



■ Manuel de l'utilisateur  
■ Manuel de pièces

Operator's manual ■  
Parts manual ■

Nettoyeur à pression

Pressure washer

Modèles ■ Models

# JET+LP

**MOBILE, MANUEL / MOBILE, MANUAL  
JET1220E / JET2532E / LP1222E / LP2536E**

## **MS Gregson Inc.**

4300 Vachon  
Drummondville  
QC, Canada, J2B 6V4

Tel. 819 474-1910  
Fax 819 474-5317

[info@msgregson.com](mailto:info@msgregson.com)  
[www.msgregson.com](http://www.msgregson.com)



## **LISTE DES RUBRIQUES**

INTRODUCTION.....	5
GARANTIE.....	5
MISE EN MARCHÉ.....	7
INJECTION DE SAVON.....	8
MISE À L'ARRÊT.....	8
RÈGLES DE SÉCURITÉ.....	8
ENTRETIEN.....	9
REMISAGE POUR L'HIVER ET / OU TRANSPORT PAR TEMPS FROID (GEL).....	10
DONNÉES TECHNIQUES.....	11
INCONVÉNIENTS ET REMÈDES.....	12
SCHÉMAS ET LISTES DES COMPOSANTES.....	17
VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES.....	34
SCHÉMAS ÉLECTRIQUES.....	40

## **LIST OF CONTENTS**

INTRODUCTION.....	5
WARRANTY.....	5
START UP PROCEDURE.....	7
SOAP INJECTION PROCEDURE.....	8
STOPPING PROCEDURE.....	8
SAFETY RULES.....	8
MAINTENANCE.....	9
WINTERIZATION AND / OR COLD TEMPERATURE TRANSPORTATION (FREEZING).....	10
TECHNICAL DATA.....	11
TROUBLE SHOOTING GUIDE.....	12
DRAWINGS AND COMPONENTS LISTS.....	17
PARTS BREAK DOWN.....	34
ELECTRIC WIRING DIAGRAMS.....	40



## INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi un produit de qualité de **MS Gregson Inc.** Nous sommes heureux de vous compter parmi les propriétaires satisfaits de nos nettoyeurs à pression.

Plusieurs années de recherche ont mené au développement de cette série de modèles et seulement des pièces et matériaux de qualité sont utilisés. Chaque machine est soigneusement testée et inspectée avant de quitter notre usine pour vous assurer des années de performance.

Pour une performance continue, souvenez-vous que cette machine représente un important investissement de votre part mais, bien entretenue, elle vous retournera votre investissement plus d'une fois. Comme pour tous les équipements mécaniques, votre machine requiert une installation adéquate, une bonne opération et l'entretien spécifié dans ce manuel.

Veillez lire ce manuel très attentivement et au complet avant d'installer et d'opérer votre machine. Examinez votre machine, ses accessoires et la caisse d'emballage pour noter tout dommage ou pièce manquante. Rapportez rapidement au transporteur toute réclamation pour perte ou dommage.

## POLITIQUE DE GARANTIE MS GREGSON POUR NETTOYEURS À PRESSION

### GARANTIE LIMITÉE

Les nettoyeurs à pression fabriqués par **MS Gregson Inc.** sont garantis, à l'acheteur initial au détail, comme étant exempts de vices de matériaux ou de fabrication pour les délais spécifiés ci-dessous. Les conditions d'utilisation normale conformes aux instructions décrites dans le manuel de l'utilisateur s'appliquent. Cette garantie limitée est sujette aux exclusions ci-dessous énumérées. Elle est calculée à partir de la date de livraison à l'acheteur initial et s'applique aux composantes originales seulement. Les pièces remplacées sous cette garantie jouissent du délai restant de la garantie pour les composantes correspondantes.

### GARANTIE DE 5 ANS SUR LES PIÈCES\*, 1 AN SUR LA MAIN-D'OEUVRE

Les composantes métalliques fabriquées par **MS Gregson Inc.**, telles que bâtis, poignées, gardes de courroies, grillages et plaques de protection, couvercles et réservoirs sont couverts par une garantie de 5 ans.

\*Les pompes sont couvertes par une garantie de 2 ans par le fabricant des pompes. La garantie du fabricant ne s'applique pas aux dommages causés par le transport, par le gel, par des composantes de remplacement autres que celles du fabricant, par un mauvais usage ou abus, ni à l'usure normale des pièces en mouvement ou composantes affectées par les pièces en mouvement.

## INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi un produit de qualité de **MS Gregson Inc.** Nous sommes heureux de vous compter parmi les propriétaires satisfaits de nos nettoyeurs à pression.

Plusieurs années de recherche ont mené au développement de cette série de modèles et seulement des pièces et matériaux de qualité sont utilisés. Chaque machine est soigneusement testée et inspectée avant de quitter notre usine pour vous assurer des années de performance.

Pour une performance continue, souvenez-vous que cette machine représente un important investissement de votre part mais, bien entretenue, elle vous retournera votre investissement plus d'une fois. Comme pour tous les équipements mécaniques, votre machine requiert une installation adéquate, une bonne opération et l'entretien spécifié dans ce manuel.

Veillez lire ce manuel très attentivement et au complet avant d'installer et d'opérer votre machine. Examinez votre machine, ses accessoires et la caisse d'emballage pour noter tout dommage ou pièce manquante. Rapportez rapidement au transporteur toute réclamation pour perte ou dommage.

## MS GREGSON WARRANTY POLICY FOR PRESSURE WASHERS

### LIMITED WARRANTY

Pressure washers manufactured by **MS Gregson Inc.** are warranted, to the original purchaser, to be free from defects in materials and workmanship for the periods specified below. Normal use conditions, according to the instructions in the operator's manual, apply. This limited warranty is subject to the exclusions listed below, is calculated from the date of delivery to the original purchaser, and applies to the original components only. Parts replaced under this warranty will assume the remainder of the corresponding part's warranty period.

### 5 YEAR PARTS\*, 1 YEAR LABOUR WARRANTY

Metallic components manufactured by **MS Gregson Inc.**, such as frames, handles, belt guards, protective gratings and plates, covers and tanks have a 5 year warranty.

\*Pumps are warranted for 2 years by the pumps manufacturer. Manufacturer's warranty does not apply to freight damage, to freezing damage, to damage caused by replacement parts others than the manufacturer's ones, to normal wear of moving parts or components affected by moving parts.

### GARANTIE DE 1 AN SUR LES PIÈCES, 1 AN SUR LA MAIN-D'OEUVRE

Les autres composantes, excluant les accessoires mentionnés ci-dessous et les items d'entretien courant mentionnés cidessous, sont couvertes par une garantie de 1 an sur les pièces et la main-d'oeuvre.

### GARANTIE DE 30 JOURS SUR LES ACCESSOIRES

Les accessoires tels les boyaux haute pression, raccords rapides, pivots, pistolets, lances, buses, manomètres, protecteurs thermiques et options sont couverts par une garantie de 30 jours sur les pièces.

### GARANTIE OFFERTE PAR D'AUTRES MANUFACTURIERS

Les moteurs électriques ou à essence, les batteries ou autres items, dont le fabricant offre directement une garantie, sont réparés dans un centre de service autorisé du fabricant correspondant. **MS Gregson Inc.** ne peut offrir de garantie sur ces items.

### EXCLUSIONS DE CETTE GARANTIE

La présente garantie ne couvre pas les items suivants :

- Ajustements de routine et articles d'entretien courant tels que lubrifiants, bougies d'allumage, courroies, filtres, joints toriques, fusibles, soupapes et joints d'étanchéité de pompe.
- Dommages ou mauvais fonctionnement suite à un accident, un choc, un abus, des modifications apportées à l'équipement sans autorisation, une installation ou une réparation inadéquate, un manquement aux instructions d'entretien du fabricant ou une utilisation dépassant les directives fournies dans le manuel de l'utilisateur ou le sens commun.
- Dommages dus au gel, détérioration chimique, rouille, corrosion, accumulation de tartre ou expansion thermique.
- Dommages causés par des composantes de remplacement autres que celles obtenues de ou approuvées par **MS Gregson Inc.**
- Dommages causés par une alimentation insuffisante en eau ou une eau de mauvaise qualité.
- Dommages dus à l'utilisation d'un mauvais combustible, des impuretés ou de l'eau dans le combustible ou une panne de combustible.
- Transport jusqu'au concessionnaire, frais de déplacement, dommages durant le transport.

