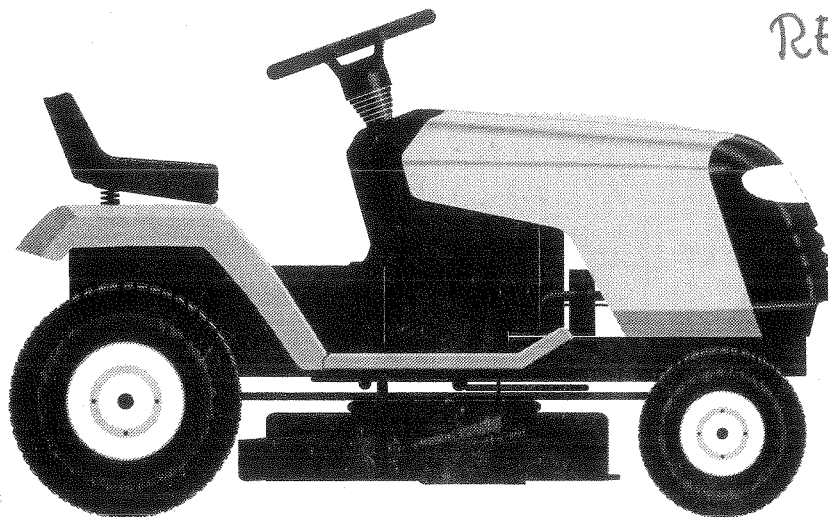


IMPORTANT MANUAL

Do Not Throw Away

Poulan

PROTM



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

PP15H42KA

SIDE DISCHARGE MOWER

Always Wear Eye Protection During Operation

POULAN PRO

Shreveport, Louisiana 71139-9329

FILE COPY

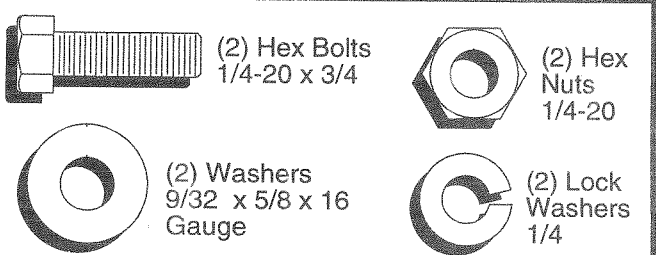
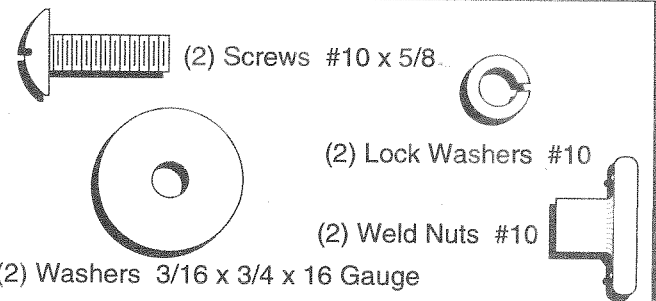
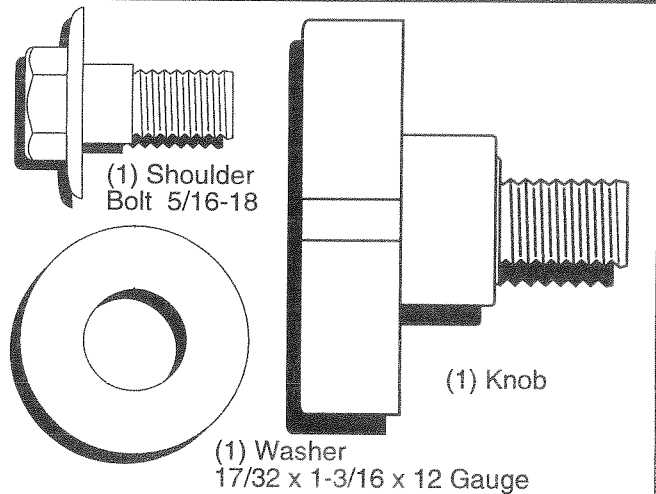
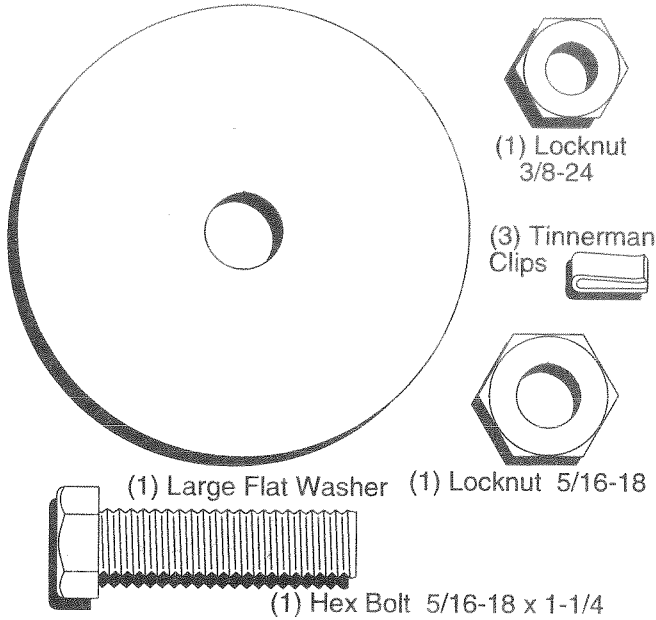
⚠ WARNING:

Read the Operator's Manual and follow all Warnings and Safety Instructions. Failure to do so can result in serious injury.

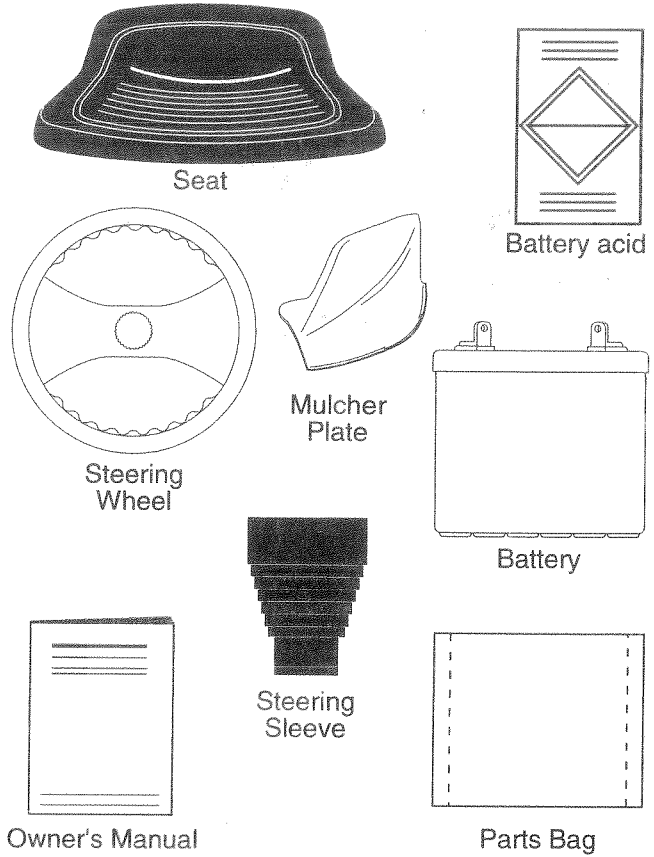
532146362 Rev. 1 11.03.94
Printed in U.S.A.

CONTENTS OF HARDWARE PACK

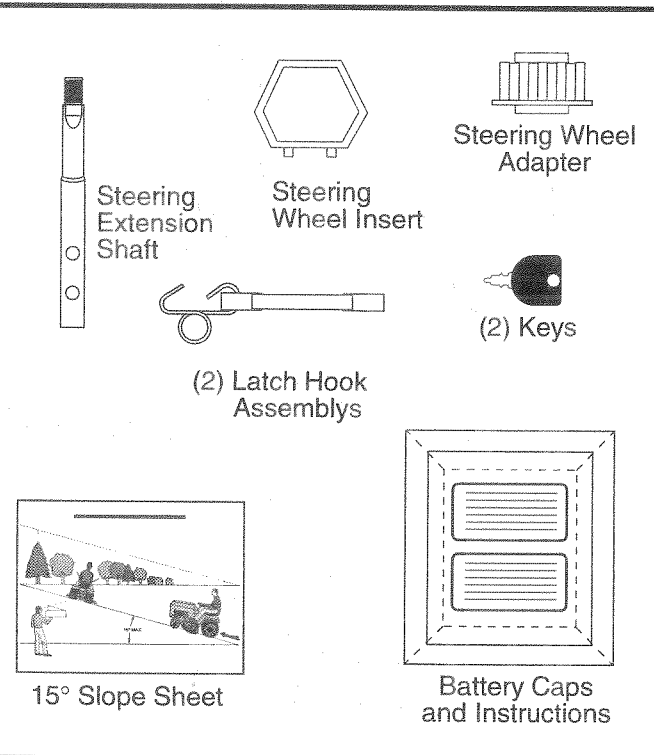
Parts Bag contents shown full size



Parts packed separately in carton



Parts bag contents not shown full size



ASSEMBLY

Your new tractor has been assembled at the factory with exception of those parts left unassembled for shipping purposes. To ensure safe and proper operation of your tractor all parts and hardware you assemble must be tightened securely. Use the correct tools as necessary to insure proper tightness.

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

A socket wrench set will make assembly easier. Standard wrench sizes are listed.

- 2) 7/16" wrenches Phillips Screwdriver
- 1) 1/2" wrench Tire pressure gauge
- 1) 9/16" wrench Utility knife

When right or left hand is mentioned in this manual, it means when you are in the operating position (seated behind the steering wheel).

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

Remove all accessible loose parts and parts cartons from carton (See page 2).

Cut, from top to bottom, along lines on all four corners of carton, and lay panels flat.

Check for any additional loose parts or cartons and remove.

BEFORE ROLLING TRACTOR OFF SKID

ATTACH STEERING WHEEL (See Fig. 1)

PREASSEMBLE SLEEVE TO STEERING WHEEL

(See Fig. 1 Inset)

Install sleeve retainer clips, evenly spaced around steering wheel hub, with formed tabs toward the outside of hub.

Press or lightly tap the retainer clips fully onto the steering wheel hub.

Press steering sleeve fully onto steering wheel hub and clips.

ASSEMBLE ADJUSTABLE EXTENSION SHAFT

The steering wheel may be assembled in a high, medium, or low position. Position is determined by which of the three mounting holes is used in the extension shaft.

Slide extension shaft onto lower steering shaft. Align desired mounting holes and install 5/16 hex bolt and locknut. Tighten securely.

INSTALL STEERING WHEEL

Position front wheels of the tractor so they are pointing straight forward.

Slide steering wheel adapter onto steering shaft extension.

Position steering wheel and sleeve assembly so cross bars are horizontal (left to right) and slide onto adapter.

Assemble large flat washer and 3/8-24 locknut and tighten securely.

Snap steering wheel insert into center of steering wheel.

Remove protective plastic from tractor hood and grill.

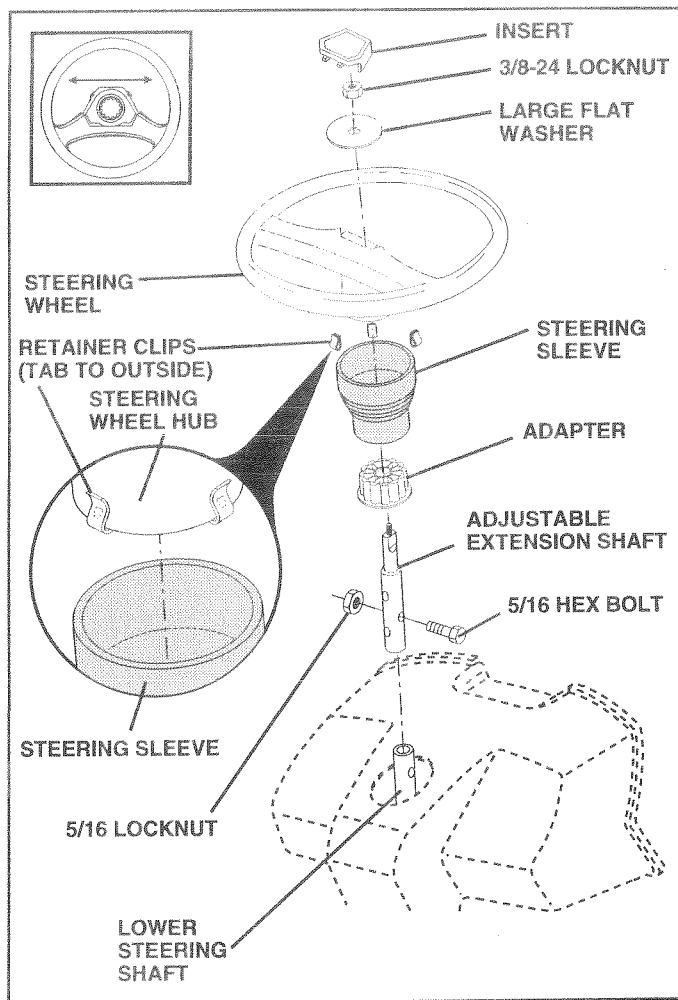


FIG. 1

IMPORTANT: CHECK FOR AND REMOVE ANY STAPLES IN SKID THAT MAY PUNCTURE TIRES WHERE TRACTOR IS TO ROLL OFF SKID.

TO ROLL TRACTOR OFF SKID

- Raise attachment lift lever to its highest position (See Operator's manual).
- Release parking brake by depressing clutch/brake pedal (See Operator's manual).
- Disengage transmission by placing freewheel control in freewheeling position (See Operator's manual).
- Roll tractor backwards off skid.
- Remove banding holding discharge guard up against tractor.

ASSEMBLY

HOW TO SET UP YOUR TRACTOR

PREPARE BATTERY (See Fig. 2)

CAUTION: Wear eye and face shield.



Wash hands or clothing immediately if accidentally in contact with battery acid.

Do not smoke. Fumes from charged battery acid are explosive.

Read the instructions included with the battery vent caps. Always wear gloves, clothing and goggles to protect your hands, skin and eyes.

Your tractor has a battery charging system which is sufficient for normal use. However, periodic charging of the battery with an automotive charger will extend its life.

- See instructions packed with vent caps in parts bag.
- Fill battery with acid. Fill each cell until it reaches the bottom of the vent wells. Do not overfill.
- Allow battery to stand and settle for at least thirty minutes. After standing, check the battery cell acid level. If below the vent wells, add more acid until the correct level is reached.

While battery is standing (after adding acid) and later, while battery is being charged, continue with assembly of unit.

IMPORTANT: TO MAXIMIZE THE LIFE OF YOUR BATTERY, IT IS NECESSARY THAT THE BATTERY BE CHARGED BEFORE USE. FAILURE TO CHARGE BATTERY CAN RESULT IN A SHORTENED BATTERY LIFE.

- Charge battery at a rate of 6 amperes for 1 hour. Use a 12 volt battery charger. Observe all safety precautions required for battery charging.
- Check the acid level after the battery is charged. If the acid has fallen below the correct level, add distilled or iron free water.
- Install the vent caps to cover the vent wells. Wash the top of the battery with water to remove any acid, then wipe dry.
- Check battery case for leakage to make sure that no damage has occurred in handling.
- Dispose of excess battery acid. Neutralize acid for disposal by adding it to two gallons of water in a five gallon plastic container. Stir with a wooden or plastic paddle while adding baking soda until the addition of more soda causes no more foaming.
- Follow instructions on how to install battery.

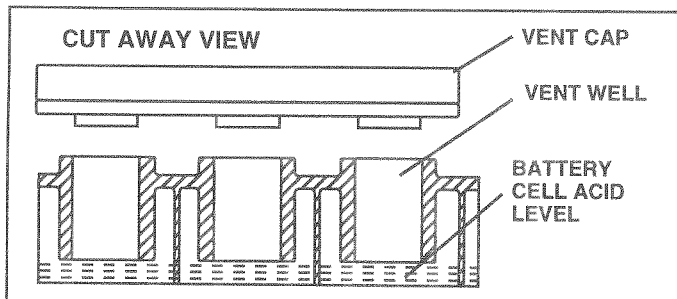


FIG. 2

INSTALL SEAT (See Fig. 3)

Adjust seat before tightening adjustment knob.

- Remove cardboard packing on seat pan.
- Place seat on seat pan and assemble shoulder bolt.
- Assemble adjustment knob and flat washer loosely. Do not tighten.
- Tighten shoulder bolt securely.
- Lower seat into operating position and sit on seat.
- Slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- Get off seat without moving its adjusted position.
- Raise seat and tighten adjustment knob securely.

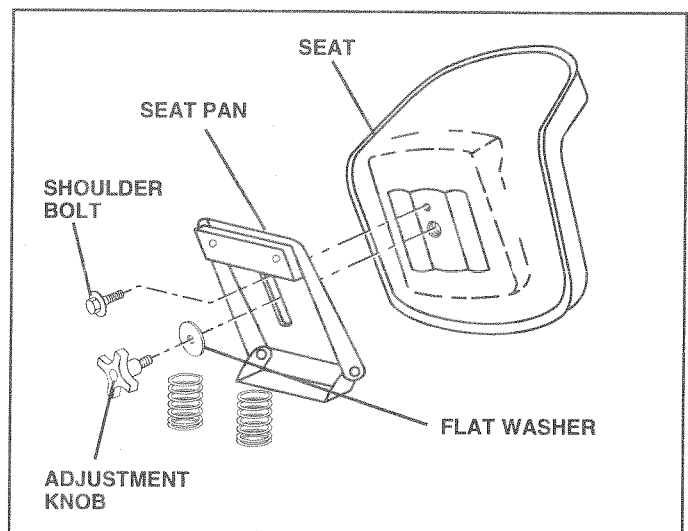


FIG. 3

CHECK TIRE PRESSURE

The tires on your tractor were overinflated at the factory for shipping purposes. Correct tire pressure is important for best cutting performance.

- Reduce tire pressure to 14 PSI in front tires and 12 PSI in rear tires.

CHECK DECK LEVELNESS

For best cutting results, mower housing should be properly leveled. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of operator's manual.

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

See the figures that are shown for replacing motion and mower blade drive belts in the Service and Adjustments section of operator's manual. Verify that the belts are routed correctly.

CHECK BRAKE SYSTEM

After you learn how to operate your tractor, check to see that the brake is properly adjusted. See "TO ADJUST BRAKE" in the Service and Adjustments section of operator's manual.

ASSEMBLY

INSTALL MULCHER PLATE

(see Figs. 4 and 5)

Install two latch hooks to mulcher plate using screw, washer, lock washer, and weld nut as shown.

NOTE: Pre-assemble weld nut to latch hook by inserting weld nut from the top with hook pointing down.

Tighten hardware securely.

Raise and hold deflector shield in upright position.

Place front of mulcher plate over front of mower deck opening and slide into place, as shown.

Hook front latch into hole on front of mower deck.

Hook rear latch into hole on back of mower deck.



CAUTION: Do not remove discharge guard from mower. Raise and hold guard when attaching mulcher plate and allow it to rest on plate while in operation.

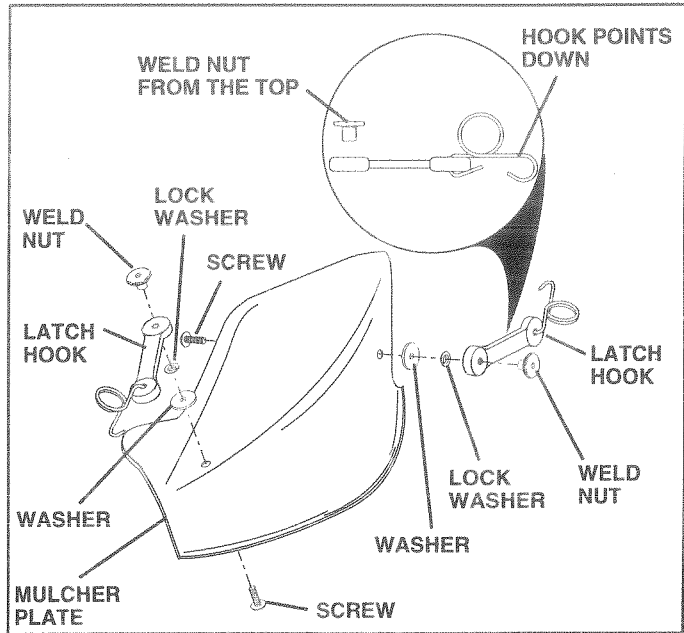


FIG. 5

HOW TO CONVERT TO BAGGING OR DISCHARGING

Simply remove mulcher plate and store in a safe place. Your mower is now ready for discharging or installation of optional grass catcher accessory.

NOTE: It is not necessary to change blades. The mulcher blades are designed for discharging and bagging also.

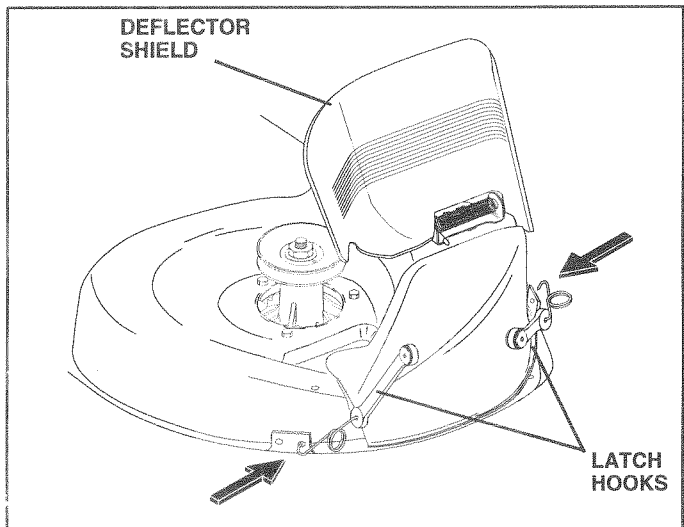


FIG. 5

ASSEMBLY

INSTALL BATTERY (See Figs. 6 and 7)



CAUTION: Do not short battery terminals. Before installing battery, remove metal bracelets, wristwatch bands, rings, etc.

Positive terminal must be connected first to prevent sparking from accidental grounding.

- Lift seat to raised position.
- Open battery box door.
- Be sure battery drain tube is attached to battery box.
- Lower battery into battery box with battery terminals toward front of unit.
- First connect RED battery cable to positive (+) terminal with hex bolt, flat washer, lock washer and hex nut as shown. Tighten securely.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining hex bolt, flat washer, lock washer and hex nut. Tighten securely.
- Close battery box door.

Open battery box door for:

- Inspection for secure connections (to tighten hardware).
- Inspection for corrosion.
- Testing battery.
- Jumping (if required).
- Periodic charging .

