠEVANJE TEŽAV

Težava	Morebiten vzrok	Rešitev
Nepravilne vibracije.	<ul style="list-style-type: none">• Vetrnica je popustila ali pa ni v ravnovesju.• Svorniki motorja so popustili.	<ul style="list-style-type: none">• Preglejte vetrnico in jo, če je potrebno, zamenjajte.• Preverite motor.
Motor se ne zažene.	<ul style="list-style-type: none">• Zaganjač je izklopljen.• Manjka bencin ali pa je star.• Kabel svečke ni povezan.• Dovod goriva je zaprt.• Filter zraka je umazan.	<ul style="list-style-type: none">• Preverite položaj zaganjača.• Preverite bencin.• Povežite kabel svečke.• Odprite dovod goriva.• Očistite ali zamenjajte filter zraka. Obrnite se na servisno službo.
Motor je blokiran, se ne vrti.	<ul style="list-style-type: none">• Napaka na motorju.	<ul style="list-style-type: none">• Obrnite se na prodajalca s servisom za motorje.

Za vzdrževanje motorja pogledajte v navodila proizvajalca motorja. Garancijo motorja zagotavlja proizvajalec. Če vaš motor potrebuje popravilo, ki spada v garancijo ali drugo popravilo, se obrnite na svojega prodajalca, ki opravlja servis motorjev. Ko sprašujete za pomoč prodajalca, je priporočljivo, da imate podatke o tipu motorja, če mu jih boste morali posredovati (glejte razpredelnico na 3. strani).

Če na vašem območju ni prodajalcev s servisno službo, se lahko obrnete na državno mrežo servisnih služb proizvajalca.

