



Image shown with optional accessories

# BILLY GOAT QVSP VACUUM

## Owner's Manual

QV550HSP, QV900HSP

### Accessories

VACUUM HOSE KIT	DEBRIS BAG SKIRT	PARKING BRAKE
5" (127mm) x 10' (3m) collapsible hose for vacuuming in hard-to-reach areas	Directs dust away from the operator.	Locks the rear wheels to prevent freewheeling.
<b>P/N 831018</b>	<b>P/N 831268</b>	<b>P/N 831609</b>

### Debris bags and Filter

STANDARD DEBRIS BAG	HOOD FILTER	DEBRIS AND DUST SOCK
Standard on QV models. For dusty conditions.	Filters out dust from vacuum exhaust.	Traps dust keeping it away from the operator.
<b>P/N 831225</b>	<b>P/N 831226</b>	<b>P/N 831282</b>



**CONTENTS**

SPECIFICATIONS AND SOUND/VIBRATION	3
INSTRUCTION LABELS	4
PACKING CHECKLIST AND ASSEMBLY	5
OPERATION AND BAG CARE	6-7
MAINTENANCE AND TROUBLESHOOTING	8-9
ILLUSTRATED PARTS & PART LISTS	10-14
MAINTENANCE RECORD	15



**Specifications**

	<b>QV550HSP</b>	<b>QV900HSP</b>
HP	5.5 (4.1 kW)	9.0 HP (6.6kW)
Engine: Type	GX160T1QX2	GX270K1QA2
Engine: Fuel Capacity	3.88 qt. (3.6 L)	6.3 qt. (6.0L)
Engine: Oil Capacity	0.69 qt. (0.65 L)	1.16 qt. (1.1L)
Total Unit Weight:	226# (102.5 kg)	248# (112.5 kg)
Overall Length	63" (1.6m)	63" (1.6m)
Overall Width	33" (0.84m)	33" (0.84m)
Overall Height	51" (1.3 m)	51" (1.3 m)
Max. operating slope	20 <sup>0</sup>	20 <sup>0</sup>
Sound at operators ear	79 dBa	84 dBa
In accordance with 2000/14/EEC	99 dBa	104 dBa
Vibration at operator position	0.38g (3.73m/s <sup>2</sup> )	0.47g (4.65m/s <sup>2</sup> )

**SOUND**



SOUND LEVEL 84 dB(a) at Operator Position

Sound tests were conducted in accordance with 2000/14/EEC, and were performed on 4-12-12 under the conditions listed below.

**⚠** Sound power level listed is the highest value for any model covered in this manual. Please refer to serial plate on the unit for the sound power level for your model.

General Conditions:	Sunny
Temperature:	46°F (8°C)
Wind Speed:	13 mph (21 kmh)
Wind Direction:	South East
Humidity:	55%
Barometric Pressure:	30.15"Hg (766 mm Hg)

**VIBRATION DATA**

VIBRATION LEVEL 0.47g (4.65 m/s<sup>2</sup>)

Vibration levels at the operator's handles were measured in the vertical, lateral and longitudinal directions using calibrated vibration test equipment. Tests were performed on 4-12-12 under the conditions listed below.

General Conditions:	Sunny
Temperature:	46°F (8°C)
Wind Speed:	13 mph (21 kmh)
Wind Direction:	South East
Humidity:	55%
Barometric Pressure:	30.15"Hg (766 mm Hg)

## INSTRUCTION LABELS

The labels shown below were installed on your BILLY GOAT® QVSP Vacuum. If any labels are damaged or missing, replace them before operating this equipment. Item numbers from the Illustrated Parts List and part numbers are provided for convenience in ordering replacement labels. The correct position for each label may be determined by referring to the Figure and Item numbers shown.

**LABEL WARNING**  
ITEM #35 P/N 831265



**LABEL THROTTLE**  
ITEM #106 P/N 810656



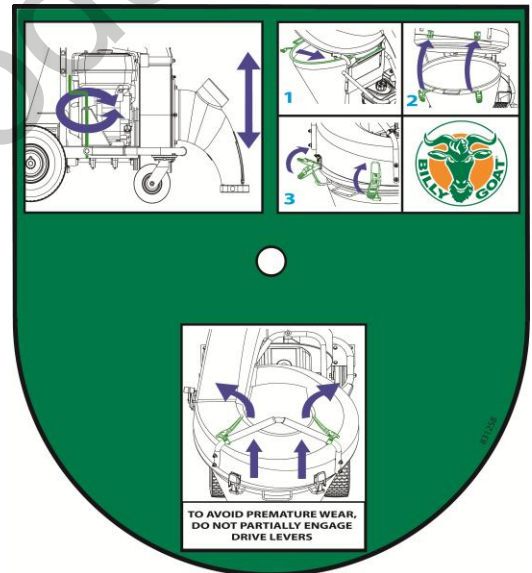
**LABEL DANGER GUARDS**  
ITEM #106 P/N 900327



**LABEL DRIVE DIRECTION**  
ITEM # 38 P/N 831270



**INSTRUCTION LABEL**  
ITEM # 37 P/N 831258



## ENGINE LABELS

### HONDA

■ READ OWNER'S MANUALS BEFORE OPERATION.  
 ■ LIRE LE MANUEL D'UTILISATEUR AVANT USAGE.  
 ■ VOR INBETRIEBNAHME UNBEDINGT  
 BEDIENUNGSANLEITUNG DURCHLESEN.  
 ■ NO UTILIZAR SIN ANTES NO HABER LEIDO EL MANUAL.



**OIL ALERT**

■ WHEN OIL LEVEL LOW,  
ENGINE STOPS IMMEDIATELY.

**PACKING CHECKLIST**

Your Billy Goat is shipped from the factory in one carton, completely assembled except for the nozzle.



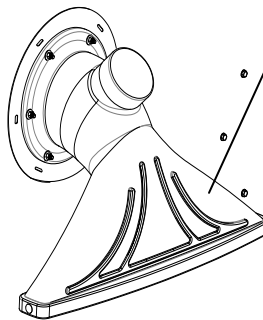
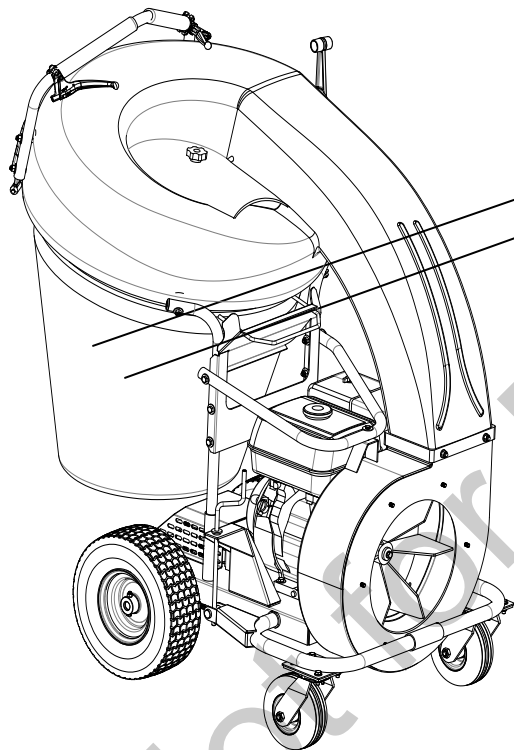
**READ** all safety instructions before assembling unit.  
**TAKE CAUTION** when removing the unit from the box



**PUT OIL IN ENGINE BEFORE STARTING**

**PARTS BAG & LITERATURE ASSY**

Warranty card P/N- 400972, Operator's Manual P/N-831500, Declaration of Conformity P/N-831503.  
General Safety and Warnings Manual P/N-100294



**Boxing Parts Checklist**

- Debris Bag P/N-831225
- Dust Sock P/N-831268
- Front Nozzle P/N-831606
- Literature Assy P/N-831019
- Honda 9 HP
- Honda 5.5 HP

**ASSEMBLY**

1. Remove the unit from the box. Be careful as cables could snag.
2. Attach the front nozzle (item 7) to the housing and secure it with the serrated hex nuts (item 58) located in the parts bag.





## OPERATION

### VACUUMING OPERATION

**VACUUM NOZZLE HEIGHT ADJUSTMENT:** Is adjusted by turning the knob clockwise increases height and counter-clockwise to lower it. Adjust nozzle height according to surface conditions and debris size; For vacuuming on flat surfaces, set nozzle 1/2" (12.7 mm) to 5/8" (15.8 mm) above ground; Higher for uneven terrain and turf.

**FOR MAXIMUM PICKUP:** Adjust nozzle close to debris, but without blocking airflow into the nozzle.

**NOTE:** Never bury nozzle into debris.

  **CLEARING A CLOGGED NOZZLE & EXHAUST:** Turn engine off and wait for impeller to stop completely and disconnect spark plug wire. Wearing durable gloves, remove clog. **Danger**, the clog may contain sharp materials. Reconnect spark plug wire.

### DEBRIS BAG

**Debris bags are normal replaceable wear items.**

**Note:** Frequently empty debris to prevent bag overloading with more weight than you can lift.

Use the dust skirt when debris will be vacuumed in dusty conditions.

**DO NOT place bag on or near hot surface**, such as engine. Run engine at 1/2 throttle for first 1/2 hour to condition new bag. Your new bag requires a break-in period to condition the pores of the material against premature blockage. The entire bag surface serves as a filter, and must be able to breathe to have good vacuum performance. Be sure engine has come to a complete stop before removing or emptying bag.

### HOOD FILTER

**HOOD filters are normal replaceable wear items.**

The Hood filter is for use in dry dusty conditions only. DO NOT get the filter wet. Clean with light compressed air only.

### DUST SOCK

**Dust Socks are normal replaceable wear items.**

See dust sock care next page.

**This vacuum is designed for picking up trash, organic material and other similar debris.**

However, many vacuums are used where dust is mixed with trash. Your unit can intermittently vacuum in dusty areas. Dust is the greatest cause of lost vacuum performance. However, following these rules will help maintain your machine's ability to vacuum in dusty conditions:

- Run machine at idle to quarter throttle.
- The debris bag must be cleaned more frequently. A vacuum with a clean, pillow soft bag will have good pickup performance. One with a dirty, tight bag will have poor pickup performance. If dirty, empty debris and vigorously shake bag free of dust. *Having one or more spare debris bags is a good way to reduce down time while dirty bags are being cleaned.*
- DO NOT** leave debris in bag while in storage.

### PROPULSION

**PROPULSION:** First set the forward or reverse lever to the desired position. (Having the lever straight up will put the unit into neutral). To drive in a straight path squeeze both levers, for turning right squeeze the right lever only and likewise to turn left, squeeze the left lever. When no levers are pulled the unit will freewheel. Do not partially engage the transmission when engaging the levers. The levers must be completely engaged. Prolonged use of partial engagement could cause internal damage to transmission.

# DUST SOCK CARE AND MAINTENANCE

## Purpose:

The dust sock acts as a secondary filter lowering the amount of dust that escapes the bag.

Dust socks are to be used in dry and dusty conditions ONLY. Using the dust sock in damp or wet conditions may damage the dust sock and decrease the effectiveness of the filter.

The dust sock may be installed by simply attaching the mating Velcro strips between the bag and the dust sock. Over time the dust sock will begin to fill with dust during use. Periodically remove the dust sock, empty the loose dust out and clean the sock. For a light clean, simply shake the sock, for a deep clean, see below. To remove the sock, simply separate the Velcro.



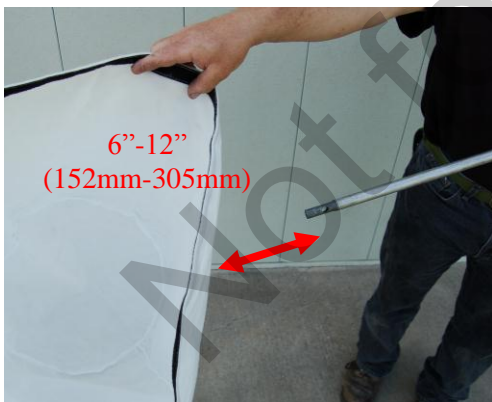
## Dust Sock Care Information:



**DO NOT STRIKE THE BAG WITH OR AGAINST OBJECTS**



**DO NOT SNAG THE BAG**



**LIGHTLY CLEAN WITH COMPRESSED AIR ONLY, FROM THE OUTSIDE IN. KEEP THE NOZZLE 6-12 INCHES FROM FABRIC**



**DO NOT GET WET**

**Dust Socks are normal replaceable wear items. Replacement P/N- 831267**



**PERIODIC MAINTENANCE**

Periodic maintenance should be performed at the following intervals:

Maintenance Operation	Every Use (daily)	Every 5 hrs (daily)	Every 10 Hrs	Every 25 Hrs	Every 50 Hrs
Inspect for loose, worn or damaged parts.		•			
Clean Debris bag	•				
Check Tire pressure	•			•	
Engine (See Engine Manual)					
Check for excessive vibration		•			
Check belt					•
Grease zerks					•

**IMPELLER REMOVAL**

1. Disconnect spark plug wire.
2. Secure the unit to keep it from moving.
3. Remove the nozzle (item 7) from the housing, then remove the plate it was attached to (item 30).
4. Walk the belt (item 22) off of the lower pulley (item 23) and then slide it off of the impeller groove. If you cannot walk it off of the bottom pulley loosen the bearings (item 24) on the underside this will allow a little more play in the pulley.
5. Slide belt out of belt groove in impeller hub drive pulley.
6. Remove impeller bolt and lock washer.
7. If impeller slides off freely, proceed to (step 12). **(Do not drop impeller).**
8. If impeller does not slide off crankshaft, place two crowbars between impeller and housing on opposite sides. Pry impeller away from engine until it loosens. *Using a penetrating oil can help loosen a stuck impeller.*
9. Slide impeller off of crank shaft and remove impeller from housing.
10. Reinstall new impeller, new impeller bolt and lock washer in reverse order of removal. *(See the parts drawing on pages 10-13 for parts break-down and parts list on page 11 for proper impeller bolt torque specifications.)*
11. When impeller is installed, slide the belt back into the groove on the hub and walk it back onto the bottom pulley. Retighten the bearings if they were loosened.
12. Reattach nozzle plate and nozzle in reverse order of removal.
13. Reconnect spark plug wire.
14. Check for proper operation.

