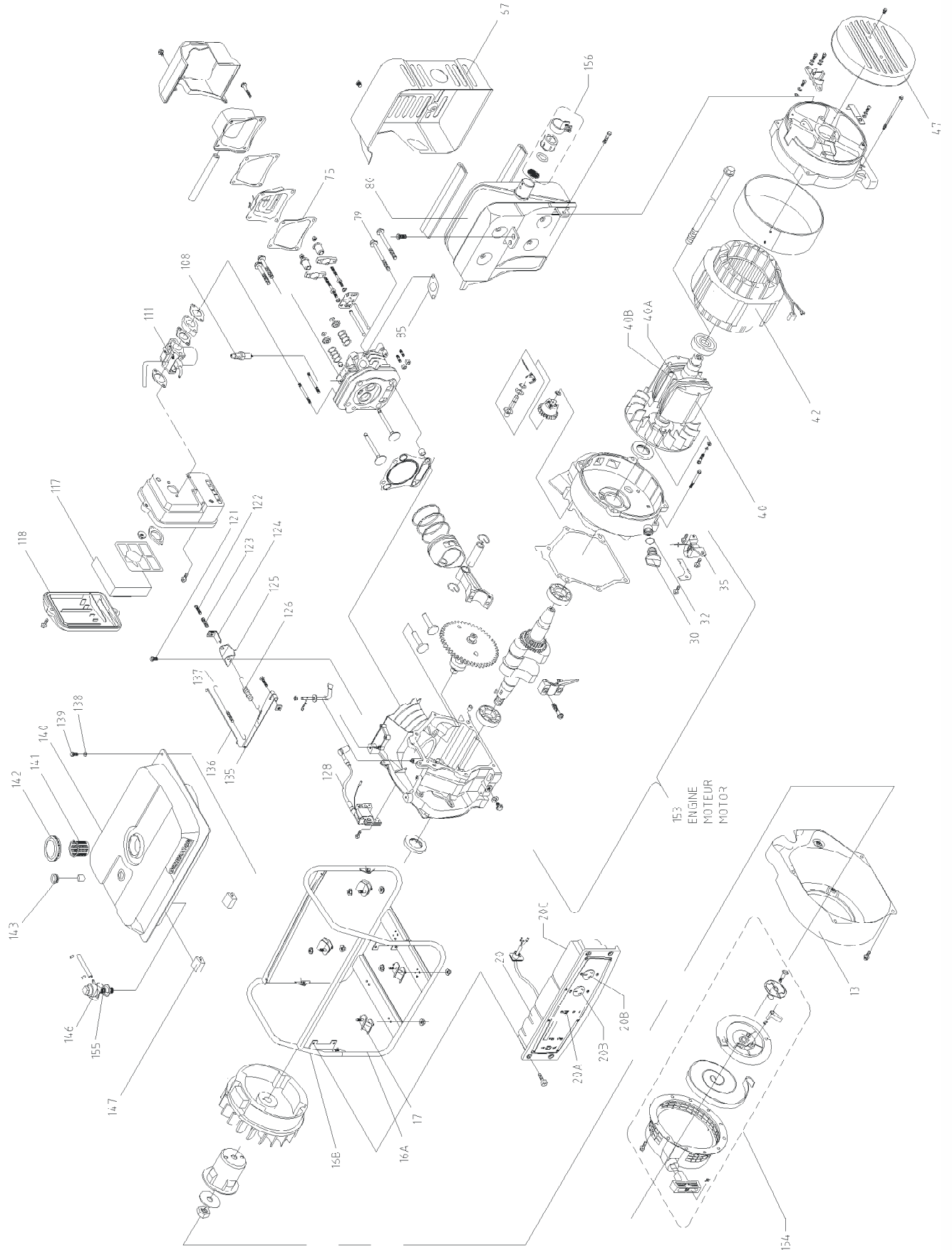


PARTS DRAWING / SCHEMA DES PIÈCES / DIAGRAMA DE PIEZAS



PARTS LIST / LISTE DES PIÈCES / LISTA DE PIEZAS

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	QTY
13	0063098	Housing, blower	Corps	Compartimiento	1
16A	0063073	Frame, upper	Cadre, supérieur	Marco, superior	1
16B	0063074	Frame, lower	Cadre, abaisser	Marco, más bajo	1
17	0063058	Isolator	Sectionneur	Aislador	4
20	0063438	Panel, wired	Tableau complet câblé	Panel, cableado completo	1
20A	0063444	Circuit Breaker 19 amp	Disjoncteurs 19 amp	Cortacircuitos 19 amp	1
20B	0063445	Receptacle 5-20R 120V	Prise de 5-20R 120 V	Receptáculo de 5-20R 120 voltios	2
20C	0063446	Capacitor	Condensateur	Condensador	1
30	0063076	Oil cap	capuchon à huile	Tapa de aceite	1
32	0063088	Oil filler seal	Joint	Sello	1
35	0063075	Low oil sensor	Détecteur de bas niveau d'huile	Sensor de bajo nivel de aceite	1
40	0063062	Rotor 2.5 KW	Rotor	Rotor	1
40A	0063065	Diode	Diode	Diodos	4
40B	0063079	Resistor	Résistance	Reóstato	2
42	0063063	Stator 2.5 KW 60 HZ	Stator	Estator	1
47	0063089	Cover, rear end	Couvercle	Tapa	1
67	0063094	Cover, muffler	Couvercle	Tapa	1
75	0063087	Gasket, head cover	Joint	Empaquetadura	1
80	0063092	Muffler	Silencieux	Silenciador	1
85	0063093	Gasket, exhaust	Joint	Empaquetadura	1
108	Note B	Spark plug	Bougie	Bujía	1
111	0063057	Carburetor	Carburateur	Carburador	1
117	0063068	Air filter	Filtre à air	Filtro de aire	1
118	0063069	Air filter cover	Couvercle du filtre à air	Tapa de filtro de aire	1
121	0063096	Bolt M6 x 12	Boulon M6 x 12	Perno M6 x 12	1
122	0063106	Screw M6 x 35	Vis M6 x 35	Tornillo M6 x 35	1
123	0063105	Spring	Ressort	Resorte	1
124	0063104	Adjusting arm	Bras	Brazo	1
125	0063103	Adjusting plate	Plaque	Placa	1
126	0063101	Spring, return	Ressort	Resorte	1
128	0063091	Ignition module	Module d'allumage	Módulo de ignición	1
135	0063102	Governor arm	Bras	Brazo	1
136	0063099	Link rod	Tige	Varilla	1
137	0063100	Spring, carburetor	Ressort	Resorte	1
140	Note A	Fuel tank	Réservoir de carburant	Tanque de metal de combustible	1
141	0063072	Fuel strainer	Passoire à carburant	Abastecza de combustible el colador	1