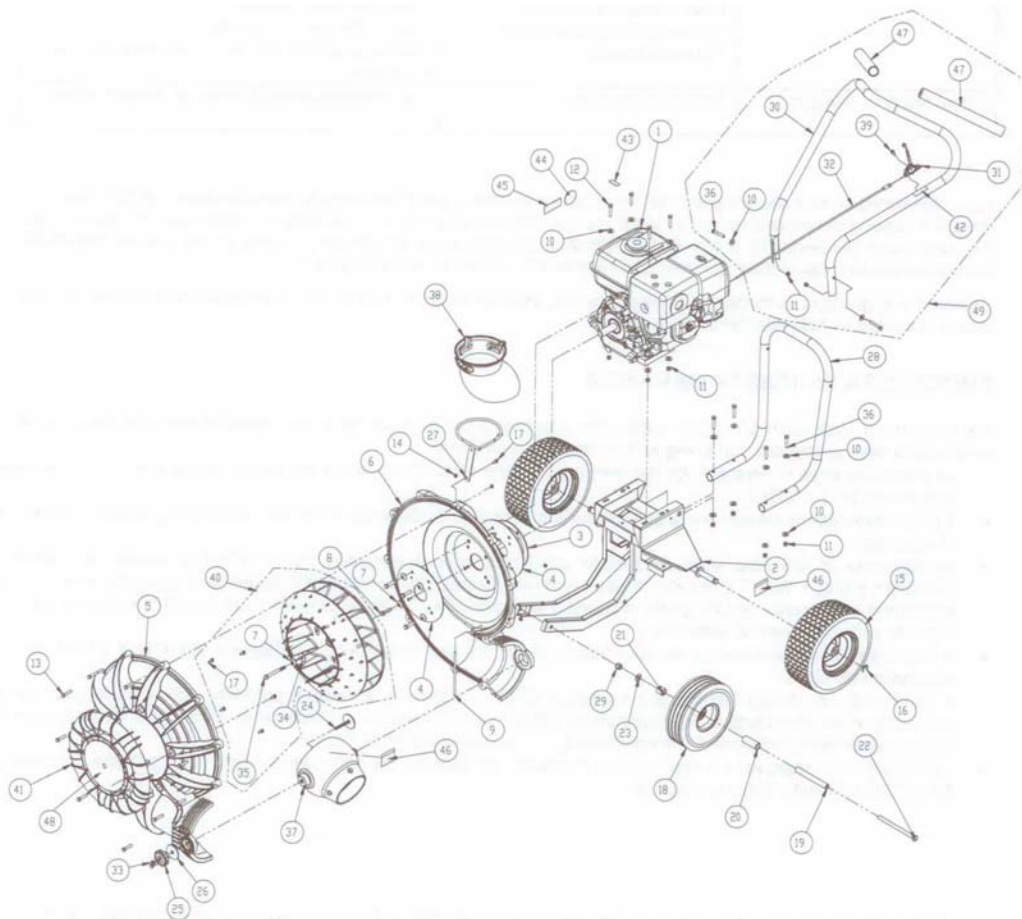
POSTOPEK ZA UVELJAVLJANJE GARANCIJE

Če se stroj BILLY GOAT pokvari zaradi napake v materialu in/ali v proizvodnji, mora njegov lastnik uveljavljati garancijo po sledečem postopku:

- Stroj mora dostaviti prodajalcu, kjer ga je kupil, ali pooblaščenemu serviserju BILLY GOAT.
- Lastnik stroja mora priložiti garancijski list ali, če ga nima, račun.
- Pooblaščen serviser bo izpolnil reklamacijski zapisnik in ga poslal ustreznemu distributerju BILLY GOAT, ki je pristojen za ustrezno območje. Vsak sestavni del, zamenjan v garancijskem roku, je potrebno označiti in ga hraniti še 90 dni. Na garancijskem listu morata biti napisana številka modela in serijska številka stroja.
- Odgovorna oseba distributerja mora podpisati reklamacijski zapisnik in ga poslati v presojo na BILLY GOAT.
- Servisna služba proizvajalca oceni upravičenost reklamacije in lahko zahteva, da se jim pošlje poškodovane dele za podrobnejši pregled. BILLY GOAT bo s svojimi ugotovitvami seznanil osebo, odgovorno za servisno službo, ki jim je posredovala zapisnik.
- Odločitev servisne službe proizvajalca, da odobri ali zavrne reklamacijski zapisnik, je dokončna in obvezujoča.

Za spletno registriranje proizvodov obiščite spletno stran www.billygoat.com.

