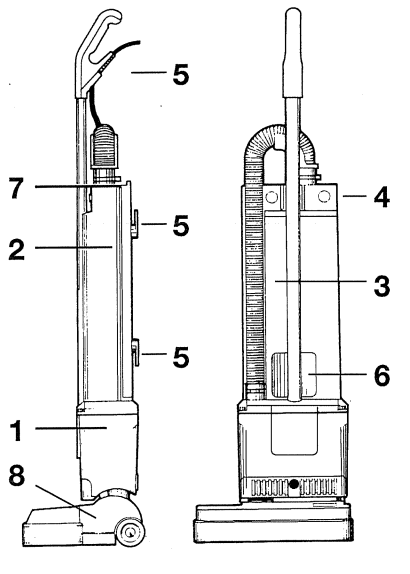


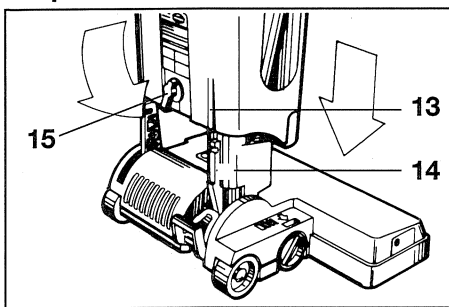
# VERSAMATIC VS 14 / VS 18



- 1 Vacuum motor housing  
2 Dustbag housing  
3 Suction hose  
4 On - off switch  
5 Cables cleats  
6 Carrying recess  
7 Back cover  
8 Power head

- 1 Turbine d'aspiration  
2 Emplacement sac poussière  
3 Flexible d'aspiration  
4 Interrupteur mise en route  
5 Support de câble  
6 Poignée de portage  
7 Couvercle aspiration  
8 Ensemble moteur de brosse

## Preparation

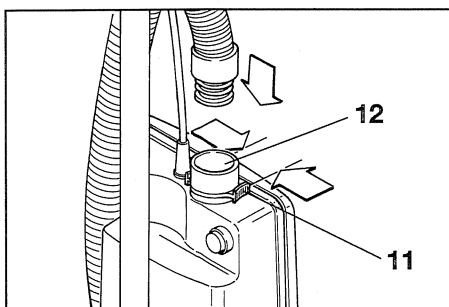


### Assembling the vacuum cleaner

Hold the vacuum section in the vertical position and insert into the power head. Locate the line (13) on the motor housing accurately opposite the rib on the swivel neck (14). The locking catch (15) must be turned to the left during the locating. Secure the vacuum section in place by turning the locking catch to the vertical position.

### Montage - Assemblage

Présenter verticalement la partie aspiration et l'insérer dans la tête de brossage. Alligner le renflement (13) sur celui de l'articulation (14) et enfoncez; Le levier de blocage (15) doit être tourné sur la gauche pendant l'opération. Remettre le levier de blocage en position verticale une fois la partie aspirante mise en place.

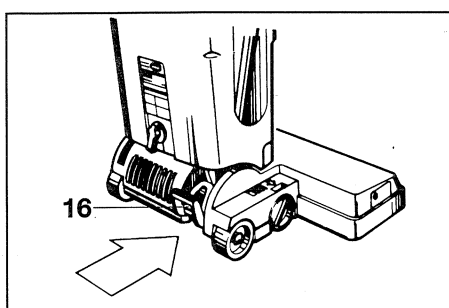


### Attaching suction hose

Push the black end of the hose into the connecting tube (12) so that it clicks into place. To disconnect the hose press the retaining ring (11) and pull the hose out of tube.

### Connexion du flexible d'aspiration

Introduire l'embout noir du flexible dans le tube droit d'aspiration (12) jusqu'à entendre un déclic. Pour déconnecter le flexible, presser de chaque côté du clip de verrouillage (11) et tirer sur le flexible.

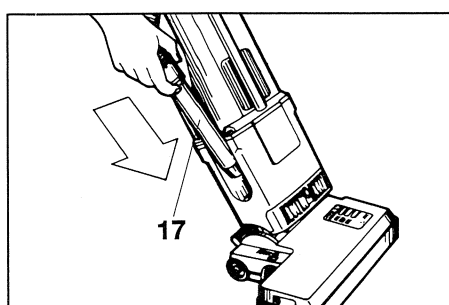


### Swivel neck latch

To release the machine from the upright position depress the foot pedal (16).

### Position de travail

Pour mettre en position et en marche, appuyer sur la pédale (16). Quand l'appareil est sous tension la tête de brossage s'arrête et se met en route avec l'inclinaison de la partie aspirante.

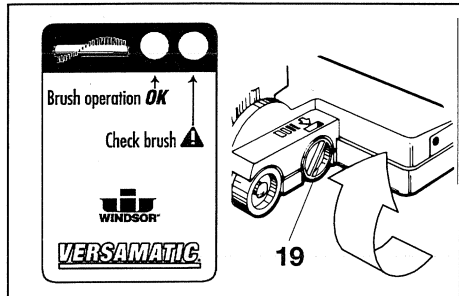


### Power head on

Power head motor stops automatically when hand nozzle (17) is withdrawn and restarts automatically when reinserted. If power head does not start check that hand nozzle is fully inserted.

### Mise en marche de la tête d'aspiration

Le moteur de la tête d'aspiration s'arrête automatiquement quand le flexible à main (17) est tiré et redémarre automatiquement quand il est réinséré. Si la tête d'aspiration ne démarre pas, vérifier que le flexible à main est bien enfoncé.



### Brush controller

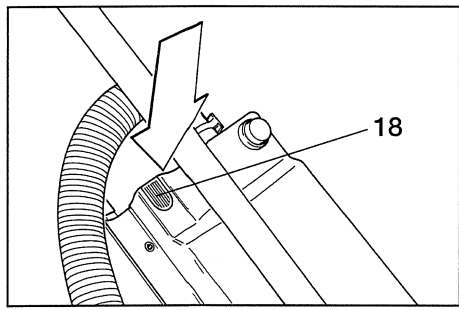
The electronic brush controller monitors the operation of the brush.

**Green light:** Brush correctly set and running.

**Green light and red light:** Adjust the brush setting by turning the Pile adjustment knob (19) to a lower number.

If the lights still show at position number one the brush strip is worn out and must be replaced.

**Red light:** The brush has become blocked and is not turning. Switch off. Unplug from the outlet and clear the blockage.