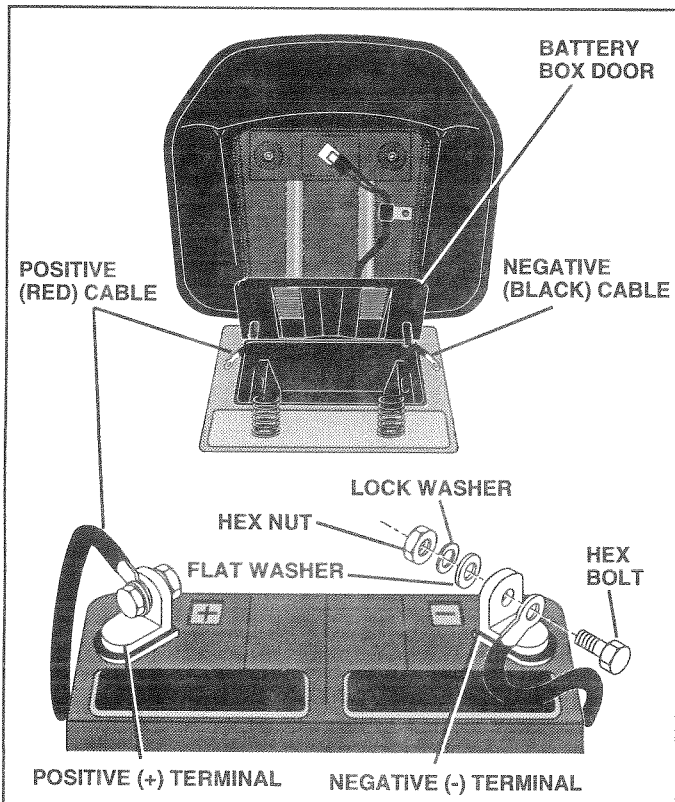


FIG. 6

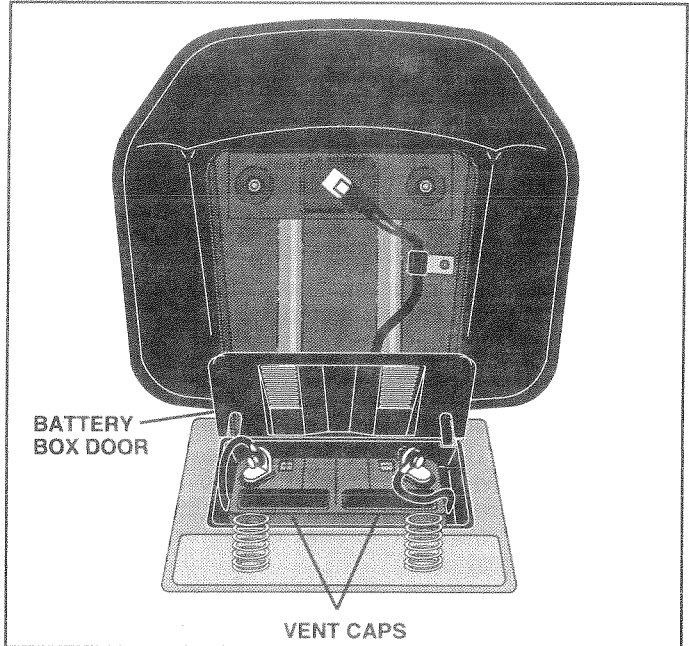


FIG. 7

✓ CHECKLIST

BEFORE YOU OPERATE AND ENJOY YOUR NEW TRACTOR, WE WISH TO ASSURE THAT YOU RECEIVE THE BEST PERFORMANCE AND SATISFACTION FROM THIS QUALITY PRODUCT.

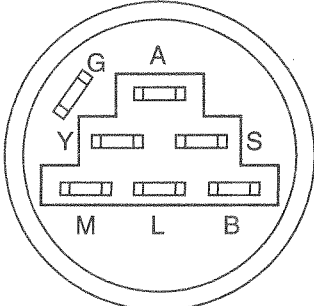
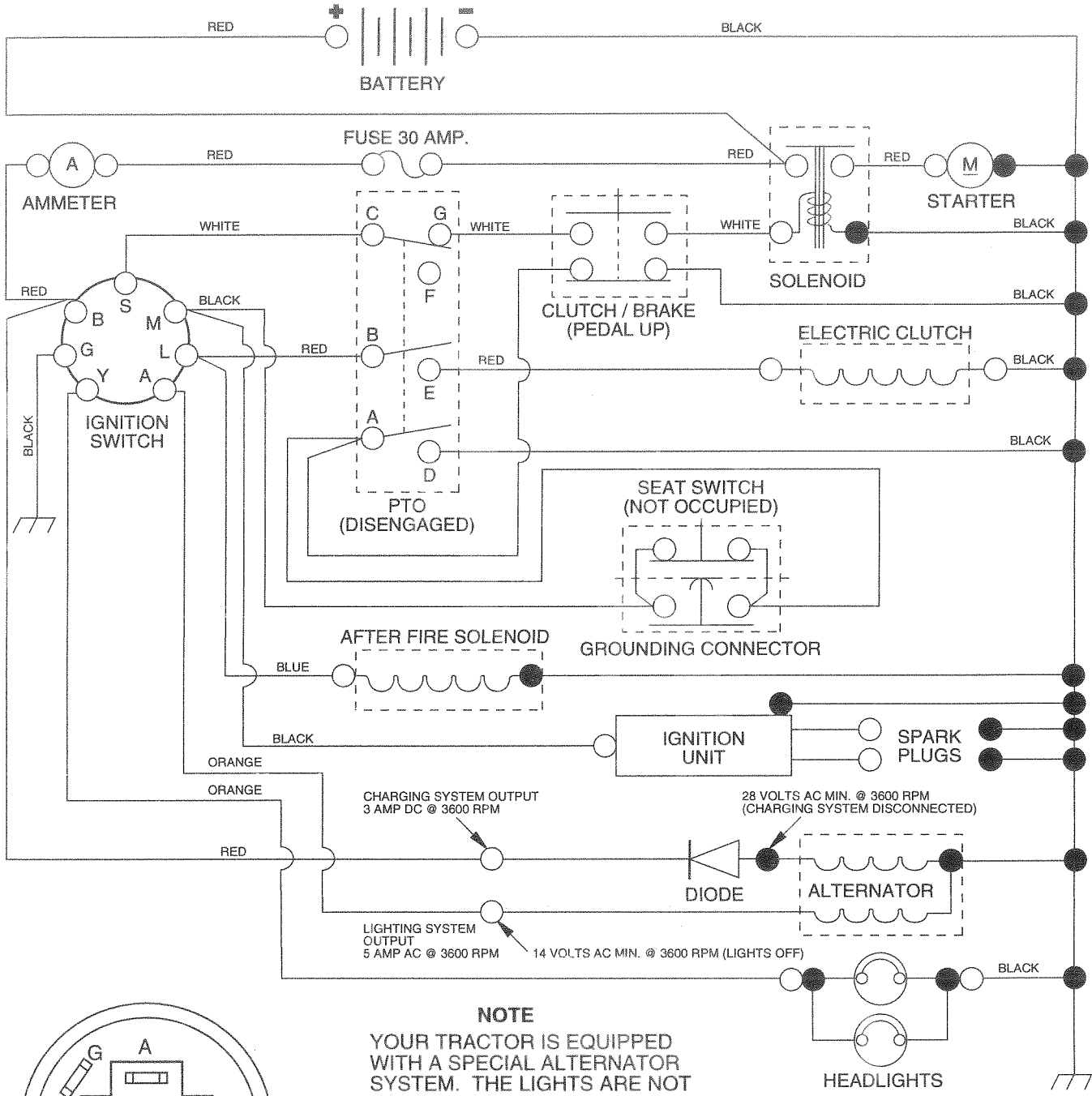
PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged. (Minimum 1 hour at 6 amps).
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ Be sure mower deck is properly leveled side-to-side/front-to-rear for best cutting results. (Tires must be properly inflated for leveling).
- ✓ Check mower and drive belts. Be sure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- ✓ Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.
- ✓ Before driving tractor, be sure freewheel control is in drive position.

WHILE LEARNING HOW TO USE YOUR TRACTOR, PAY EXTRA ATTENTION TO THE FOLLOWING IMPORTANT ITEMS:

- ✓ Engine oil is at proper level.
- ✓ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded gasoline.
- ✓ Become familiar with all controls - their location and function. Operate them before you start the engine.
- ✓ Be sure brake system is in safe operating condition.
- ✓ It is important to purge the transmission before operating your tractor for the first time. Follow proper starting and transmission purging instructions (See "TO START ENGINE" and "PURGE TRANSMISSION" in the Operator's manual).

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31 CHEMATIC



IGNITION SWITCH

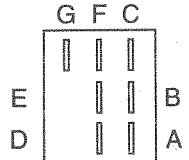
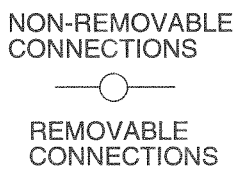
POSITION	CIRCUIT	"MAKE"
OFF	G + M + L	NONE
RUN/LIGHT	B + L	A + Y
RUN	B + L	NONE
START	B + L + S	NONE

NOTE

YOUR TRACTOR IS EQUIPPED WITH A SPECIAL ALTERNATOR SYSTEM. THE LIGHTS ARE NOT CONNECTED TO THE BATTERY, BUT HAVE THEIR OWN ELECTRICAL SOURCE. BECAUSE OF THIS, THE BRIGHTNESS OF THE LIGHTS WILL CHANGE WITH ENGINE SPEED. AT IDLE THE LIGHTS WILL DIM. AS THE ENGINE IS SPEEDED UP, THE LIGHTS WILL BECOME THEIR BRIGHTEST.

WIRING INSULATED CLIPS

NOTE: IF WIRING INSULATED CLIPS WERE REMOVED FOR SERVICING OF UNIT, THEY SHOULD BE REPLACED TO PROPERLY SECURE YOUR WIRING.

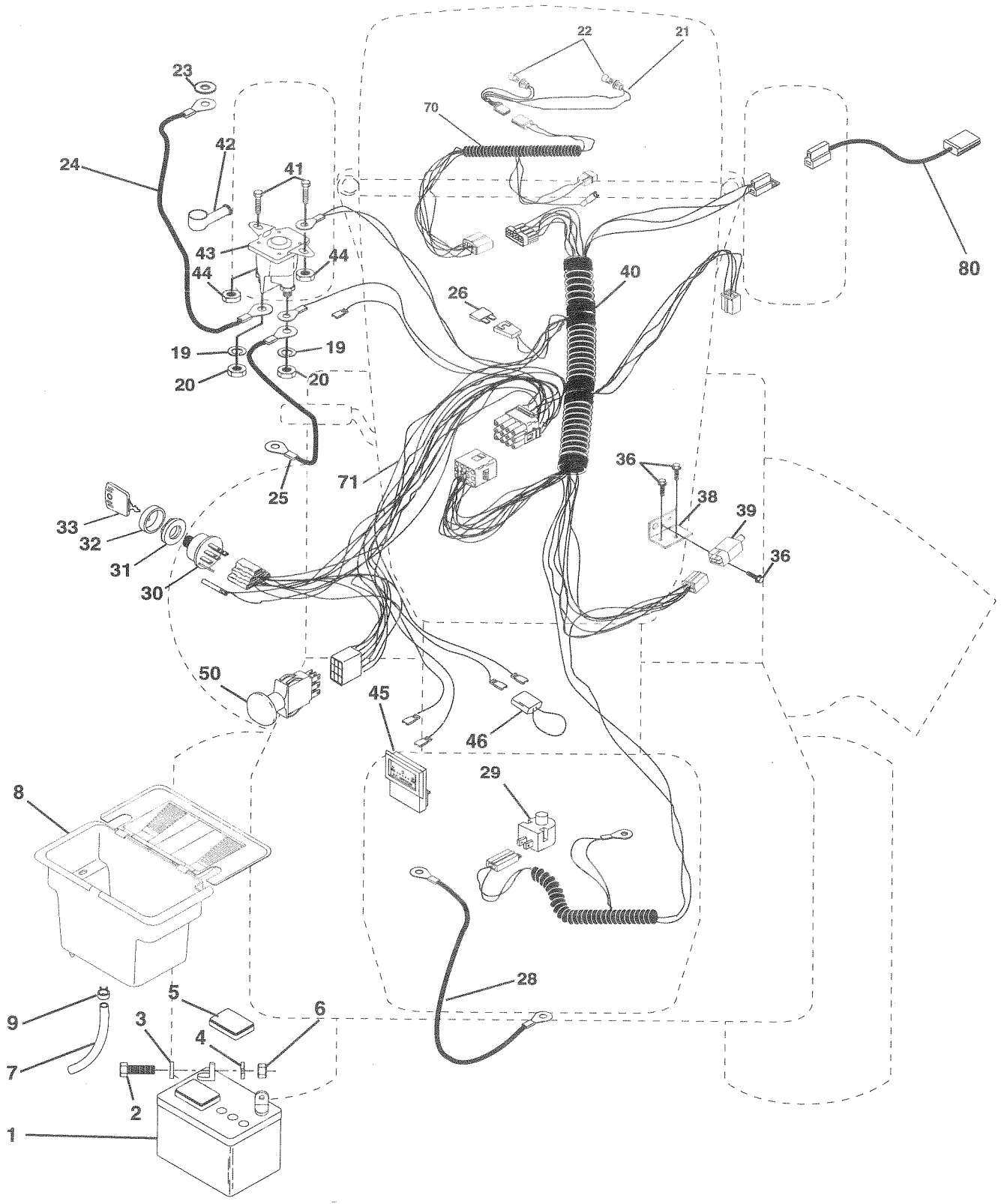


PTO SWITCH

POSITION	CIRCUIT
OFF	C + G
ON	C + F, B + E, A + D

REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31
ELECTRICAL



REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31

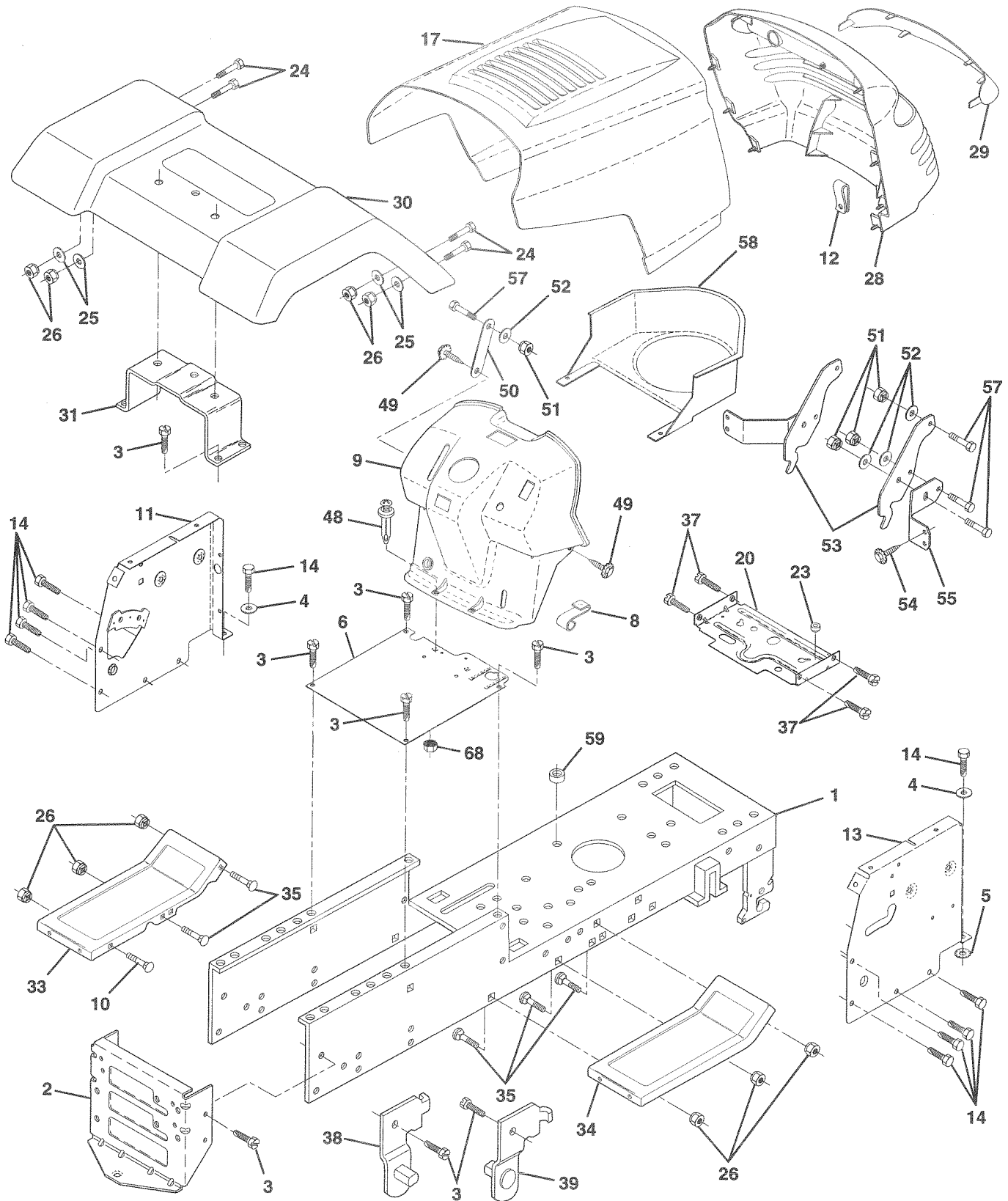
ELECTRICAL

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532121265	Battery 12 Volt 25 Amp
2	874760412	Bolt Hex Hd 1/4-20unc X 3/4
3	819091016	Washer 9/32 X 5/8 X 16 Ga
4	810040400	Washer Lock Hvy Helical 1/4
5	532121264	Caps Battery 20/25/30 AMP
6	873220400	Nut Fin Hex 1/4-20 Unc
7	532109238	Tube Plastic 12"
8	532129965	Battery Case Hng Mech
9	532109596	Clamp Hose Olive
19	810090400	Washer Lock 1/4
20	873350400	Nut Jam Hex 1/4-20 Unc
21	532136850	Harness Asm Light w/4152J
22	532004152	Bulb Light #1156
23	811150400	Washer Lock Internal Tooth 1/4
24	532124780	Cable Battery 6 Ga 11"red
25	532132202	Cable Battery 6 Ga 43"red
26	532108824	Fuse 30 AMP Auto Green
28	532124773	Cable Ground 6 Ga 12"black
29	532121305	Switch Plunger Nc Gray
30	532140301	Switch Ign 4 Pos.
31	532124211	Nut Ignition
32	532141226	Cover Sw Key Blk 1 25 Text SLT
33	532122147	Key Ign
36	817021008	Screw Tap Hex #10-24unc X 1/2
38	532140336	Bracket Switch Interlock
39	532109553	Switch Intlk Clutch Gry 4 Term
40	532140708	Harness Chassis LT P/L PTO
41	871110408	Bolt Fin Hex 1/4-20 x 1/2
42	532131563	Cover Terminal Red
43	532138406	Solenoid
44	873640400	Nut Keps Hex 1/4-20 Unc
45	532121433	Ammeter rectangular
46	532141940	Protection Wire Loop (Hourmeter)
50	532140404	Switch PTO 3 pdt. delta
70	532141163	Harness Eng. LTPL BS12 Dual HL
71	532140711	Harness Dash Lt Private Label
80	532146685	Harness Clutch EVX

NOTE: All component dimensions given in U.S. inches.
1 inch = 25.4 mm

REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31
CHASSIS AND ENCLOSURES



REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31

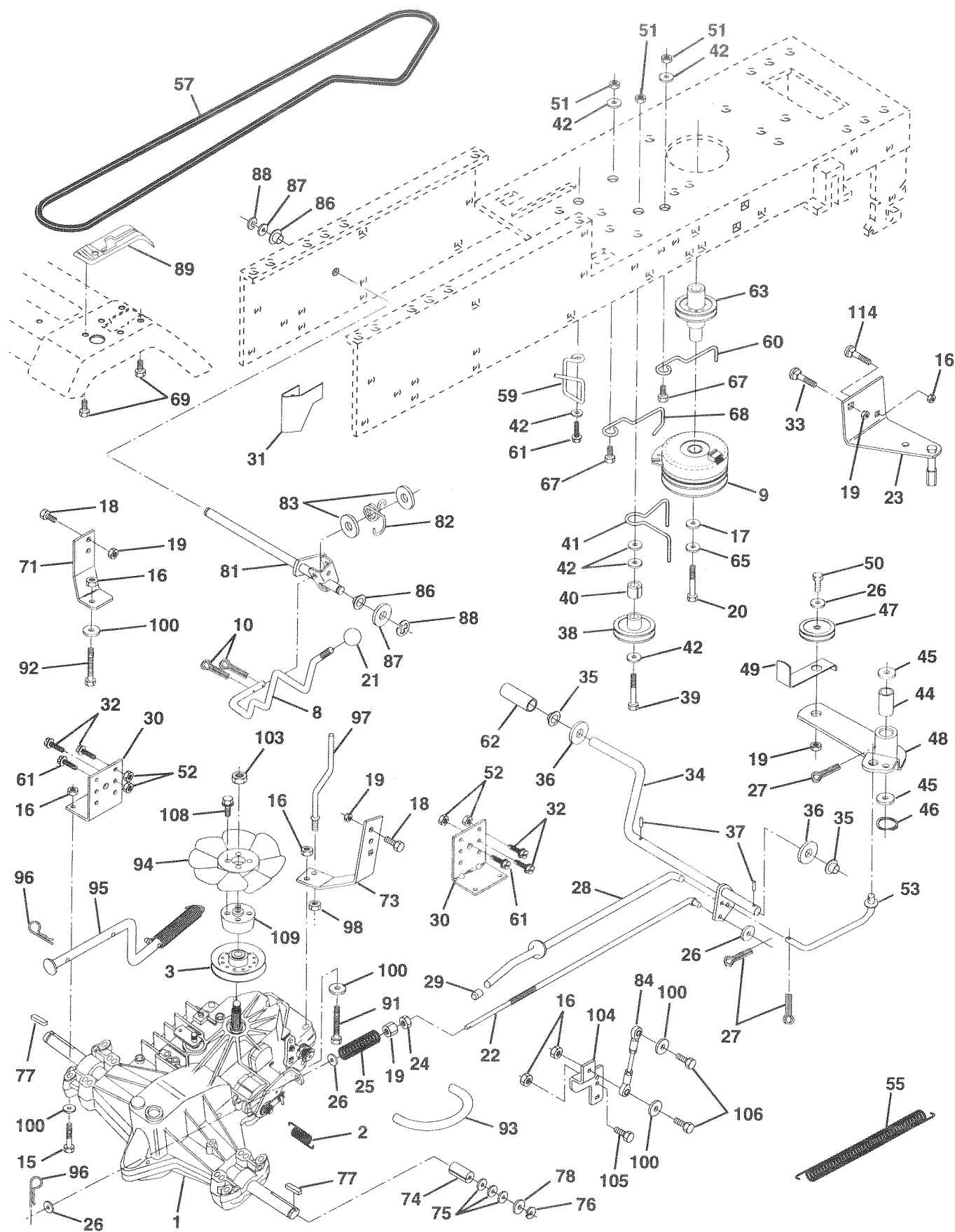
CHASSIS AND ENCLOSURES

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532140341	Chassis Weldment 11ga
2	532140356	Drawbar, Stretch
3	817490612	Screw Thdrol 3/8-16x3/4 Ty-tt
4	819131216	Washer 13/32 x 3/4 x 16 Ga.
5	811050600	Washer Lock Ext. Tooth 3/8
6	532145206	Saddle LT Fender Shift
8	532126471	Clip Insulator .406
9	532140621	Dash Private Label
10	872140608	Bolt Carriage 3/8-16 x 1
11	532140311	Panel Pnt Dash Lh
12	532145660	Clip Tinnerman Grille P/L
13	532140816	Panel Dash Rh Weldment
14	817490608	Screw Thdrol 3/8-16x1/2 Ty-tt
17	532144473	Hood Paint Steel Private Label
20	532140281	Support Battery
23	532124028	Bushing
24	874780616	Bolt Fin Hex 3/8-16unc X1
25	819131312	Washer 13/32 X 13/16 X 12 Ga
26	873800600	Nut Lock 3/8-16 Unc
28	532140141	Grille Private Label
29	532140273	Lens Grille Private Label
30	532141324	Fender Pnt
31	532136619	Bracket Pnt Fender
33	532124888	Footrest Pnt Lh
34	532124889	Footrest Pnt Rh
35	872110606	Bolt Rdhd Sht Sqnk 3/8-16 X3/4
37	817490512	Screw Thdrol 5/16-18 X3/4
38	532139886	Bracket, Asm. Pivot, L.H., Mower Rear
39	532139887	Bracket, Asm. Pivot, R.H., Mower Rear
48	532138096	Rivet Push
49	817490412	Screw Hexwsh. Thdrol 1/4-20 x 3/4
50	532142779	Brace
51	873800400	Nut Lock Hex W/Ins 1/4-20
52	819091416	Washer 9/32 x 7/8 x 16 Ga.
53	532140219	Hinge Pickoff Hood
54	817030814	Screw Lock Spider #8 x 7/8
55	532143007	Bracket, Grill
57	874780412	Screw Hex 1/4-20 x 3/4
58	532140806	Air Duct P/L
59	532110436	Bushing Snap Split
68	873510400	Nut Keps Hex 1/4-20 unc
--	532005479	Plug Button