**Grease:** Wheels, Casters, and Shaft Bearings.

**Tire air pressure:** Check at regular intervals & maintain: Rear SP 13" tires at **20 psi.** (137.9 kPa).

**DRIVE**

**Belts are normal replaceable wear items.**

**Belt Replacement:**

1. Follow steps 1-9 in the impeller removal section. The impeller will need to be removed to replace the belt
2. Loosen the set screws on the pulley at the end of the shaft. This will allow the pulley to slide out of the way of the belt. Walk the old belt off the pulley.
3. Remove the old belt by feeding it through the housing and replace it with a new one, making sure to walk the belt around the bottom pulley.
4. Install the impeller and make sure the belt is in the groove on the hub. Use new hardware to attach the impeller. **DO NOT** reuse old impeller bolts.
5. Align the pulley so the belt will be running straight, then tighten the set screws. **NOTE:** make sure the key in the lower pulley is still in place and hasn't fallen out.
6. Reattach the nozzle plate and nozzle in reverse order of removal.
7. Reconnect spark plug wire.
8. Check for proper operation.





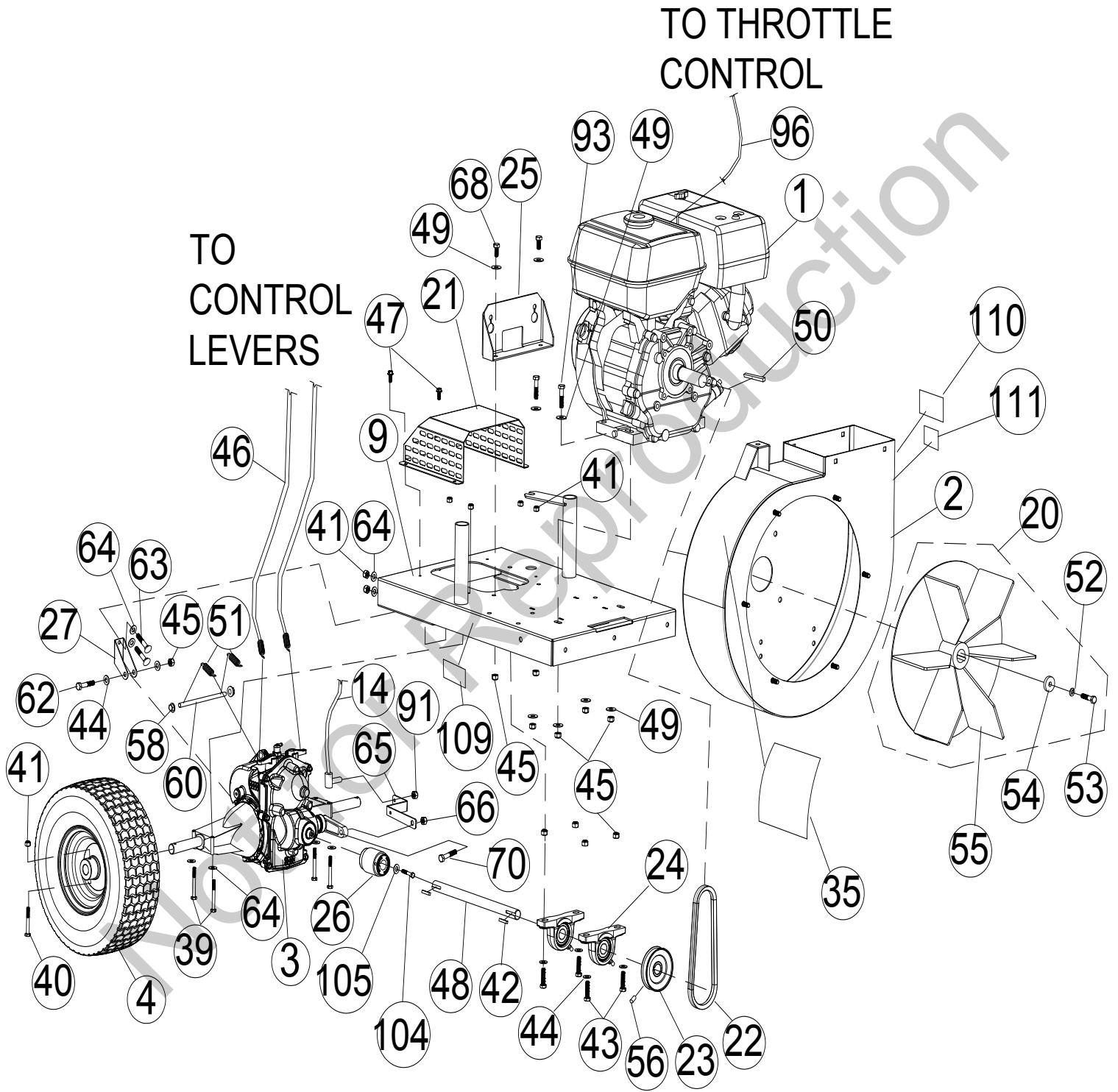
**DRIVE CABLE ADJUSTMENT**

1. Disconnect spark plug wire.
2. Remove the bag (item 5) and transmission cover (item 21) which will allow the transmission drive lever arms to be visible.
3. Loosen the two nuts on the barrel of the cable going into the drive levers.
4. Tension on the drive lever is reduced when the barrel of the cable is moved upwards towards the lever and tension is increased when the barrel is removed further away from the lever. NOTE: Moving the barrel too much in either direction will result in the drive lever constantly being engaged or not engaging at all.
5. When engaging the drive levers check the exposed transmission to make sure that the arms are properly engaging and returning to a disengaged position.
6. Reattach the transmission cover and bag.
7. Reconnect spark plug wire.
8. Check for proper operation.

**Troubleshooting**

Problem	Possible Cause	Solution
Abnormal vibration.	· Loose or out of balance impeller or loose engine	· Check impeller and replace if required. Check engine
Will not vacuum or has poor vacuum performance	· dirty debris bag. Nozzle height set too high or low. Hose kit cap missing. Clogged nozzle or exhaust. Excessive quantity of debris.	· Clean debris bag. Shake bag clean or wash. Adjust nozzle height. Check for hose kit cap. Unclog nozzle or exhaust. Allow air to feed with debris
Engine will not start.	· Stop switch off. Throttle in off position. Engine not in full choke position. Out of gasoline. Bad or old gasoline. Sparkplug wire disconnected. Dirty air cleaner. Low oil (honda only)	· Check stop switches, throttle, choke position and gasoline. Connect spark plug wire. Clean or replace air filter. Or contact a qualified service person.
Engine is locked, will not pull over.	· Debris locked in impeller. Engine problem.	· See page 6. Contact a engine service dealer for engine problems
Nozzle scrapes ground in lowest height setting.	Nozzle height out of adjustment	Adjust nozzle height (See Nozzle height fine adjustment for hard surfaces on page 6
No self propelling	Transmission not in gear. Drive levers not engaging. Worn out, broken, or mispositioned belt. Return springs on transmission broken	Check forward/reverse gear selection. Check drive lever cable adjustment and belt. Check return springs on transmission
Self propelled drive will not release	Drive Levers adjusted too tight keeping the transmission engaged	Adjust the barrels on the drive levers to decrease the tension on the transmission.