### Filter level indicator

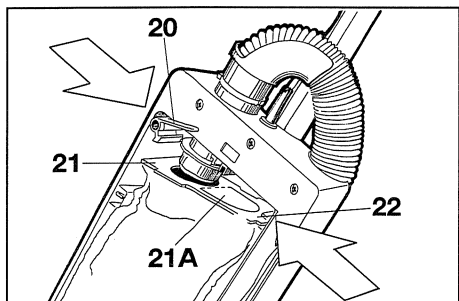
If warning light (18) comes on check:

- Is the dust bag full?
- Is there a blockage in the hose or power head?

### Maintenance

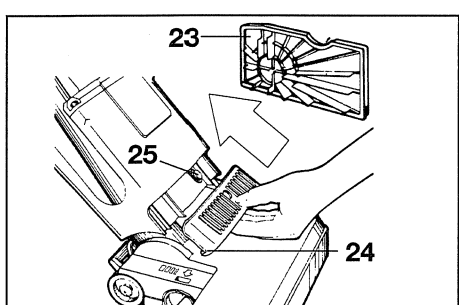
**CAUTION - Always unplug machine at mains outlet before dismantling any part of the machine.**

For guarantee use only genuine Windsor-Parts (e.g. Filter Bags, Filtres, Brush strip, etc.)



### Changing the paper bag

To change the dust bag: Remove back cover. Push down lever (20). Lower dust bag from connecting tube. Close aperture of dust bag top with cardboard cover (21 A). To fit new dust bag: Insert top of dust bag (21) into slot (22). Push lever (20) down and fit aperture of dust bag top over connecting tube. Return lever so that it is in horizontal position.

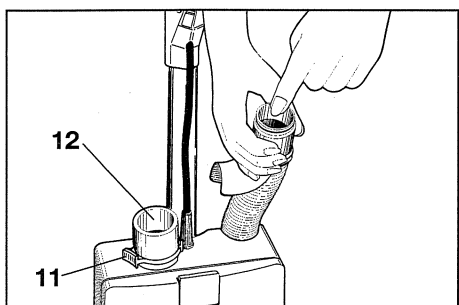


### Changing filters

Vacuum motor filters (23) - Replace after ca. 20 paper bags have been used.

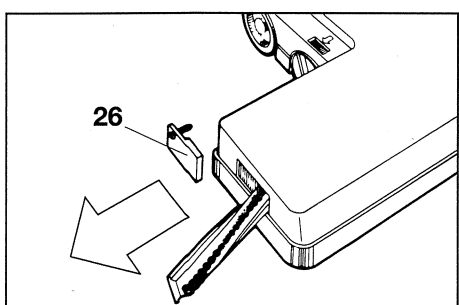
Exhaust filter (24) - Change when it becomes dirty.

Press the button (25) and pull the filter forwards. To insert a new filter, locate the filter into the motor housing and push up until the button (25) engages into place.



### Clearing blockages

If the bag-full warning light shows before the dust bag is full check for blockages. Release the hose by squeezing the tabs of the retaining ring (11). Reverse the hose and put the wand-end into the connecting tube (12). Remove the obstruction by switching on the machine, holding the hose upright. If necessary rapidly lift your hand on and off the end of the hose. Never use a stick to clear the hose.



### Changing the brush strip

To replace brush strip: Remove brush strip cover (26). Turn brush roller so that the brush strip can then be pulled out. Ensure that the new brush strip is fully inserted.

N.B. Replace the brush strip before the bristles wear down to the level of the support rod.

### Contrôleur de brosse

Les voyants lumineux électroniques placés sur la tête de brosse contrôlent le positionnement de la brosse.

**Lumières verte:** Brosse tournant correctement et bien réglée.

**Lumières verte et rouge:** Régler la brosse en tournant le bouton de réglage (19) vers le chiffre inférieur. Si la lumière est encore rouge à la position 1, la barrette de brosse est usée et il faut la changer.

**Lumières rouges:** La brosse est bloquée et ne tourne pas. Arrêter les moteurs et procéder au contrôle qui est souvent un simple nettoyage.

### Indicateur de remplissage du sac:

Si la lampe tension s'allume (18) vérifier:

- que le sac poussière ne soit pas plein
- qu'il n'y a rien de coincé dans les tuyaux ou dans la tête d'aspiration

### Entretien

**Toujours débrancher la machine avant de démonter quelque partie que ce soit.**

**Pour la garantie, employer uniquement des pièces d'origine WINDSOR (Ex. sacs filtrants, filtres, brosse etc.)**

### Changement du sac papier

Pour changer le sac poussière, enlever le couvercle plastique, puis pousser le levier vers le bas (20) et sortir le sac par le bas du tube de connection. Pour ajuster le nouveau sac poussière, insérer son sommet (21) dans la fente (22) puis pousser le levier (20) vers le bas et installer l'ouverture du sac poussière de façon à ce qu'il soit dans une position horizontale.

### Changement du filtre

Filtre du moteur d'aspiration (23) - nous vous conseillons de le remplacer environ tous les 20 sacs poussières.

Quand le filtre de sortie d'air (24) est devenu foncé (sale), il doit être remplacé.

Appuyer sur le bouton (25) et tirer le filtre.

Pour mettre le nouveau filtre, positionner le filtre dans le bas du carter et pousser jusqu'à ce que le bouton (25) se soit remis en place.

### Anomalies

Si le voyant du remplissage du sac s'allume alors qu'il n'est pas plein, vérifier que le tube d'aspiration n'est pas bouché.

Pour le déboucher, inverser le flexible en branchant l'embout noir sur le haut de la machine après l'avoir défaits de son tube.

Mettre l'appareil en marche en levant et secouant légèrement le tube. Ne jamais utiliser de manche, vous risqueriez d'endommager le flexible.

### Changement de la barrette de brosse

Pour changer la barrette de brosse, dévisser la plaque (26) puis tourner le rouleau de brosse de façon à amener la barrette en face de la sortie. Toujours s'assurer que la nouvelle barrette de brosse est complètement insérée.