NOTE: All component dimensions given in U.S. inches.
1 inch = 25.4 mm

REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31
DRIVE



REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31

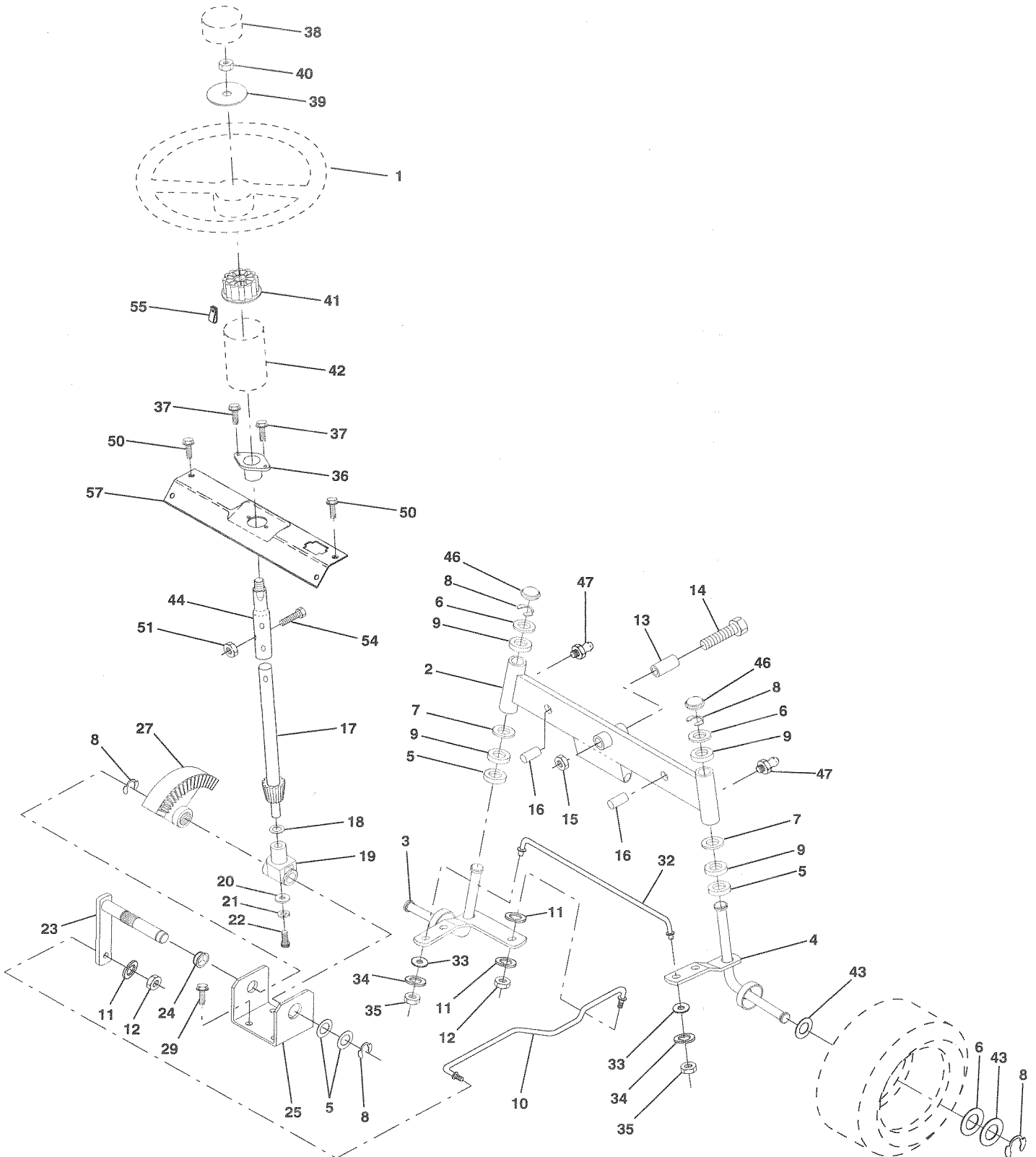
TRIVE

KEY O.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532140607	Transaxle Assembly 1-5/8 TT	53	532105710	Link, Clutch
2	532142431	Spring, Return, Brake	55	532105709	Spring, Return, Clutch
3	532144698	Pulley, Transaxle	57	532141416	V-Belt, Ground Drive
8	532141003	Rod Shift Fender LT	59	532140312	Keeper, Center Span
9	532145028	Clutch, Elect. EVX LT Mag 5217-2	60	532105730	Keeper Belt Engine
0	876020416	Pin Cotter 1/8 x 1 CAD	61	817490612	Screw Thdrol. 3/8-16 x 3/4 Ty. TT
5	874780544	Bolt Fin Hex 5/16-18 Unc	62	532124872	Cover, Pedal
6	873800500	Nut Lock Hex W/Ins. 5/16-18 Unc P	63	532145868	Pulley, Clutch Electric EVX
7	532126197	Washer 1-1/2 OD x 15/32 ID x .250	65	810040700	Washer
8	874780616	Bolt Fin Hex 3/8-16 Unc x 1 Gr. 5	67	874760616	Bolt
9	873800600	Nut Lock Hex W/Wsh 3/8-16 Unc	68	532121218	Keeper Belt Engine
0	532125120	Bolt Hex M10-1.5 x 110	69	532142432	Screw
1	532121274	Knob, Duckhead 1/2-13	71	532141417	Strap Torque Lh Hydro
2	532145627	Rod, Brake Hydro	73	532141418	Strap Torque Rh Hydro
3	532140475	Bracket, Asm Clutch Mtg EVX	74	532121199	Spacer, Split
4	873350600	Nut	75	532121749	Washer 25/32 x 1-1/4 x 16 Gauge
5	532106888	Spring, Brake Rod	76	812000001	E-Ring
6	819131316	Washer	77	532123583	Key, Square
7	876020412	Pin Cotter 1/8 x 3/4 CAD.	78	532121748	Washer 25/32 x 1-5/8 x 16 Gauge
8	532145204	Rod, Parking Brake	80	532146685	Harness Clutch EVX
9	532071673	Cap, Parking Brake	81	532141420	Shaft Asm. Cross Hydro
0	532130807	Bracket, Transaxle	82	532123782	Spring Torsion T/A
1	532127275	Keeper Belt Lh	83	819171216	Washer 17/32 x 3/4 x 16 Ga.
2	874760512	Bolt Hex Hd 5/16-18 Unc x 3/4	84	532141423	Rod, Tie Hydro
3	872140506	Bolt Rdhd Sqkn 5/16-18 UNC x 3/4	86	532071208	Bushing Rod Steering 629/632 ID
4	532122424	Shaft, Foot Pedal	87	819212016	Washer 21/32 x 1-1/4 x 16 Ga.
5	532120183	Bearing, Nylon	88	812000008	Ring Klip #5304-62
6	819211616	Washer	89	532139988	Console, Shift
7	532124963	Pin, Roll	91	874780536	Bolt Fin Hex 5/16-18 x 2-1/4
8	532123674	Pulley, Idler, Flat	92	874780524	Bolt Fin Hex 5/6-18 Unc x 1-1/2
9	874760644	Bolt	93	532142564	Line Fuel Hydro 4"
0	532124965	Spacer, Split	94	532140462	Fan, Hydro 7"
1	532109070	Keeper, Belt Retainer	95	532144643	Control Asm Bypass Hydro
2	819131312	Washer 13/32 x 13/16 x 12 Gauge	96	532124788	Retainer Spring 1" Zinc/Cad
3	819111012	Washer 11/32 x 5/8 x 12 Ga.	97	532144201	Keeper Belt Rh Hydro
4	532105706	Bearing, Nylon	98	873510600	Nut Keps Hex 3/8-16 Unc
5	532110812	Washer, Hardened	100	819111216	Washer 11/32 x 3/4 x 16 Ga.
6	812000039	Ring, Klip	103	532050831	Nut Nylon Insert 1/2-20 Unf.
7	532127783	Pulley, Idler, V-Groove	104	532141421	Arm, Control Hydro
8	532123789	Bellcrank Assembly	105	871070516	Screw Cap Hex 5/16 x 18 x 1
9	532123205	Retainer, Belt	106	874780520	Bolt Fin Hex 5/16-18 Unc x 1-1/4
0	874760624	Bolt	108	817541026	Screw Hex Wh Hd #10-24 x
1	873680600	Nut	109	532145098	Adaptor Fan Hydro LT Hyd Alum
2	873680500	Nut Crownlock 5/16-18	114	72110608	Bolt Rdhd Sqkn 3/8-16 x 1 Gr 5

NOTE: All component dimensions give in U.S. inches.
1 inch = 25.4 mm.

REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31
STEERING AND FRONT AXLE



REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31

STEERING AND FRONT AXLE

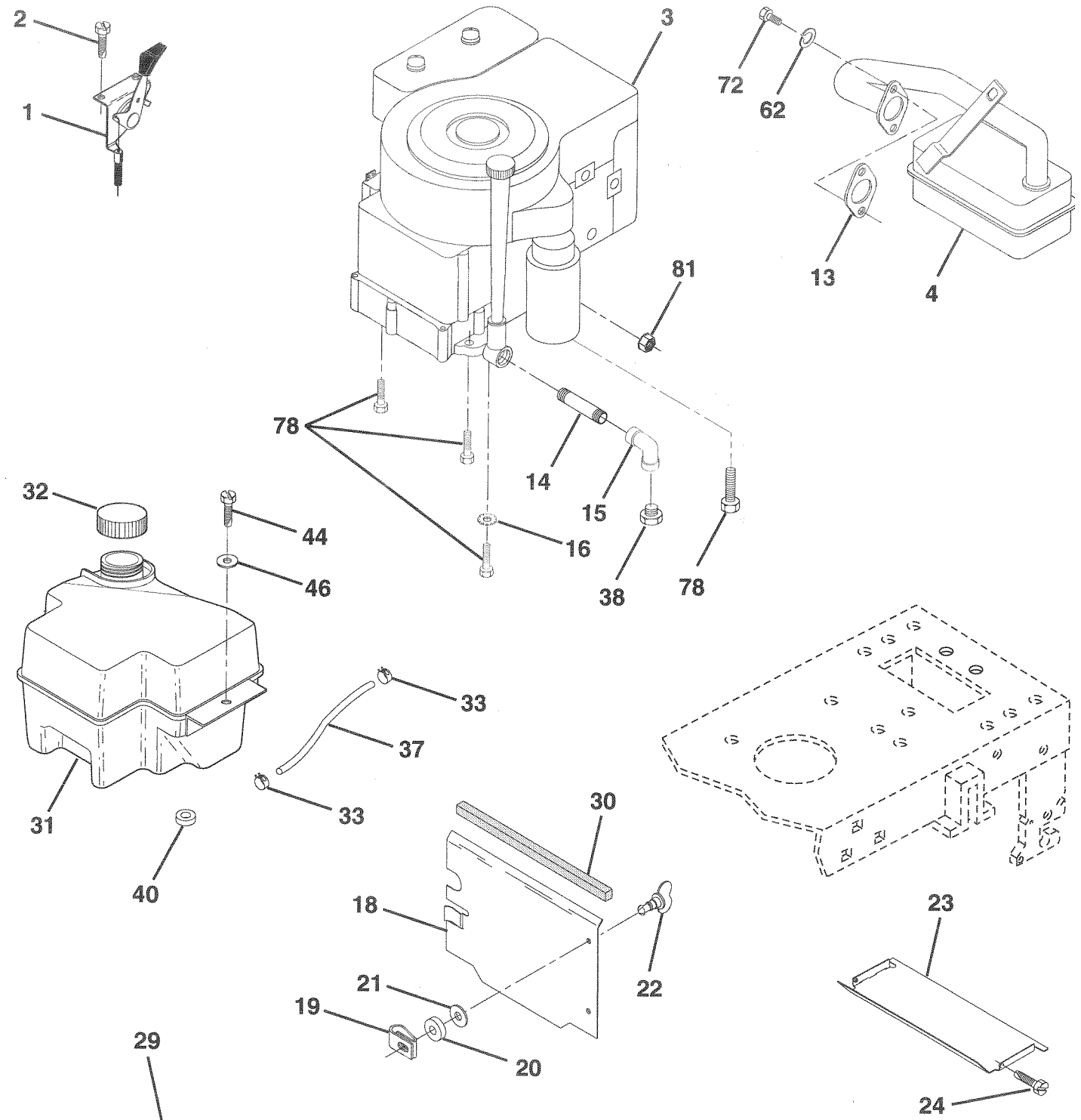
KEY O.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532121472	Wheel Steering Auto Black	27	532136874	Gear Sector 22 Teeth
2	532142033	Axle Asm Fr LT W/gzks 38/42	29	817490612	Screw Thdrol 3/8-16x3/4 Ty-tt
3	532135227	Spindle Asm LH	32	532130467	Rod Tie Wire Form 19 75 Mech
4	532135228	Spindle Asm RH	33	819111216	Bushing Link Drag Blk LR
5	532124931	Bearing Race Thrust Harden	34	810040500	Washer 13/32 X 7/8 X 16ga
6	532121748	Washer 25/32 X 1-5/8 X 16ga	35	873810500	Pin Cotter 1/8 X 3/4 Cad
7	819272016	Washer 27/32 X 1-1/4 X 16 Ga	36	532102803	Bushing Strg
8	812000029	Ring Klip #t5304-75	37	817431008	Screw Slftp #10-16 X 1/2 Ty-b
9	532124937	Bearing Col Strg Blk	38	532126805	Insert Cap Strg Wh Au Gen Blk
0	532130468	Link Drag Sol Ball Jt 20 064	39	819133808	Washer 13/32 X 2-3/8 X 8 Ga
1	810040600	Washer Lock Hvy Hlcl Spr 3/8	40	532124701	Nut Lock Center 3/8-24unf
2	873610600	Nut Fin Hex 3/8-24 Unf	41	532104820	Adaptor Wheel Strg 640/ 635id
3	532110438	Spacer Bearing Axle Front	42	532140216	Boot Shaft Steering
4	874011056	Bolt Hex 5/8-11 Unc X 3-1/2	43	532121749	Washer 25/32 X 1 1/4 X 16 Ga
5	873901000	Nut Lock Flange 5/8-11 Unc	44	532140171	Shaft Extension Steering
6	532132624	Pin Axle 5/8 X 1 55/1 54 Lg	46	532121232	Cap Spindle Fr Top Blk
7	532140176	Shaft Asm Strg Private Label	47	532124836	Fitting Grease
8	532057079	Washer Thrust 515x 750x 033	50	817490412	Screw Hex Wsh Thdrol 1/4-20 x 3/4
9	532124035	Support Shaft	51	873800500	Nut Lock Hex w/Insert 5/16-18
0	532126684	Washer Shim 1/4 X 5/8 X 062	54	874780520	Bolt Fin Hex 5/16-18 unc x 1-1/4
1	810040400	Washer Lock Hvy Helical 1/4	55	532140285	Clip Tinnerman
2	871070410	Screw Hex Socket 1/4-20 X 5/8	57	532140172	Support Shaft Steering
3	532127501	Shaft Asm Pittman			
4	532109816	Nyliner Snap In			
5	532124036	Bracket Steering			

NOTE: All component dimensions given in U.S. inches.

1 inch = 25.4 mm

REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31
ENGINE



OPTIONAL EQUIPMENT
Spark Arrester

REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31

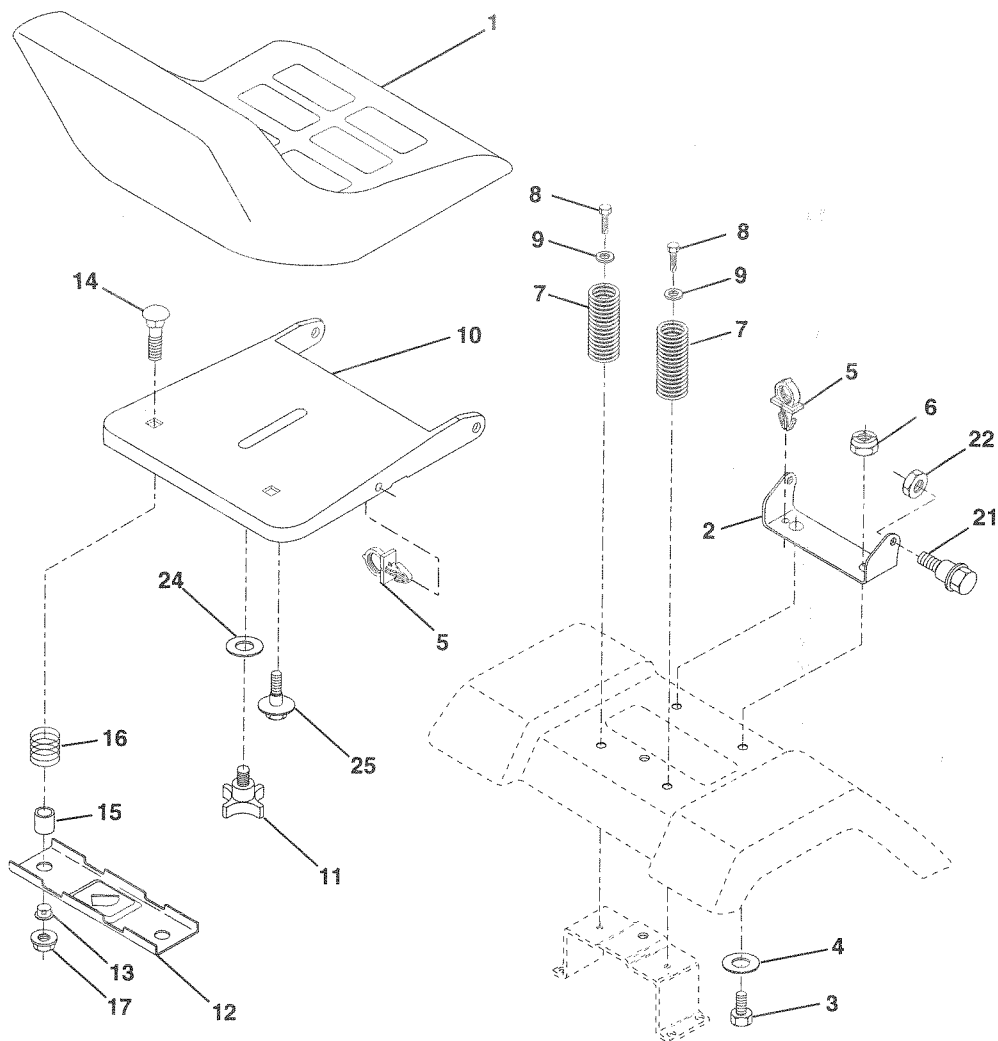
ENGINE

QTY	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532140310	Control Th/ch RH Blk Tee Eec	30	532127057	Pinch Weld Hood Black 2.00
2	817720410	Screw Hex Thd Cut 1/4-20x5/8 T	31	532140280	Tank Fuel Front 2.00
3	-----	Engine B&S 15HP Dmd + Dom	32	532140527	Cap Asm Fuel W/sym Vented
		Model No 28N707	33	532123487	Clamp Hose Blk
4	532137352	Muffler LT B&s 14 HP IC OHV	37	532137040	Line Fuel 9 20"
3	532125593	Gasket Eng 1 313 Id Tin Plated	38	-----	Plug Oil Drain (Order From Engine Manufacturer)
1	813280324	Nipple Pipe 3/8 Npt X 3"	40	532124028	Bushing Snap Nyl Blk Fuel
5	813200300	Elbow Std 90 Degree 3/8-18 Npt	44	817490412	Screw Hexwsh Thdrol 1/4-20x3/4
3	811050600	Washer Lock Ext Tooth 3/8	46	819091416	Washer 9/32 X 7/8 X 16ga
3	532136718	Shield Heat LT	62	810040500	Washer Lock Hvy Hlcl Spr 5/16
3	532105839	Receptacle 1/4 Turn dacrotized	72	871070512	Screw Hexhd Cap 5/16-18x3/4
1	532105838	Retainer 1/4 Turn 365 OD x .222 ID	78	817490620	Screw Thdrol 3/8-16x1-1/4 TYTT
1	819091016	Washer 9/32 x 5/8 x 16 Ga	81	873510400	Nut Keps Hex 1/4-20 UNC
2	532123650	Stud 1/4 Turn (replaces 105751)			
3	532128953	Shield Heat Browning LT/YT			
1	817021008	Screw Tap Hex #10-24unc X 1/2			
1	532137180	Kit Spark Arrestor 1 25			

NOTE: All component dimensions given in U.S. inches. 1 inch = 25,4 mm.

REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31
SEAT



KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532127429	Seat V550 Blk/blk Std
2	532140551	Bracket Pivot Seat 8 720
3	874760616	Bolt Fin Hex 3/8-16unc X 1
4	819131610	Washer 13/32 X 3/4 X 10 Ga
5	532145006	Clip Push-In Hinged
6	873800600	Nut Lock Hex w/Ins 3/8-16 Unc
7	532124181	Spring Seat Cprsn 2 250 Blk Zi
8	817490616	Screw Thdrol 3/8-16 X 1 Ty-tt
9	819131614	Washer 13/32 X 1 X 14 Ga
10	532140552	Pan Seat
11	532120068	Knob Seat 1/2-13unc Blk
12	532121246	Bracket Mounting Switch

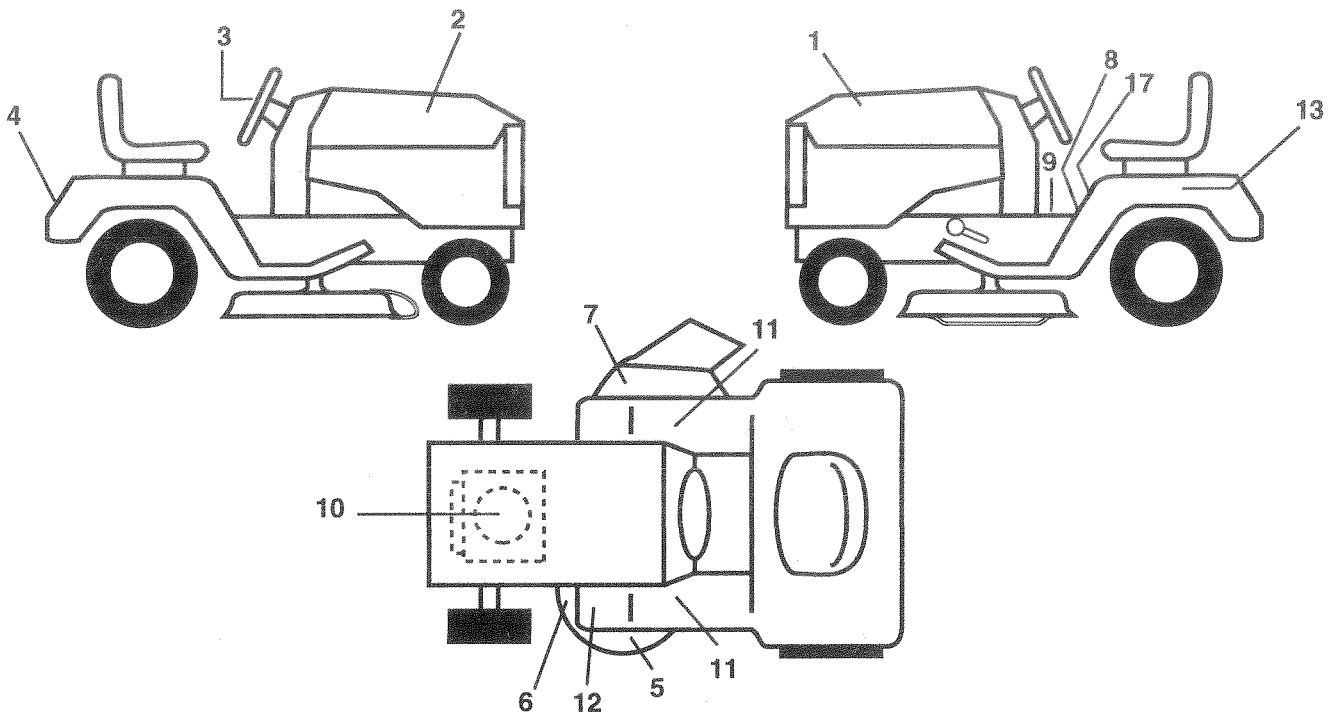
KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
13	532121248	Bushing Snap Blk Nyl 50 Id
14	872050411	Bolt Rdhd Sht Nk 1/4-20x1-3/8
15	532121249	Spacer Split 28x 96 Yel Zinc
16	532123740	Spring Cprsn 1 27 Blk Pnt
17	532123976	Nut Lock 1/4 Lge Flg Gr 5 Zinc
21	532139888	Bolt Shoulder 5/16-18 Type T.T.T.R.
22	873680500	Nut Crownlock 5/16-18 UNC
24	819171912	Washer 17/32 X 1-3/16 X 12 Ga
25	532127018	Bolt Shoulder 5/16-18 X 62

NOTE: All component dimensions given in U.S. inches.
1 inch = 25.4 mm

REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31

DECALS

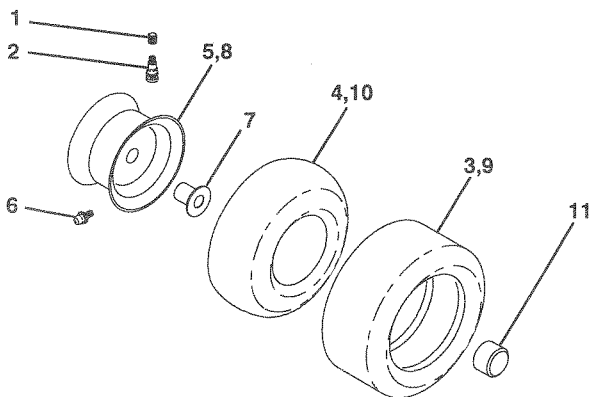


KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532146514	Decal Hood LH 15/42 Hyd Poul P	13	532121549	Decal Caution Battery Fr/Ger
2	532146513	Decal Hood RH 15/42 Hyd Poul P	17	532133795	Decal Caution Fender Eng/Fr
3	532137963	Decal Insert Strg Whl	-	532138311	Decal Handle Lift Height Adjust
4	532133900	Decal Fender	-	532142341	Decal Drawbar Control
5	532135013	Decal Enviro Deck Yellow	-	532145278	Manual Operator's Generic
6	532136832	Decal, V-Belt Sch 38"/42" LT	-	532146362	Manual Parts
7	532137259	Decal Warning MULT-LANGUAGE			
8	532140820	Decal Dash Instructions Operating Eng/Fr			
9	532142337	Decal Sdl Cold Start Hydro Eng/Fr			
10	532141173	Decal Engine B&S 15 HP Diamond			
11	532133671	Pad Footrest Ribbed LT/YT/GT			
12	532101892	Decal Clutch/brake Eng/Fr/Ger/Du			

Available accessories (not included with tractor)

- LA018 Tire Chains (18 x 9.5 x 8)
- SB20 40" Snow Thrower
- BD20 42" Snow Blade
- LC05 33 lb. Wheel Wts. (pair)
- MP42 Mulching Plate for 42"

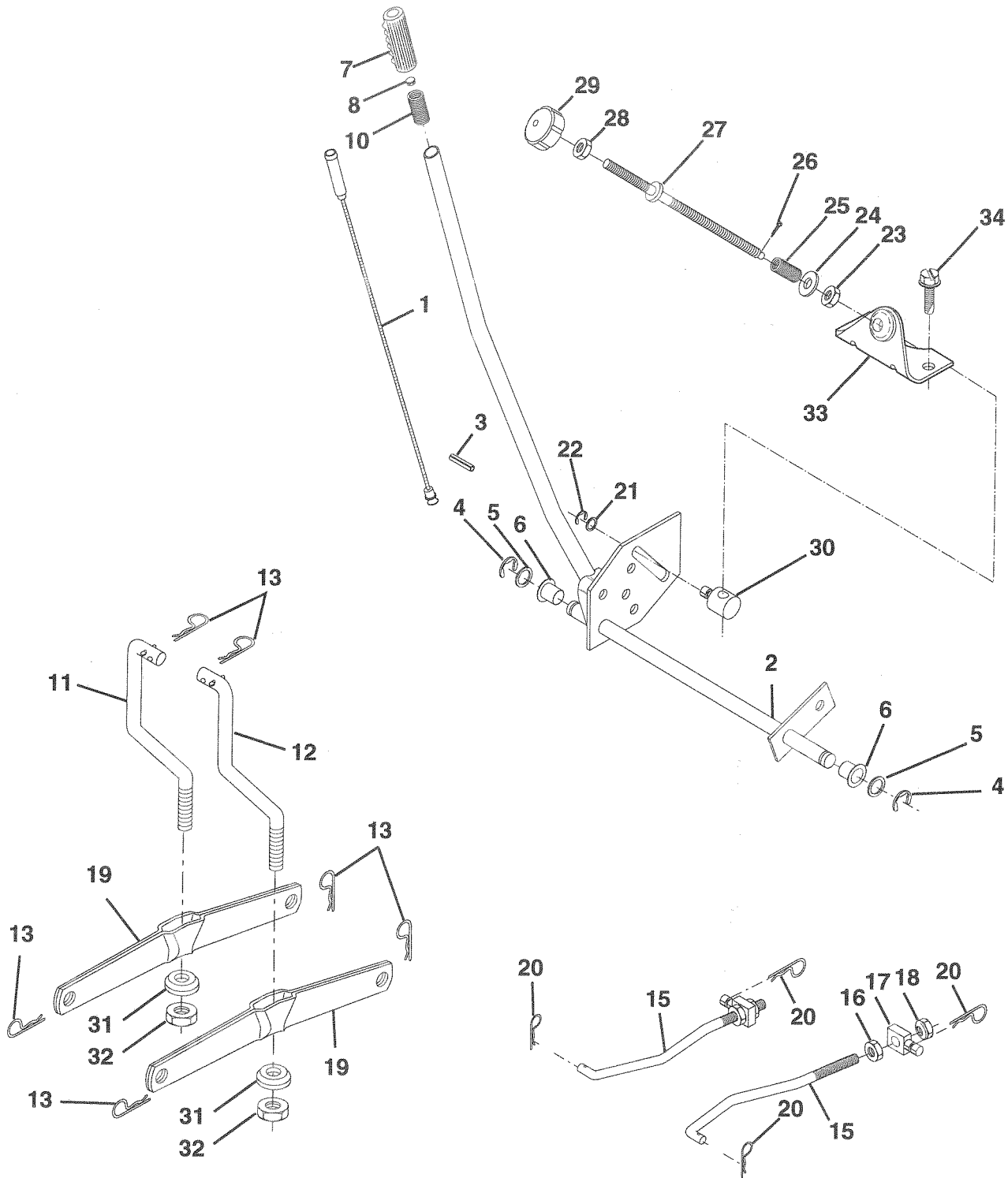
WHEELS AND TIRES



KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532059192	Cap Valve Tire
2	532065139	Stem Valve
3	532106222	Tire F Ts 15 X 6 0 - 6 Service
4	532059904	Tube Front (Service Item Only)
5	532138336	Rim Asm 6" front Service
6	532124957	Fitting Grease (Front Wheel Only)
7	532124959	Bearing Flange (Service Item Only)
8	532138337	Rim Asm 8" rear Service
9	532106268	Tire R Ts 18x9 5-8 C Service
10	532124926	Tube Rear (Service Item Only)
11	532104757	Cap Axle Blk 1 50 X 1 00

REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31
LIFT



REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31

IFT

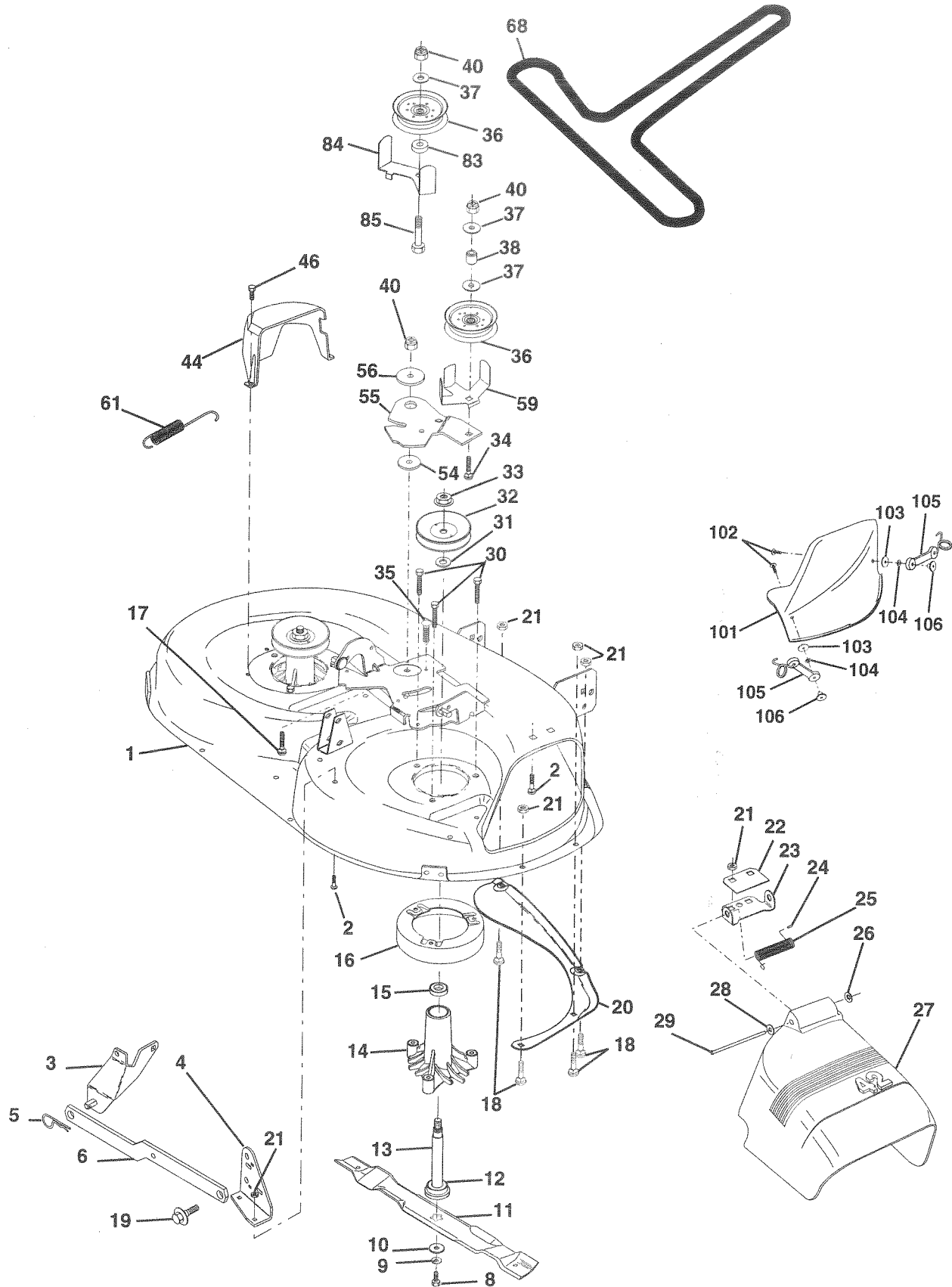
KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532136973	Wire Asm Inner w/plunger
2	532140278	Shaft Asm Lift LH Inf Hgt P/L
3	532138284	Pin Groove
4	812000002	E Ring #5133-62
5	819211621	Washer PLTD 21/32 X 1 X 21ga
6	532120183	Bearing Nylon Blk 629 Id
7	532109413	Grip Handle Bicycle Matte Blk
8	532124526	Button Plunger Black
10	532122512	Spring Cprsn 3 750 Oiled
11	532139865	Link Lift LH
12	532139866	Link Lift RH
13	532124670	Retainer Spring
15	532127218	Link Front
16	873350800	Nut Jam Hex 1/2-13 Unc
17	532130171	Trunnion Blk Zinc
18	873800800	Nut Lock W/wsh 1/2-13unc
19	532139868	Arm Suspension Rear
20	532124660	Retainer Spring
21	819151216	Washer 15/32 X 3/4 X 16ga
22	812000037	Ring Klip
23	532110807	Nut Special
24	819131016	Washer 13/32 x 5/8 x 16 ga
25	532124874	Spring 2-1/8
26	876020308	Pin Cotter 3/32 x 1/2
27	532126971	Rod Adj Lift
28	873350600	Nut Hex Jam 3/8-16 Unc
29	532138057	Knob Inf 3/8-16 UNC
30	532110810	Trunnion Dp Stop
31	532140302	Bearing Pivot Lift Spherical
32	873540600	Nut Crownlock 3/8-24
33	532140168	Bracket Stop Inf Hgt
34	817490608	Screw Thdrol 3/8-16 x 1/2

NOTE: All component dimensions given in U.S. inches

1 inch = 25.4 mm

REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31
42" MOWER DECK



REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31

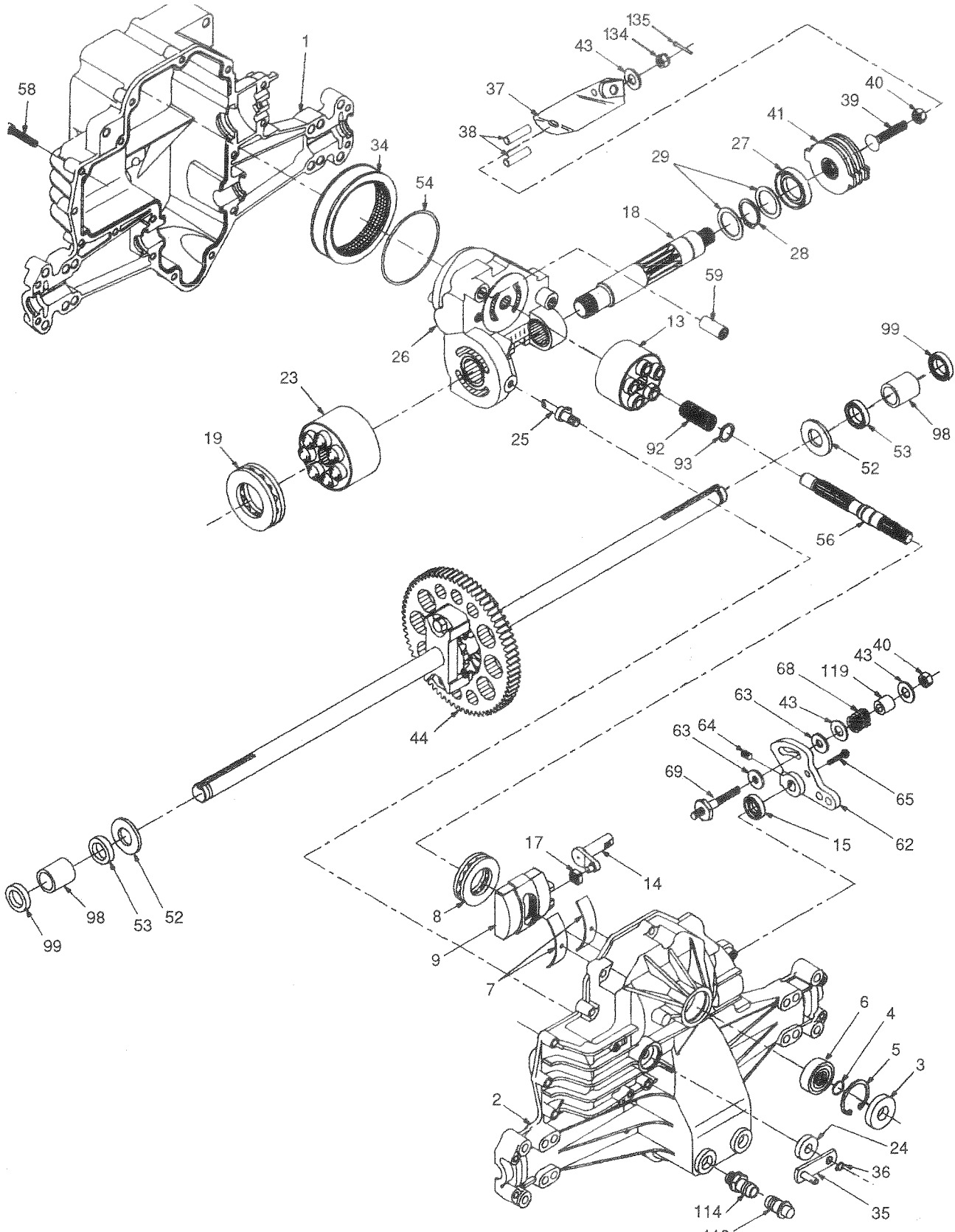
2" MOWER DECK

KEY O.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532144393	Deck Asm Mower 42"	33	532137266	Nut Flg Top Lock Cntr B 9/16
2	872140506	Bolt Rdhd Sqnk 5/16-18unc X3/4	34	872110622	Bolt Rdhd 3/8-16uncx1-3/4 Gr5
3	532138017	Bracket Asm Fr Sway Bar	35	532133835	Fastner Christmas Tree
4	532138440	Bracket Asm Deck Sway Bar 42"	36	532131494	Pulley Idler Flat 3 060
5	532124670	Retainer Spring	37	819131316	Washer 13/32 X 13/16 X 16 Ga
6	532130832	Arm Suspension Rear	38	532132823	Spacer Spring Stop Idler
3	532850857	Bolt 3/8-24x1 25 Gr8 Patched	40	873680600	Nut Crownlock 3/8-16 UNC
9	810030600	Washer Lock Hvy 3/8 Unplated	44	532140088	Guard Mandrel LH Black
0	532140296	Washer Hard Blade Mower Vented	46	532137729	Screw Hex Thd Cut 1/4-20x5/8 T
1	532134149	Blade	54	532133943	Washer Hardened
2	532129895	Bearing Ball #6204 (Mandrel)	55	532140084	Arm Idler 42" mower LT/YT
3	532137645	Shaft Asm W/lower Bearing	56	532122052	Spacer Retainer Pm Mower
4	532128774	Housing Mandrel Vented(machd)	59	532141043	Guard TUV Idler
5	532110485	Bearing Ball Mandrel	61	532131950	Spring Ext. Elect. Clutch 38/42"
6	532140329	Stripper Mower Vented	68	532144200	V-Belt Mower
7	872110618	Bolt Rdhd Sqnk 3/8-16 X 2-1/4	83	532120958	Washer Sintered
3	872140505	Bolt Rdhd Sqnk 5/16-18 X 5/8	84	532144394	Keeper Belt Idler Fixed
9	532132827	Bolt Shoulder 5/16 - 18	85	872140620	Bolt Rdhd Sqnk 3/8-16 x 2-1/2 G5
0	532136888	Baffle Vortex 42	101	532136420	Cover Mulching 42" Black
1	873680500	Nut Crownlock 5/16-18	102	871161010	Screw
2	532134753	Stiffener Bracket 42" deck	103	819061216	Washer #10
3	532131267	Bracket Deflector Mower 42"	104	810071000	Washer Lock #10
4	532105304	Cap Sleeve 80x 112 Blk Mower	105	532130758	Latch Asm Bagger
5	532123713	Spring Torsion Deflector 2 52	106	532125004	Nut Weld .327/.304 #10-24
6	532110452	Nut Push Phos & Oil	--	532130794	Mandrel Asm Service
7	532130968	Shield Deflector Mower 42" Blk"	--	532145452	Deck Serv 42" MB Elect TP
3	819111016	Washer 11/32 X 5/8 X 16 Ga			
3	532131491	Rod Hinge 42" 6 75 Wlg			
0	532138776	Screw Thdrol Hex Head			
1	532129963	Washer Spacer Mower Vented			
2	532129861	Pulley Mandrel 42"			

NOTE: All component dimensions given in U.S. inches
1 inch = 25.4 mm

REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31
HYDRO-GEAR TRANSAXLE - MODEL NO. 310-0500



REPAIR PARTS

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31

HYDRO-GEAR TRANSAXLE - MODEL NO. 310-0500

KEY PART NO. NO.	DESCRIPTION	KEY PART NO. NO.	DESCRIPTION
1 532142986	Housing, Lower	40 532142957	Locknut, Hex 5/16-24 UNJC
2 532142987	Assembly, Upper Housing	41 532142958	Brake Rotor/Stator Kit
3 532142932	Seal, Lip	43 532142884	Washer 7/16 x 7/8 x .060
4 532142928	Ring, Wire Retaining	44 532142990	Differential Assembly
5 532142933	Ring, Retaining	52 532142991	Washer 3/4 x 1.5 x .13
6 532142934	Bearing, Shaft Ball	53 532142961	Seal .75 x 1.25 x .250
7 532142935	Bearing, Cradle	54 532142962	O-Ring .103 x 2.987 ID
8 532142936	Bearing, Thrust 30 x 52 x 13	56 532142963	Shaft, Input
9 532142937	Swashplate, Variable	58 532142964	Bolt 1/4-20 x 1.38
3 532142938	Block, Cylinder Assembly	59 532142965	Pin .5 OD x .43 ID x .750
4 532142939	Arm, Trunnion	62 532142966	Arm, Control
5 532142940	Seal, Lip	63 532142967	Puck, Dampener
7 532142941	Guide, Slot	64 532142920	Set Screw
8 532142988	Shaft, Motor	65 532142968	Bolt #8-32 x .875
9 532142943	Bearing, Thrust 42 x 68 x 16	68 532142969	Spring
3 532142944	Block, Cylinder Assembly	69 532144610	Stud 5/16-24
4 532142945	Seal, Lip 10 x 25 x 7	92 532142977	Spring, Block
5 532142946	Actuator, Bypass	93 532142978	Washer, Block Thrust
6 532142947	Center Section Assembly Kit	98 532142993	Sleeve Bearing
7 532142948	Seal, Lip 26 x 42 x 8	99 532142976	Seal, Wiper
8 532142949	Ring, Retaining	113 532142917	Cap, Vent Assembly
9 532142950	Washer 26 x 35 x 1	114 532142918	Fitting, O-Ring Assembly
4 532142951	Oil Filter Element	119 532142980	Spacer
5 532142952	Arm, Bypass	134 532144607	Nut, Castle 5/16-24
6 532142953	Ring, Retaining	135 532144608	Pin, Cotter
7 532142954	Arm, Actuating		
8 532142955	Pin, Actuating		
9 532142956	Bolt 5/16-24 x 1-3/4		

NOTE: All component dimensions given in U.S. inches
1 inch = 25.4 mm

SERVICE NOTES

LIMITED WARRANTY

The Manufacturer warrants to the original consumer purchaser that this product as manufactured is free from defects in materials and workmanship. For a period of two (2) years from date of purchase by the original consumer purchaser, we will repair or replace, at our option, without charge for parts or labor incurred in replacing parts, any part which we find to be defective due to materials or workmanship. This Warranty is subject to the following limitations and exclusions.