**PARTS DRAWING QV**

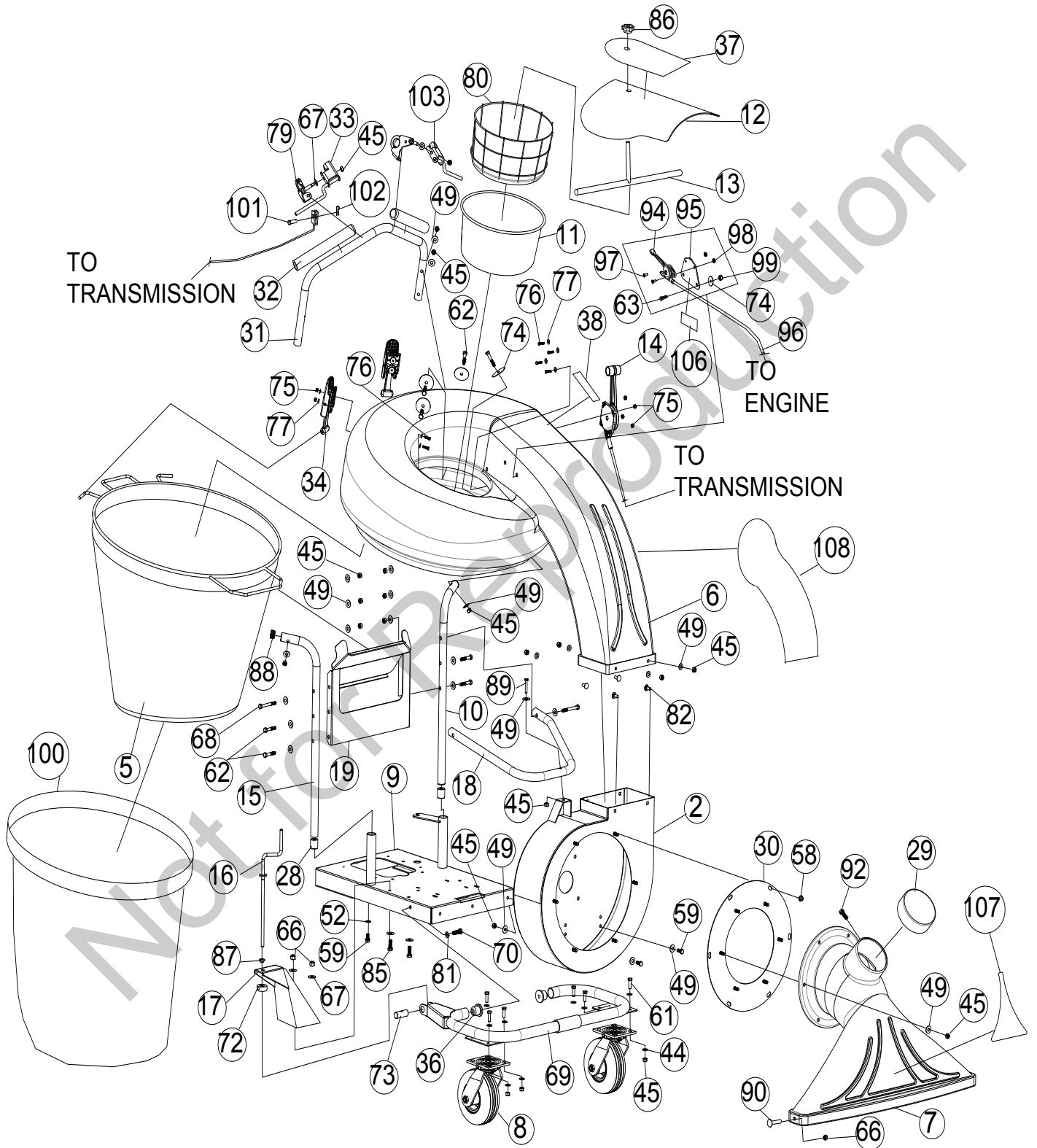




## QVSP Operator's Manual

ITEM	DESCRIPTION	QV550HSP PART NO.	QTY	QV900HSP PART NO.	QTY
1	ENGINE HONDA 5.5 OHV GX160	600115	1	-	-
	ENGINE HONDA 9 OHV GX270	-	-	430287	1
2	HOUSING WA W/LABELS	831600	1	831600	1
3	TRANSAXLE HYDRO GEAR	831218	1	831218	1
4	WHEEL 13" X 5" PNEU	831203	2	831203	2
9	ENGINE BASE WA	831105	1	831107	1
14	CABLE SHIFTER CONTROL	831228	1	831228	1
20	IMPELLER ASSY	831607	1	831608	1
21	COVER TRANSAXLE WA	831114	1	831114	1
22	BELT GATES 6822	831219	1	-	-
	BELT GATES 6824	-	-	831280	1
23	PULLEY 3.25 X 3/4" BORE	610417	1	610417	1
24	BEARING 3/4" CAST P BLOCK	350133	2	350133	2
25	BRACKET MOUNT CONTROL CABLE	831113	1	831113	1
26	COUPLER TRANSAXLE	831205	1	831205	1
27	BRACKET ANTI ROTATION	831217	1	831217	1
35	LABEL WARNING QV	831265	1	831265	1
39	SCREWCAP 1/4"-20 X 2 1/4 HCS ZP	8041011	4	8041011	4
40	BOLT SHOULDER 1/4" X 1 1/2"	831255	2	831255	2
41	NUT LOCK 1/4"-20 HEX ZP	8160001	8	8160001	8
42	KEY 3/16" SQ X 1"	9201078	2	9201078	2
43	SCREWCAP 5/16"-18 X 1 1/4" HCS ZP	8041029	4	8041029	4
44	WASHER 5/16" SAE	8172008	8	8172008	8
45	NUT LOCK 5/16"-18 HEX ZP	8160002	9	8160002	9
46	CABLE CONTROL DRIVE	831227	2	831227	2
47	SCREW SELF TAP 1/4"-20 X 5/8" HWH TYPE F	890359	4	890359	4
48	SHAFT DRIVE 5HP QV	831206	1	-	-
	SHAFT DRIVE 9HP QV	-	-	831230	1
49	WASHER 5/16" FLAT	8171003	4	8171003	4
50	KEY 3/16" SQ X 2 1/4"	9201087	1	-	-
	KEY 1/4" SQ X 2 1/8	-	-	9201122	1
51	SPRING RETURN	831210	2	831210	2
52	WASHER LOCK 5/16" SPLIT	8177011	1	-	-
	WASHER LOCK 7/16" ST MED	-	-	8177013	1
53	SCREWCAP 5/16-24 X 2 1/4" GR. 8 W/PATCH	831272	1	-	-
	SCREWCAP 7/16-20 X 1 1/2" GR. 8 W/PATCH	-	-	831273	1
54	WASHER 1.125 OD X 0.344 ID X 0.25	441150	1	-	-
	WASHER 1.5 OD X 0.45 ID X 0.5 THK	-	-	440176	1
55	IMPELLER 5HP WA (torque 17-22 ft.lbs [23-30 N.m])	831103	1	-	-
	IMPELLER 9HP WA (torque 55-60 ft. lbs [75-81 N.m.])	-	-	831102	1
56	SET SCREW 5/16"-18 X 5/16"	8084106	2	8084106	2
58	NUT 5/16"-18 SER HEX FLNG ZP	350346	2	350346	2
60	ROD SPRING RETAINER	831221	1	831221	1
62	SCREWCAP 5/16"-18 X 1 3/4" HCS ZP	8041031	1	8041031	1
63	CARRIAGE BOLT 1/4"-20 X 3/4" ZP	8024021	2	8024021	2
64	WASHER 1/4" SAE	8172007	8	8172007	8
65	BRACKET OFFSET SHIFT	831220	1	831220	1
66	NUT LOCK 3/8"-16 HEX	8160003	1	8160003	1
68	SCREWCAP 5/16-18 X 3/4 HCS ZP	8041035	2	8041035	2
70	SCREWCAP 3/8"-16 X 1 1/4" HCS ZP	8041051	1	8041051	1
91	NUT 1/4"-28 HEX	8149001	1	8149001	1
93	SCREWCAP 5/16"-18 X 1 1/2" HCS ZP	8041030	4	-	-
	SCREWCAP 5/16"-18 X 1 3/4" HCS ZP	-	-	8041031	4
104	SCREWCAP 1/4"-20 X 3/4" W/PATCH	831263	1	831263	1
105	WASHER .266 X .750 X .156 THK	831264	1	831264	1
109	LABEL DANGER GUARD	900327	2	900327	2
110	LABEL MADE IN USA	520116	1	520116	1
111	LABEL PATENT PENDING	500183	1	500183	1

**PARTS DRAWING QV**





PARTS LIST

ITEM	DESCRIPTION	QV550HSP PART NO.	QTY	QV900HSP PART NO.	QTY
2	HOUSING QV WA W/LABELS	831600	1	831600	1
5	BAG QV	831225	1	831225	1
6	HOOD QVSP W/LABELS	831603	1	831603	1
7	NOZZLE 32"	831606	1	831606	1
8	CASTER SWIVEL QV	831201	2	831201	2
9	ENGINE BASE 5 HP WA SP	831105	1	-	-
	ENGINE BASE 9 HP WA SP	-	-	831108	1
10	HANDLE LOWER LFT	831404	1	831404	1
11	HOOD FILTER	831226	1	831226	1
12	HOOD SCOOP QVSP W/LABEL	831602	1	831602	1
13	ROD FILTER HOLDER QV	831266	1	831266	1
14	SHIFTER CONTROL	831228	1	831228	1
15	HANDLE LOWER RT	831403	1	831403	1
16	HEIGHT ADJ ROD	831214	1	831214	1
17	HEIGHT ADJ BRACKET WA	831110	1	831110	1
18	HANDLE WISHBONE	831405	1	831405	1
19	BRACKET HANDLE SUPPORT	831222	1	831222	1
28	INSERT 5/16"-18 TUBE 14/16 GA	-	-	501243	2
29	CAP 5" VINYL BLACK	831211	1	831211	1
30	PLATE NOZZLE WA QV	831109	1	831109	1
31	HANDLE UPPER QV	831406	1	831406	1
32	GRIP 1" OD X 9.5"	430342	2	430342	2
33	ARM CLUTCH CONTROL QV WA	831116	2	831116	2
34	BAG LATCH	840016	2	840016	2
36	BUSHING FRAME PIVOT	831207	2	831207	2
37	LABEL INSTRUCTION QV	831258	1	831258	1
38	LABEL DRIVE DIRECTION	831270	1	831270	1
44	WASHER 5/16" SAE	8172008	12	8172008	12
45	NUT LOCK 5/16"-18 HEX ZP	8160002	33	8160002	33
49	WASHER 5/16" FLAT	8171003	33	8171003	33
52	WASHER LOCK 5/16" SPLIT	8177011	2	8177011	2
58	NUT 5/16-18 SER HEX WSHR FLNG ZP	350346	6	350346	6
59	SCREWCAP 5/16"-18 X 3/4" HCS ZP	8041026	4	8041026	4
61	SCREWCAP 5/16"-18 X 1" HCS ZP	8041028	6	8041028	6
62	SCREWCAP 5/16"-18 X 1 3/4" HCS ZP	8041031	12	8041031	12
63	SCREWCAP 1/4"-20 X 3/4"	8041004	2	8041004	2
66	NUT LOCK 3/8" -16 HEX	8160003	4	8160003	4
67	WASHER 3/8" FLAT	8171004	7	8171004	7
68	SCREWCAP 5/16"-18 2 3/4" HCS ZP	8041035	2	8041035	2
69	FRAME CASTER QV WA	831108	1	831108	1
70	SCREWCAP 3/8"-16 X 1 1/4" HCS ZP	8041051	2	8041051	2
72	STOP COLLAR	831216	1	831216	1
73	PIVOT HEIGHT ADJ QV	831209	1	831209	1
74	WASHER 2" OD X 0.344 ID X 16 GA	810652	8	810652	8
75	NUT LOCK #10-24 HEX	8155007	8	8155007	8
76	SCREW MACH #10-24 X 3/4"	8059136	8	8059136	8
77	WASHER #10 SAE	8172005	12	8172005	12
79	CONTROL MOUNT HANDLE WA	831115	2	831115	2
80	FILTER FRAME	831223	1	831223	1
81	WASHER LOCK 3/8" ST MED	8177012	2	8177012	2
82	BOLT CARRIAGE 5/16"-18 X 3/4" ZP	8024039	4	8024039	4
85	SCREWCAP 3/4"-16 X 1" HCS ZP	8041050	2	8041050	2
86	KNOB FLUTED 5/16"-18 X 5/8"	400339	1	400339	1
87	BUSING HEIGHT ADJ BRKT QV	831215	1	831215	1
88	PLUG TUBE INSERT 1" OD	890132	2	890132	2
89	SCREWCAP 5/16"-20 X 1 1/2"	8041030	1	8041030	1
90	BOLT CARRIAGE 3/8" -16 X 1"	8024058	2	8024058	2
92	SCREW PLASTITE 1/4"-20 X 3/4" HWH ZP	840082	1	840082	1
94	CONTROL THROTTLE	440013	1	440013	1
95	PLATE THROTTLE	500385	1	500385	1
96	CABLE THROTTLE	440178	1	440178	1
97	SCREW MACH HD PHIL #10-24	830514	2	830514	2
98	NUT LOCK LT #10-24	8164005	2	8164005	2
99	NUT FLANGE 1/4"-20	900453	2	900453	2
100	DUST SOCK DOUBLE LAYER QV	831282	1	831282	1
101	PIN CLEVIS 0.25 X 0.50	440124	2	440124	2
102	PIN CLIP HITCH .051 X 3/4"	440193	2	440193	2
103	ARM CONTROL WA	440277	1	440277	1
106	LABEL THROTTLE	810656	1	810656	1
107	LABEL NOZZLE QV	831261	1	831261	1
108	LABEL BADGING QV	831260	2	831260	2



Image montrée avec accessoires optionnels

# ASPIRATEUR QVSP DE BILLY GOAT

## Manuel de l'Utilisateur

QV550HSP, QV900HSP

### Accessoires

<b>KIT TUYAU D'ASPIRATEUR</b>	<b>JUPE DE SAC A DEBRIS</b>	<b>FREIN DE RETENUE</b>
Tuyau souple de 5" (127mm) x 10' (3m) pour passer l'aspirateur dans des endroits difficiles à atteindre	Dirige la poussière loin de l'opérateur.	Bloque les roues arrière pour éviter le roulage en roue libre.
<b>N/P 831018</b>	<b>N/P 831268</b>	<b>N/P 831609</b>

### Sacs de déchets et Filtre

<b>SAC A DEBRIS STANDARD</b>	<b>FILTRE DE CAPOT</b>	<b>CHAUSSETTE A POUSSIERES ET A DEBRIS</b>
Standard sur les modèles QV. Pour des conditions poussiéreuses.	Elimine les poussières de l'échappement d'aspirateur par filtrage.	Piège la poussière et l'éloigne de l'opérateur.
<b>N/P 831225</b>	<b>N/P 831226</b>	<b>N/P 831282</b>



**CONTENU**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET SON / VIBRATION	3
ETIQUETTES D'INSTRUCTION	4
LISTE DE CONTROLE D'EMBALLAGE ET ASSEMBLAGE	5
FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN DE SAC	6-7
MAINTENANCE ET DÉPANNAGE	8-9
PIÈCES ILLUSTRÉES ET LISTES DE PIÈCES	10-14
DOSSIER DE MAINTENANCE	15

## Caractéristiques Techniques

	QV550HSP	QV900HSP
HP	5,5 (4,1 kW)	9,0 HP (6,6kW)
Moteur : Type	GX160T1QX2	GX270K1QA2
Moteur : Capacité des réservoirs carburant	3,88 pte (3,6 L)	6,3 pte (6,0L)
Moteur : Capacité en Huile	0,69 pte (0,65 L)	1,16 pte (1,1L)
Poids Total de l'Appareil :	226# (102,5 kg)	248# (112,5 kg)
Longueur Totale	63 po. (1,6m)	63 po. (1,6m)
Largeur Totale	33 po. (0,84m)	33 po. (0,84m)
Hauteur Totale	51 po. (1,3 m)	51 po. (1,3 m)
Pente de fonctionnement maxi.	20°	20°
Son aux oreilles de l'opérateur	79 dBA	84 dBA
Conforme à 2000/14/EEC	99 dBA	104 dBA
Vibration à la position opérateur	0,38g (3,73m/s <sup>2</sup> )	0,47g (4,65m/s <sup>2</sup> )

### SON



NIVEAU DU SON 84 dB(A) à la Position Opérateur

Les essais acoustiques ont été menés en conformité avec la norme 2000/14/CEE, et ont été réalisés le 12/04/12 dans les conditions énumérées ci-dessous.

⚠ Le niveau de puissance acoustique indiqué est le plus élevé pour n'importe quel modèle couvert dans ce manuel. Veuillez vous référer à la plaque signalétique sur l'appareil pour voir le niveau de puissance acoustique de votre modèle.