# Service Instructions

## Maintenance

**CAUTION - Maintenance and repairs must be done by qualified personnel.**

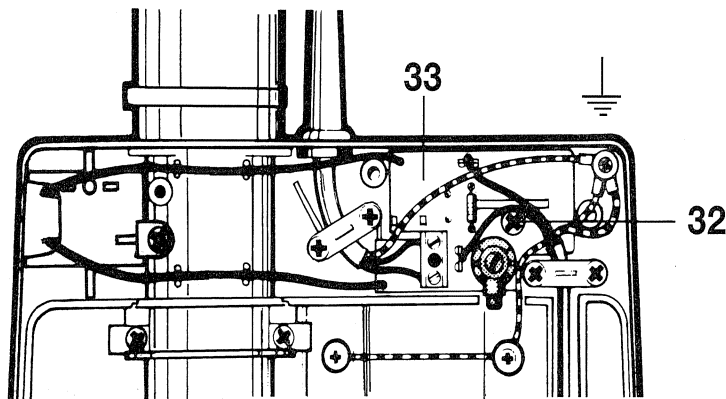
**WARNING - To reduce the risk of electric shock - unplug before cleaning or servicing.**

## Entretien

**ATTENTION - L'entretien et les réparations doivent être effectués par un personnel qualifié.**

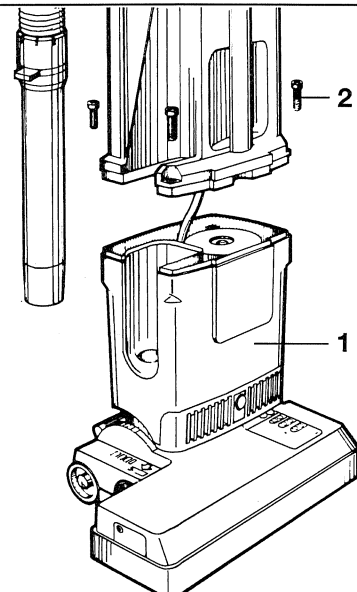
**AVERTISSEMENT - Pour éviter les risques de choc électrique débrancher avant le nettoyage ou la maintenance.**

### 3 Wire



The switch housing cover is removed by taking out the three screws then lifting off. Circuit board (33) can be removed by loosening screw (32).

Le couvercle de protection de l'interrupteur s'enlève après avoir dévissé les 3 vis puis soulevé celui-ci. Le circuit imprimé (33) s'enlève après avoir enlevé la vis (32).



To remove the dust bag housing (2) from the vacuum motor housing (1) take off the back cover and remove the four large screws. Keeping the power head attached, the dust bag housing can be eased off.

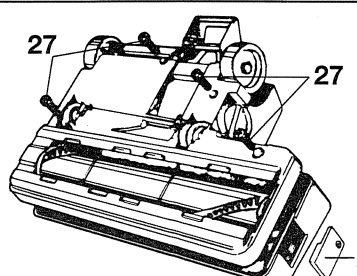
Pour enlever le logement du sac poussière (2) du logement du moteur d'aspiration (1) enlever le couvercle plastique et les quatre grandes vis. En gardant la tête d'aspiration assemblée, le logement du sac poussière peut être dégagé.

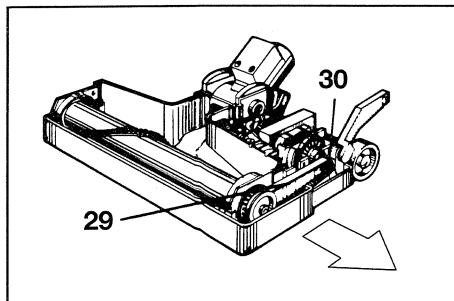
To remove the vacuum motor, first detach the two black wires from the terminal block. When replacing ensure that the motor support is fully located onto the motor cover. The motor cover should then be firmly located onto the vacuum motor and the motor, with its cover and support, firmly seated into position as shown in the vacuum motor housing. When properly seated the motor cannot be turned. Replace motor seal.

Pour enlever le moteur d'aspiration, enlever en premier les deux câbles noirs de la barre de distribution. En les replacant, s'assurer que le support du moteur est bien logé sous le cache noir. Celui ci doit ensuite être fermement logé sous le moteur d'aspiration et le moteur avec son cache et son support fermement mis en position comme montré, dans le logement du moteur d'aspiration. Bien installé, il ne doit pas pouvoir être tourné. Replacer le "joint" du moteur.

To remove the power head cover, take off the brush strip cover (26) and remove the four large screws (27) from underneath the chassis. The cover can then be lifted off.

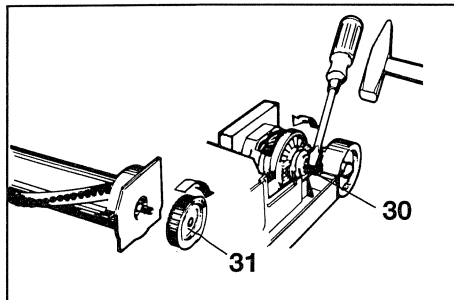
Pour ouvrir la tête de brosse, enlever la barrette de brosse en démontant la plaque (26) puis dévisser les 4 grande vis (27) placées sous le châssis. Le carter peut alors être enlevé.





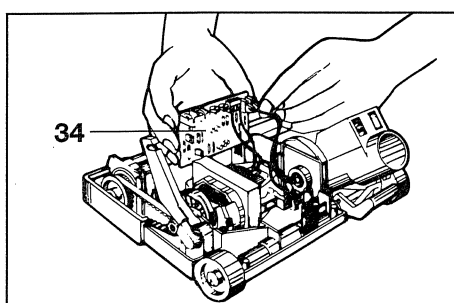
**Changing the brush roller:**  
Push the belt (29) off the motor pulley (30) and remove the four screws which hold in the brush bearing blocks. Lift out the bearing blocks evenly. When replacing the roller with the bearing blocks, push downwards keeping the roller parallel with the chassis.

**Changement du rouleau de brosse:**  
Faire sauter la courroie crantée (29) de la partie moteur (30) et dévisser les 4 vis qui tiennent le supports de brosse.  
Tirer le rouleau de brosse. Pour remplacer procéder à l'inverse en étant très attentif au positionnement des supports de brosse.



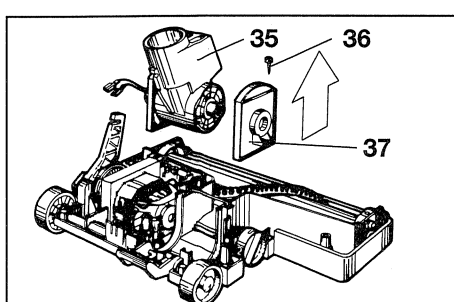
To remove the brush roller pulley (31) hold the roller in one hand and turn the pulley in a clockwise direction.  
To remove the motor pulley (30) insert a screwdriver into a groove and give a light tap in an anticlockwise direction. The loosened pulley can then be removed.

Pour enlever la poulie (31) de la brosse, tenir le rouleau de brosse dans une main et tourner la poulie dans le sens des aiguilles d'une montre.  
Pour enlever la poulie du moteur (30) insérer un tournevis dans le sabot et taper légèrement avec un marteau dans les sens contraire des aiguilles d'une montre.