142	0063067	Fuel cap	Capuchon	Tapa de combustible	1
143	0063090	Fuel gauge	Jauge de carburant	Indicador de combustible	1
146	0063070	Fuel shut-off	Alimenter d'arrêt	Abastecza de combustible válvula	1
147	0063097	Absorber, tank	Absorbeur	Absorbente	4
153	0063081	Engine 5.5 HP OHV	Moteur 5.5 HP OHV	Motor 5.5 HP OHV	1
154	0063066	Engine recoil assembly	Moteur recule l'assemblée	Asamblea de retráctil de motor	1
155	0063071	Fuel filter	Filtre à carburant	Filtro combustible	1
156	0063077	Spark arrester	Pare-étincelles	Apagachispas	1

Note A: Contact your nearest Powermate Corporation Service Center for replacement fuel tanks.

Note B: Use Champion RN14YC spark plug or equivalent. Spark plug gap = .028/.031 inches (0.7/0.8 mm)



WARNING: To avoid possible personal injury or equipment damage, a registered electrician or an authorized service representative should perform installation and all service. Under no circumstances should an unqualified person attempt to wire into a utility circuit.

Remarque A: Pour commander un réservoir de rechange, contacter Centre de service Powermate Corporation le plus proche.

Remarque B: L'usage Champion RN14YC bougie ou l'équivalent. L'écart pour la bougie = .028/.031 pouces (0.7/0.8 mm)



AVERTISSEMENT: Pour éviter toute blessure personnelle ou dommage à l'équipement, l'installation et tout entretien devraient être effectués par un électricien qualifié ou un préposé au service autorisé. En aucun cas, une personne non-qualifiée ne devrait essayer de faire le raccord au circuit principal.

Nota A: Para hacer pedidos de tanques, localice el Centro de Servicio de Powermate Corporation más cercano.

Nota B: El uso Champion bujía RN14YC o equivalente. El espacio para la bujía = pulgadas .028/.031 (0.7/0.8 Mm)



ADVERTENCIA: Para evitar posibles lesiones físicas o daños materiales, es necesario que la instalación y todo el servicio sea realizado por un electricista matriculado o representatnte de servicio autorizado. Bajo ninguna circunstancia debe permitirse que una persona que no está capacitada trate de manipular cables dentro del circuito de servicio eléctrico.