Conditions générales :  
 Température :  
 Vitesse du Vent :  
 Direction du Vent :  
 Humidité :  
 Pression Barométrique :

Ensoleillé  
 46°F (8°C)  
 13 mph (21 kmh)  
 Sud Est  
 55%  
 30,15" Hg (766 mm Hg)

### DONNEES DE VIBRATION

NIVEAU DE VIBRATION 0,47g (4,65 m/s<sup>2</sup>)

Les niveaux de vibration au niveau des poignées de l'opérateur ont été mesurés dans les directions verticale, longitudinale et latérale à l'aide d'un équipement d'essai de vibration calibré. Les essais ont été effectués le 12/04/12 dans les conditions énumérées ci-dessous

Conditions générales :  
 Température :  
 Vitesse du Vent :  
 Direction du Vent :  
 Humidité :  
 Pression Barométrique :

Ensoleillé  
 46°F (8°C)  
 13 mph (21 kmh)  
 Sud Est  
 55%  
 30,15" Hg (766 mm Hg)



**ETIQUETTES D'INSTRUCTION**

Les étiquettes indiquées ci-dessous ont été installées sur votre Aspirateur QVSP de BILLY GOAT®. Si des étiquettes sont endommagées ou manquantes, remplacez-les avant de faire fonctionner cet équipement. Les numéros d'articles de la Liste de Pièces Illustrées et les numéros de pièces sont fournis pour faciliter la commande d'étiquettes de rechange. La position correcte pour chaque étiquette peut être déterminée en se référant aux figures et aux numéros d'articles indiqués

ETIQUETTE  
AVERTISSEMENT  
ARTICLE #35 N/P  
831265



ETIQUETTE  
PAPILLON DES GAZ  
ARTICLE #106 N/P  
810656

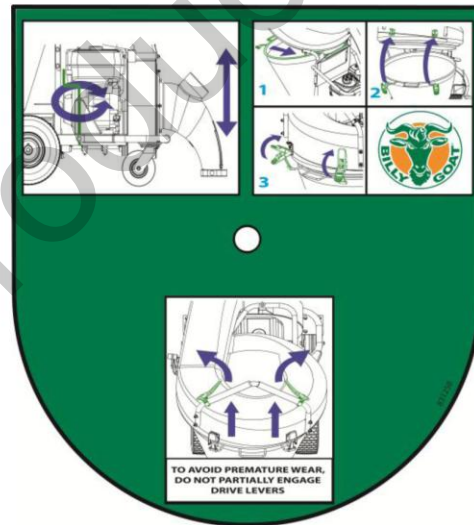


ETIQUETTE MISE EN GARDE  
CONTRE DANGER ARTICLE  
#106 N/P 900327

ETIQUETTE DIRECTION DE  
CONDUITE ARTICLE #38 N/P  
831270



INSTRUCTION LABEL  
ITEM # 37 P/N 831258



**ETIQUETTES MOTEUR**

**HONDA**

- READ OWNER'S MANUALS BEFORE OPERATION.
- LIRE LE MANUEL D'UTILISATEUR AVANT USAGE.
- VOR INBETRIEBNAHME UNBEDINGT BEDIENUNGSANLEITUNG DURCHLESEN.
- NO UTILIZAR SIN ANTES NO HABER LEIDO EL MANUAL.



## LISTE DE CONTROLE D'EMBALLAGE



Votre Aspirateur Billy Goat est expédié à partir de l'usine dans un carton, complètement assemblé, à l'exception de la buse.

Veillez LIRE toutes les instructions de sécurité avant d'assembler l'appareil.

FAITES ATTENTION quand vous enlevez l'appareil de la boîte

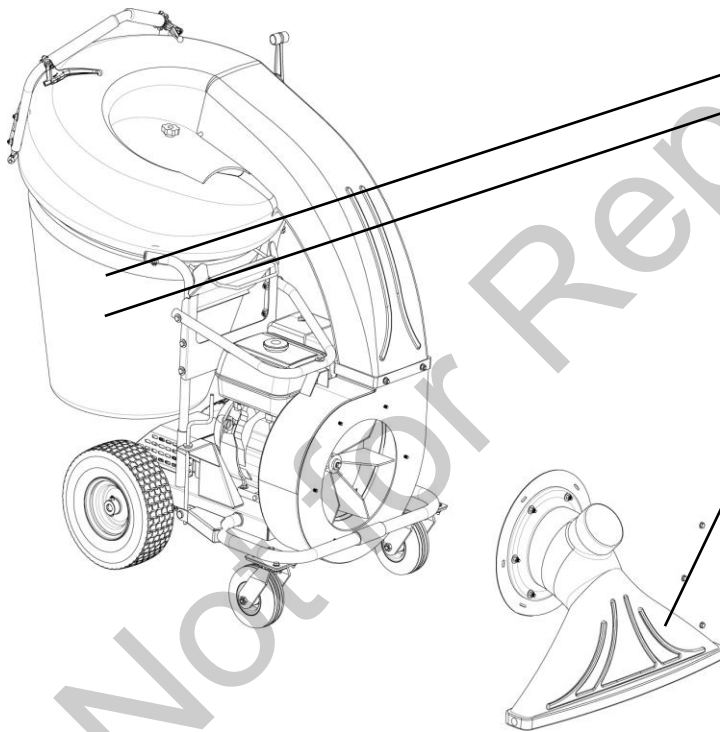


METTEZ DE L'HUILE DANS LE MOTEUR AVANT DE DEMARRER

## SAC DE PIECES &

## DOCUMENTATION D'ASSEMBLAGE

Carte de Garantie N/P - 400972, Manuel de l'Utilisateur N/P-831500, Déclaration de Conformité N/P-831503.  
Manuel de Sécurité et de Mises en Garde Général N/P-100294



### Liste de Contrôle de Pièces Emballées

- Sac à Débris N/P-831225
- Chaussette à Poussières N/P-
- Buse Avant N/P-831606
  
- Documentation d'Assemblage N/P-831019
  
- Honda 9 HP
- Honda 5,5 HP

## ASSEMBLAGE

1. Retirez l'appareil de la boîte. Soyez prudent car les câbles pourraient s'accrocher à quelque chose.
2. Attachez la buse avant (article 7) au logement et fixez-la avec les écrous freinés (article 58) situés dans le sac de pièces


## FONCTIONNEMENT

### FONCTIONNEMENT D'ASPIRATEUR

**RÉGLAGE DE HAUTEUR DE BUSE D'ASPIRATEUR** : Le réglage se fait en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la hauteur et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la réduire. Réglez la hauteur de buse en fonction des conditions de surface et de la taille des débris. Pour aspirer sur des surfaces planes, réglez la buse de 1/2 po. (12,7 mm) à 5/8 po. (15,8 mm) au dessus du sol. Réglez plus haut pour un terrain et un gazon irréguliers.

**POUR RAMASSAGE MAXIMUM** : Réglez la buse près des débris, mais sans bloquer le flux d'air rentrant dans la buse.

**NOTA** : Ne plongez jamais la buse dans les débris.

 **DEBOUCHER UNE BUSE & UN ECHAPPEMENT BOUCHES** : Eteignez le moteur et attendez que l'impulseur s'arrête complètement et débranchez le fil de bougie. En portant des gants durables, retirez l'obstruction. **Danger**, l'obstruction peut contenir des objets tranchants. Rebranchez le fil de bougie.

### SAC A DEBRIS

**Les sacs à débris sont des articles d'usure normaux remplaçables.**

**Nota** : Videz souvent les débris pour éviter de surcharger le sac avec plus de poids que vous ne pouvez soulever. Utilisez la jupe à poussières lorsque les débris seront aspirés dans des conditions poussiéreuses.

**NE PLACEZ PAS le sac sur ou à proximité d'une surface chaude**, comme le moteur. Faites tourner le moteur à mi-vitesse pendant la première demi-heure pour conditionner le nouveau sac. Votre nouveau sac nécessite une période d'adaptation pour conditionner les pores du matériau contre des obstructions prématurées. Toute la surface du sac sert de filtre, et doit être capable de respirer pour avoir une bonne performance d'aspiration. Assurez-vous que le moteur s'est complètement arrêté avant de retirer ou de vider le sac.

### FILTRE DE CAPOT

**Les filtres de CAPOT sont des articles d'usure normaux remplaçables.**

Le filtre de capot doit être utilisé uniquement dans des conditions poussiéreuses et sèches. Le filtre NE DOIT PAS être mouillé. Nettoyez uniquement avec un petit peu d'air comprimé.

### CHAUSSETTE A POUSSIERES

**Les chaussettes à poussières sont des articles d'usure normaux remplaçables.**

Voir à la page suivante pour l'entretien de chaussette à poussières.

**Cet aspirateur est conçu pour ramasser des ordures, des matières organiques et d'autres débris similaires.**

Cependant, de nombreux aspirateurs sont utilisés là où des poussières sont mélangées avec des ordures. Votre appareil peut aspirer par intermittence dans des endroits poussiéreux. La poussière est la plus grande cause de performance affaiblie d'aspiration. Toutefois, ces règles permettront à votre machine de maintenir sa capacité d'aspirer dans des conditions poussiéreuses :

- Faites tourner le moteur au régime au ralenti à un quart de vitesse.

- Le sac de débris doit être nettoyé plus souvent. Un aspirateur avec un sac doux et propre aura des bonnes performances de ramassage. Un aspirateur avec un sac sale et plein aura de mauvaises performances de ramassage. S'il est sale, videz les débris et secouez vigoureusement le sac pour enlever les poussières.

*Le fait d'avoir un ou plusieurs sacs de débris de rechange est une bonne façon de réduire les temps d'arrêt pendant que les sacs sales sont nettoyés.*

- NE LAISSEZ PAS** de débris dans le sac pendant le stockage.

### PROPULSION

**PROPULSION** : D'abord, réglez le levier de marche avant ou de marche arrière dans la position souhaitée. (Le fait d'avoir le levier à la verticale mettra l'appareil en position de point mort). Pour conduire en ligne droite appuyez sur les deux leviers, pour tourner à droite, appuyez uniquement sur le levier de droite, et pour tourner à gauche, appuyez sur le levier de gauche. Quand vous n'appuyez sur aucun levier, l'appareil roule en roue libre. N'embrayez pas partiellement la transmission quand vous embrayez les leviers. Les leviers doivent être complètement embrayés. Une utilisation prolongée de l'embrayage partiel pourrait provoquer des dommages internes à la transmission.

# SOINS ET ENTRETIEN DE CHAUSSETTE A POUSSIÈRES

Objet :

La chaussette à poussière agit comme un filtre secondaire diminuant la quantité de poussières qui s'échappe du sac.

Les chaussettes à poussières doivent être **UNIQUEMENT** utilisées dans des conditions sèches et poussiéreuses. Le fait d'utiliser la chaussette à poussières dans des conditions humides ou mouillées risque d'endommager la chaussette à poussières et de diminuer l'efficacité du filtre.

La chaussette à poussières peut être installée par simple fixation de bandes Velcro d'accouplement entre le sac et la chaussette à poussières. Au fil du temps, la chaussette à poussières commencera à se remplir de poussières pendant l'utilisation. Retirez périodiquement la chaussette à poussières, videz la poussière lâche et nettoyez la chaussette. Pour un nettoyage léger, il suffit de secouer la chaussette, et pour un nettoyage en profondeur, voir ci-dessous. Pour retirer la chaussette, il suffit de séparer la bande Velcro.



## Informations pour Soins de Chaussette à Poussières



**NE COGNEZ PAS LE SAC CONTRE D'AUTRES OBJETS**



**N'ACCROCHEZ LE SAC CONTRE RIEN**



**NETTOYEZ DELICATEMENT UNIQUEMENT AVEC DE L'AIR COMPRISE, DE L'EXTERIEUR. GARDEZ LA BUSE A 6-12 POUCES DU TISSU.**



**NE MOUILLER RIEN**

**Les chaussettes à poussières sont des articles d'usure normaux remplaçables. Pièce de Rechange N/P - 831267**

### Entretien Périodique

Un entretien périodique doit être effectué aux intervalles suivants :

Opération d'Entretien	Chaque Utilisation (tous les jours)	Toutes les 5 heures (tous les jours)	Toutes les 10 heures	Toutes les 25 heures	Toutes les 50 heures
Vérifiez s'il y a des pièces lâches, usées ou endommagées.		•			
Nettoyez le sac de débris	•				
Vérifiez la pression des pneus	•			•	
Moteur (Voir Manuel Moteur)					
Vérifiez pour voir s'il y a des vibrations excessives		•			
Vérifiez la courroie					•
Graissez les embouts de graissage					•

### ENLEVEMENT D'IMPULSEUR

- Débranchez le fil de bougie.
  - Fixez bien l'appareil pour l'empêcher de bouger.
  - Retirez la buse (article 7) du logement, puis retirez la plaque à laquelle elle était attachée (article 30).
  - Faites glisser la courroie (article 22) hors de la poulie inférieure (article 23), puis faites-la glisser hors de la rainure d'impulseur. Si vous ne pouvez pas la faire glisser de la poulie inférieure, desserrez les paliers (article 24) sur la face inférieure, ce qui permettra un petit peu plus de jeu dans la poulie.
  - Faites glisser la courroie hors de la gorge de courroie dans la poulie d'entraînement de moyeu d'impulseur.
  - Retirez le boulon et la rondelle frein d'impulseur.
  - Si l'impulseur glisse librement, procédez à (étape 12). (**Ne faites pas tomber l'impulseur**).
  - Si l'impulseur ne glisse pas hors du vilebrequin, placez deux pieds-de-biche entre l'impulseur et le logement sur les côtés opposés. Soulevez l'impulseur du moteur jusqu'à ce qu'il se desserre. *L'utilisation d'une huile pénétrante peut aider à dégager un impulseur coincé.*
  - Faites glisser l'impulseur hors du vilebrequin et retirez l'impulseur du logement.
  - Réinstallez le nouvel impulseur, le nouveau boulon et la nouvelle rondelle frein d'impulseur dans l'ordre inverse d'enlèvement. *(Voir le dessin des pièces sur les pages 10-13 pour la décomposition des pièces et la liste des pièces à la page 11 pour les caractéristiques techniques de couple de serrage d'impulseur appropriées.)*
  - Lorsque l'impulseur est installé, faites glisser la courroie dans la rainure sur le moyeu et renfilez-la sur la poulie inférieure. Resserrez les paliers s'ils ont été desserrés.
  - Réattachez la plaque de la buse et la buse dans l'ordre inverse d'enlèvement.
  - Rebranchez le fil de bougie.
  - Vérifiez que tout marche bien.
- Graissez : Roues, Roulettes, et Paliers.**  
**Pression de gonflage :** Vérifiez à intervalles réguliers et maintenez à: Pneus arrière de 13" SP à 20 psi. (137,9 kPa).