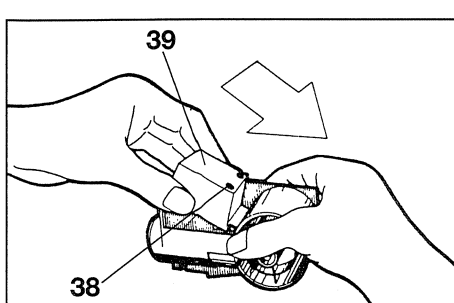
**Changing the Electronic Controller (34):**  
Disconnect the lead from the motor. Lift the controller upwards from the motor. Lift the controller upwards from its location and then disconnect the lead from the swivel neck.

**Changement du contrôleur électronique (34):**  
Deconnecter les fils du moteur et tirer.



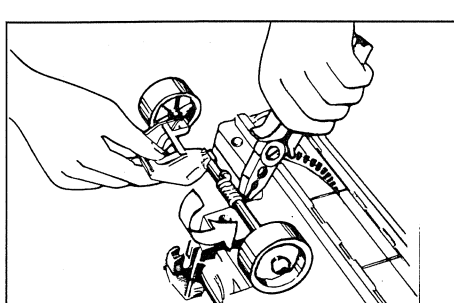
To remove the swivel neck (35), take out the two small screws (36) from the swivel neck supports (37) then lift the swivel neck assembly from the chassis. On re-assembly check that the leads from the swivel neck do not become trapped when the power head cover is replaced.

Pour enlever l'embout pivotant (37) enlever les 2 petites vis (36) qui tiennent les flasques sur le châssis, ensuite tirer l'embout.



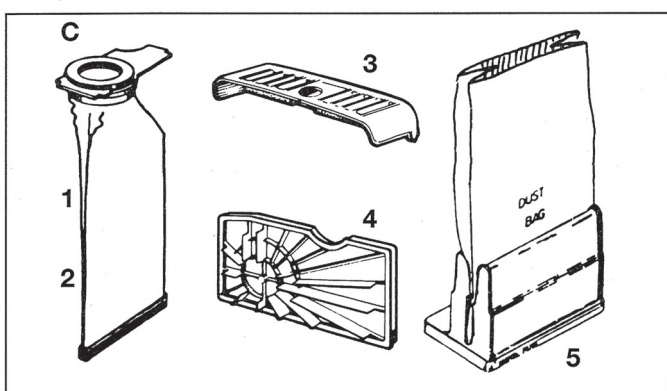
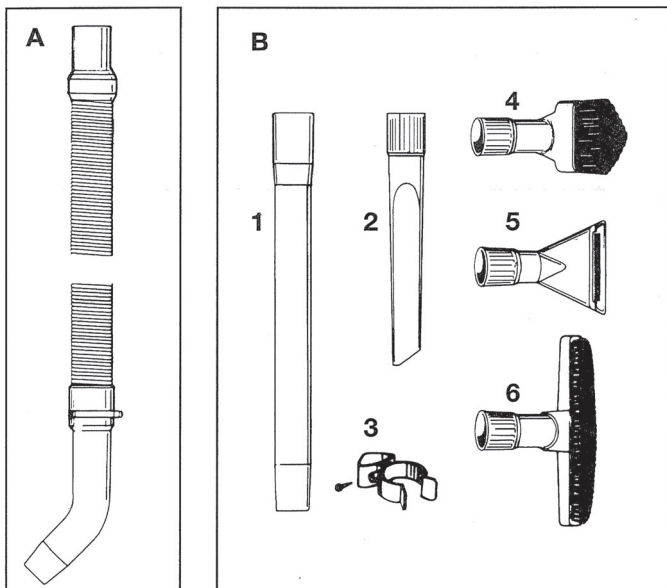
To remove the swivel neck cover, take out the retaining screw (38) and slide the cover (39) downwards then lift out. On re-assembly check that the leads do not become trapped.

Pour enlever le carter de l'embout pivotant, ôter les 2 vis (38) et tirer le carter (39).



To remove the axle assembly unscrew the three screws and take off the axle clamps. Before replacing, lightly grease the axle.  
To replace, hook one end of the spring on the axle then grip the other end with a pair of pliers and turn about a quarter of a turn.  
Keeping the wheels at the ends of the axle press the axle assembly back into place.

Pour enlever l'axe complet, dévisser les 3 vis à tête cruciforme et enlever les attaches de l'axe. Avant de remonter, graisser légèrement l'axe. Pour remonter, accrocher un bout du ressort à l'axe puis serrer l'autre bout avec une paire de pince et tourner d'environ un quart de tour. En gardant les roues aux bouts de l'axe remettre l'ensemble en pressant puis visser.



**P/N** 86142610 **PRV NO.** 1087

**A) Vacuum Extension Hose Optional**

1	Straight Tube	86141510	1084
2	Crevice Nozzle	86140870	1092ws
3	Clip	86140070	1081
4	Dusting Brush	86144680	1094
5	Upholstery Nozzle	86146260	1090
6	Wall and Upholstery Brush	86146280	1325ws

**C) Bags and Filters**

1	Paper bag (Pkg of 10)	86000460	2003
2	Cloth Bag (only use with Micro-Filter)	86001040	1079
3	Exhaust Filter	86141600	1534
4	Vac Motor Filter	86143330	1044
5	Micro-Hospital Filter	86001790	1435

**A) Flexible avec embout** 86142610 1087

**B) Accessoires, speciaux**

1	Tube Plastique	86141510	1084
2	Buse sifflet	86140870	1092ws
3	Clips de fixation accessoire	86140070	1081
4	Brosse Poussiere	86144680	1094
5	Brosse dure	86146260	1090
6	Brosse ovale	86146280	1325ws

**C) Filtres**

1	Sac papier	86000460	2003
2	Sac tissus (seulement utiliser avec Micro filtre)	86001040	1079
3	Filtre de sortie	86141600	1534
4	Filtre moteur	86143330	1044
5	Micro Filtre	86001790	1435

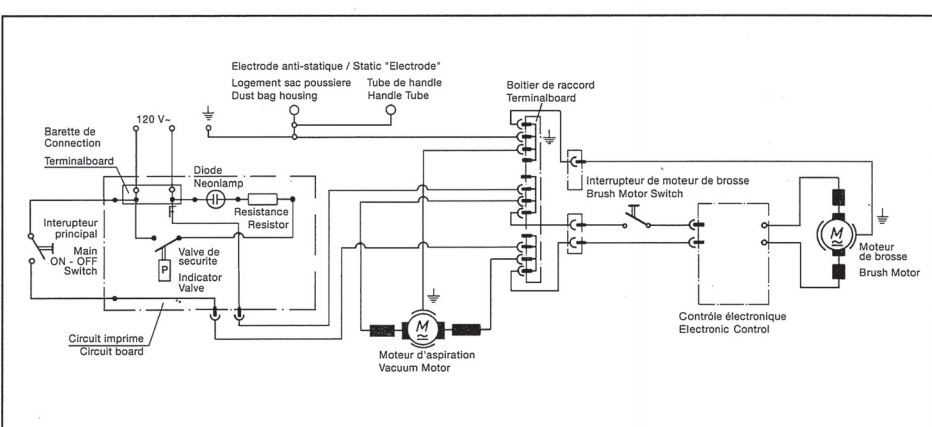
**WARNING!** Electric shock could occur if used outdoors or on wet surfaces!