### EXÉCUTION DE RÉPARATION PENDANT LA PÉRIODE DE GARANTIE

Pour obtenir le service de garantie sur des pièces garanties par **MS Gregson Inc.**, vous devez retourner le produit à votre concessionnaire **MS Gregson** autorisé, port payé, avec une preuve d'achat, dans les délais applicables de garantie. Si l'équipement est installé de façon permanente, les réparations seront effectuées sur place par le concessionnaire. Pour obtenir le service de garantie sur les composantes garanties par d'autres fabricants, votre

### 1 YEAR PARTS, 1 YEAR LABOUR WARRANTY

The other components, excluding accessories listed below and normal wear items listed below, are warranted for 1 year on parts and labour.

### 30 DAY ACCESSORIES WARRANTY

Accessories such as discharge hoses, quick couplers, swivels, guns, lances, nozzles, pressure gauges, thermal protectors, and options are warranted for 30 days on parts.

### WARRANTY PROVIDED BY OTHER MANUFACTURERS

Motors, engines, batteries or other items, which are warranted by their respective manufacturers, are serviced through these manufacturer's local authorized service centres. **MS Gregson Inc.** cannot provide warranty on these items.

### EXCLUSIONS OF THIS WARRANTY

This warranty does not cover the following items:

- Routine adjustments and normal wear items such as lubricants, spark plugs, belts, filters, O-rings, fuses, pump valves and seals.
- Damage or malfunctions resulting from accidents, bumping, abuse, modifications made to the equipment without authorization, incorrect installation, improper servicing, failure to follow manufacturer's maintenance instructions, or use of the equipment beyond its stated usage specifications as contained in the operator's manual or the common sense.
- Damage due to freezing, chemical deterioration, rust, corrosion, scale build up, or thermal expansion.
- Damage caused by replacement components others than those obtained from or approved by **MS Gregson Inc.**
- Damage caused by insufficient water supply or poor quality water.
- Damage due to improper fuel use, impurities or water in fuel, or lack of fuel.
- Transportation to dealer, travelling fees, or freight damage.

### EXECUTION OF REPAIRS WITHIN THE WARRANTY PERIOD

In order to obtain warranty service on items warranted by **MS Gregson Inc.**, you must return the product to your authorized **MS Gregson** dealer, freight prepaid, with proof of purchase, within the applicable warranty period. If the equipment is permanently installed, repairs will be carried out on the spot by the dealer. For warranty service on components warranted by other manufacturers, your authorized **MS Gregson** dealer can help you obtain warranty service through these manufacturers' local authorized service

concessionnaire peut vous aider à obtenir ces services dans un centre local de service autorisé.

### **LIMITE DE LA RESPONSABILITÉ**

La responsabilité de **MS Gregson Inc.** pour les dommages particuliers, accidentels ou consécutifs est expressément déniée. En aucun temps, la responsabilité de **MS Gregson Inc.** ne peut excéder le prix d'achat du produit en question. LA PRÉSENTE GARANTIE TIENT LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE D'ADAPTATION POUR UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. **MS Gregson Inc.** n'autorise aucune autre partie, incluant les concessionnaires **MS Gregson** autorisés, à faire toute représentation ou promesse au nom de **MS Gregson Inc.** ou à modifier les termes, conditions ou limitations d'aucune façon. Il est de la responsabilité de l'acheteur de s'assurer que l'installation et l'utilisation des produits **MS Gregson** respectent les codes locaux. Bien que **MS Gregson Inc.** tente de s'assurer que ses produits rencontrent les codes nationaux, elle ne peut être responsable de la façon dont le client choisit d'installer ou d'utiliser le produit.

### **MISE EN MARCHÉ**

1. Brancher la lance à la sortie du pistolet.
2. Brancher le boyau à pression à la sortie de la pompe ainsi qu'à l'entrée du pistolet.
3. Brancher la fiche électrique à une prise dont la capacité du disjoncteur correspond au courant nominal du moteur. Si une rallonge électrique est utilisée, elle doit être au moins du même calibre que le cordon du moteur ou de calibre supérieur si la longueur totale du cordon et de la rallonge excède 35 pi.
4. Brancher un boyau d'alimentation à l'entrée de la pompe et ouvrir la valve de ce boyau. Le débit disponible au boyau doit excéder le débit de la pompe et la pression doit être d'au moins 30 lb/po<sup>2</sup> mais ne doit pas excéder 80 lb/po<sup>2</sup>.
5. Mettre le moteur en marche.
6. Mettre la lance en position "rinçage" (voir partie injection de savon ci-après) et appuyer sur la gâchette du pistolet.
7. Opérer le pistolet de façon continue. Ne pas alterner, en cycles de moins de 5 secondes, l'ouverture et la fermeture du pistolet.
8. Pour les travaux légers, dévisser la poignée du régulateur pour réduire la pression.

centres.