1. This warranty does not apply to the engine, transaxle/transmission components, battery (except as noted below) or components parts thereof. Please refer to the applicable manufacturer's warranty on these items.
2. Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. Transportation charges for any parts submitted for replacement under this warranty must be paid by the purchaser unless such return is requested by the Manufacturer.
3. Battery Warranty: On products equipped with a Battery, we will replace, without charge to you, any battery which we find to be defective in manufacture, during the first ninety (90) days of ownership. After the first ninety (90) days, we will exchange the Battery, charging you 1/12 of the price of a new Battery for each full month from the date of the original sale. Battery must be maintained in accordance with the instructions furnished.
4. The Warranty period for any products used for rental or commercial purposes is limited to ninety (90) days from the date of original purchase.
5. This Warranty applies only to products which have been properly assembled, adjusted, operated, and maintained in accordance with the instructions furnished. This Warranty does not apply to any product which has been subjected to alteration, misuse, abuse, improper assembly or installation, delivery damage, or to normal wear of the product.
6. Exclusions: Excluded from this Warranty are belts, blades, blade adapters, normal wear, normal adjustments, standard hardware and normal maintenance.
7. In the event you have a claim under this Warranty, you must return the product to an authorized service dealer.

Should you have any unanswered questions concerning this Warranty, please contact:

In U.S.A. contact:

Poulan/Weed Eater
Service Department
P.O. Box 9329
Shreveport, LA 71139-9329
Phone: (318) 687-0100

In Canada contact:

Poulan/Weed Eater
549 Canada Avenue
Huron Park, Ontario
Canada NOM1Y0
Phone: (519) 228-6514

giving the model number, serial number and date of purchase of your product and the name and address of the authorized dealer from whom it was purchased.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES AND ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE SAME TIME PERIODS STATED HEREIN FOR OUR EXPRESSED WARRANTIES. Some areas do not allow the limitation of consequential damages or limitations of how long an implied Warranty may last, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from locale to locale.

This is a limited Warranty within the meaning of that term as defined in the Magnuson-Moss Act of 1975.

PARTS AND SERVICE

Your POULAN PRO product has been expertly engineered and carefully manufactured to rigid quality standards. As with all mechanical products, some adjustments or part replacement may be necessary during the life of your unit.

FOR SERVICE OR REPLACEMENT PARTS:

1. Consult your dealer/place of purchase.
2. Consult the yellow pages of your phone directory for the name of the nearest Poulan/Weed Eater Master Service Dealer (under "saws" for Chain Saws or under "lawn mowers" for Trimmers, Brushcutters, and Blowers).
3. For replacement parts, have available the following information:
 - a. Description of the tool.
 - b. Model Number.
 - c. Description of part.

NOTE: Poulan/Weed Eater Division provides parts and service through its authorized distributors and dealers; therefore, all requests for parts and service should be directed to your local dealer(s). The philosophy of Poulan/Weed Eater Division is to continually improve all of its products. If the operating characteristics or the appearance of your product differs from those described in this *Operator's Manual*, please contact your local Poulan/Weed Eater Dealer for updated information and assistance. Always update your tool when improvements are made available, especially those related to safety. Parts and repair service are not available directly from Poulan/Weed Eater Division White Consolidated Industries, Inc.

POULAN/WEED EATER
DIVISION WHITE CONSOLIDATED INDUSTRIES, INC.
Shreveport, Louisiana 71139-9329

L'ENTRETIEN ET LES PIÈCES DE RECHANGE

Votre POUAN PRO, conçu avec les soins les plus attentifs, est fabriqué en accord avec des standards stricts. Comme pour tous les produits avec des parties mobiles, il peut être nécessaire pendant la durée de votre machine d'effectuer des ajustements ou le remplacement de certaines pièces.

POUR L'ENTRETIEN OU LES PIÈCES DE RECHANGE:

1. Consultez le concessionnaire ou le centre d'achat.
2. Consultez les pages jaunes de l'annuaire du téléphone ou la section commerciale de l'annuaire électronique. Recherchez le nom du concessionnaire POUAN ou du réparateur agréé le plus proche. Recherchez sous l'entête "scies" pour les tronçonneuses ou sous l'entête "tondeuses à gazon" pour les taille-haies, les taille-buissons, les souffeuses (machines pour souffler et rassembler les feuilles tombées).

3. Pour les pièces de rechange, ayez près de vous:

a. Description de l'outil

b. Numéro du modèle

c. Description de la pièce

N.B.: Poulan/Weed Eater Division assure la distribution des pièces de rechange et l'entretien de ses produits par l'intermédiaire des concessionnaires et des distributeurs agréés; par conséquent toute demande de pièces ou d'entretien doit être adressée directement au distributeur agréé le plus proche. La philosophie de Poulan/Weed Eater Division est d'améliorer en permanence la gamme complète de ses produits. Si les caractéristiques ou l'apparence de votre outil sont différentes de celles décrites dans ce Manuel, contactez S.V.P. votre concessionnaire Poulan/Weed Eater pour les informations et l'assistance concernant les mises à jour. Faites installer toutes les améliorations qui deviennent disponibles et en particulier celles qui concernent votre sécurité. Les ventes de pièces et les réparations ne sont pas effectuées directement par Poulan/Weed Eater Division White Consolidated Industries, Inc.

POULAN/WEED EATER

DIVISION WHITE CONSOLIDATED INDUSTRIES, INC.
Shreveport, Louisiana 71339-9329

GARANTIE LIMITEE

Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacturé et libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la part de l'acheteur initial, nous réparerons ou remplacerons à notre choix, gratuitement, toute pièce, sur laquelle nous estimerons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage.

1. Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants de transmission, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les composants. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.

2. L'acheteur est responsable des frais de transport de tous les équipements actionnés par moteur ou les accessoires. L'acheteur est responsable des frais aussi du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement à moins que le fabricant demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.

3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplacerons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échangerons la batterie, le coût pour vous être 1/12 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complet à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation appropriée.

4. La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.

5. Cette garantie s'applique seulement qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions données dans la documentation appropriée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisés incorrectement, abusés, mal installés ou avariés lors de la livraison ou l'usure normale.

6. Exclusions: Les courroies, les lames, les adaptateurs de lame, l'usure normales, les réglages normaux, la visserie standard, et l'entretien normal sont exclus de cette garantie.

7. En cas de problème entrant dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.

Si vous auriez aucune question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez:

Aux E.-U.:

Poulan/Weed Eater

Service Department

P.O. Box 9329

Shreveport, LA 71139-9329

Phone: (318) 687-0100

Au Canada:

Poulan/Weed Eater

549 Canada Avenue

Huron Park, Ontario

Canada NOM1Y0

Phone: (519) 228-6514

en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire autorisé chez qui vous l'avez achetée.

CEtte GARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGE INCIDENTEL OU CONSEQUENT OU CONSEQUENT ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITEE AUX MEMES PERIODES PRECISEES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines localités ne permettent aucune restriction des dommages consécutifs ou de la durée d'une garantie implicite et; par conséquent, il se pourrait que les restrictions et exclusions énoncées ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi avoir d'autres droits d'un endroit à un autre.

Cette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.

PIÈCES DE RECHANGE

TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

TRANSMISSION DE HYDRO-GEAR - 310-0500

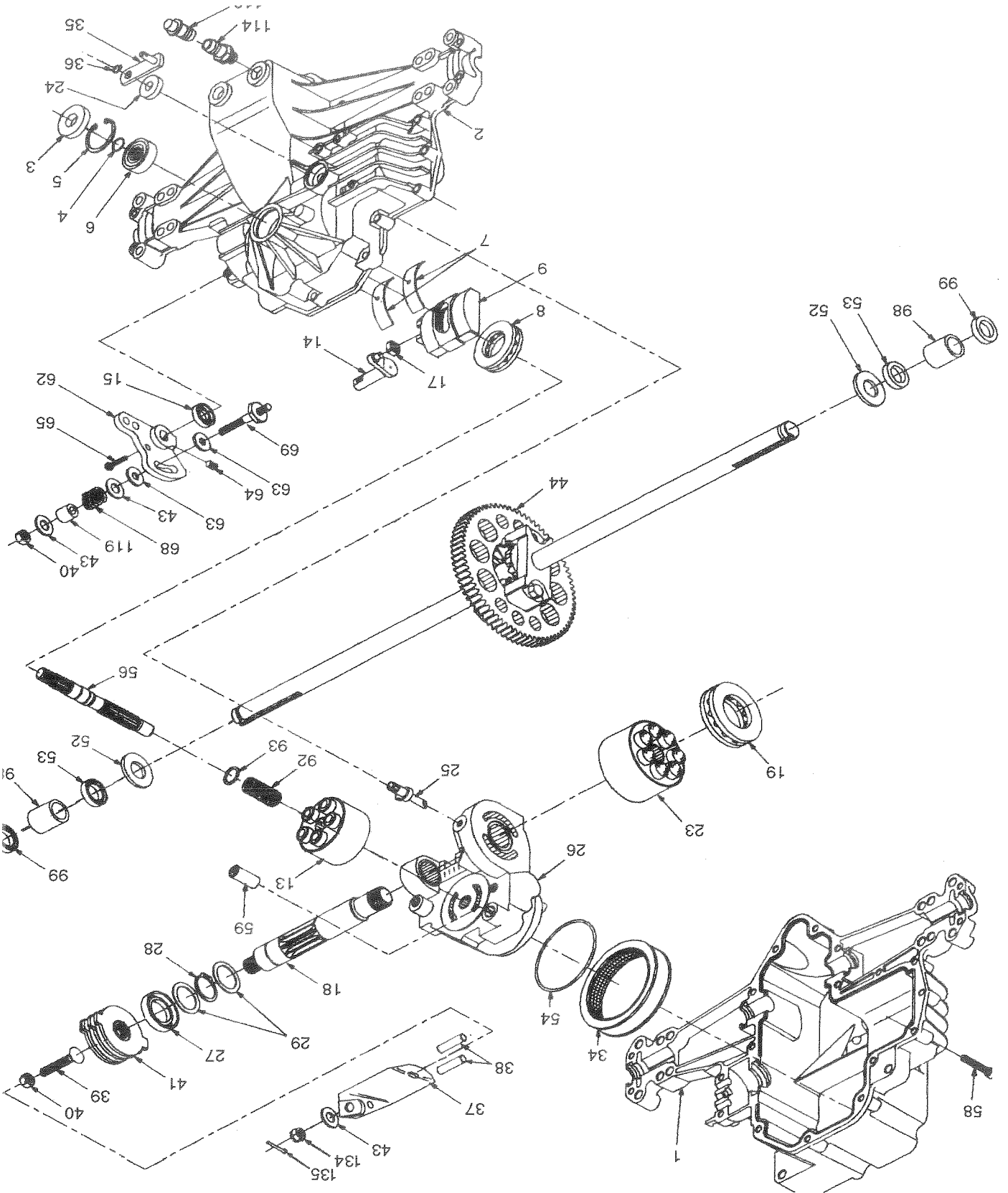
NO. NO.	DESCRIPTION	REF. PIÈCE	NO. NO.	DESCRIPTION	REF. PIÈCE
1	Boîtier inférieur	532142986	40	Ecroû frein H 5/16-24 UNJC	532142957
2	Ensemble du boîtier supérieur	532142987	41	Rotor du frein/du stator	532142958
3	Joint d'étanchéité	532142932	43	Rondelle 7/16 x 7/8 x 0,060	532142884
4	Bague de fermeture de fer	532142928	44	Ensemble du différentiel	532142990
5	Bague de fermeture	532142933	52	Rondelle 3/4 x 1,5 x 0,13	532142961
6	Roulement à billes	532142934	53	Joint d'étanchéité 0,75 x 1,25 x 0,250	532142961
7	Roulement à berceaux	532142935	54	Joint torique 0,103 x 2,987 ID	532142962
8	Palier de butée 30 x 52 x 13	532142936	56	Arbre d'entrée	532142963
9	Disque en nutation variable	532142937	58	Boulon 1/4-20 x 1,38	532142964
13	Ensemble de la bille du cylindre	532142938	59	Cheville 0,5 OD x 0,43 ID x 0,750	532142965
14	Tournillon bras	532142939	62	Bras de commande	532142966
15	Joint d'étanchéité	532142940	63	Patin amortisseur	532142967
17	Fente de la guide	532142941	64	Vis de pression	532142920
18	Arbre	532142988	65	Boulon #8-32 x 0,875	532142968
19	Palier de butée 42 x 68 x 16	532142943	68	Ressort	532142969
23	Ensemble de la bille du cylindre	532142944	69	Goujon 5/16-24	532144610
24	Joint d'étanchéité 10 x 25 x 7	532142945	92	Bille de ressort	532142977
25	Levier de commande de dérivation	532142946	93	Ressort de butée	532142978
26	Jeu de l'ens. de la section centrale	532142947	98	Manchon de roulement	532142993
27	Joint d'étanchéité 26 x 42 x 8	532142948	99	Râcleur du joint d'étanchéité	532142976
28	Bague de fermeture	532142949	113	Chapeau de l'ensemble de ventilation	532142917
29	Rondelle 26 x 35 x 1	532142950	114	Ensemble du joint torique emboîté	532142918
34	Élément du filtre d'huile	532142951	119	Entretoise	532142980
35	Bras de dérivation	532142952	134	Ecrou crénelé	532144607
36	Bague de fermeture	532142953	135	Groupeille fendue	532144608
37	Bras commandé	532142954			
38	Cheville commandée	532142955			
39	Boulon 5/16-24 x 1-3/4	532142956			

REMARQUE: Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. 1 pouce = 25,4 mm.

PIECES DE RECHANGE

TRACTEUR - - NO. DE MODELE PP15H42K (PP15H42KA),
NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

TRANSMISSION DE HYDRO-GEAR - 310-0500



PIÈCES DE RECHANGE

TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),
NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

CARTER DE TONDEUSE DE 42 PO.

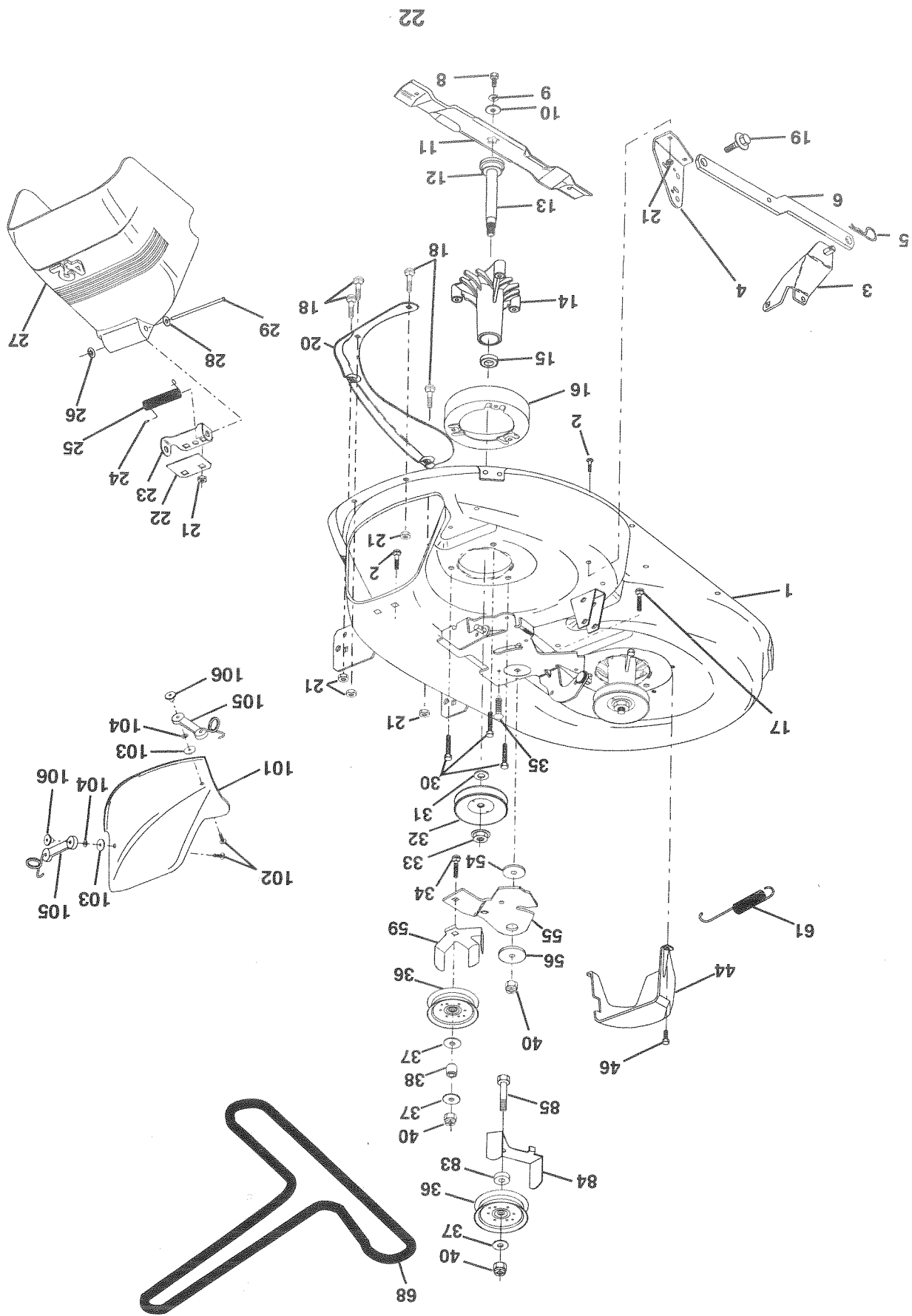
NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	532144393	31	532129963 Rondelle d'entretoise de la tondeuse
2	872140506	32	532129861 Poulie du mandrin
3	532138017	33	532137266 Ecrou frein à bride 9/16
4	532138440	34	872110622 Boulon de chariot 3/8-16 unc x 1-3/4 Cat. 5
5	532124670	35	532133835 Attache
6	532850857	36	532131494 Poulie du gallet-tendeur plat
7	532130832	37	819131316 Rondelle 13/32 x 13/16 x 16 Ja
8	532850857	38	5321332823 Entretoise de ressort de l'arrêt du gallet-tendeur
9	810030600	40	873688060 Ecrou auto-serrant 3/8-16 unc
10	532140296	44	532140088 Protecteur du mandrin C.G.
11	532134149	46	532137729 Vis autotaraudée H 1/4-20 x 5/8T
12	532129895	54	532133943 Rondelle durcie
13	532137645	55	532140084 Bras du gallet-tendeur
14	532128774	56	532122052 Entretoise d'arrêt
15	532110485	59	532141043 Protecteur
16	532140329	61	532131950 Ressort extérieur de l'embrayage électrique
17	872110618	68	532144200 Courroie trapézoïdale de la tondeuse
18	872140505	83	532120958 Rondelle
19	532132827	84	532144394 Bassin de retenue de la courroie
20	532136888	85	872140620 Boulon 3/8-16 x 2-1/2 Cat. 5
21	873688050	101	532136420 Couverture de broyeuse
22	532134753	102	871161010 Vis
23	532131267	103	819061216 Rondelle n°10
24	532105304	104	810071000 Rondelle Frein n°10
25	532123713	105	532130758 Ensemble du loquet du sac
26	532110452	106	532125004 Axe du loquet, 327/304 n°10-24
27	532130968	--	532130794 Ensemble du mandrin
28	819111016	--	532145452 Carter de tondeuse complet
29	532131491		
30	532138776		

REMARQUE: Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. -- 1 pouce = 25,4 mm.

PIECES DE RECHANGE

TRACTEUR -- NO. DE MODELE PP15H42K (PP15H42KA),
 NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

CARTER DE TONDEUSE DE 42 PO.