**Avertissement !** Pour réduire les risques de choc électrique, ne pas utiliser à l'extérieur et ne pas aspirer de matières humides!

**Technical Details VS 14 (VS18)**

Voltage	120 volt, 60 hz
Vacuum floor	8,6 amp.
Air flow	117 cfm
Dust bag	1,3 gal., 3-layer
Brush motor	1,4 (1,8) amp.
Brush width	12 3/4 (16 3/4) inches
Brush drive	non slip drive belt with electronic overload protection
Brush strip	replaceable
Height	48 inches
Width	14 (18) inches
Weight	16 (18) lbs

**Wiring Diagram / Schema Électrique**



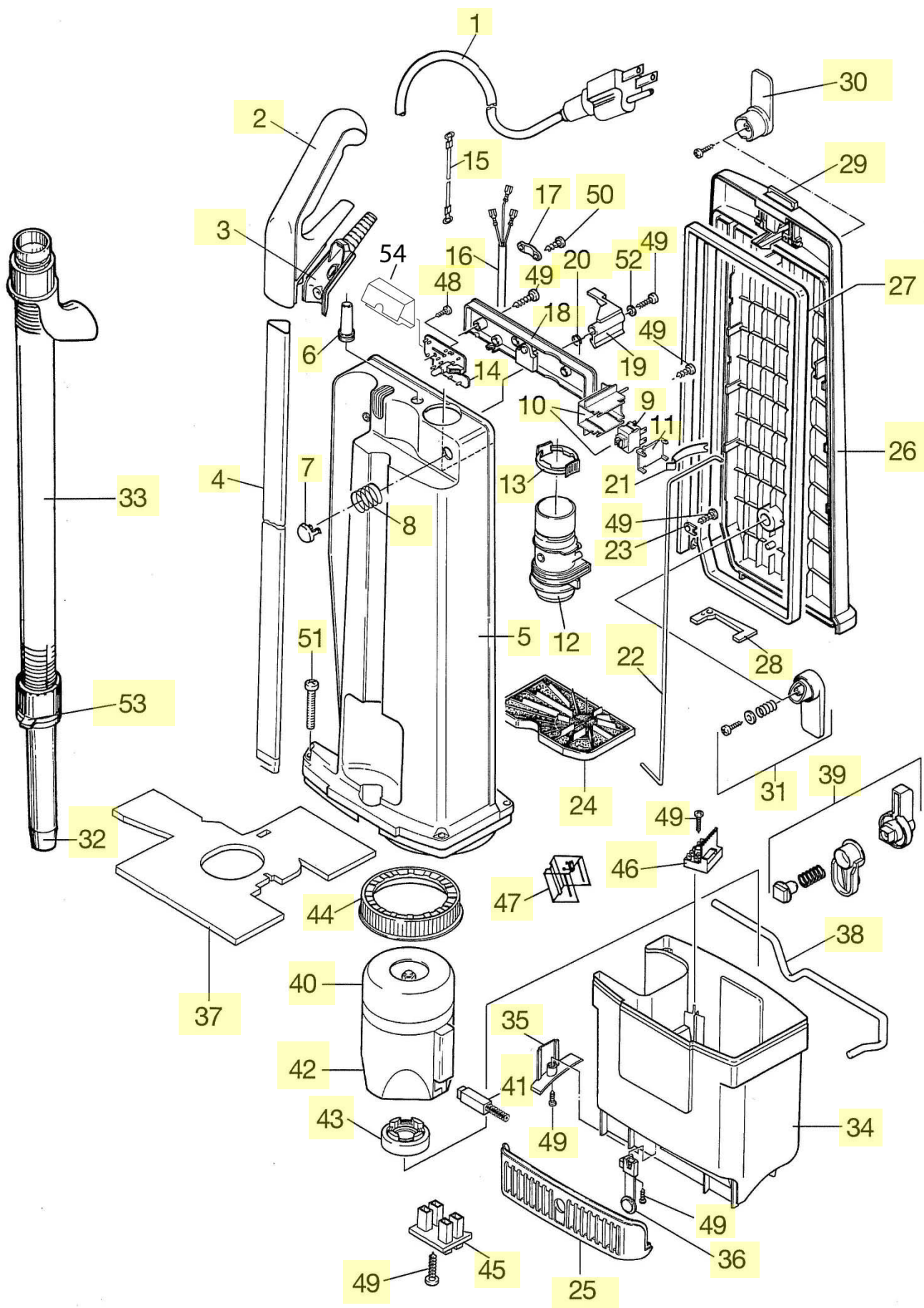
**Détails Techniques VS 14 (VS18)**

Voltage	120 volt, 60 hz
Moteur aspiration	1000 watts
Colonne d'eau	2040 mm
Débit d'air	55 l/sec
Moteur de brosse	150 (200) watts
Capacité sac poussière	5,3 litres
Largeur de travail	325 (425) mm
Barrette de brosse	interchangeable
Hauteur	1225 mm
Largeur	360 (460) mm
Poids	8 (9) kg