### **LIMITATION OF LIABILITY**

**MS Gregson Inc.** liability for special, incidental, or consequential damages is expressly disclaimed. In no event shall **MS Gregson Inc.** liability exceed the purchase price of the product in question. THE WARRANTY CONTAINED HEREIN IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. **MS Gregson Inc.** does not authorize any other party, including authorized **MS Gregson** dealers, to make any representation or promise on behalf of **MS Gregson Inc.** or to modify the terms, conditions, or limitations in any way. It is the buyer's responsibility to ensure that the installation and use of **MS Gregson** products conform to local codes. While **MS Gregson Inc.** attempts to assure that its products meet national codes, it cannot be responsible for how the customer chooses to use or install the product.

### **STARTING PROCEDURE**

1. Connect the lance to the gun outlet.
2. Connect the pressure hose to the pump outlet and to the gun inlet.
3. Connect the attachment plug to a proper electrical source. Circuit breaker for this source should match with the motor nominal current. If an extension cord is used, it should be the same size as the motor cord or larger if motor cord and extension cord total length exceeds 35 ft.
4. Connect a water supply hose to the pump inlet and open the hose valve. The supply hose flow rate must exceed the pump flow rate and the pressure must be at least 30 psi but must not exceed 80 psi.
5. Start the engine.
6. Press the gun trigger; Set the lance to "rinse" position (see soap injection part below) and press the gun trigger.
7. Operate the gun continuously. Do not press and release the trigger in cycles of less than 5 seconds.
8. For light works, unscrew the regulator knob to reduce the pressure.

## INJECTION DE SAVON

1. Introduire le boyau à savon dans un contenant de savon liquide pour nettoyeur à pression.
2. Installer la buse pour savon (noire) au bout de la lance.
3. Appuyer sur la gâchette du pistolet.
4. Ajuster la quantité de savon désirée en tournant la valve de dosage sur l'injecteur (modèles LP seulement).
5. Appliquer le savon de façon régulière. Laisser tremper quelques minutes avant de rincer.
6. Pour rincer, installer la buse haute pression (jaune) au bout de la lance.

## MISE À L'ARRÊT

1. Mettre l'interrupteur en position OFF.
2. Fermer la valve du boyau d'alimentation.
3. Appuyer sur la gâchette du pistolet afin de dépressuriser le boyau à pression.

## RÈGLES DE SÉCURITÉ

- Toujours brancher le nettoyeur à une prise ayant une mise à la terre (ground)
- Le système d'alimentation électrique auquel est raccordé le nettoyeur doit être équipé d'un interrupteur de surcharge (disjoncteur ou fusible).
- Ne jamais laisser le cordon électrique tremper dans l'eau.
- Toujours débrancher l'alimentation électrique avant d'effectuer une réparation ou l'entretien.
- Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation pour débrancher le nettoyeur.
- Ne jamais déplacer le nettoyeur en tirant sur un boyau ou sur le cordon d'alimentation.
- Ne jamais utiliser sous la pluie ou durant les orages électriques.
- Ne jamais diriger le jet d'eau vers le nettoyeur ou vers tout autre appareil électrique.
- Ne jamais diriger le jet d'eau vers soi ou vers toute autre personne.
- Ne jamais utiliser dans une échelle ou autre endroit instable.
- Ne pas faire fonctionner la pompe sans alimentation d'eau.
- Ne pas laisser fonctionner la pompe plus de 3 minutes sans utilisation.
- Placer le nettoyeur dans un endroit :
  - protégé contre le froid

## INJECTING PROCEDURE

1. Insert the soap hose in a container of liquid soap for pressure washer.
2. Install the soap nozzle (black) at the wand outlet.
3. Press the gun trigger.
4. Adjust the quantity of injected soap by turning the soap knob on the injector (LP models only).
5. Apply the soap regularly. Let soak a couple of minutes before rinsing.
6. To rinse, install the high pressure nozzle (yellow) at the wand outlet.