SLIKOVNI PRIKAZ SESTAVNIH DELOV




SEZNAM SESTAVNIH DELOV

ŠT. DELA	OPIS	F1300H		F900H		F900S	
		ŠT. REZER. DELA	KOL.	ŠTEVILKA REZERV. DELA	KOL.	ŠTEVILKA REZERV. DELA	KOL.
1	MOTOR 13 HP HONDA GX390	440018	1				
	MOTOR 9 HP HONDA GX270			430287	1		
	MOTOR 9 HP HORZ SUBARU OHG					430413	1
2	OPORA MOTORJA WA	440011	1	440011	1	440011	1
3	DISTANČNI OBROČEK MOTORJA	440009	1	440009	1	440009	1
4	OHIŠJE OJAČANE PLOŠČE	440010	2	440010	2	440010	2
5	ULITO OHIŠJE ČELNEGA DELA	440023	1	440023	1	440023	1
6	ULITO OHIŠJE ZADNJEGA DELA	440024	1	440024	1	440024	1
7	PRITRDILNI VIJAK 3/8, ZAVITI ZOB	400502	5	400502	4	400502	4
	PRITRDILNI VIJAK 7/16, ZAVITI ZOB			850132	1	850132	1
8	POKROVČEK VIJAKA 3/8 – 16 X 1 1/2 ZP	8041052	4	8041052	4	8041052	4
9	DROG ZA ROČNO USTAVLJANJE	440057	1	440057	1	440057	1
10	PODLOŽKA 5/16, PLOŠČATA PODLOŽKA Z/P	8171003	20	8171003	20	8171003	20
11	NAJLONSKA VARNOSTNA MATICA ZA VSTAVLJANJE 5/16 - 18	8160002	10	8160002	10	8160002	10
12	POKROVČEK VIJAKA 5/16 – 18 X 1.75 ZP	8041031	4	8041031	4	8041031	4
13	POKROVČEK VIJAKA 1/4 - 20 X 1 1/2	8041008	11	8041008	11	8041008	11
14	MATICA PRIROBNICE 1/4 - 20	900455	11	900455	11	900455	11
15	KOLO & PNEVMATIKA 13" X 5" PNEUMATIC	440054	2	440054	2	440054	2
16	OBROČ ZA FIKSIRANJE 3/4	850230	2	850230	2	850230	2
17	SAMOREZNI VIJAK 5/16 NC X 3/4 HEX	8122082	7	8122082	7	8122082	7
18	KOLO ASSY 10" PNEUMATIC	400295	1	400295	1	400295	1
19	DISTANČNIK SPREDNJE OSI	440050	1	440050	1	440050	1
20	DISTANČNIK LEVEGA ZADNJEGA KOLESJA	440052	1	440052	1	440052	1
21	DISTANČNIK DESNEGA ZADNJEGA KOLESJA	440051	1	440051	1	440051	1
22	POKROVČEK VIJAKA 1/2 - 13 X 7"	8041235	1	8041235	1	8041235	1
23	PLOŠČATA PODLOŽKA 1/2" SAE	8172011	1	8172011	1	8172011	1
24	PODLOŽKA W/VIJAK WA	440075	1	440075	1	440075	1
25	GUMB 3/8 – 16 MOČNO PESTO	811230	1	811230	1	811230	1
26	PODLOŽKA 2.25 OD X .515 ID X .134 ZP	610308-P	1	610308-P	1	610308-P	1
27	NOSILEC KONZOLE WA	440074	1	440074	1	440074	1
28	SPODNJI ROČAJ	440034	1	440034	1	440034	1
29	NAJLONSKA VARNOSTNA MATICA ZA VSTAVLJANJE 1/2 - 13	8160005	1	8160005	1	8160005	1
30	ZGORNJI ROČAJ	440035	1	440035	1	440035	1
31	NADZOR PLINA	440013	1	440013	1	440013	1
32	ŽICA ZA NADZOR PLINA	440014	1	440014	1	440014	1
33	MATICA 3/8 – 16 LT WT THIN ZP	8161042	1	8161042	1	8161042	1
34	PODLOŽKA 1.5 O.D. X 0.45 I.D. X 0.25	440153	2	440153	2	440153	2
35	POKROVČEK VIJAKA 3/8 – 24 X 3.5 GR 8 50ft - lbs	440151	1				
	POKROVČEK VIJAKA 7/16 – 20 X 3.5 GR 8 60ft - lbs			440150	1	440150	1
36	POKROVČEK VIJAKA 5/16" 18 X 2" ZP	8041032	6	8041032	6	8041032	6
37	TULEC 5"	440044	1				
	TULEC 4"			440046	1	440046	1
38	DIVERTOR SPREDAJ	440045	1	440045	1	440045	1
39	VIJAK SM #10 – 24 X 1/2" TOČKA VRTANJA	8122064	2	8122064	2	8122064	2
40	SESTAVA POGONKEGA KOLESJA 17"	440110	1	440110	1	440110	1
41	SPREDNJA REŠETKA PUHALNIKA	440112	1	440111	1	440111	1
42	NALEPKA POSPEŠEVALNIK	810656	1	810656	1	810656	1
43	NALEPKA VROČEGA MOTORJA	400268	1	400268	1	400268	1
44	NALEPKA PREBERITE KNJIŽICO Z NAVODILI	890301	1	890301	1	890301	1
45	NALEPKA SLUH, OČI, DIHANJE	890254	1	890254	1	890254	1
46	NALEPKA NEVARNOST LETEČIH PREDMETOV	810736	1	810736	1	810736	1
47	ROČAJ 1 – 1/4" ID X 13"	440012	2	440012	2	440012	2
48	NALEPKA MOČ	440017	1	440016	1	440016	1
49	SESTAVA ZGORNJEGA ROČAJA	440104	1	440104	1	440104	1