1351 West Stanford Ave.  
Englewood, Colorado 80110 USA  
800-444-7654  
303-762-1800  
FAX: 303-762-0817

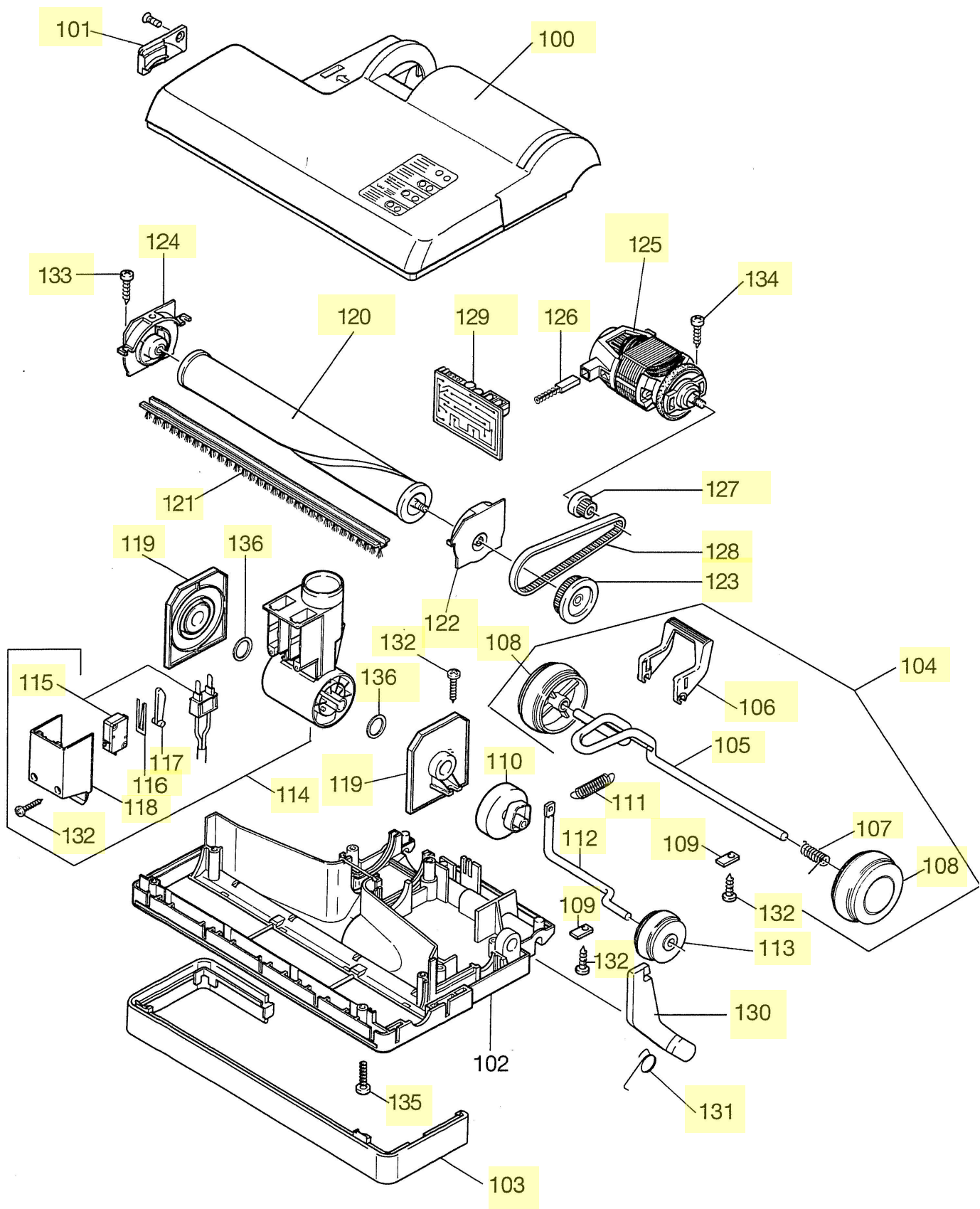
# PARTS LIST / VS14/18 / 120V



# PARTS LIST / VS14/18 / 120V

POS	PRODUCT CODE	PRV NO.	DESCRIPTION	DESIGNATION
1	86139190	1910	CABLE VS14	CABLE VS14
-	86139210	1918	CABLE VS18	CABLE VS18
2	86142050	1037EH	HANDLE GRIP, COMPLETE	POIGNEE
3	86142120	1596HG	HANDLE COVER	COUVERCLE DE POIGNEE
4	86142140	1794	HANDLE	MANCHE ALUMINIUM
5	86141080	1949BL	DUST BAG HOUSING	LOGEMENT SAC POUSSIÈRE
6	86141950	1420HG	GROMMET	PASSE CABLE
7	86349900	1957 ER	SWITCH BUTTON	COUVERCLE D'INTERRUPTEUR
8	86345570	1962	SPRING	RESSORT
9	86145610	1957ER	SWITCH-VS (NEW)	CONTACTEUR
10	86145540	1069UL	SWITCH HOLDER	SUPPORT D'INTERRUPTEUR
11	86349910	1956	SWITCH COVER	COUVERCLE
12	86140180	1038bl	CONNECTING TUBE, HOSE	TUBE DE CONNECTION
13	86144600	1792HG	RETAINING RING	CLIPS PLASTIQUE
14	86143750	1477UL	PC BOARD, 115V 3 WIRE	CIRCUIT IMPRIME
15	86146720	0818	WIRE, VSE SWIVEL NECK	CABLE
16	86142810	1283	INTERNAL CABLE, 3 WIRE	CABLE ELECTRIQUE
17	86139110	1030UL	CABLE CLAMP	BRIDE DE SERRAGE
18	86145530	1026UL	SWITCH HSG COVER	COUVERCLE BOITIER INTERRUPTEUR
19	86140990	1040	DUST BAG LEVER	VERROUILLAGE DU SAC
20	86144640	1041	RETURN SPRING	RESSORT
21	86143010	1027	LEAF SPRING	RESSORT
22	86140170	1025	CONNECTING ROD	TRINGLE SECURITE
23	86139970	1073	CLAMP	BRIDE DE SERRAGE
24	86143330	1044	MOTOR FILTER	FILTRE MOTEUR D'ASPIRATION
25	86141350	1534HG	EXHAUST FILTER	FILTER SORTIE D'AIR
26	86138020	1139bl	BACK COVER W/CORD HOOD VSE BLU	COUVERCLE ARRIERE
27	86138010	1059	BACK COVER SEAL	JOINT D'ETACHETTE AIR
28	86141890	1061	GASKET	JOINT
29	86142970	1057BL	LATCH ASM, BLU	VERROU DE COUVERCLE
30	86146330	1461bl	UPPER CORD HOOK, BLU	CROCHET DE CABLE
31	86143150	1462BL	LOWER CORD HOOK, BLU	CROCHET DE CABLE TOURNANT
32	86142080	1517HG	HAND NOZZLE	TUBE
33	86142630	1516HG	HOSE	FLEXIBLE
34	86143390	1797WI	MOTOR HOUSING	CARTER DE TURBINE
35	86142710	1521HG	HOUSING COVER R.H.	CARTER DE LOGEMENT
36	86141610	1798DG	FILTER RETAINING BUTTON	BOUTON DE FILTRE
37	86142770	1896	INSULATION, SOUND USE	ISOLATION PHONIQUE
38	86143090	1553	LOCKING ROD	BAGUETTE
39	86143070	0819DG	LOCKING CATCH	VERROU
40	86146420	1887UL	VAC MOTOR 120V/100W	TURBINE ASPIR. 120V / 1000W
41	86139400	05117S	CARBON BRUSH SET 100/120V	CHARBON P. TURBINE ASPIRATION
42	86143410	1821UL	MOTOR COVER	COUVERCLE MOTEUR
43	86143340	1411	MOTOR SUPPORT	SUPPORT DE MOTEUR
44	86146380	1047	VAC MOTOR SEAL	JOINT MOTEUR D'ASPIRATION
45	86141570	1545UL	FEMALE CONTACT HOLDER (3-WIRE)	PRISE FEMELLE
46	86146200	1265UL	TERMINAL BLOCK	BOITIER DE RACCORD
47	86140420	1524	COVER, TERMINAL BLOCK	COUVERCLE
48	86196290	0101ER	SCR M3,9 X 9,5 MM DIN 7981	VIS C 3,9 X 9,5 DIN 7981
49	86147030	0102ER	SCR M3,9 X 13 MM DIN 7981	VIS F 3,9 X 13 DIN 7981
50	86016900	0103ER	SCR M3,9 X 16 MM DIN 7981	VIS C 3,9 X 16 DIN 7981
51	86147070	0111ER	SCR M5 X 30 MM DIN 7985A NP	VIS AM5 X 30 DIN 7985
52	86146540	0140ER	WASHER, VS14/18	RONDELLE 4,3 DIN 125
53	86144580	1034HG	RETAINING RING	CLIPS PLASTIQUE
54	86143730	1281	PC BOARD COVER	COUVERTURE PLASTIQUE POUR PLAQUE DE CIRCUIT IMPRIME