### ENTRAINEMENT

**Les courroies sont des articles d'usure normaux remplaçables.**

#### Remplacement de Courroie :

- Suivez les étapes 1-9 dans la section d'enlèvement d'impulseur. L'impulseur devra être retiré pour remplacer la courroie
- Desserrez les vis de pression sur la poulie à l'extrémité de l'arbre. Cela permettra à la poulie de se glisser hors du chemin de la courroie. Faites glisser la vieille courroie de la poulie.
- Retirez la vieille courroie en la faisant passer à travers le logement et remplacez-la par la nouvelle courroie, en prenant soin d'enfiler la courroie autour de la poulie inférieure.
- Installez l'impulseur et assurez-vous que la courroie est dans la rainure sur le moyeu. Utilisez du nouveau matériel pour attacher l'impulseur.  
**NE REUTILISEZ PAS les vieux boulons d'impulseur.**
- Alignez la poulie de sorte que la courroie défilera en ligne droite, puis serrez les vis de pression.  
 NOTA : assurez-vous que la clavette dans la poulie inférieure est toujours en place et n'est pas tombée.
- Réattachez la plaque de la buse et la buse dans l'ordre inverse d'enlèvement.
- Rebranchez le fil de bougie.  
 Vérifiez que tout marche bien.

### REGLAGE DU CABLE DE COMMANDE

1. Débranchez le fil de bougie.
2. Retirez le sac (article 5) et le couvercle de transmission (article 21), ce qui permettra aux bras de levier de commande de transmission d'être visibles.
3. Desserrez les deux écrous sur le tourillon du câble entrant dans les leviers de commande.
4. La tension sur le levier de commande est réduite lorsque le tourillon du câble est déplacé vers le haut vers le levier et la tension est augmentée lorsque le tourillon est déplacé plus loin du levier. NOTA : Si vous déplacez le tourillon de trop dans les deux sens, cela provoquera l'embrayage constant ou le non embrayage du levier de commande.
5. Lorsque vous embrayez les leviers de commande, vérifiez la transmission exposée pour vous assurer que les bras s'embrayent bien et retournent à une position débrayée.
6. Remettez le couvercle de transmission et le sac.
7. Rebranchez le fil de bougie.
8. Vérifiez que tout marche bien.

## Dépannage

Problème	Cause Possible	Solution
Vibration anormale.	- Impulseur lâche ou balourd ou moteur lâche	- Vérifiez l'impulseur et remplacez si nécessaire. Vérifiez le moteur
N'aspire pas ou aspire très peu	- sac de débris sale. La hauteur de buse est réglée trop élevée ou trop basse. Bouchon de kit de tuyau manquant. Buse ou échappement bouché. Quantité excessive de débris.	- Nettoyez le sac de débris. Secouez le sac jusqu'à ce qu'il soit propre ou lavez. Réglez la hauteur de la buse. Vérifiez s'il y a le bouchon de kit de tuyau. Débouchez la buse ou l'échappement. Permettez à de l'air de passer avec les débris
Le moteur ne démarre pas.	- Le bouton d'arrêt d'urgence est désactivé. Le papillon des gaz est dans la position off. Le moteur n'est pas en position de starter complet. Il n'y a plus d'essence. Mauvaise essence ou vieille essence. Le fil de bougie est débranché. Filtre à air sale. Huile basse (honda seulement)	- Vérifiez les boutons d'arrêt d'urgence, le papillon des gaz, la position de starter et l'essence. Branchez le fil de bougie. Nettoyez ou remplacez le filtre à air. Ou contactez un technicien qualifié.
Le moteur est bloqué, ne s'arrête pas.	- Des débris sont coincés dans l'impulseur. Problème moteur.	- Voir page 6. Contactez un distributeur de service moteur pour des problèmes de moteur
La buse racle le sol au réglage de hauteur le plus bas.	Hauteur de buse déréglée	Réglez la hauteur de buse (Voir le bon réglage de hauteur de buse pour des surfaces dures à la page 6
Aucune auto-propulsion	Transmission non en prise. Les leviers de commande ne s'embrayent pas. Courroie usée, cassée, ou mal positionnée. Les ressorts de rappel sur la transmission sont cassés	Vérifiez la sélection de prise marche avant/marche arrière. Vérifiez le réglage de câble de levier de commande et la courroie. Vérifiez les ressorts de rappel sur la transmission
L'entraînement d'auto-propulsion ne se débraye pas	Les leviers de commande sont réglés trop serrés et maintiennent la transmission embrayée	Réglez les tourillons sur les leviers de commande pour réduire la tension sur la transmission.



Bild mit optionalen Ersatzteilen wird angezeigt

# BILLY GOAT QVSP SAUGER

## Benutzerhandbuch

QV550HSP, QV900HSP

### Ersatzteile

ABSAUGSCHLAUCH SET	GARTENABFALL BEUTEL RAHMEN	PARK BREMSE
5" (127mm) x 10" (3m) zusammenrollbarer Schlauch zum Saugen in schwer erreichbaren Bereichen.	Der Staub wird vom Bediener weg geleitet.	Verriegelung der hinteren Räder damit der Freilauf verhindert wird.
<b>P/N 831018</b>	<b>P/N 831268</b>	<b>P/N 831609</b>

### Gartenabfallbeutel und Filter

STANDARD GARTENABFALLBEUTEL	ABZUGSFILTER	GARTENABFALL - UND STAUBSACK
Standard bei QV Modellen. Unter staubigen Bedingungen.	Filtert den Staub vom Absauger heraus.	Der Staub wird eingefangen und somit vom Bediener fern gehalten.
<b>P/N 831225</b>	<b>P/N 831226</b>	<b>P/N 831282</b>



**INHALT**

TECHNISCHE DATEN UND GERÄUSCHE/VIBRATIONEN	3
ANWEISUNGSSCHILDER	4
PRÜFLISTE FÜR VERPACKUNG UND MONTAGE	5
BETRIEBS - UND BEUTEL PFLEGE	6-7
WARTUNG UND FEHLERSUCHE	8-9
ABBILDUNGEN DER TEILE UND TEILELISTE	10-14
WARTUNGSaufzeichnungen	15



**Technische Daten**

	QV550HSP	QV900HSP
PS	5,5 (4,1 kW)	9,0 PS (6,6kW)
Motor: Typ	GX160T1QX2	GX270K1QA2
Motor: Kraftstoffkapazität	3,6 l (3,88 qt.)	6,0 l (6,3 qt.)
Motor: Ölkapazität	0,65 l (0,69 qt.)	1,1l (1,16 qt.)
Gesamt Stückgewicht:	226# (102,5 kg)	248# (112,5 kg)
Gesamtlänge	63" (1,6m)	63" (1,6m)
Gesamtbreite	33" (0,84m)	33" (0,84m)
Gesamthöhe	51" (1,3 m)	51" (1,3 m)
Max. Betriebsneigung	20°	20°
Schall am Ohr des Bedieners	79 dBa	84 dBa
In Übereinstimmung mit 2000/14/EEC	99 dBa	104 dBa
Vibration an der Bedienerposition	0,38g (3,73m/s <sup>2</sup> )	0,47g (4,65m/s <sup>2</sup> )

**SCHALL**



SCHALLPEGEL 84 dB(a) an der Position des Operators

Es wurden Schalltests in Übereinstimmung mit 2000/14/EEC durchgeführt und diese wurden unter den 4-12-12 Bedingungen ausgeführt, die unten aufgeführt sind.

⚠ Die Schallpegelstärke ist der höchste Wert für jedes Modell, der für jedes Modell, das in diesem Handbuch aufgeführt wird, abgedeckt wird. Bitte schauen Sie auf dem Typenschild nach der Schallpegelkraft Ihres Modells nach.

Allgemeine Bedingungen:  
 Temperatur:  
 Windgeschwindigkeit:  
 Windrichtung:  
 Feuchtigkeit:  
 Luftdruck:

Sonnig  
 46°F (8°C)  
 21 km/h (13 mph)  
 Südost  
 55%  
 766 mm Hg (30,15"Hg)

**VIBRATIONS DATEN**

VIBRATIONSPEGEL 0,47g (4,65 m/s<sup>2</sup>)

Vibrationspegel an den Bedienerhandgriffen wurden in den vertikalen, seitlichen und Längsrichtungen gemessen, indem geeichte Testgeräte verwendet wurden. Die Tests wurden auf der Basis 4-12-12 unter den unten aufgelisteten Bedingungen ausgeführt

Allgemeine Bedingungen:  
 Temperatur:  
 Windgeschwindigkeit:  
 Windrichtung:  
 Feuchtigkeit:  
 Luftdruck:

Sonnig  
 46°F (8°C)  
 21 km/h (13 mph)  
 Südost  
 55%  
 766 mm Hg (30,15"Hg)

## ANWEISUNGSSCHILDER

Die Schilder, die unten aufgeführt werden, wurden auf Ihrem BILLY GOAT® QVSP Sauger angebracht. Falls irgendwelche Schilder beschädigt oder vermisst werden, ersetzen Sie diese, bevor dieses Gerät bedient wird. Artikelnummern von den Abbildungen auf der Teileliste und Teilenummern werden zu Ihrer Bequemlichkeit bereitgestellt, wenn Sie die Ersatzschilder bestellen. Die richtige Position für jedes Schild kann bestimmt werden, indem Sie auf die Abbildungen und Artikelnummern verweisen, die gezeigt werden.

WARNHINWEIS  
ARTIKEL #35 P/N  
831265



SCHILD FÜR  
DROSSEL-ARTIKEL  
#106 P/N 810656

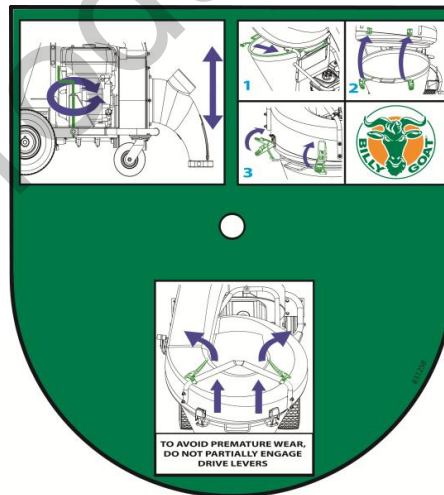


SCHILD FÜR GEFAHR  
SCHUTZVORRICHTUNG  
ARTIKEL #106 P/N 900327

SCHILD FAHRTRICHTUNG  
ARTIKEL # 38 P/N 831270



INSTRUCTION LABEL  
ITEM # 37 P/N 831258



## MOTORSCHILDER

### HONDA

- READ OWNER'S MANUALS BEFORE OPERATION.
- LIRE LE MANUEL D'UTILISATEUR AVANT USAGE.
- VOR INBETRIEBNAHME UNBEDINGT BEDIENUNGSANLEITUNG DURCHLESEN.
- NO UTILIZAR SIN ANTES NO HABER LEIDO EL MANUAL.