## STOPPING PROCEDURE

1. Turn OFF the switch.
2. Close the water supply hose valve.
3. Press the gun trigger in order to release pressure from pressure hose.

## SAFETY RULES

- Always plug the washer to a grounded circuit.
- The electric power supply for the washer must be equipped with a circuit breaker or fuse.
- Never let the power supply cord soak in water.
- Always disconnect power supply before repairing or servicing.
- Never pull the power supply cord to unplug the washer.
- Never move the washer by pulling a hose or power supply cord.
- Never use in the rain or during thunderstorms.
- Never direct the water jet toward the washer or toward any other electrical appliance.
- Never direct the water jet toward yourself or toward anybody else.
- Never use in a ladder or other unstable places.
- Do not operate the pump without water supply.
- Do not let the pump run more than 3 minutes without using it.
- Install the washer in a place :
  - protected against frost



- protégé contre la pluie
- le plus éloigné possible du point de lavage.

#### **ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE :**

Selon la nature et les conditions des travaux à exécuter, les équipements de protection suivants peuvent devoir être portés :

- gants
- bottes
- lunettes
- visière
- casque de sécurité
- protecteurs acoustiques (coquilles ou bouchons)
- vêtements protecteurs.

Ces équipements doivent être imperméables et doivent pouvoir résister à l'agression des produits chimiques présents lors du nettoyage.

Ces équipements doivent être rendus disponibles aux travailleurs.

Une analyse des risques doit être faite avant de commencer les travaux de nettoyage afin d'identifier les équipements de protection individuelle particuliers qui pourraient être nécessaires (par exemple, protection respiratoire).

- sheltered against rain
- as far away as possible from washing point.

#### **INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENTS:**

According to the nature and conditions of the work to be done, the following protection equipments may have to be worn:

- gloves
- boots
- safety goggles
- visor
- safety helmet
- hearing protector (earmuffs or earplugs)
- protective clothing.

These equipments must be impermeable and must resist to the aggressive action of the chemical products present during washing operations.

These equipments must be made available to the workers.

Analysis of the possible risks must be made before beginning the cleaning operation in order to identify particular individual protection equipments that could be necessary (example: respiratory protection).

### **ENTRETIEN**

**Précaution :** débrancher l'alimentation électrique avant d'effectuer tout entretien.

#### **POMPE :**

Vérifier le niveau d'huile à toutes les 8 heures de fonctionnement.

**JET1220E :** changement de l'huile à toutes les 250 heures. Drainer l'huile en dévissant le voyant transparent sur le côté de la pompe et en inclinant la machine. Revisser ensuite le voyant et mettre de l'huile jusqu'au milieu du voyant. Utiliser de l'huile **SAE 80W-90**.

**JET2532E, LP1222E et LP2536E :** changement de l'huile après 10 heures, ensuite à toutes les 200 heures. Drainer l'huile en dévissant le bouchon sous la pompe, puis remettre de l'huile jusqu'au milieu du voyant transparent. Utiliser de l'huile **SAE 20** ou **SAE 30 non détergersive**.

#### **FILTRE :**

Vérifier et nettoyer régulièrement le filtre d'entrée d'eau.

#### **MOTEUR :**

Vérifier régulièrement l'état des composantes et connecteurs électriques.

### **MAINTENANCE**

**Caution :** Disconnect the electric supply before doing any maintenance.

#### **PUMP :**

Check the oil level every 8 hours of work.

**JET1220E :** do the oil change every 250 hours of work. Drain oil by unscrewing the oil level sight glass indicator at the side of the pump and tilting the machine. Screw back the indicator and fill with oil to the middle of the indicator. Use **SAE 80W-90** oil.

**JET2532E, LP1222E and LP2536E :** do the first oil change within the first 10 hours of work and subsequently, every 200 hours. Drain oil by unscrewing the plug under the pump and fill with oil to the middle of the oil level sight glass indicator. Use **SAE 20** or **SAE 30 non detergent** oil.

#### **FILTER :**

Regularly verify and clean the inlet water filter.

#### **MOTOR :**

Regularly check the state of electric components and connections.