PIÈCES DE RECHANGE
TRACTEUR - - NO. DE MODELE P15H42J (P15H42KA),
NO. DE PRODUIT 954 00 54-31
ENSEMBLE DU LEVAGE

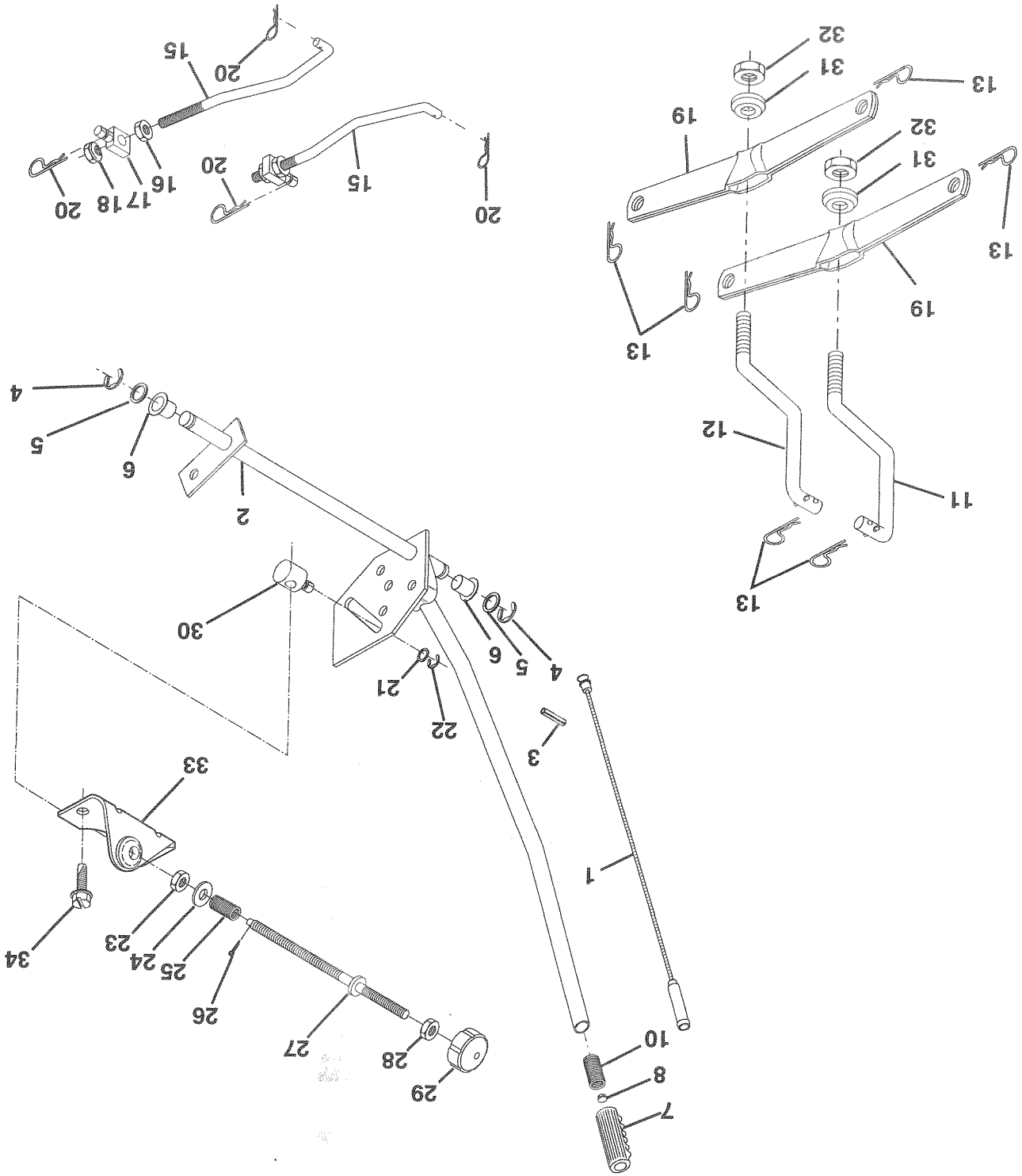
NO. DE RÉF.	NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	532136973	Cable de l'ensemble intérieur avec plongeur
2	532140278	Arbre de l'ensemble du levage C.G.
3	532138284	Goupille cannelée
4	812000002	Bague en E
5	819211621	Rondelle 21/32 x 1 x 21 Ja.
6	532120183	Palier de nylon
7	532109413	Poignée cannelée
8	532124526	Bouton du plongeur
10	532122512	Ressort de compression
11	532139865	Raccord de levage C.G.
12	532139866	Raccord de levage C.D.
13	532124670	Ressort de retenue
15	532127218	Raccord antérieur
16	8733350800	Contre-écrou H 1/2-13 Unc
17	532130171	Tourillon
18	873800800	Écrou frein à rondelle 1/2-13 unc
19	532139868	Bras de suspension arrière
20	532124660	Ressort de retenue
21	819151216	Rondelle 15/32 x 3/4 x 16 Ja.
22	812000037	Rondelle clip
23	532110807	Écrou spécial
24	819131016	Rondelle 13/32 x 5/8 x 16 Ja.
25	532124874	Ressort 2-1/8
26	876020308	Goupille fendue 3/32 x 1/2
27	532126971	Tige de réglage de levage
28	8733350600	Contre-écrou H 3/8-16 Unc
29	532138057	Bouton 3/8-16 UNC
30	532110810	Tourillon
31	532140302	Palier de pivot de levage
32	873540600	Écrou auto-serrant 3/8-24
33	532140168	Support d'arrêt
34	817490608	Vis à filets laminés 3/8-16 x 1/2

REMARQUE: Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. -- 1 pouce = 25,4 mm.

PIECES DE RECHANGE

TRACTEUR - - NO. DE MODELE PP15H42J (PP15H42KA),
NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

ENSEMBLE DU LEVAGE

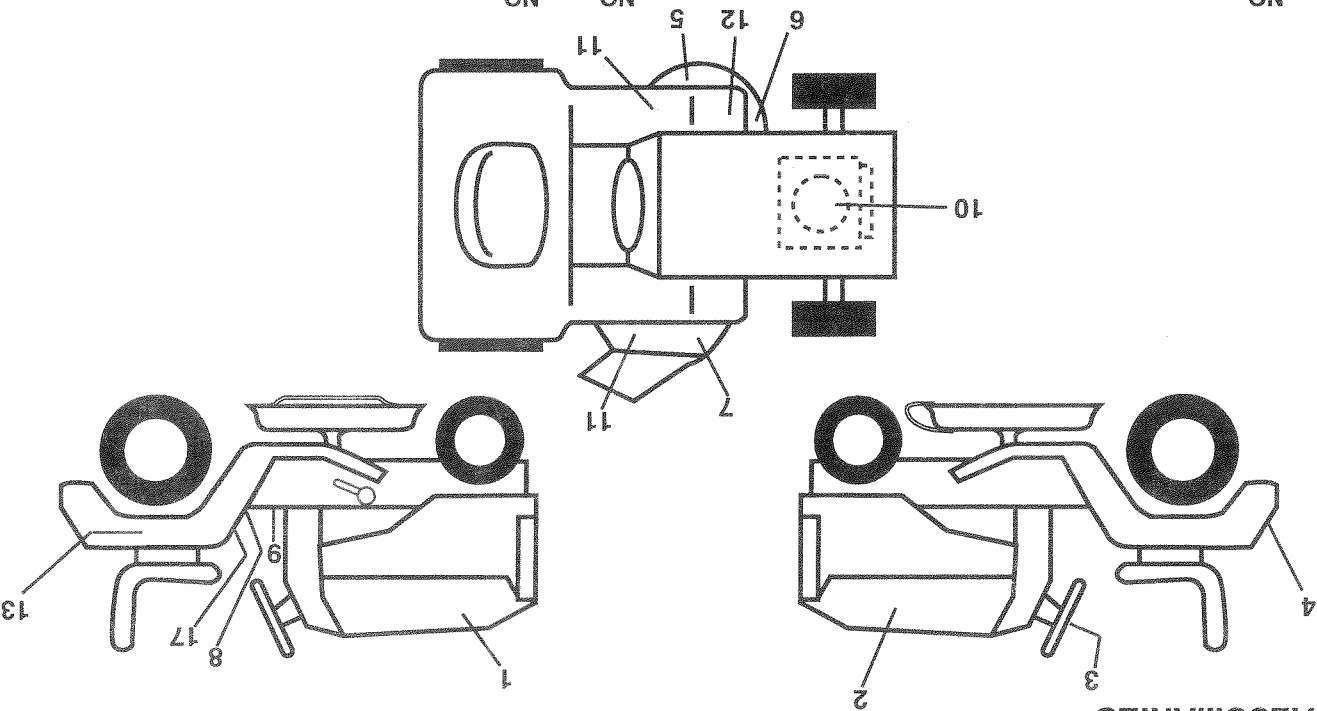


PIÈCES DE RECHANGE

TRACTEUR -- NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

DÉCALCOMANIES

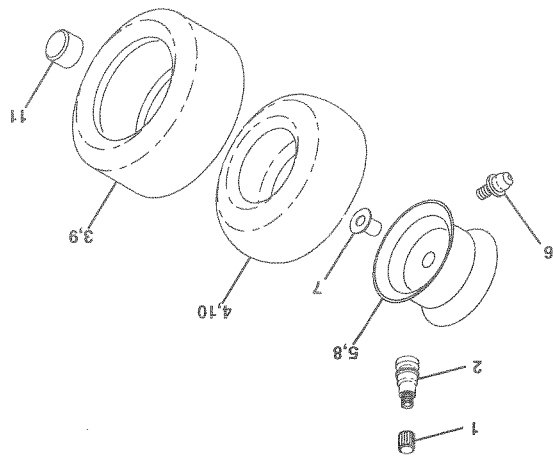


NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION
12	Décalcomanie de frein/embrayage (anglais/français/allemand/hollandais)
13	Décalcomanie d'attention de la batterie (français/allemand)
17	Décalcomanie d'attention de l'aile (anglais/français)
532138311	Décalcomanie de la poignée de levage de hauteur de réglage
532142341	Décalcomanie de la commande de la barre d'attelage
532145278	Manuel de l'opérateur
532146362	Manuel des pièces de rechange
LA018	Chaînes de pneu (18 x 9,5 x 8)
SB20	Chasse-neige à turbine de 40 po.
BD20	Chasse-neige de 42 po.
LC05	Poids de roue de 14,85 kg. (33 lb.) - une paire
MP42	Plaque de broyeuse de 42 po.

DESCRIPTION

NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	Décalcomanie du capot C.G.
2	Décalcomanie du capot C.D.
3	Décalcomanie de l'insert du volant de direction
4	Décalcomanie de l'aile
5	Décalcomanie d'enviro. du carter
6	Décalcomanie de la courroie
7	Décalcomanie d'avertissement de trapézoïdale de schéma de 38 po./42 po.
8	Décalcomanie du tableau de bord des multilingue
9	Décalcomanie de la selle du démarrage froid hydrostatique (anglais/français)
10	Décalcomanie du moteur B&S de 15 C.V.
11	Coussin du repose-pieds

PNEUS & ROUES



NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	Capuchon de la valve du pneu
2	Tubulure de la valve
3	Pneu antérieur Ts 15 x 6 0 - 6
4	Chambre à air antérieure (non fournie)
5	Ensemble de la jante antérieure de 6"
6	Graisneur (roue antérieure seulement)
7	Paler à bride (non fourni seulement)
8	Ensemble de la jante arrière de 8"
9	Pneu arrière Ts 18x9 5-8 C
10	Chambre à air arrière (non fournie)
11	Chapeau d'essieu 1 50 X 1 00

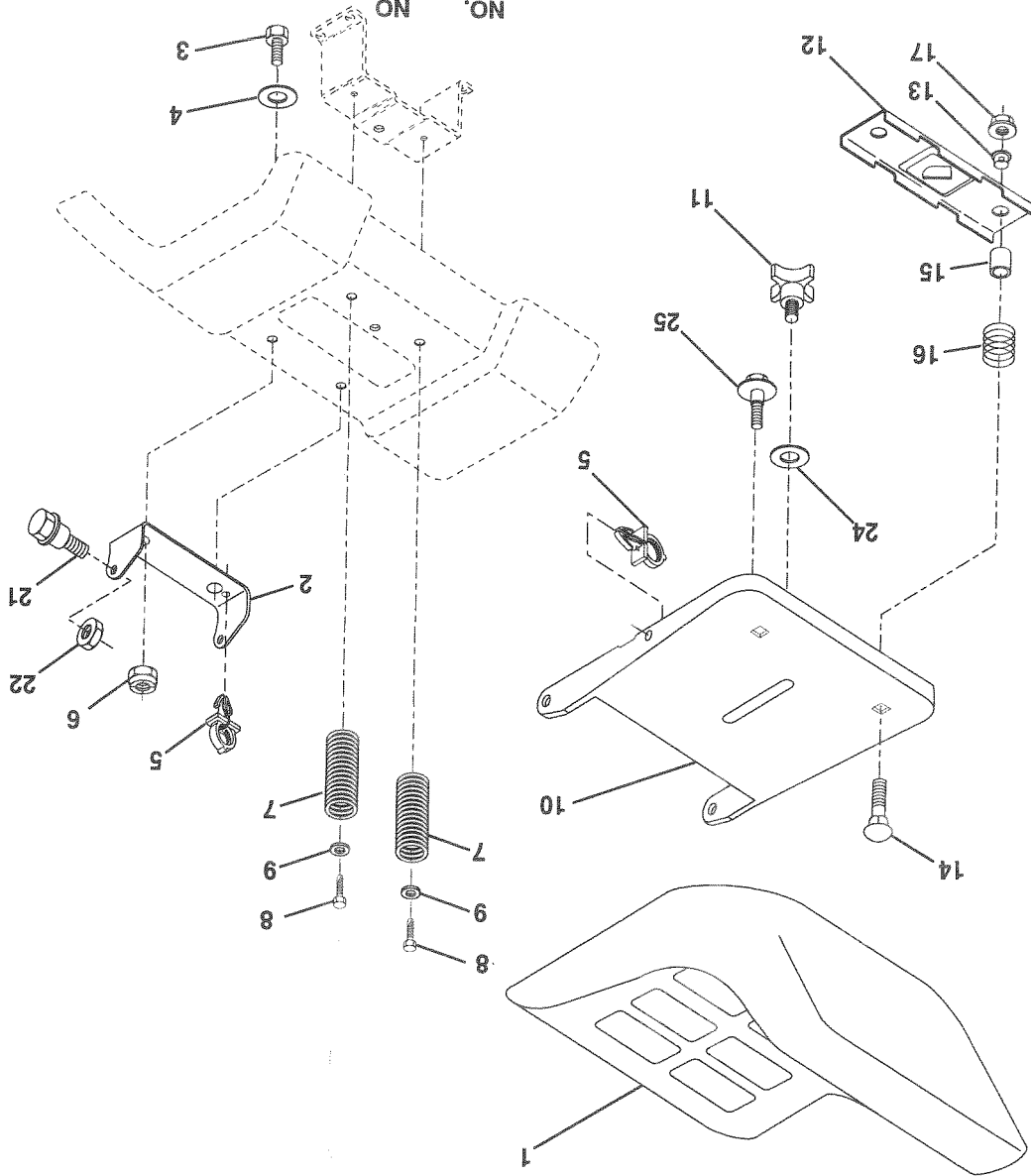
REMARQUE: Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. -- 1 pouce = 25,4 mm.

PIÈCES DE RECHANGE

TRACTEUR DE - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

ENSEMBLE DU SIÈGE



NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	Siège V550
2	Support de pivot du siège 8 720
3	Boulon H 3/8-16unc x 1
4	Rondelle 13/32 x 3/4 x 10 Ja.
5	532145006
6	873800600
7	532124181
8	817490616
9	532124181
10	Ressort de compression du siège 2 250
11	Vis à filets laminés 3/8-16 x 1 Ty-ii
12	Cuvette du siège
13	Bouton du siège 1/2-13unc
14	Support de montage de l'interrupteur

NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION
13	532121248
14	872050411
15	532121249
16	532123740
17	532123976
21	532139888
22	873680500
24	819171912
25	532127018

NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION
13	Douille de bouton-pression 50 ld
14	Boulon de chariot 1/4-20x1-3/8
15	Entroise fendue 28x 96 Zinc
16	Ressort de compression 1 27
17	Ecrou frein à bride 1/4 Cat. 5
21	Boulon à épaulement 5/16-18 Type T.T.R.
22	Ecrou auto-serrant 5/16-18 unc
24	Rondelle 17/32 x 1-3/16 x 12 Ja.
25	Boulon à épaulement 5/16-18 x 62

REMARQUE: Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. -- 1 pouce = 25,4 mm.

PIECES DE RECHANGE

TRACTEUR -- NO. DE MODELE PP15H42K (PP15H42KA),

NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

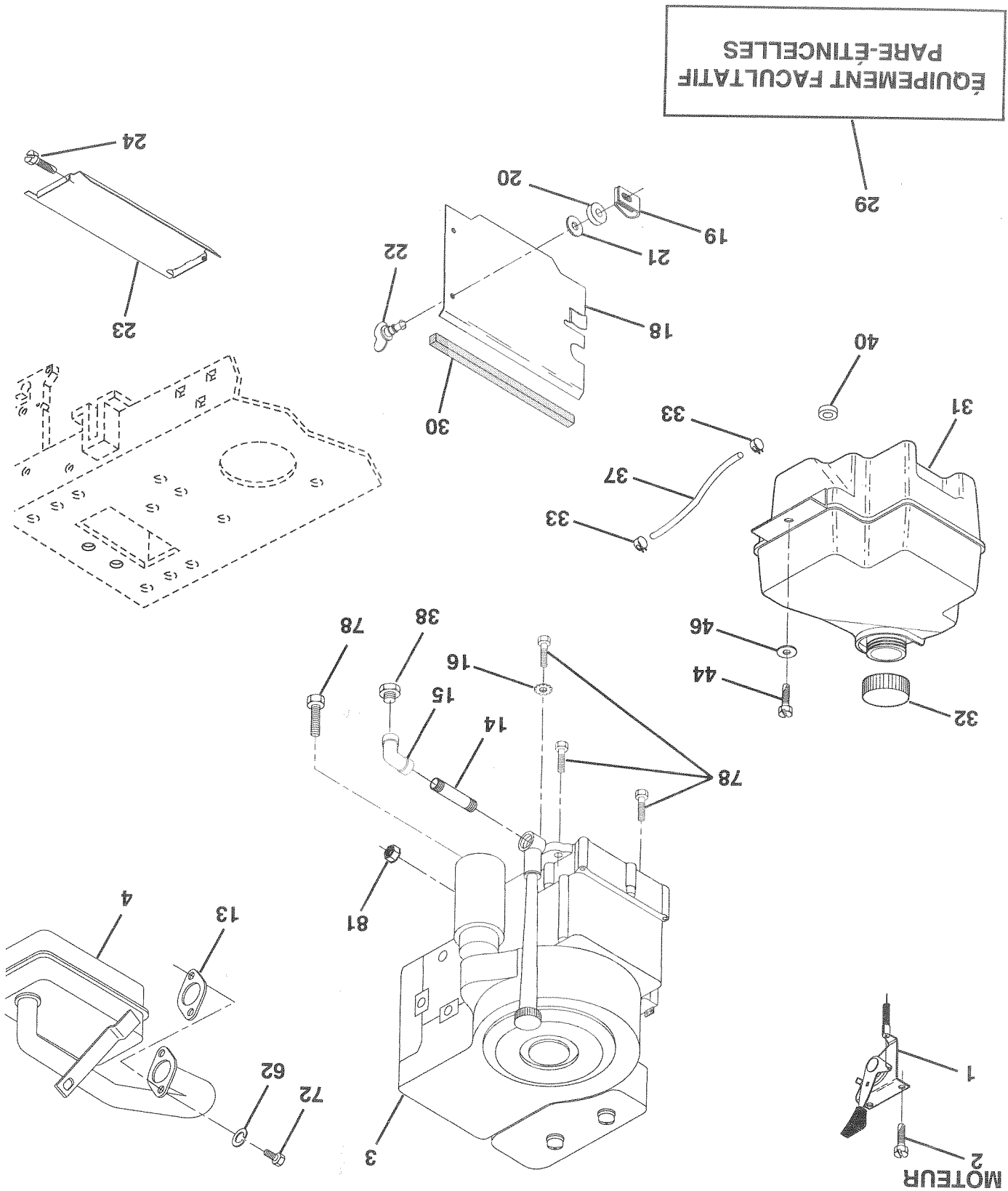
MOTEUR

NO. DE DE	REF. DE	DESCRIPTION	NO. DE DE	REF. DE	DESCRIPTION
1	532140310	Commande des gaz/du starter	30	532127057	Coussin du capot 2 00
2	817720410	Vis taraudée H 1/4-20 x 5/8 T	31	532140280	Réservoir d'essence antérieur 2 00
3	-----	Moteur de B&S de 15 C.V. No. de modèle 28N707	32	532140527	Bouchon du réservoir d'essence
4	532137352	Silencieux de B&S 14 C.V.	33	532123487	Bride de serrage du tuyau
13	532125593	Garniture du moteur 1 313 Id	37	532137040	Conduite d'essence 9 20"
14	813280324	Manchon du tuyau 3/8 Npt x 3 po.	38	-----	Bouchon de vidange d'huile
15	813200300	Coude 90° 3/8-18 Npt	40	532124028	(Commandez-le du fabricant de moteur)
16	811050600	Rondelle frein à dents ext. 3/8	44	817490412	Douille fendue de bouton-pression
18	532136718	Pare-chaleur	46	819091416	Vis à rondelle H à filets laminés
19	532105839	Récipient de tour de 1/4	62	810040500	Rondelle frein hélicoïdale à ressort 5/16
20	532105838	Arrêt de tour de 1/4 365 ODX0,222ID	72	871070512	Boulon à tête H 5/16-18X3/4
21	819091016	Rondelle 9/32 x 5/8 x 16 Ja.	78	817490620	Vis à filets laminés 3/8-16x1-1/4 TYTT
22	532123650	Goujon de tour 1/4 (pour remplacer 105751)	81	873510400	Ecrou à taquets 1/4-20 unc
23	532128953	Pare-chaleur			
24	817021008	Vis taraudée H 10-24unc x 1/2			
29	532137180	Jeu du pare-étincelles 1 25			

REMARQUE: Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. -- 1 pouce = 25,4 mm.