## VERPACKUNGSPRÜFLISTE

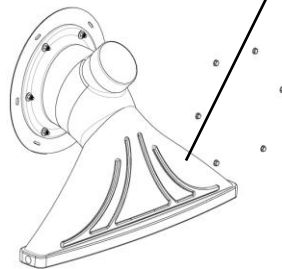
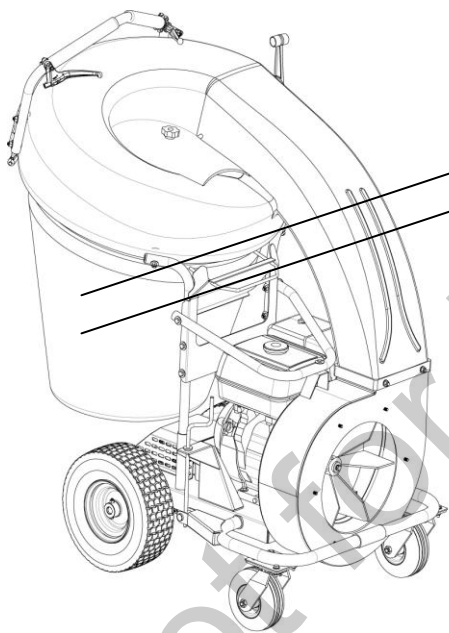
Ihr Billy Goat wird vom Werk in einem Karton versendet und ist, außer der Düse, vollständig zusammengebaut.  
 LESEN Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Gerät zusammenbauen.  
 VORSICHT beim Herausnehmen der Einheit aus der Kiste.



FÜLLEN SIE ÖL IN DEN MOTOR BEVOR SIE BEGINNEN

## TEILEBEUTEL UND LITERATUR ÜBER DIE MONTAGE

Garantiekarte P/N- 400972, Bedienerhandbuch P/N-831500, Konformitätserklärung P/N-831503.  
 Handbuch mit allgemeinen Sicherheits - und Warnhinweisen P/N-100294



### Prüfliste für die Teileverpackung

- Gartenabfallbeutel P/N-831225
- Staubsack P/N-831268
- Vorderdüse P/N-831606
- Literatur Einheit P/N-831019
- Honda 9 PS
- Honda 5,5 PS

## MONTAGE

1. Entnehmen Sie das Gerät aus der Kiste. Bitte vorsichtig herausnehmen, weil sich die Kabel verhaken könnten.
2. Bringen Sie die Vorderdüse (Artikel 7) am Gehäuse an und sichern Sie diese mit der Kontermutter (Artikel 58) befinden sich in dem Beutel für die Ersatzteile


## BETRIEB

### SAUGVORGANG

**HÖHENEINSTELLUNG DER SAUGDÜSE:** Die Einstellung erfolgt, indem der Knopf im Uhrzeigersinn gedreht wird, um eine größere Höhe zu erreichen und entgegengesetzt dem Uhrzeigersinn, um diese zu verringern. Stellen Sie die Höhe der Düse entsprechend den Oberflächenbedingungen und der Größe der Gartenabfälle ein; Beim Saugen auf flachen Oberflächen, stellen Sie die Düse 1/2" (12,7 mm) bis 5/8" (15,8 mm) über dem Boden ein; Höher bei unebenem Gelände und Rasen.

**ZUR MAXIMALEN ÜBERNAHME:** Stellen Sie die Düse in der Nähe des Gartenabfalls ein, aber ohne dabei die Luftzufuhr zur Düse zu verhindern.

**HINWEIS:** Bitte niemals die Düse in dem Abfall eingraben.

 **FREISETZEN EINER BLOCKIERTEN DÜSE UND ABSAUGROHR:** Schalten Sie den Motor ab und warten Sie, bis das Antriebsrad vollständig anhält und ziehen Sie das Zündkabel heraus. Indem Sie strapazierfähige Handschuhe tragen, entfernen Sie die Blockierung. **Gefahr**, die Blockierung kann scharfe Materialien enthalten. Stecken Sie das Zündkabel erneut ein.

### TASCHE FÜR GARTENABFÄLLE

**Die Beutel für Gartenabfälle sind normale Verschleißartikel.**

**Hinweis:** Leeren Sie die Gartenabfälle häufig aus, damit verhindert wird, dass die Tasche mit mehr Gewicht beladen ist, als sie tragen können.

Benutzen Sie die Staubschürze, wenn die Gartenabfälle unter staubigen Bedingungen aufgesaugt werden.

**STELLEN SIE DIE Tasche NICHT auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von heißen Oberflächen**, wie z.B. Motoren. Lassen Sie den Motor die erste halbe Stunde bei halb gedrosseltem Motor laufen, damit der neue Beutel angebracht werden kann. Ihr neuer Beutel erfordert eine Einfahrzeit, damit die Poren des Materials an die verfrühte Blockierung angepasst werden. Die gesamte Beuteloberfläche dient als Filter und muss in der Lage sein zu atmen, damit eine gute Saugleistung vorhanden ist. Stellen Sie sicher, dass der Motor zum vollständigen Halt gekommen ist, bevor Sie den Beutel entfernen oder entleeren.

### HAUBENFILTER

**HAUBEN-Filter sind normal ersetzbare Verschleißartikel.**

Die Haubenfilter sind nur für die Nutzung unter trockenen, staubigen Bedingungen gedacht. MACHEN SIE DEN Filter nicht NASS. Bitte nur mit leichter Pressluft reinigen.

### STAUBSACK

**Staubsäcke sind normale ersetzbare Artikel.**

Zur Pflege der Staubsäcke, schauen Sie auf der nächsten Seite nach.

**Dieser Sauger ist gestaltet um Abfall, organisches Material und andere ähnliche Gartenabfälle aufzusaugen.**

Jedoch werden viele Sauger benutzt wo Staub mit Abfall vermischt ist. Ihr Gerät kann ununterbrochen in staubigen Bereichen saugen. Staub ist die größte Ursache von verloren gegangener Saugleistung. Wenn Sie jedoch diese Regeln befolgen, wird das dabei helfen, um die Fähigkeit Ihrer Maschine unter staubigen Bedingungen zu saugen, aufrecht zu erhalten:

- Lassen Sie die Maschine im Leerlauf bis viertel Vollgas laufen.
- Der Beutel für den Gartenabfall muss häufiger gereinigt werden. Ein Sauer mit einem sauberen Beutel, weich wie ein Kissen, wird eine gute Aufnahmeleistung haben. Eine mit einem schmutzigen, engen Beutel wird eine schlechte Aufnahmeleistung erreicht. Beim Entleeren von schmutzigen Gartenabfällen schütteln Sie den Beutel solange bis er frei von Staub ist. *Wenn Sie einen oder mehrere Ersatz-Gartenabfallbeutel haben, ist das ein guter Weg, um die Ausfallzeit zu verringern, während die schmutzigen Beutel gereinigt werden.*
- **LASSEN SIE KEINE** Gartenabfälle in dem Beutel, während diese gelagert werden.

### ANTRIEB

**ANTRIEB:** Zuerst stellen Sie den Vorwärts- oder Rückwärtshebel auf die gewünschte Position. (Wenn der Hebel nach oben zeigt, stellen Sie das Gerät in den Neutral-Gang). Um auf einem geraden Pfad zu fahren, drücken Sie auf beide Hebel, um nach rechts zu fahren, drücken Sie nur auf den rechten Hebel und ähnlich um nach rechts zu fahren, drücken Sie auf den linken Hebel. Wenn keine Hebel gezogen sind, wird das Gerät im Freilauf fahren. Schalten Sie die Übertragung nicht teilweise ein, wenn die Hebel eingerastet sind. Die Hebel müssen vollständig eingerastet sein. Verlängerte Nutzung mit teilweiser Einrastung können interne Schäden bei der Übertragung hervorrufen.

# STAUBSACK PFLEGE UND WARTUNG

Zweck:

Der Staubsack fungiert als zweiter Filter, der die Staubmenge verringert, die der Beutel verliert.

Staubsäcke werden NUR bei trockenen und staubigen Bedingungen verwendet. Wird der Staubsack unter feuchten oder nassen Bedingungen verwendet, kann der Staubsack beschädigt werden und die Leistungsfähigkeit des Filters verringert sich.

Der Staubsack kann installiert werden, indem Sie zwischen den Beutel und den Staubsack einfach Klettband anbringen und diesen hinzufügen. Im Laufe der Zeit beginnt sich der Staubsack, während der Benutzung, mit Staub zu füllen. Entfernen Sie regelmäßig den Staubsack, entleeren Sie den losen Staub und reinigen Sie den Sack. Zur leichten Reinigung schütteln Sie einfach den Sack, zur gründlicheren Reinigung, schauen Sie bitte unten nach. Zur Entfernung des Sacks, entfernen Sie einfach das Klettband.



## Pflegeinformationen über den Staubsack:



**SCHLAGEN SIE NICHT MIT GEGENSTÄNDEN AUF DEN BEUTEL ODER GEGEN GEGENSTÄNDE**

**REISSEN SIE NICHT AM BEUTEL**



**REINIGEN SIE NUR LEICHT VON AUSSEN NACH INNEN MIT PRESSLUFT. HALTEN SIE DIE DÜSE 15,34-30,48 CM (6-12 ZOLL) VOM STOFF ENTFERNT**

**DARF NICHT NASS**

**Staubsäcke sind normal ersetzbare Artikel. Ersatz P/N- 831267**

### Regelmäßige Wartung

Die regelmäßige Wartung sollte in folgenden Zeitabständen ausgeführt werden:

Wartungsvorgang	Jeder Nutzung (täglich)	Alle 5 Std. (täglich)	Alle 10 Std.	Alle 25 Std.	Alle 50 Std.
Untersuchen Sie, ob lockere, abgenutzte oder beschädigte Teile vorhanden sind.		•			
Reinigen des Gartenabfallbeutels	•				
Prüfen Sie den Reifendruck	•			•	
Motor (Siehe Motor-Bedienungsanleitung)					
Prüfen Sie ob übermäßige Vibrationen vorhanden sind		•			
Überprüfen Sie den Gurt					•
Schmieren der Einspritzvorrichtung					•

### ANTRIEBSRAD ENTFERNEN

1. Zündkabel abschalten.
2. Sichern Sie das Gerät, damit es sich nicht bewegt.
3. Entfernen Sie die Düse (Artikel 7) vom Gehäuse, dann entfernen Sie die Platte auf der diese befestigt war (Artikel 30).
4. Entfernen Sie den Gurt (Artikel 22) von der unteren Riemenscheibe (Artikel 23) und schieben Sie ihn von der Antriebsradnut. Wenn Sie ihn nicht von der unteren Riemenscheibe herunterschieben können, lockern Sie die Lager (Artikel 24) auf der Unterseite und dadurch ist mehr Spiel an der Riemenscheibe vorhanden.
5. Schieben Sie den Riemen aus der Riemenscheibe im Zentrum der Antriebsrad-Riemenscheibe.
6. Entfernen Sie den Antriebsradbolzen und die Unterlegscheibe.
7. Wenn das Antriebsrad frei herausrutscht, gehen Sie zu (Schritt 12). **(Lassen Sie das Antriebsrad nicht fallen).**
8. Wenn das Antriebsrad nicht aus der Kurbelwelle schieben lässt, platzieren Sie zwei Brecheisen zwischen Antriebsrad und Gehäuse der gegenüberliegenden Seiten. Reißen Sie das Antriebsrad vom Motor weg, bis es sich lockert. *Indem Sie Kriechöl benutzen kann geholfen werden, das blockierte Antriebsrad zu lockern.*
9. Schieben Sie das Antriebsrad aus der Kurbelwelle und entfernen Sie das Antriebsrad aus dem Gehäuse.
10. Installieren Sie das Antriebsrad neu, neuer Antriebsradbolzen und Unterlegscheibe in umgekehrter Reihenfolge wie beim Entfernen. *(Siehe Teilezeichnungen auf den Seiten 10-13 für Teileausfall und Teileliste auf Seite 11 für die entsprechenden Spezifikationen des Antriebsbolzendrehmoments.)*
11. Wenn das Antriebsrad installiert ist, schieben Sie den Riemen zurück in die Nut auf dem Hub und tun sie dieses auf die untere Riemenscheibe. Ziehen Sie die Lager wieder fest, falls diese gelockert wurden.
12. Bringen Sie die Düsenplatte und die Düse in umgekehrter Reihenfolge wie beim Auseinanderbauen wieder an.
13. Stecken Sie das Zündkabel erneut ein.
14. Prüfen Sie bitte, ob alles richtig funktioniert.

**Schmierung: Räder, Rollen und Wellenlager.**

**Reifendruck:** Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen und führen Sie die Wartung durch: Bereifung Hinterrad SP 13" Reifen bei 1,38 bar (20 Psi). (137,9 kPa).

### ANTRIEB

**Riemen sind normale ersetzbare Verschleißartikel.**

**Riemenaustausch.**

1. Folgen Sie den Schritten 1-9 im Abschnitt Antriebsrad. Das Antriebsrad muss entfernt werden, um den Riemen zu ersetzen.
2. Lockern Sie die Einstellschrauben an der Riemenscheibe am Schaftende. Dadurch wird gestattet, dass die Riemenscheibe aus dem Weg des Riemens geschoben werden kann. Schieben Sie den alten Riemen von der Riemenscheibe.
3. Entfernen Sie den alten Riemen, indem Sie diesen durch das Gehäuse schieben und diesen mit einem Neuen ersetzen, wobei sichergestellt wird, dass der Riemen unten über die Riemenscheibe geschoben wird.