## REMISAGE POUR L'HIVER ET/OU TRANSPORT PAR TEMPS FROID

Durant l'hiver et les périodes froides, si le nettoyeur risque le gel, il est recommandé de prendre les précautions suivantes après l'utilisation:

- Brancher un boyau d'air comprimé à l'entrée de la pompe et enclencher le pistolet de manière à expulser toute l'eau du circuit (durée 5 à 10 minutes).

### OU

- Brancher un bout de boyau à l'entrée d'eau de la pompe.
- Plonger l'autre extrémité de ce boyau dans un récipient contenant une solution 50% eau et 50% antigel (ne pas utiliser de liquide lave-vitre ou d'alcool).
- Mettre le moteur en marche.
- Appuyer sur la gâchette jusqu'à ce que la solution sorte par la buse.
- Relâcher la gâchette pour emplir la tuyauterie du système de retour à l'entrée.
- Arrêter le moteur.
- Appuyer sur la gâchette pour dépressuriser.

**ATTENTION:** Ne pas oublier qu'à 0 °C, la machine peut geler et que par temps très froid, elle peut geler en moins de 5 minutes.

## WINTERIZATION AND/OR COLD TEMPERATURE TRANSPORTATION (FREEZING)

During winter and cold periods, if there is a freezing risk for the washer, it is recommended to take the following precautions:

- Connect a compressed air hose at the inlet of the pump and operate the gun until no water comes out of the circuit (5 to 10 minutes).

### OR

- Connect a short length of hose to pump inlet.
- Immerse the other end of the hose in a container filled with a 50% water and 50% antifreeze mix (do not use windshield washer fluid or alcohol).
- Start the motor.
- Press the gun trigger until solution comes out from the nozzle.
- Release the trigger so that solution enters by-pass piping.
- Stop the motor.
- Press trigger to release pressure.

**ATTENTION:** Do not forget that at 0°C, the machine can freeze and by extreme cold, it takes less than 5 minutes.

**DONNEES TECHNIQUES**

**TECHNICAL DATA**

	<b>JET1220E</b>	<b>JET2532E</b>	<b>LP1222E</b>	<b>LP2536E</b>	
Usage	Commercial	Commercial	Industriel/Industrial	Industriel/Industrial	Use
Débit (gal US/min)	2.0	3.2	2.2	3.6	Flow rate (US gpm)
(l/min)	7.6	12.1	8.3	13.6	(l/min)
Pression maximum (lb/po <sup>2</sup> )	1200	2500	1200	2500	Maximum pressure (psi)
(bar)	83	172	83	172	(bar)
Moteur	MaxMotion 1.5 HP	Baldor, 5 HP	Baldor, 1.7 HP	Baldor, 5.75 HP	Motor
Alimentation (volts)	120	208-230	120	240	Supply (volts) Current
Courant (ampères)	12.47	24-23	14.6	24	(amperes) Rotation
Vitesse (tr/min)	3520	3450	1750	1750	speed (rpm) Shaft
Diamètre de l'arbre (po)	5/8	3/4	5/8	1 1/8	diameter (in) Power
Cordon d'alimentation	7 m, 14/3 SJTW	7 m, 12/3 SOOW	7 m, 14/3 SJTW	7 m, 10/3 SOOW	supply cord
Démarrage	Manuel/Manual	Manuel/Manual	Manuel/Manual	Manuel/Manual	Starting
Pompe Comet	BXD2020E	LWDK3025E	LWSK2015E	RWS3530E	Comet pump
Vitesse (tr/min)	3450	3450	1750	1750	Rotation speed (rpm)
Pistons-céramique	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Ceramic plungers
Entraînement	Direct	Direct	Direct	Direct	Drive
Injection de savon basse pression	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Low pressure soap injection
Activation par buse savon	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Activation by soap nozzle
Taux ajustable	Non/No	Non/No	Oui/Yes	Oui/Yes	Adjustable rate
Filtre d'entrée d'eau	Rondelle/Washer	Rondelle/Washer	Rondelle/Washer	Tamis/Screen	Water inlet filter
Protecteur thermique (°F)	Non/No	140	Non/No	140	Thermal protector (°F)
Longueur du boyau (pi)	25	25	35	35	Hose length (ft)
Capacité du boyau (lb/po <sup>2</sup> )	3000	3000	3000	3000	Hose capacity (psi)
Diamètre interne du boyau (po)	3/8	3/8	3/8	3/8	Hose internal diameter (in)
Pistolet (lb/po <sup>2</sup> x gal US/min)	2750 x 7.0	5000 x 10.4	2750 x 7.0	5000 x 10.4	Spray gun (psi x US gpm)
Longueur de la lance simple (po)	36	36	36	36	Wand length (in)
Buses pression	15035, 25035, 40035	1504, 2504, 4004	1504, 2504, 4004	15045, 25045, 40045	Pressure nozzles
Buse savon	6540	6540	6540	6540	Soap nozzle
Dimensions Lo x la x h (po)	30 x 23 x 38	30 x 23 x 38	30 x 23 x 38	30 x 23 x 38	Dimensions L x W x H (in)
(cm)	76 x 58 x 97	76 x 58 x 97	76 x 58 x 97	76 x 58 x 97	(cm)
Poids (lb)	98	132	114	186	Weight (lb.)
(kg)	45	60	52	85	(kg)