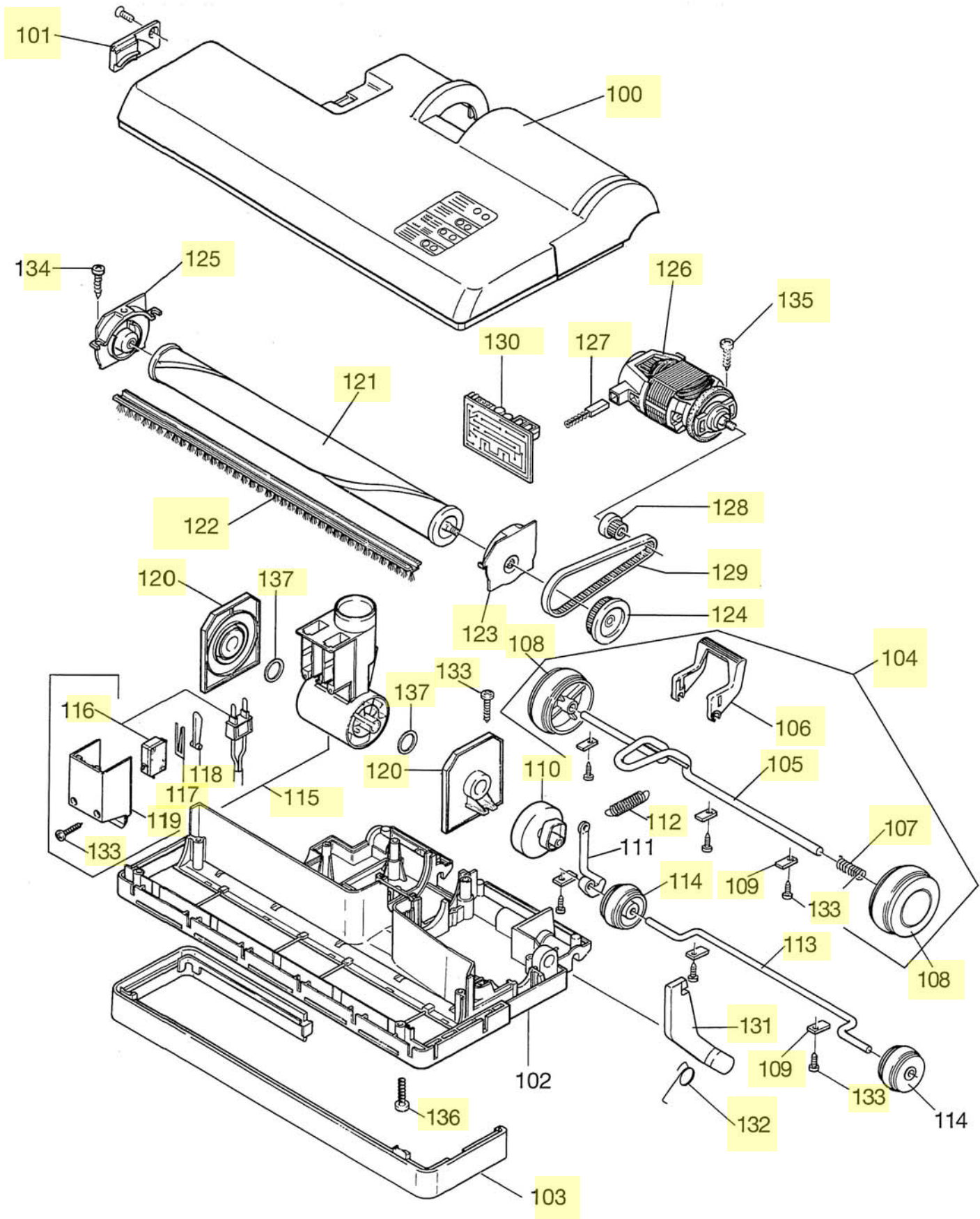
# PARTS LIST / VS14 / 120V



# PARTS LIST / VS14 / 120V

POS	PRODUCT CODE	PRV NO.	DESCRIPTION	DESIGNATION
100	86140590	2635WI	COVER ASSEMBLY VS14	CARTER SUPERIEUR MOTEUR
101	86140530	2542	COVER, VSE BRUSH STRIP	COUVERCLE DE BARDETTE
102	86345590	2592bl	CHASSIS VSE-1 GRY BUMPER 14	CHASSIS, CPL
103	86138860	2522HG	BUMPER	PARE CHOC
104	86137910	2539DG	AXLE ASSEMBLY	AXE COMPLET ASSEMBLE
105	89137890	2525	AXLE, VSE-1	AXE
106	86141700	2528OR	FOOT PEDAL	PEDALE DE PIED
107	86146570	2010	WHEEL RETURN SPRING	RESSORT D'AXE
108	86146590	2012DG	WHEEL AND END CLIP	ROUE ET CLIPS DE ROUE
109	86140000	2014ER	CLAMP CONNECTING ROD (AXLE)	BRIDE DE SERRAGE
110	86143820	2622DG	PILE ADJUSTMENT KNOB	BOUTON DE REGLAGE
111	86145270	4019	SPRING	RESSORT
112	86137880	2524	AXLE, VSE1 PILE ADJUSTMENT	AXE DE ROUE
113	86143900	4072DG	PILE ADJUSTMENT WHEEL	ROUE DE REGLAGE
114	86145800	2510HG	SWIVEL NECK ASSEMBLY	ARTICULATION, CPL
115	86146740	2541UL	WIRE/SWIVEL NECK 3-WIRE	CABLE ELECTRIQUE
116	86145240	2546	SPRING, VSE LEAF	RESSORT PLAT
117	86143050	2534	LEVER, VSE SWITCH	LEVIER CONTROLE
118	86145820	2530HG	SWIVEL NECK COVER	COUVERCLE D'ARTICULATION
119	86145420	2538	SUPPORT, VSE SWIVEL	SUPPORT D'EMBOUT
120	86138430	2030ER	BRUSH ASM, 14"	ROULEAU DE BROSSE
121	86002440	2046	BRUSH STRIP 14"	BARRETTE DE BROSSE
122	86138110	2091	BEARING BLOCK, VSM/VSE LH	BLOC ROULEMENT GAUCHE
123	86144430	2458	PULLEY, VSE BRUSH ROLLER	POULIE DE BROSSE
124	86138100	2047	BEARING BLOCK, VSM/VSE RH	BLOC DE ROULEMENT DROIT
125	86138460	2241UL	BRUSH MOTOR DRIVE, 115V U70G32	MOTEUR DE BROSSE 120V
126	86139380	05095S	CARBON BRUSH SET 120V	LEVIER DE SUPPORT
127	86144420	2025	PULLEY-MOTOR	POULIE MOTEUR
128	86147010	4024	DRIVE BELT	COURROIE
129	86140290	2572ER	CONTROL PC BOARD VSE1/3	CONTROL ELECTRIQUE 120V
130	86145440	2652HG	SUPPORT LEVER	LEVIER DE SUPPORT
131	86345580	2651	SPRING, VSE RETURN	RESSORT
132	86147030	0102ER	SCR M3,9 X 13 MM DIN 7981	VIS F M3,9 X 13 MM DIN 7981
133	86016900	0103ER	SCREW C 3,9 X 16	VIS C 3,9 X 16
134	86144880	0174ER	SCREW, BRIDGE SR	VIS, BRIDGE SR
135	86147070	0111ER	SCR M5 X 30 MM DIN 7985A NP	VIS M5 X 30 MM DIN 7985A NP
136	86145190	0149ER	SPACER WASHER	RONDELLE