4. Installieren Sie das Antriebsrad und stellen Sie sicher, dass sich der Riemen in der Nut auf dem Mittelpunkt befindet. Benutzen Sie neue Hardware, um das Antriebsrad anzubringen.

VERWENDEN SIE NICHT erneut alte Antriebsschrauben.

5. Richten Sie das Antriebsrad aus, damit der Riemen gerade läuft, dann ziehen Sie die Einstellschrauben fest. HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass sich der Schlüssel auf der unteren Riemenscheibe befindet und nicht herausgefallen ist.

6. Bringen Sie nun, in umgekehrter Reihenfolge wie beim Auseinanderbauen, die Düsenplatte und die Düse an.

7. Stecken Sie das Zündkabel erneut ein.

8. Prüfen Sie bitte, ob alles richtig funktioniert.

**EINSTELLUNG DES ANTRIEBSKABELS**

9. Zündkabel abschalten.

10. Entfernen Sie den Beutel (Artikel 5) und die Getriebeabdeckung (Artikel 21) wodurch gestattet ist, dass die Getriebe-Antriebshebelarme sichtbar sind.

11. Lockern Sie zwei Muttern an dem Schraubnippel des Kabels, das zu den Antriebshebeln führt.

12. Spannung am Antriebshebel, wenn der Schraubnippel des Kabels nach oben bewegt wird, in Richtung Hebel und die Spannung wird erhöht wenn die Schraubnippel weiter vom Hebel entfernt wird. HINWEIS: Indem der Schraubnippel zu sehr in eine Richtung bewegt wird, führt das dazu, dass der Antriebshebel ständig oder überhaupt nicht einrastet.

13. Wenn die Antriebshebel einrasten, prüfen Sie das freilegende Getriebe, um sicherzustellen, dass die Arme richtig eingerastet sind und ob diese zur nicht eingerasteten Position zurückgehen.

14. Befestigen Sie die Getriebeabdeckung und den Beutel erneut.

15. Stecken Sie das Zündkabel erneut ein.

16. C Heck für richtigen Betrieb.

**Fehlerbeseitigung**

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Abnormale Vibration.	- Antriebsrad locker oder Unwucht oder Motor locker	- Antriebsrad prüfen und ersetzen falls erforderlich. Motor prüfen
Wird nicht saugen oder besitzt eine geringe Saugleistung	- schmutziger Gartenabfallbeutel. Düsenhöhe zu hoch oder zu niedrig eingestellt Schlauchsatz-Kappe nicht vorhanden. Blockierte Düse oder Abzug. Übermäßige Menge an Gartenabfällen.	- Reinigen Sie den Beutel für die Gartenabfälle Schütteln Sie den Beutel solange bis er sauber ist, oder waschen Sie ihn. Düsenhöhe einstellen. Prüfen Sie die Kappe für den Schlauchsatz. Deblockieren Sie die Düse oder den Abzug. Gestatten Sie das Luft zu den Gartenabfällen vordringt.
Der Motor startet nicht.	- Anhalten ausschalten. Leerlauf in Position "AUS". Motor nicht vollständig in gedrosselter Position. Kein Benzin mehr vorhanden. Schlechtes oder altes Benzin. Kabel der Zündkerze abgeschaltet. Reiniger für schmutzige Luft. Öl gering (nur Honda)	- Prüfen Sie die Stop-Schalter, Leerlauf, Drosselungsposition und Benzin. Zündkerzenkabel anschließen. Luftfilter reinigen oder austauschen. Oder kontaktieren Sie qualifiziertes Kundendienstpersonal.
Der Motor ist blockiert, wird nicht anhalten.	- Gartenabfälle blockieren das Antriebsrad Motor Problem.	- Siehe Seite 6. Bei Problemen mit dem Motor kontaktieren Sie einen Motor-Kundendienst.
Die Düse berührt den Boden bei der Einstellung auf die geringste Höhe.	Düsenhöhe ist verstellt	Stellen Sie die Düsenhöhe ein (Siehe Feineinstellung der Düsenhöhe bei harten Oberflächen auf Seite 6).
Kein Eigenantrieb	Getriebe nicht in Gang. Antriebshebel rasten nicht ein. Abgenutzter, kaputter oder falsch positionierter Riemen. Rückstellfedern am Getriebe beschädigt	Prüfen Sie Auswahl für vorwärts/rückwärts Gang. Prüfen Sie die Kabeleinstellung und den Riemen für den Antriebshebel. Prüfen Sie die Rückstellfedern am Getriebe.
Eigenantrieb wird nicht ausgelöst.	Die Antriebshebel sind zu fest eingestellt und das Getriebe ist eingerastet.	Stellen Sie den Schraubnippel an den Antriebshebeln ein, damit die Spannung am Getriebe verringert wird.



Se muestra la imagen con accesorios opcionales

# ASPIRADORA BILLY GOAT QVSP

## Manual del propietario

QV550HSP, QV900HSP

### Accesorios

<b>EQUIPO DE LA MANGUERA DE LA ASPIRADORA</b>	<b>FALDÓN DE LA BOLSA DE LOS DESECHOS</b>	<b>APARCAMIENTO FRENO</b>
5" (127 mm) x 10' (3 m) de manguera plegable para pasar la aspiradora en zonas difíciles de alcanzar	Dirige el polvo lejos del operario.	Bloquea las ruedas traseras para evitar que ruede libremente.
<b>P/N 831018</b>	<b>P/N 831268</b>	<b>P/N 831609</b>

### Bolsa de los desechos y filtro

<b>BOLSA DE DESECHOS ESTANDAR</b>	<b>FILTRO DEL EXTRACTOR</b>	<b>CALGETÍN DEL POLVO Y LOS DESECHOS</b>
De serie en los modelos QV. Para condiciones de mucho polvo.	Filtra el polvo del escape de la aspiradora.	Atrapa el polvo manteniendolo lejos del operario.
<b>P/N 831225</b>	<b>P/N 831226</b>	<b>P/N 831282</b>





**CONTENIDOS**

ESPECIFICACIONES Y SONIDO/VIBRACIÓN _____	3
ETIQUETAS DE INSTRUCCIONES _____	4
LISTA DEL EMBALAJE Y LA INSTALACIÓN _____	5
FUNCIONAMIENTO Y CUIDADO DE LA BOLSA _____	6-7
MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS _____	8-9
LISTADO DE PIEZAS Y PIEZAS ILUSTRADAS _____	10-14
REGISTRO DE MANTENIMIENTO _____	15

Not for Reproduction



## QVSP Operator's Manual

### Especificaciones

	QV550HSP	QV900HSP
CV	5.5 (4.1 kW)	9.0 CV (6.6kW)
Motor: Tipo	GX160T1QX2	GX270K1QA2
Motor: Capacidad de combustible	3.88 qt. (3.6 L)	6.3 qt. (6.0L)
Motor: Capacidad de aceite	0,78 l. (0,65 L)	1.16 qt. (1.1L)
Peso total de la unidad:	226# (102.5 kg)	112,49kg (112,5 kg)
Longitud total	63" (1.6m)	63" (1.6m)
Anchura total	33" (0,84m)	33" (0,84m)
Altura total	51" (1,3 m)	51" (1,3 m)
Inclinación máxima de funcionamiento	20°	20°
Sonido en los oídos del operario	79 dBa	84 dBa
De acuerdo a 2000/14/EEC	99 dBa	104 dBa
Vibración en la posición del operario	0.38g (3.73m/s <sup>2</sup> )	0,47g (4,65m/s <sup>2</sup> )

### SONIDO



NIVEL DE SONIDO 84 dB(a) en la posición del operario

Las pruebas de sonido se llevaron a cabo en conformidad con 2000/14/EEC, y se realizaron en 4-12-12 bajo las condiciones que se enumeran a continuación.

⚠ El nivel de potencia de sonido que se indica es el valor más alto para cualquier modelo que se cubre en este manual. Por favor, consulte la placa de serie de la unidad para saber el nivel de potencia de sonido de su modelo.

Condiciones generales:  
 Temperatura:  
 Velocidad de viento:  
 Dirección del viento:  
 Humedad:  
 Presión barométrica:

Soleado  
 46°F (8°C)  
 13 mph (21 kmh)  
 Sureste  
 55%  
 30.15"Hg (766 mm Hg)

### DATOS DE LA VIBRACIÓN

NIVEL DE LA VIBRACIÓN 0.47g (4.65 m/s<sup>2</sup>)

Los niveles de las vibraciones en el mango del operario se midieron en las direcciones verticales, transversales y longitudinales con equipos calibrados para realizar pruebas de vibración. Las pruebas se realizaron en 4-12-12 bajo las condiciones que se muestran a continuación

Condiciones generales:  
 Temperatura:  
 Velocidad de viento:  
 Dirección del viento:  
 Humedad:  
 Presión barométrica:

Soleado  
 46°F (8°C)  
 13 mph (21 kmh)  
 Sureste  
 55%  
 30.15"Hg (766 mm Hg)

**ETIQUETAS DE INSTRUCCIONES**

Las etiquetas que aparecen a continuación fueron instaladas en la aspiradora BILLY GOAT® QVSP. Si falta alguna etiqueta o está dañada, sustitúyala antes de operar este equipo. El número de los artículos de la Lista de piezas ilustradas y los números de las piezas se suministran para su conveniencia en las etiquetas de reemplazo de pedido. Se puede determinar la posición correcta para cada etiqueta consultando la figura y los números del artículo que se muestra

**ETIQUETA DE ADVERTENCIA  
ARTÍCULO #35 P/N  
831265**



**ETIQUETA DEL REGULADOR  
ARTÍCULO #106 P/N  
810656**

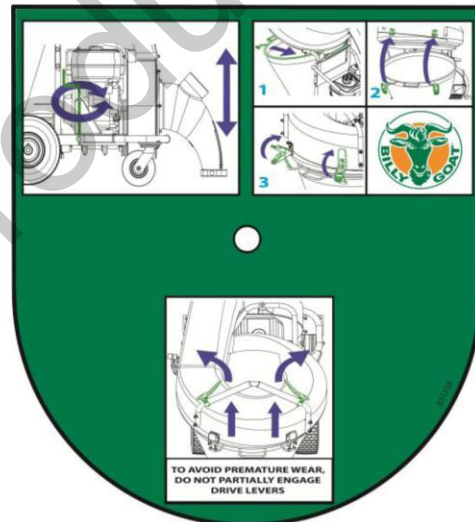


**ETIQUETA DE PELIGRO  
GUARDIAS ARTÍCULO #106  
P/N 900327**

**ETIQUETA DE DIRECCIÓN DE  
CONDUCCIÓN ARTÍCULO #38  
P/N 831270**



**INSTRUCTION LABEL  
ITEM # 37 P/N 831258**



**ETIQUETAS DEL MOTOR**

**HONDA**

- READ OWNER'S MANUALS BEFORE OPERATION.
- LIRE LE MANUEL D'UTILISATEUR AVANT USAGE.
- VOR INBETRIEBNAHME UNBEDINGT BEDIENUNGSANLEITUNG DURCHLESEN.
- NO UTILIZAR SIN ANTES NO HABER LEIDO EL MANUAL.



## LISTA DE EMBALAJE



Su Billy Goat se envía desde la fábrica en una caja de cartón, completamente montado a excepción de la boquilla.

**LEA** todas las instrucciones de seguridad antes de montar la unidad.

**TENGA CUIDADO** cuando saque la unidad de la caja

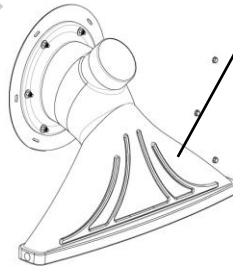
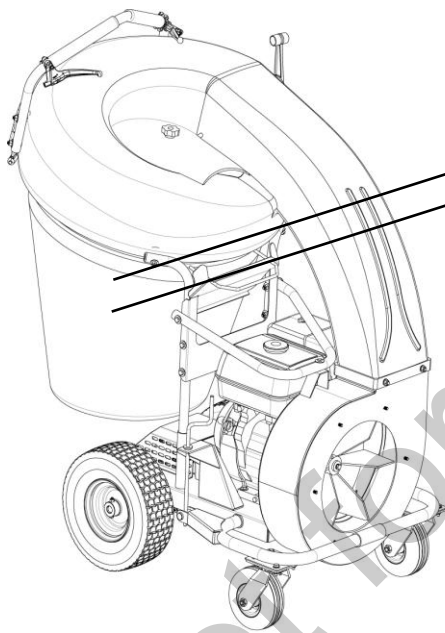


**PONER ACEITE EN EL MOTOR ANTES DE SU PUESTA EN MARCHA**

## BOLSA DE PIEZAS Y

## LITERATURA DE LA INSTALACIÓN

Tarjeta de garantía P/N- 400972, Manual del operario P/N-831500, Declaración de conformidad P/N-831503. Manual de advertencias y seguridad general P/N-100294



### Lista piezas del embalaje

- Bolsa de desechos P/N-831225
- Calcetín del polvo P/N-831268
  
- Boquilla frontal P/N-831606
- Literatura de la instalación P/N-831019
  
- Honda 9 HP
- Honda 5,5 HP

## INSTALACIÓN

1. Retire la unidad de la caja. Tenga cuidado ya que los cables podrían engancharse.
2. Coloque la boquilla frontal (artículo 7) a la caja y fijarlo con las tuercas (artículo 58) de presión que se encuentran en la bolsa de piezas


## FUNCIONAMIENTO

### FUNCIONAMIENTO DE LA ASPIRADORA

**AJUSTE DE LA ALTURA DE LA BOQUILLA DE LA ASPIRADORA:** ISe ajusta girando el pomo, hacia la derecha aumenta la altura y hacia la izquierda disminuye. Ajuste la altura de la boquilla en función de las condiciones de la superficie y el tamaño de los desechos; Para aspirar sobre superficies planas, ajuste la boquilla 1/2" (12,7 mm) a 5/8" (15,8 mm) por encima del suelo; Más alta para terrenos irregulares y césped.