PIECES DE RECHANGE

TRACTEUR - - NO. DE MODELE PP15H42K (PP15H42KA),
NO. DE PRODUIT 954 00 54-31



PIECES DE RECHANGE

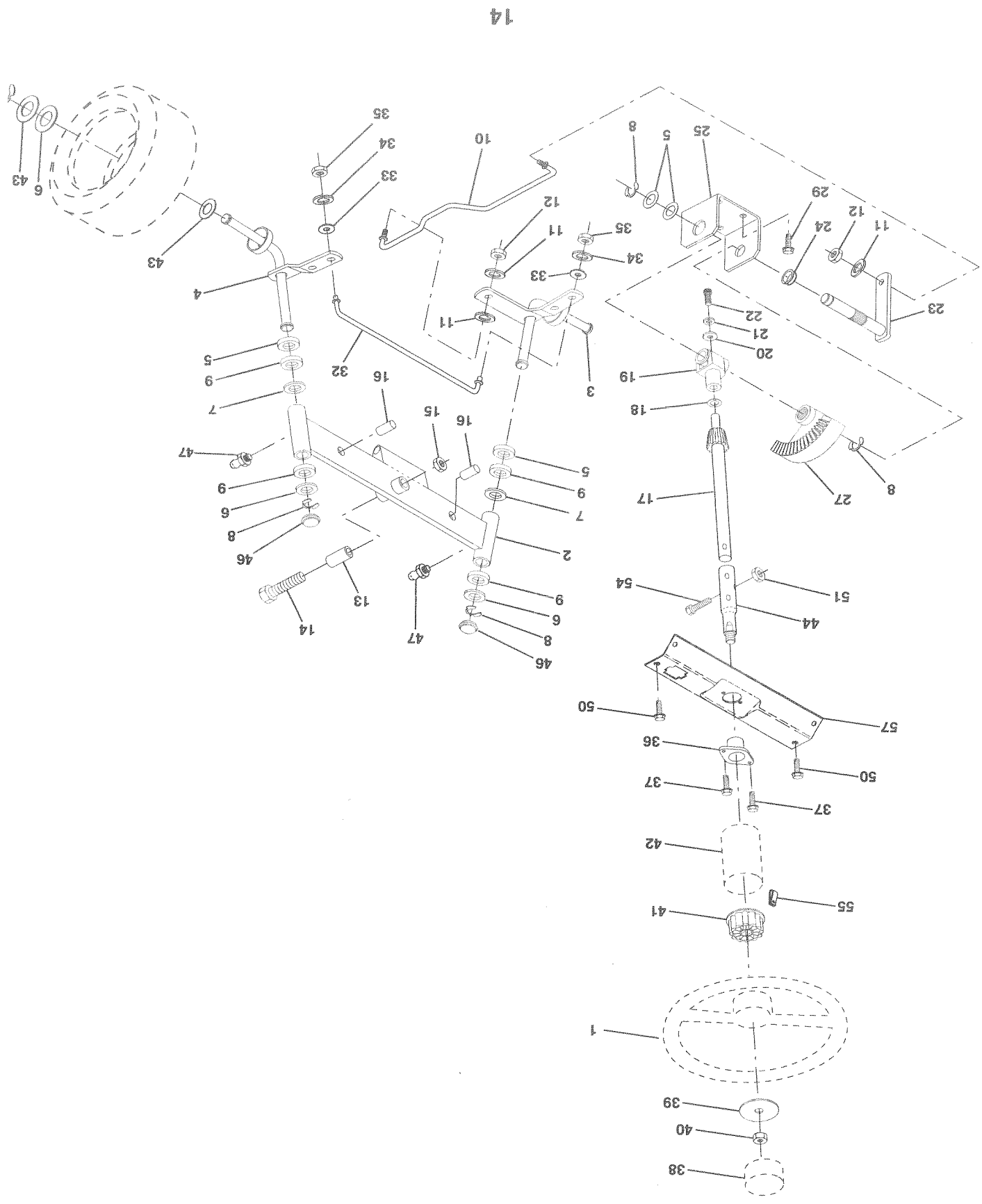
TRACTEUR - - NO. DE MODELE PP15H42K (PP15H42KA),
 NO. DE PRODUIT 954 00 54-31
 ENSEMBLE DE LA DIRECTION ET DE L'ESSIEU ANTERIEUR

NO.	DE	REF.	DESCRIPTION
1	NO	532121472	Volant de direction
2	DE	532142033	Ensemble de l'essieu antérieur
3	REF.	532135227	Ensemble de la broche C.G.
4	DE	532135228	Ensemble de la broche C.D.
5	REF.	532124931	Palier de butée durci
6	DE	532121748	Rondelle 25/32 x 1-5/8 x 16 Ja.
7	REF.	819272016	Rondelle 27/32 x 1-1/4 x 16 Ja.
8	DE	812000029	Rondelle clip
9	REF.	532124937	Palier de la colonne de direction
10	DE	532130468	Barre de direction
11	REF.	810040600	Rondelle frein hélicoïdale à ressort 3/8
12	DE	8736110600	Ecrou H 3/8-24 Unt
13	REF.	532110438	Entretoise de palier d'essieu antérieur
14	DE	874011056	Boulon H 5/8-11 Unc x 3-1/2
15	REF.	873901000	Ecrou frein à bride 5/8-11 Unc
16	DE	532132624	Axe d'essieu 5/8 x 1 55/1 54 Lg
17	REF.	532140176	Arbre de l'ensemble de la direction
18	DE	532057079	Rondelle de butée
19	REF.	532124035	Soutien d'arbre
20	DE	532126684	Rondelle de cale 1/4 x 5/8 x 062
21	REF.	810040400	Rondelle frein hélicoïdale 1/4
22	DE	871070410	Vis à six pans creuse 1/4-20 x 5/8
23	REF.	532127501	Ensemble du levier de direction
24	DE	532109816	Douille de nylon
25	REF.	532124036	Support de direction
27	DE	532136874	Secteur denté
29	REF.	817490612	Vis à filets laminés 3/8-16 x 3/4 Ty-it
32	DE	532130467	Bielle d'accouplement
33	REF.	8191111216	Rondelle 11/32 x 3/4 x 16 Ja.
34	DE	810040500	Rondelle frein hélicoïdale à ressort 5/16
35	REF.	873810500	Ecrou frein 5/16-24 unt 3847
36	DE	532102803	Douille de direction
37	REF.	817431008	Vis autotaraudée n°10-16 x 1/2 Ty-b
38	DE	532126805	Insert du volant de direction
39	REF.	819133808	Rondelle 13/32 x 2-3/8 x 8 Ja
40	DE	532124701	Ecrou frein central 3/8-24 unt
41	REF.	532104820	Adaptateur du volant de direction
42	DE	532140216	Manchon de l'arbre de direction
43	REF.	532121749	Rondelle 25/32 x 1-1/4 x 16 Ja.
44	DE	532140171	Arbre de rallonge de direction
46	REF.	532121232	Chapeau de la broche
47	DE	532124836	Graisseur
50	REF.	817490412	Vis à filets laminés H 1/4-20 x 3/4
51	DE	873800500	Ecrou frein H avec insert 5/16-18
54	REF.	874780520	Boulon H 5/16-18 unc x 1-1/4
55	DE	532140285	Collier Timmerman
57	REF.	532140172	Soutien de l'arbre de direction

REMARQUE: Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. -- 1 pouce = 25,4 mm.

PIECES DE RECHANGE

TRACTEUR - - NO. DE MODELE PP15H42K (PP15H42KA),
NO. DE PRODUIT 954 00 54-31
ENSEMBLE DE LA DIRECTION ET DE L'ESSIEU ANTERIEUR



PIECES DE RECHANGE

TRACTEUR - - NO. DE MODELE PP15H42K (PP15H42KA),

NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

ENTRAINEMENT

NO.	DE	DESCRIPTION	NO.	DE	DESCRIPTION
REF.	PIECE		REF.	PIECE	
1	532140607	Ensemble de la transmission	55	532105709	Ressort de rappel de l'embrayage
2	532142431	Ressort de rappel du frein	57	532141416	Courroie trapézoïdale d'entraînement
3	532144698	Pouille de la transmission	59	532140312	Guide-courroie du moteur C.G.
8	532141003	Tige de changement de vitesses de l'axe	60	532105730	Guide-courroie du moteur C.G.
9	532145028	Embrayage électrique	61	817490612	Vis à filets laminés 3/8-16 x 3/4
10	876020416	Goupille fendue 1/8 x 1	62	532124872	Couverture de la pédale
15	874780544	Boulon H 5/16-18 UNC	63	532145868	Pouille du embrayage électrique evx
16	873800500	Ecroi frein H avec un insert 5/16-18	65	810040700	Rondelle
17	532126197	Rondelle 1-1/2 OD x 15/32 ID x 0,250	67	874760616	Boulon
18	874780616	Boulon H 3/8-16 UNC x 1 Cat. 5	68	532121218	Guide-courroie du moteur
19	873800600	Ecroi frein H avec une rondelle 3/8-16	69	532142432	Vis
20	532125120	Boulon H M10-1.5 x 110	71	532141417	Attache de torsion C.G.
21	532121274	Boulon	73	532141418	Attache de torsion C.D.
22	532145627	Tige du frein hydro	74	532121199	Entretoise fendue
23	532140475	Support de l'ensemble de l'embrayage	75	532121749	Rondelle 25/32 x 1-1/4 x 16 Ja.
24	873530600	Ecroi	76	812000001	Bague en E
25	532106888	Ressort de la tige de frein	77	532123583	Cle carrée
26	819131316	Rondelle	78	532121748	Rondelle 25/32 x 1-5/8 x 16 Ja.
27	876020412	Goupille fendue 1/8 x 3/4	80	532146685	Harnais du embrayage evx
28	532145204	Tige du frein de stationnement	81	532141420	Ensemble de l'arbre transversal
29	532071673	Chapeau du frein de stationnement	82	532123782	Ressort de torsion
30	532130807	Support de la transmission	83	819171216	Rondelle 17/32 x 3/4 x 16 Ja.
31	532127275	Guide-courroie C.G.	84	532141423	Bielle d'accouplement hydro des pneus de 18 po.
32	874760512	Boulon H 5/16-18 UNC x 3/4	86	532071208	Douille de la tige de direction
33	872140506	Boulon de chariot 5/16-18 x 3/4	87	819212016	Rondelle 21/32 x 1-1/4 x 16 Ja.
34	532122424	Arbre de pédale	88	812000008	Rondelle clip n°5304-62
35	532120183	Pallier de nylon	89	532139988	Console du changement de vitesse
36	819211616	Rondelle	91	874780536	Boulon H 5/16-18 x 2-1/4
37	532124963	Goupille mécanidus	92	874780524	Boulon H 5/16-18 UNC x 1-1/2
38	532123674	Pouille du galet-tendeur plat	93	532142564	Conduite d'essence hydro
39	874760644	Boulon	94	532140462	Ventilateur de 7 po.
40	532124965	Entretoise fendue	95	532144643	Ensemble de la commande de dérivation
41	532109070	Guide-courroie du logement de retenue	96	532124788	Ressort de retenue de 1 po.
42	819113132	Rondelle 13/32 x 13/16 x 12 Ja.	97	532144201	Guide-courroie C.D.
43	819111012	Rondelle 11/32 x 5/8 x 12 Ja.	98	873510600	Ecroi à taquets H 3/8-16 UNC
44	532105706	Pallier de nylon	100	819111216	Rondelle 11/32 x 3/4 x 16 Ja.
45	532110812	Rondelle durcie	103	532050831	Ecroi avec un insert de nylon 1/2-20 UNF
46	812000039	Rondelle clip	104	532141421	Bras de commande hydro
47	532127783	Pouille du galet-tendeur trapézoïdal	105	871070516	Boulon à tête H 5/16 x 18 x 1
48	532123789	Ensemble du levier coude	106	874780520	Boulon H 5/16-18 UNC x 1-1/4
49	532123205	Logement de retenue de la courroie	108	817541026	Vis H n°10-24 x 1-5/8
50	874760624	Boulon	109	532145098	Adaptateur du ventilateur
51	873680600	Ecroi	114	872110608	Boulon 3/8-16 x 1
52	873680500	Ecroi auto-serrant 5/16-18			
53	532105710	Raccord d'embrayage			

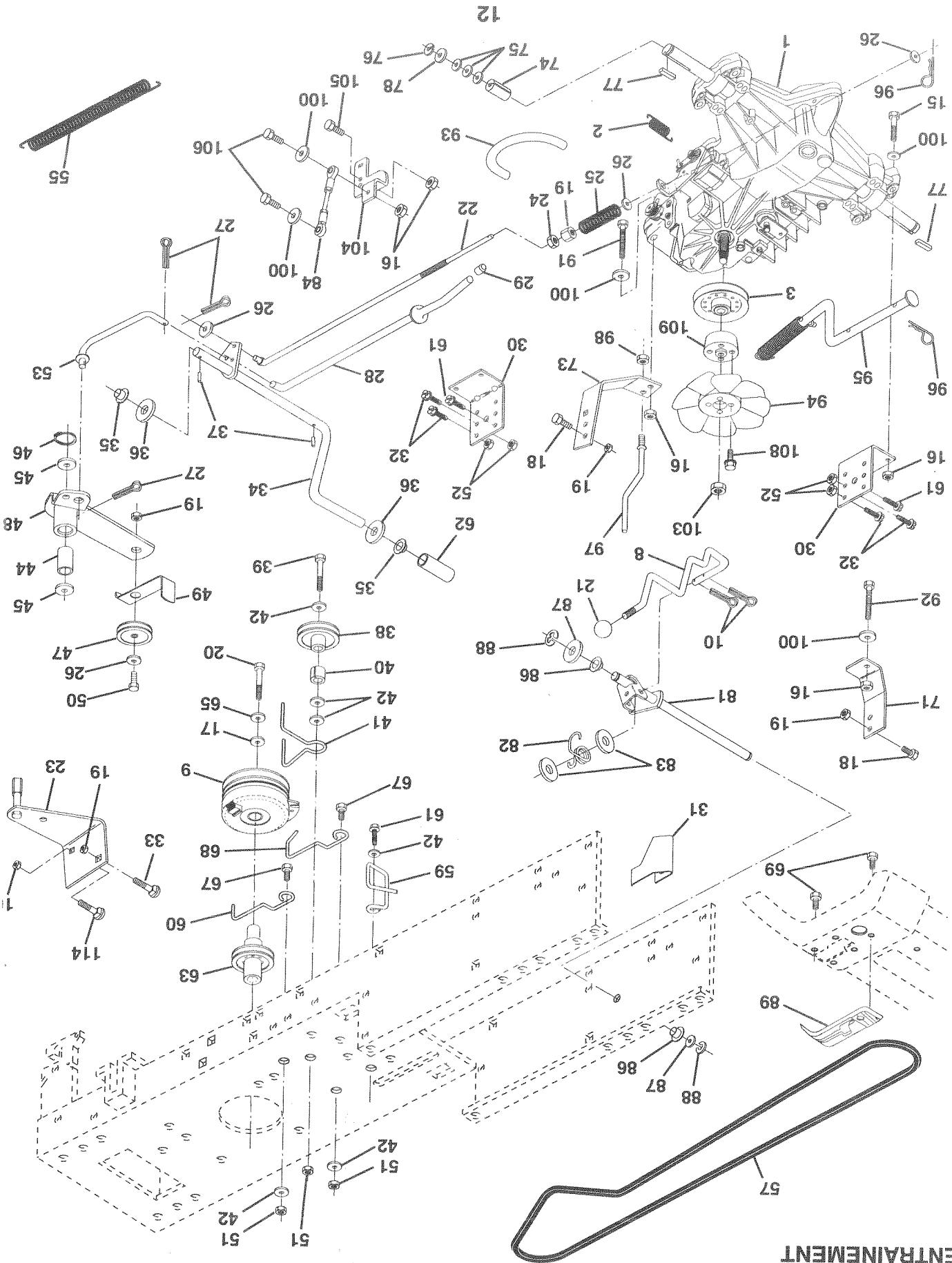
REMARQUE: Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. --1 pouce = 25,4 mm

PIECES DE RECHANGE

TRACTEUR - - NO. DE MODELE PP15H42K (PP15H42KA),

NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

ENTRAÎNEMENT



PIECES DE RECHANGE
TRACTEUR - - NO. DE MODELE PP15H42K (PP15H42KA),
NO. DE PRODUIT 954 00 54-31
CHASSIS ET LES ENCEINTES

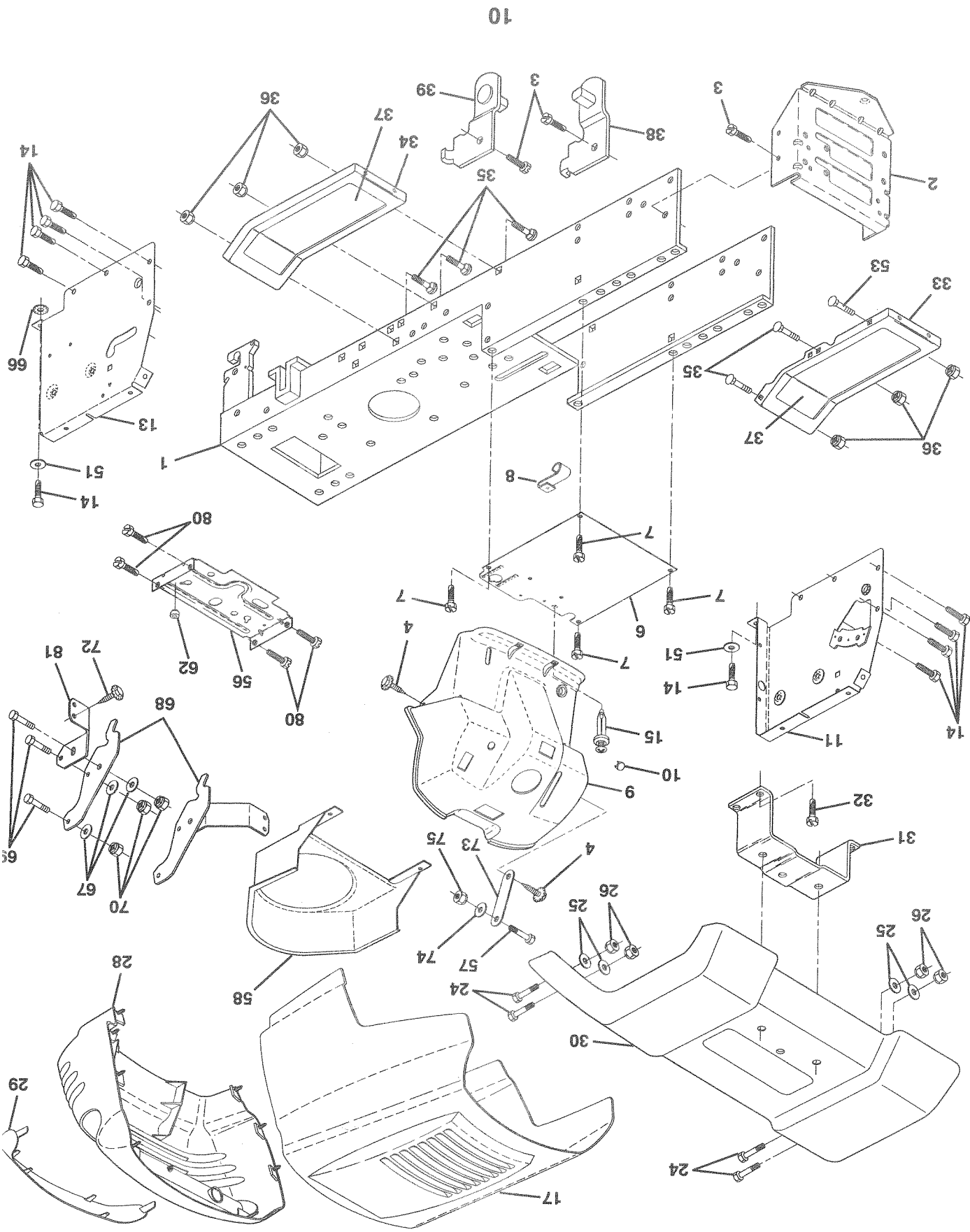
NO.	DE	REF.	DESCRIPTION
1		532140341	Ensemble du chassis
2		532140356	Barre d'attelage
3		817490612	Vis à filets laminés 3/8-16x3/4 Ty-tt
4		819131216	Rondelle 13/32 x 3/4 x 16 Ja.
5		811050600	Rondelle frein à dents ext. 3/8
6		532145206	Selle
8		532126471	Collier de la conduite d'essence
9		532140621	Tableau de bord
10		872140608	Boulon de chariot 3/8-16 x 1
11		532140311	Panneau du tableau de bord C.G.
12		532145660	Pince Timeman de la Selle
13		532140816	Panneau du tableau de bord C.D.
14		817490608	Vis à filets laminés 3/8-16x1/2 Ty-tt
17		532144473	Capot
20		532140281	Soutien de la batterie
23		532124028	Douille
24		874780616	Boulon H 3/8-16unc x 1
25		819131312	Rondelle 13/32 x 13/16 x 12 Ja.
26		873800600	Ecrou frein 3/8-16 Unc
28		532140141	Calandre
29		532140273	Lentille de la calandre
30		532141324	Aile
31		532136619	Support de l'aile
33		532124888	Repose-pieds C.G.
34		532124889	Repose-pieds C.D.
35		8721110606	Boulon de chariot 3/8-16 x 3/4
37		817490512	Vis à filets laminés 5/16-18 x 3/4
38		532139886	Support de l'ensemble de pivot C.G. de la tondeuse arrière
39		532139887	Support de l'ensemble de pivot C.D. de la tondeuse arrière
48		874180412	Vis à métaux 1/4-20 uncx3/4
49		817490412	Vis à filets laminés H 1/4-20 x 3/4
50		532142779	Moise
51		873800400	Ecrou frein H avec un insert 1/4-20
52		819091416	Rondelle 9/32 x 7/8 x 16 Ja.
53		532140219	Charnière amovible du capot
54		817030814	Vis frein croisillon n°8 x 7/8
55		532143007	Support de la calandre
57		874780412	Vis H 1/4-20 x 3/4
58		532140806	Conduite d'air
59		532110436	Duille fendue de bouton-pression
68		873510400	Contre-écrou H 1/4-20 Unc
-		532005479	Bouchon du trou

REMARQUE: Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. -- 1 pouce = 25,4 mm.