INCONVÉNIENTS ET REMÈDES

TROUBLE SHOOTING GUIDE

PROBLÈME		CAUSE		SOLUTION		FAULT		REMEDY	
MOTEUR						MOTOR			
Le moteur ne démarre pas, rien ne se passe.	Le moteur n'est pas alimenté.	Vérifier prise, fiche, fil, connexions, fusibles, disjoncteur, interrupteur, protecteur thermique (reset).	Le moteur ne démarre pas, rien ne se passe.	The motor does not start, nothing happens.	The motor has no power supply.	Verify plug, power cord, connections, fuses, circuit breaker, switch, thermal protector (reset).			
Le moteur gronde mais ne démarre pas.	La pompe est gelée. La pompe est bloquée.	Laisser réchauffer la pompe. Tourner le moteur manuellement par le ventilateur.	Le moteur gronde mais ne démarre pas.	The motor makes noise but does not start.	The pump is frozen. The pump is jammed.	Let the pump heat. Turn the motor manually by the fan.			
Le moteur fonctionne mais est bruyant.	Le moteur est défectueux.	Vérifier les condensateurs; faire réparer le moteur.	Le ventilateur frotte sur son couvercle. Les roulements à billes du moteur ou de la pompe sont usés.	The motor runs but is noisy.	Motor is defective.	Check capacitors; have the motor repaired.			
	Le rotor du moteur est débalancé. L'interrupteur centrifuge ne déclenche pas. La clavette (clé) de la pompe est usée.	Débrosser le couvercle. Remplacer. Faire réparer le moteur. Réparer l'interrupteur centrifuge. Remplacer la clavette.	The fan is rubbing against its cover. The motor or pump bearings are worn.	The motor rotor is unbalanced. The centrifugal switch does not disengage. The key of the pump is worn.	Repair embossment of the cover. Replace. Have the motor repaired. Repair the switch. Replace the key.				
Le moteur s'arrête.	Le protecteur thermique (reset) est déclenché. La fiche s'est débranchée.	Laisser refroidir le moteur et ré-enclencher le protecteur. Vérifier l'alimentation. Rebrancher la fiche.	The motor thermal protector has tripped. The attachment plug is unplugged.	The motor stops.	The motor thermal protector has tripped. The attachment plug is unplugged.	Let the motor cool and reset the protector. Verify power supply. Plug it back.			