**PARA UNA MÁXIMA RECOLECCIÓN:** Ajuste la boquilla cerca de los desechos, pero sin bloquear el flujo de aire en la boquilla.

**NOTA:** No entierre nunca la boquilla en los desechos.

 **LIMPIEZA DE UNA BOQUILLA Y ESCAPE OBSTRUIDA:** Apague el motor y espere a que el rotor se detenga completamente y desconecte el cable de la bujía. Utilizando guantes duraderos, retire la obstrucción.

**Peligro,** la obstrucción puede contener materiales afilados o punzantes. Vuelva a conectar el cable de la bujía.

### BOLSA DE LOS DESECHOS

**Las bolsas de los desechos son artículos de desgaste que se reemplazan normalmente.**

**Nota:** Vacíe los desechos con frecuencia para evitar sobrecargar la bolsa con más peso del que puede levantar. Utilice el faldón de polvo cuando tenga que aspirar desechos en condiciones de mucho polvo.

**NO coloque la bolsa en o cerca de una superficie caliente,** como por ejemplo un motor. Haga funcionar el motor con el regulador a 1/2 durante la primera media hora para acondicionar la bolsa nueva. Su nueva bolsa necesita un período de rodaje para acondicionar los poros del material y así evitar un bloqueo prematuro. Toda la superficie de la bolsa sirve como un filtro, y debe poder respirar para que tenga un buen de rendimiento. Asegúrese de que el motor se ha detenido por completo antes de extraer o vaciar la bolsa..

### FILTRO DEL EXTRACTOR

**LOS FILTROS del extractor son artículos de desgaste que se reemplazan normalmente.**

El filtro del extractor se utiliza solamente en condiciones secas de mucho polvo. NO humedecer el filtro. Limpiar con aire comprimido ligero solamente.

### CALCETÍN DEL POLVO

**Los calcetines de polvo son artículos de desgaste que se reemplazan normalmente.**

Vea los cuidados del calcetín del polvo en la página siguiente.

**Esta aspiradora esta diseñada para recolectar basura, material orgánico y otros desechos similares.**

Sin embargo, cuando el polvo se mezcla con la basura se utilizan muchas aspiradoras. Su unidad puede aspirar de forma intermitente en zonas de mucho polvo. El polvo es la mayor causa de perdida de rendimiento de la aspiradora. Sin embargo, el seguir estas reglas le ayudará a mantener la capacidad de su máquina para aspirar en condiciones de mucho polvo:

- Haga funcionar la máquina al ralentí a un cuarto del regulador.
- La bolsa de desechos se debe limpiar con más frecuencia. Una aspiradora con una bolsa de almohada suave y limpia, tendrá un buen rendimiento de recolección. Una con una bolsa sucia y apretada tendrá un mal rendimiento de recolección. Si esta sucia, vacíe y agite con fuerza la bolsa para liberarla de polvo.

*El tener una o más bolsas de desechos de repuesto es una buena manera de reducir el tiempo de inactividad mientras se limpian las bolsas sucias.*

- **NO** deje desechos en la bolsa mientras están guardadas.

### PROPULSIÓN

**PROPULSIÓN:** En primer lugar establezca la palanca hacia adelante o hacia atrás a la posición deseada. (El tener la palanca recta pondrá la unidad en punto muerto). Para conducir todo recto apriete las dos palancas, para girar a la derecha apriete la palanca de la derecha solamente, y del mismo modo para girar a la izquierda, apriete la palanca izquierda. Cuando no se tire de ninguna palanca la unidad rodará libremente. No embrague parcialmente la transmisión al engranar las palancas. Las palancas deben estar engranadas completamente. El uso prolongado de un engranaje parcial podría causar daños internos a la transmisión.

# CUIDADO Y MANTENIMIENTO DEL CALCETÍN DE POLVO

Fin:

El calcetín del polvo actúa como un filtro secundario para reducir la cantidad de polvo que se escapa de la bolsa.

Los calcetines de polvo se pueden utilizar en condiciones secas y polvorientas **SOLAMENTE**. El utilizar el calcetín de polvo en condiciones húmedas o mojadas puede dañar el calcetín de polvo y reducir la eficacia del filtro.

El calcetín de polvo se pueden instalar simplemente uniendo las tiras de velcro de contacto entre la bolsa y el calcetín de polvo. Con el tiempo el calcetín de polvo comenzará a llenarse de polvo debido al uso. De vez en cuando retire el calcetín de polvo, vacíe el polvo suelto y limpie el calcetín. Para una limpieza ligera, simplemente agite el calcetín, para una limpieza más profunda, ver a continuación. Para retirar el calcetín, simplemente separe el Velcro.



## Información sobre el cuidado del calcetín del polvo



**NO GOLPEAR LA BOLSA CON O CONTRA OBJETOS**



**NO ENGANCHAR LA BOLSA**



**LIMPIE LIGERAMENTE CON AIRE COMPRIMIDO SOLAMENTE, DESDE DENTRO HACIA FUERA. MANTENER LA BOQUILLA ENTRE 15-30 CENTIMETROS DEL TEJIDO**



**NO HUMEDECER**

**Los calcetines de polvo son artículos de desgaste que se reemplazan normamente. Reemplazo P/N- 831267**



**Mantenimiento Periódico**

Se debe llevar a cabo un mantenimiento periódico en los siguientes intervalos de tiempo:

Operación de mantenimiento	Cada uso (diario)	Cada 5 hrs (diario)	Cada 10 hrs	Cada 25 hrs	Cada 50 hrs
Inspeccione en caso de que haya piezas sueltas, gastadas o dañadas.		•			
Limpiar la bolsa de desechos	•				
Comprobar la presión del neumático	•			•	
Motor (Consultar el manual del motor)					
Comprobar que no haya una vibración excesiva		•			
Comprobar la correa					•
Engrasar					•

**RETIRAR EL ROTOR**

- Desconectar el cable de la bujía.
- Asegure la unidad para evitar que se mueva.
- Retire la boquilla (artículo 7) de la caja, a continuación, retire la placa que está sujeta (artículo 30).
- Saque la correa (artículo 22) de la polea inferior (artículo 23) y luego deslícela fuera del surco del rotor. Si no consigue sacar la polea inferior, aflojando los rodamientos (artículo 24) en la parte inferior le dará un poco más de juego en la polea.
- Deslice la correa fuera del surco de la correa en la polea de transmisión del cubo del rotor.
- Retire el tornillo y la arandela de presión del rotor.
- Si el rotor se desliza libremente, proceda con el (paso 12). **(No deje caer el rotor).**
- Si el rotor no sale del cigüeñal, sitúe dos barras de hierro entre el rotor y la caja en lados opuestos. Haga palanca en el rotor del motor hasta que se afloje. *El uso de un aceite penetrante puede ayudar a aflojar un rotor atascado.*
- Deslice el rotor fuera del eje del cigüeñal y retire el rotor de la caja.
- Vuelva a instalar el nuevo rotor, el tornillo y la arandela de presión en orden inverso al desmontaje. *(Vea las piezas dibujadas en las páginas 10-13 en ruptura de piezas y lista de piezas en la página 11 para las especificaciones adecuadas del par motor del tornillo del rotor.)*
- Una vez instalado el rotor, deslice la correa de nuevo en el surco del cubo y póngala de nuevo en la polea inferior. Vuelva a ajustar los rodamientos si se aflojan.
- Vuelva a montar la placa de la boquilla y la boquilla en orden inverso al desmontaje.
- Vuelva a conectar el cable de la bujía.
- Compruebe que funciona correctamente.

**Engrasar: Ruedas, Ruedas y rodamientos del eje..**

**Presión de aire del neumático:** Comprobar con regularidad y mantener: Posterior SP 13" neumáticos a **20 psi.** (137.9 kPa).

**UNIDAD**

**Las correas son artículos de desgaste que se reemplazan normalmente.**

**Reemplazo de la correa:**

- Siga los pasos 1-9 en la sección de extracción del rotor. Para reemplazar la correa es necesario retirar el rotor
- Afloje los tornillos de fijación en la polea en el extremo del eje. Esto permitirá que la polea se deslice fuera de la correa. Saque la correa vieja de la polea.
- Retire la correa vieja pasándola a través de la caja y reemplazarla por una nueva, asegurándose de sacar la correa alrededor de la polea inferior.
- Instale el rotor y asegúrese de que la correa se sitúa en el surco del cubo. Utilice el nuevo hardware para sujetar el rotor. NO vuelva a utilizar los viejos tornillos del rotor.
- Alinear la polea para que la correa funcione recta, a continuación apriete los tornillos de fijación. **NOTA:** asegúrese de que la llave en la polea inferior está todavía en su sitio y no se ha caído.
- Vuelva a montar la placa de la boquilla y la boquilla en orden inverso al desmontaje.
- Vuelva a conectar el cable de la bujía.



8. Compruebe que funciona correctamente.

**AJUSTE DEL CABLE DE LA UNIDAD**

1. Desconectar el cable de la bujía.
2. Retire la bolsa (artículo 5) y la cubierta de la transmisión (artículo 21), que permitirá ver los brazos de accionamiento de la palanca de accionamiento de la transmisión.
3. Afloje las dos tuercas en el cilindro del cable que va a las palancas de accionamiento.
4. La tensión en la palanca de accionamiento se reduce cuando el cilindro del cable se mueve hacia arriba, hacia la palanca, y la tensión se incrementa cuando el cilindro se retira lejos de la palanca. **NOTA:** El mover el cilindro demasiado en cualquier dirección, hará que la palanca de accionamiento se engrane constantemente o no se engrane de ninguna manera.
5. Cuando engrane las palancas de transmisión compruebe la exposición de la transmisión para asegurarse de que los brazos están correctamente engranados y vuelven a posición de desengranaje.
6. Vuelva a colocar la cubierta de la transmisión y la bolsa.
7. Vuelva a conectar el cable de la bujía.
8. Compruebe que funciona correctamente.

**Solución de problemas**

Problema	Posible causa	Solución
Vibraciones anormales.	- Rotor suelto o desequilibrado o motor suelto	- Comprobar el rotor y reemplazar si es necesario. Revisar el motor
No aspira o tiene un mal rendimiento	- Bolsa de desechos sucia. La altura de la boquilla está demasiado alta o baja. Falta la tapa del equipo de la manguera. La boquilla o el escape están obstruidos. Una cantidad excesiva de desechos.	- Limpiar la bolsa de desechos Agitar la bolsa limpiar o lavar. Ajustar la altura de la boquilla. Compruebe la tapa del equipo de la manguera. Desatascar la boquilla o el escape. Permita que el aire pase con los desechos
El motor no arranca.	- Deje de apagar. El regulador está en posición de apagado. El motor no está totalmente en la posición del estrangulador. Sin gasolina. Gasolina vieja o de mala calidad. El cable de la bujía está desconectado. Filtro de aire sucio. Bajo nivel de aceite (Honda solamente)	- Compruebe los interruptores de parada, el regulador, la posición del estrangulador y la gasolina. Conectar el cable de la bujía. Limpiar o reemplazar el filtro de aire. O póngase en contacto con el servicio técnico.
El motor está bloqueado, no se detendrá.	- Desechos atacados en el rotor. Problema en el motor.	- Ver la página 6, Póngase en contacto con un distribuidor de servicio del motor para los problemas del motor
La boquilla raspa el suelo en el ajuste de menor altura.	Altura de la boquilla fuera de ajuste	Ajuste de la altura de la boquilla (Ver ajuste fino de la altura de la boquilla para superficies duras en la página 6
Sin auto propulsor	La transmisión no está engranada. Las palancas de accionamiento no se engranan. La correa está gastada, se ha roto o está fuera de posición. Los muelles de retorno de la transmisión están rotos	Compruebe la selección de marchas hacia delante/hacia atrás. Verifique el ajuste de la cable de la palanca de accionamiento y la correa. Revise los muelles de retorno de la transmisión
La unidad autopropulsada no se pone en marcha	Las palancas de accionamiento están demasiado apretadas, lo que mantiene la transmisión engranada	Ajustar los cilindros en las palancas de accionamiento para disminuir la tensión en la transmisión.