PIECES DE RECHANGE

TRACTEUR -- NO. DE MODELE PP15H42K (PP15H42KA),
NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

CHASSIS ET LES ENCEINTES

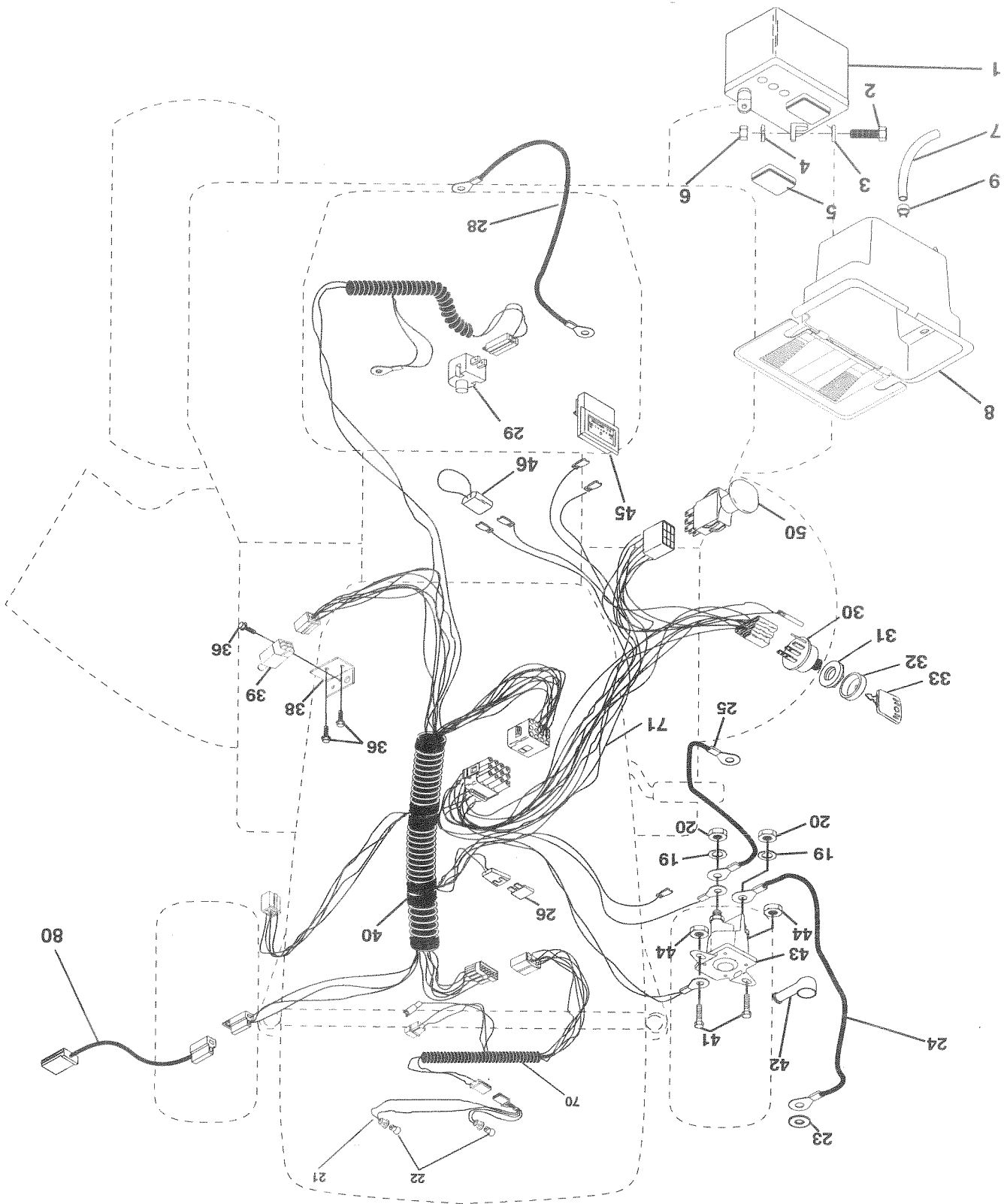


PIECES DE RECHANGE
TRACTEUR - NO. DE MODELE PP15H42K (PP15H42KA),
NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

ELECTRIQUE

NO.	DE	REF.	PIECE	DESCRIPTION
1		532121265	Batterie de 12 volt de 25 Amp	
2		874760412	Boulon H 1/4-20unc x 3/4	
3		810091016	Rondelle 9/32 x 5/8 x 16 Ja.	
4		810040400	Rondelle frein hélicoïdale 1/4	
5		532121264	Bouchons de batterie de 20/25/30 AMP	
6		873222040	Ecroû H 1/4-20 Unc	
7		532109238	Tube de plastique de 12 po.	
8		532129965	Bac de batterie	
9		532109596	Bride de serrage du tuyau	
19		810090400	Rondelle frein 1/4	
20		873350400	Contre-écrou H 1/4-20 Unc	
21		532136850	Lumière de l'ensemble de l'harnais avec 4152J	
22		532004152	Ampoule n°156	
23		811150400	Rondelle frein à dents int. 1/4	
24		532124780	Câble de batterie de 6 Ja. de 11 po.	
25		532132202	Câble de batterie de 6 Ja. de 43 po.	
26		532108824	Fusible de 30 AMP	
28		532124773	Câble de masse de 6 Ja. de 12 po.	
29		532121305	Interrupteur du plongeur	
30		532140301	Contacteur d'allumage de 4 pos.	
31		532124211	Ecroû d'allumage	
32		532141226	Couverture du contacteur d'allumage 1 25	
33		532122147	Ciè de contact	
36		817021008	Vis tarandée H n°10-24unc X 1/2	
38		532140336	Support de l'interrupteur de verrouillage	
39		532109553	Interrupteur de verrouillage d'embrayage (4-borne)	
40		532140708	Harnais du châssis	
41		8711110408	Boulon H 1/4-20 x 1/2	
42		532131563	Couverture de borne	
43		532138406	Solénoïde	
44		873640400	Ecroû à taquets H 1/4-20 Unc	
45		532121433	Adaptateur de l'ampèremètre rectangulaire	
46		532141940	Boucle protecteur de fil (Compteur horaire)	
50		532140404	Interrupteur de la prise de force	
70		532141163	Harnais du moteur	
71		532140711	Harnais du tableau de bord	
80		532146685	Harnais du embrayage	

REMARQUE: Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. -- 1 pouce = 25,4 mm.



PIÈCES DE RECHANGE
 TRACTEUR -- NO. DE MODELE PP15H42K (PP15H42KA),
 NO. DE PRODUIT 954 00 54-31
 ÉLECTRIQUE

MONTAGE

INSTALLER LA PLAQUE DE BROYEUSE

(Voyez les Figs. 4 et 5)

- Installez les deux crochets de loquet à la plaque de broyeuse en utilisant une vis, une rondelle, une rondelle frein, et un axe de loquet comme montré.

REMARQUE: Montez en avance l'axe de loquet au crochet de loquet en insérant l'axe de loquet du sommet avec le crochet vers le fond.

- Serrez à fond la visserie.
- Soulevez et tenez le déflecteur de décharge dans une position droite.

- Mettez le devant de la plaque de broyeuse par-dessus du devant de l'ouverture de carter de tondeuse et glissez en place, comme montré.
- Accrochez le loquet antérieur dans le trou sur le devant du carter de tondeuse.
- Accrochez le loquet arrière dans le trou sur l'arrière du carter de tondeuse.

- de tondeuse.



ATTENTION: N'enlevez pas le déflecteur de décharge de la tondeuse. Soulevez et tenez le déflecteur quand vous fixez la plaque de broyeuse et permettez qu'il se repose sur la plaque pendant l'utilisation.

POUR CONVERTIR À RAMASSER OU DÉCHARGER

Enlevez simplement la plaque de broyeuse et entreposez-la dans un endroit sûr. Votre tondeuse est maintenant prête pour le déchargement ou l'installation de l'accessoire de ramasse-herbe **REMARQUE:** Il n'est pas nécessaire de changer les lames. Les lames de la broyeuse sont désignées pour rammasser aussi bien que pour décharger.

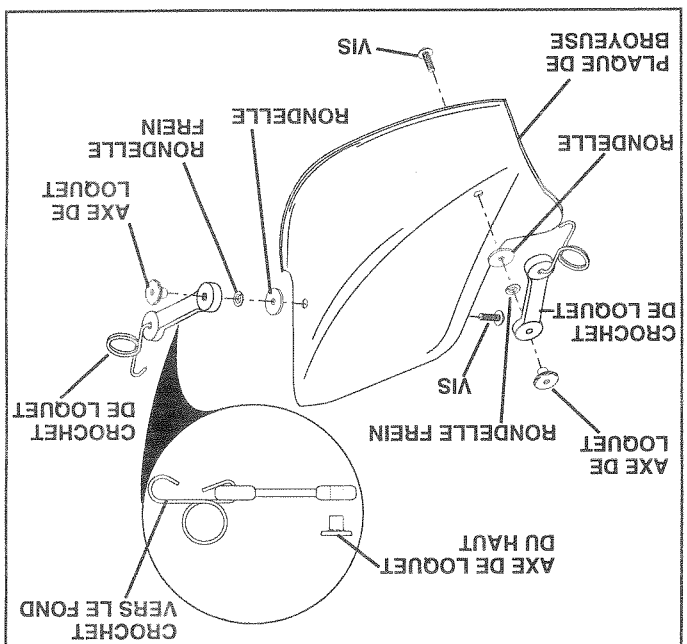


FIG. 4

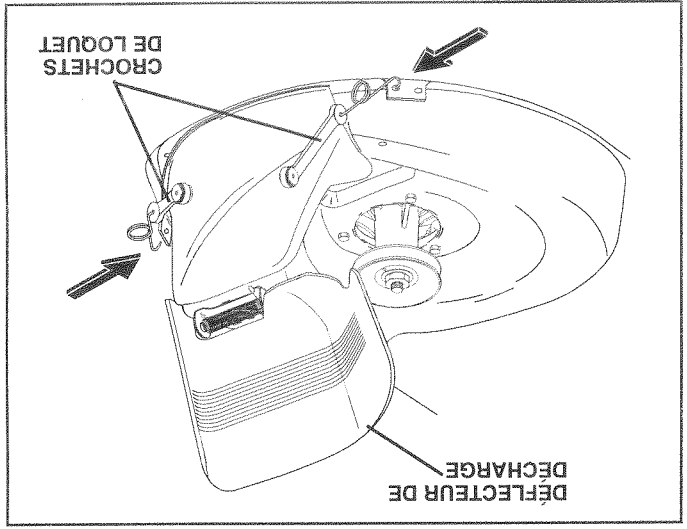


FIG. 5

MONTAGE

COMMENT MONTER VOTRE TRACTEUR

PRÉPARER LA BATTERIE (Voyez la Fig. 2)

ATTENTION: Portez la visière de protection pour les yeux et le visage.



S'il y a contact accidentel de l'acide de batterie avec les vêtements ou les mains, lavez-les immédiatement.

Ne fumez pas. Les vapeurs de l'acide de batterie chargée sont explosives.

Lisez les instructions incluses avec les bouchons de batterie dans le sac des pièces.

Portez toujours des gants, des vêtements et des lunettes protectrices pour protéger les mains, la peau et les yeux.

Votre tracteur est équipé d'un système de chargement de batterie qui est suffisant pour l'usage normal. Cependant, le chargement périodique de la batterie avec un chargeur automobile prolongera la durabilité de la batterie.

Les instructions ont été emballées avec les bouchons d'évent qui sont situés dans le sac des pièces.

Remplissez la batterie avec l'acide jusqu'au fond des tubes d'évent dans les éléments. N'en mettez pas trop.

Laissez se reposer et se stabiliser la batterie au moins 30 minutes. Après stabiliser, vérifiez le niveau d'acide. Si le niveau d'acide descend au-dessous des tubes d'évent, ajoutez jusqu'à ce que le niveau soit correct.

Pendant que la batterie repose (après l'addition d'acide) et plus tard, pendant que la batterie devient chargée, continuez avec le montage du tracteur.

IMPORTANT: IL EST CONSEILLÉ DE CHARGER LA BATTERIE AVANT L'UTILISATION. SI VOUS NE CHARGEZ PAS LA BATTERIE, VOUS POUVEZ RACCOURCIR LA DURABILITÉ DE LA BATTERIE.

Chargez la batterie à raison de 6 ampères pendant 1 heure. Utilisez un chargeur de batterie de 12 volts. Suivez toutes les précautions de sécurité impératives quand vous rechargez la batterie.

Vérifiez le niveau d'acide une fois après la batterie est chargée. Si le niveau est inférieur que le niveau correct, rajoutez de l'eau distillée ou sans fer.

Remplacez les bouchons d'évent afin de couvrir les tubes d'évent. Lavez le sommet de batterie avec l'eau pour enlever tout l'acide, ensuite essayez-le pour l'assécher.

Vérifiez que le boîtier de batterie n'a pas été avarié en cours de maintenance et qu'il ne fuit pas.

Netez l'acide excédentaire. Neutralisez l'acide excédentaire avant de le jeter en l'ajoutant aux 7,6L (2 gal.) d'eau dans un récipient de plastique de 19L (5 gal.). Retirez le mélange avec une palette en bois ou en plastique pendant que versant du bicarbonate de soude, jusqu'à ce que cette addition de soude ne provoque plus aucun moussage.

Suivez les instructions pour l'installation de la batterie.

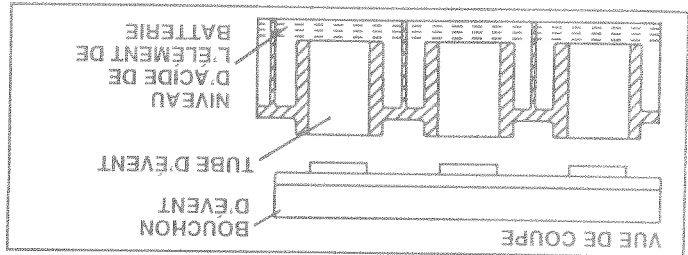


FIG. 2

INSTALLER LE SIÈGE (Voyez la Fig. 3)

Régalez le siège avant de serrer le bouton de réglage.

- Enlevez le carton d'emballage de la cuvette du siège.
- Posez le siège sur la cuvette du siège et montez le bouton à épaulement.
- Montez le bouton de réglage et la rondelle plate sans serrer pas.
- Serrez à fond le bouton à épaulement.
- Mettez le siège dans la position d'utilisation et asseyez-vous sur le siège.
- Glissez le siège à la position désirée. Vous devez appuyer à fond sur la pédale de train/embrayage.
- Descendez du tracteur. Ne déplacez pas le siège de position réglée.
- Soulevez le siège et serrez à fond le bouton de réglage.

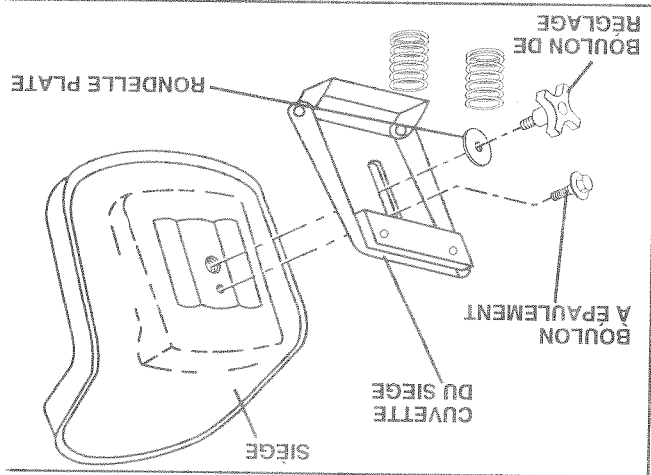


FIG. 3

VÉRIFIER LA PRESSION DE PNEU

Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour les meilleurs résultats de tondre.

- Réduisez la pression de pneu à la pression 14 PSI (1 kg/cm²) pour les roues arrière.
- Réduisez la pression de pneu à la pression 12 PSI (0,8 kg/cm²) pour les roues avant.

VÉRIFIER QUE LA TONDEUSE SOIT PLATE

Pour les meilleurs résultats de tondre, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivelé. Référez-vous à la section de "NIVEAU LE BOÎTIER DE TONDEUSE" dans la section de Révision et Réglages du manuel d'utilisation.

VÉRIFIER QUE TOUTES LES COURROIES SOIENT CORRECTEMENT EN POSITION

Référez-vous aux figures qui sont illustrées pour le remplacement des courroies d'entraînement de lame de tondeuse et des courroies de mouvement dans la section de Révision et Réglages du manuel d'utilisation. Assurez-vous que toutes les courroies soient correctement en position dans les guides-courroie.

VÉRIFIER LE SYSTÈME DE FREIN

Après d'avoir appris l'utilisation de votre tracteur, vérifiez que les freins aient été correctement réglés. Référez-vous à la section de "RÉGLER LE FREIN" dans la section de Révision et Réglage du manuel d'utilisation.

MONTAGE

otre nouveau tracteur a été monté à l'usine sans les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition. Pour assurer l'utilisation correcte et sûre de votre tracteur, toutes les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les outils corrects pour assurer la sécurité.

LES OUTILS EXIGÉS POUR LE MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR

Un jeu de clé à douille fera le montage plus facile. Les dimensions normales de clé sont inscrites.

Manomètre à pneu

2) Clé de 7/16"

1) Clé de 1/2"

1) Clé de 9/16"

volant de direction.

POUR ENLEVER LE TRACTEUR DU CARTON

DÉBALLER LE CARTON

- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes pour les pièces du carton (Voyez la page 2).
- Coupez les quatre coins du carton du sommet au fond à l'aide d'un couteau à usage
- Examinez le carton pour les pièces détachées et enlevez-les.

AVANT DE ROULER LE TRACTEUR DE LA PALETTE

ATTACHER LE VOLANT DE DIRECTION (Voyez la Fig. 1)

PRÉASSEMBLER LE MANCHON AU VOLANT DE DIRECTION (Voyez l'encart de la Figure 1)

- Installez les pinces d'arrêt au manchon, uniformément autour du moyeu du volant de direction pour que les pattes formées soient vers le dehors.
- Pressez ou donnez un petit coup aux pinces d'arrêt complètement sur le moyeu du volant de direction.
- Pressez le manchon du volant de direction complètement sur le moyeu du volant de direction et sur les pinces.

ASSEMBLER L'ARBRE DE RALLONGE RÉGLABLE

- Le volant de direction peut être assemblé dans une position haute, moyenne, ou basse. La position est déterminée par quel des trois trous de montage est utilisé dans l'arbre de rallonge.
- Glissez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur. Alignez les trous de montage désirés et installez un boulon H 5/16 et un écrou frein. Serrez à fond.

INSTALLER LE VOLANT DE DIRECTION

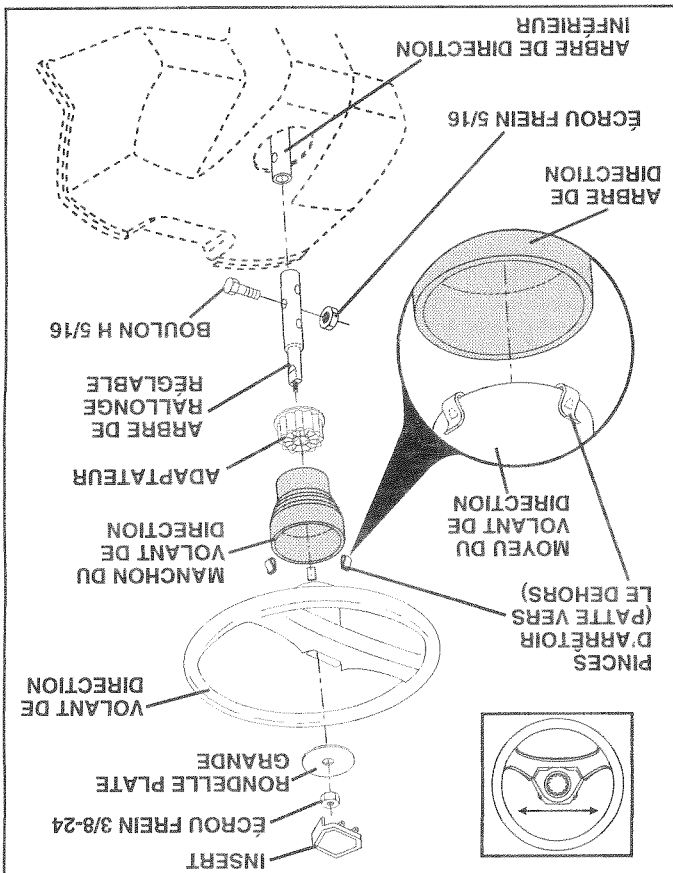
- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien droites.
- Glissez le manchon de direction par-dessus de l'arbre de direction.
- Mettez le volant de direction et l'ensemble du manchon afin que les barres transversales soient dans la position horizontale (gauche à droite) et glissez-les sur l'adaptateur du volant de direction.
- Assemblez la rondelle plate grande et l'écrou frein 3/8-24 et serrez à fond.
- Encliquez l'insert du volant de direction dans le centre du volant de direction.
- Enlevez le plastique protecteur du capot du tracteur et de la calandre.

ROULER LE TRACTEUR DE LA PALETTE

- Soulevez le levier de levage d'accessoire à la position la plus haute (Voyez le manuel d'utilisation).
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le train de stationnement (Voyez le manuel d'utilisation).
- Déplacez la commande de roue libre à la position de roue libre pour débrayer la transmission (Voyez le manuel d'utilisation).
- Roulez en arrière le tracteur de la palette.
- Enlevez le freinage qui tient le déflecteur de décharge contre le tracteur.

IMPORTANT: FAITES ATTENTION AUX AGRAPES EN PALETTE ET ENLEVEZ-LES. ILS POURRAIENT CREVER LES PNEUS QUAND VOUS ROULEZ LE TRACTEUR DE LA PALETTE.

FIG. 1



CONTENU DU SAC DES PIÈCES

Contenu du sac des pièces n'est pas illustré en grandeur naturelle.

Bouchons de batterie et les instructions

Guide-pente de 15°

Arbre de rallonge de direction

Adaptateur du volant de direction

Insert du volant de direction

(2) Ensemble du crochet de loquet

(2) Cîa

Les pièces ont été emballées à part dans le carton.

Manuel du Propriétaire

Sac des pièces

Batterie

Manchon de direction

Volant de direction

Plaque de broyuse

Siège

Acide de batterie

Contenu du sac des pièces est illustré en grandeur naturelle.

(2) Boulon H 1/4-20 x 3/4

(2) Rondelle 9/32 x 5/8 x 16 Ja.

(2) Rondelle 1/4 - 20

(2) Rondelle frein 1/4

(2) Axes du loquet n°10

(2) Rondelle 3/16 x 3/4 x 16 Jauge

(2) Vis n°10 x 5/8

(2) Rondelle frein #10

(1) Boulon d'épaulement 5/16-18

(1) Rondelle 17/32 x 1-3/16 x 12 Ja.

(1) Boulon

Contenu du sac des pièces est illustré en grandeur naturelle.

(1) Rondelle Plate Grand

(1) Boulon H 5/16-18 x 1-1/4

(1) Ecrin frein 5/16-18

(3) Collier de Tinnerman

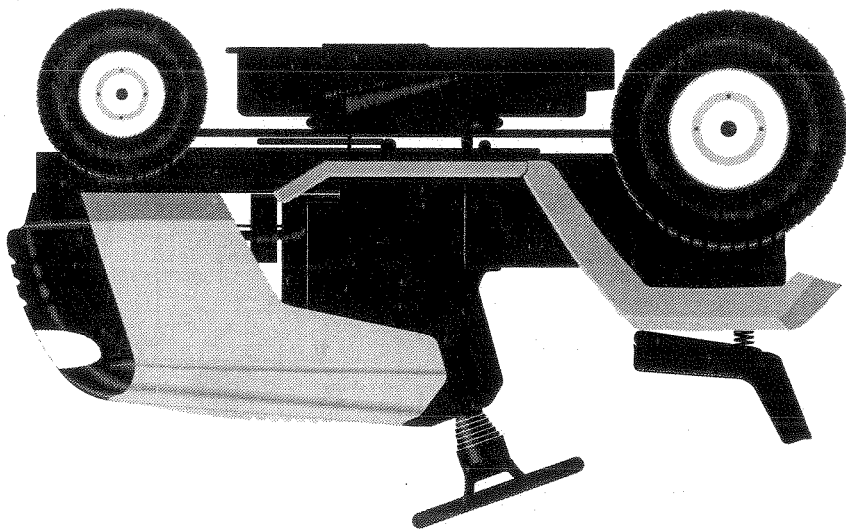
(1) Ecrin frein 3/8-24

MANUEL IMPORTANT

NE JETEZ PAS

Poulan

PROTM



MANUEL DE MONTAGE/DES PIÈCES DE REMPLACEMENT

MODÈLE:

PP15H42K

TRACTEUR DE PELOUSE

Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation.

POULAN PRO

Shreveport, Louisiana 71139-9329

532146362 Rev. 1 11.03.94
IMPRIME AUX E.-U.

AVERTISSEMENT:



Lisez soigneusement le manuel d'utilisation et suivez toutes les avertissements et les instructions de sécurité. Les blessures sérieuses peuvent en résulter si vous ne lisez pas ces avertissements et instructions de sécurité.