# PARTS LIST / VS18 / 120V



# PARTS LIST / VS18 / 120V

POS	PRODUCT CODE	PRV NO.	DESCRIPTION	DESIGNATION
100	86140710	4547WI	COVER ASSEMBLY	CARTER SUPERIEUR
101	86140530	2542	COVER, VSE BRUSH STRIP	COUVERCLE DE BARDETTE
102	86345600	4545bl	CHASSIS VSE-1 GRY BUMPER 18	CHASSIS
103	86138910	4522HG	BUMPER	PARE CHOC
104	86137950	4519	AXLE ASM, VSE2	AXE CPL.
105	86137960	4523	AXLE, VSE2	AXE
106	86141700	2528OR	FOOT PEDAL	PEDALE DE PIED
107	86146570	2010	WHEEL RETURN SPRING	RESSORT D'AXE
108	86146640	4009DG	WHEEL AND END CLIP	ROUE ET CLIPS DE ROUE
109	86140000	2014	CLAMP CONNECTING ROD (AXLE)	BRIDE DE SERRAGE
110	86143820	2622DG	PILE ADJUSTMENT KNOB	BOUTON DE REGLAGE
111	86143880	4012	PILE ADJUSTMENT LEVER	LEVIER D'ADJUSTMENT
112	86145270	4019	SPRING	RESSORT
113	86143870	4006	PILE ADJUSTMENT AXLE & WHEEL ASSM	AXE
114	86143900	4072DG	PILE ADJUSTMENT WHEEL	ROUE DE REGLAGE
115	86145800	2510HG	SWIVEL NECK ASSEMBLY	ARTICULATION, CPL
116	86146740	2541UL	WIRE/SWIVEL NECK 3-WIRE	CABLE ELECTRIQUE
117	86145240	2546	SPRING, VSE LEAF	RESSORT PLAT
118	86143050	2534	LEVER, VSE SWITCH	LEVIER CONTROLE
119	86145820	2530HG	SWIVEL NECK COVER	COUVERCLE D'ARTICULATION
120	86145420	2538	SUPPORT, VSE SWIVEL	SUPPORT D'EMBOUT
121	86138590	4033ER	BRUSH ASM COMPLETE 18"	ROULEAU DE BROSSE
122	86001640	4028	BRUSH STRIP, 18" MODEL U198040	BARRETTE DE BROSSE
123	86138110	2091	BEARING BLOCK, VSM/VSE LH	BLOC ROULEMENT GAUCHE
124	86144430	2458	PULLEY, VSE BRUSH ROLLER	POULIE DE BROSSE
125	86138100	2047	BEARING BLOCK, VSM/VSE RH	BLOC DE ROULEMENT DROIT
126	86138580	4022UL	BRUSH MOTOR, 115V U70G40	MOTEUR DE BROSSE, 120V
127	86139380	05095S	CARBON BRUSH SET 120V	CHARBON P. MOTEUR BROSSE
128	86144420	2025	PULLEY-MOTOR	POULIE MOTEUR
129	86147010	4024	DRIVE BELT	COURROIE
130	86143710	4532ER	P.C. BOARD, VSE2	CONTROL ELECTRIQUE 120V
131	86145440	2652hg	SUPPORT LEVER	LEVIER DE SUPPORT
132	86145230	2545ER	SPRING, VSE RETURN	RESSORT
133	86147030	0102ER	SCR M3,9 X 13 MM DIN 7981	VIS M3,9 X 13 MM DIN 7981
134	86016900	0103ER	SCREW C 3,9 X 16	VIS C 3,9 X 16
135	86144880	0174ER	SCREW, BRIDGE SR	VIS, BRIDGE SR
136	86147070	0111ER	SCR M5 X 30 MM DIN 7985A NP	VIS M5 X 30 MM DIN 7985A NP
137	86145190	0149ER	SPACER WASHER	RONDELLE