INCONVÉNIENTS ET REMÈDES

TROUBLE SHOOTING GUIDE

PROBLÈME		CAUSE	SOLUTION	FAULT	CAUSE	REMEDY
<b>POMPE</b>						
Le moteur fonctionne, mais la pompe ne pompe pas.	Les valves de la pompe sont bloquées par des saletés.	Nettoyer les valves. Vérifier ou ajouter un filtre à l'entrée de la pompe.	The motor runs but the pump does not work.	The pump valves are jammed by dirt.	Clean the valves. Check or add a filter at the pump inlet.	
	Les joints toriques des valves sont abîmés.	Remplacer.		The O' rings of the valves are damaged.	Replace.	
	La clavette (clé) de la pompe est brisée.	Remplacer.		The pump key is broken.	Replace.	
La pompe fonctionne, mais ne donne pas la pression maximum.	La buse est usée ou de calibre incorrect.	Vérifier le calibre recommandé ou remplacer.	The pump runs, but does not give maximum pressure.	The nozzle is worn or has not the proper size.	Check for the recommended size or replace.	
	Le manomètre ne donne pas une bonne lecture.	Remplacer.		The reading of the gauge is wrong.	Replace.	
	De l'eau sort par la buse à savon.	Réparer la lance.		Water flows out from the soap nozzle.	Repair the dual lance.	
	Fuites dans la ligne à haute pression.	Corriger les fuites.		Leaks in the high pressure line.	Stop the leaks.	
	Le siège ou la valve du régulateur sont sales ou usés.	Vérifier, nettoyer ou remplacer les pièces défectueuses.		The seat or the valve of the regulator are dirty or worn.	Check, clean or replace the defective parts.	
	Les valves de la pompe sont usées ou sales.	Nettoyer ou remplacer.		The pump valves are worn or dirty.	Clean or replace.	
	Les garnitures de la pompe sont usées.	Remplacer.		Pump water seals are worn.	Replace.	
	La pompe aspire de l'air.	Vérifier la tuyauterie de l'alimentation.		Pump is sucking air.	Check the supply piping.	
	L'alimentation en eau est insuffisante.	Vérifier si le débit de l'alimentation répond aux besoins de la pompe.		The water supply is insufficient.	Check if the supply flow provides the pump's needs.	
	La pression n'est pas régulière.	Les valves de la pompe sont sales ou usées.	Nettoyer ou remplacer.	Fluctuating pressure.	Valves are worn or dirty.	Clean or replace.
Les garnitures sont usées.		Remplacer.		Water seals are worn.	Replace.	
La pompe aspire de l'air.		Vérifier la tuyauterie de l'alimentation.		Pump is sucking air.	Check the supply piping.	

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION	FAULT	CAUSE	REMEDY
	L'alimentation en eau est insuffisante.	Vérifier si le débit de l'alimentation répond aux besoins de la pompe.		The water supply is insufficient.	Check if the supply flow provides the pump's needs.
Le boyau et le fusil vibrent anormalement.	Les valves de la pompe sont sales ou usées. Les garnitures de la pompe sont usées. Une bielle est brisée.	Nettoyer ou remplacer. Remplacer. Remplacer.	Excessive vibration in delivery hose and gun.	Pump valves are dirty or worn. Pump water seals are worn. A connecting rod is broken.	Clean or replace. Replace. Replace.
La pompe est bruyante.	Les roulements sont usés. La pompe aspire de l'air. L'alimentation en eau est insuffisante. La température de l'eau est trop élevée. La clavette (clé) de la pompe est usée.	Remplacer. Vérifier la tuyauterie de l'alimentation. Vérifier le débit de l'alimentation. Baisser la température de l'eau. Remplacer.	Noisy pump.	Bearings are worn. Pump is sucking air. Water supply is insufficient. Inlet water temperature is too high. The pump key is worn.	Replace. Check the supply piping. Check the supply flow. Lower the inlet water temperature. Replace.
Présence d'eau dans l'huile (huile blanche).	Les garnitures de la pompe sont usées. Haut pourcentage d'humidité dans l'air. Nettoyage de la pompe avec la buse.	Remplacer. Augmenter la fréquence des vidanges d'huile. Ne jamais diriger le jet d'eau vers le nettoyeur.	Presence of water in oil (white oil).	Pump water seals are worn. High humidity in the air. Cleaning of the pump with the nozzle.	Replace. Increase the oil change frequency. Never direct the jet toward the washer.
Fuite d'huile sous la pompe.	Joint d'arbre brisé ou usé. Tige de piston rayée ou usée. Joint sur tige de piston brisé ou usé. Prise d'air bloquée. Prise d'air remplacée par un bouchon non ventilé. Les garnitures de la pompe sont usées.	Remplacer. Remplacer. Remplacer. Nettoyer. Remettre les pièces d'origine. Remplacer.	Oil dripping under the pump.	Crankshaft oil seal broken or worn. Piston guide scratched or worn. Piston guide oil seal broken or worn. Air vent jammed. Air vent replaced by a non-ventilated cap. Pump water seals are worn.	Replace. Replace. Replace. Clean. Put the origin parts back. Replace.
De l'eau dégoutte entre la tête et le carter de la pompe.			Water dripping between pump head and crankcase.		

INCONVÉNIENTS ET REMÈDES

TROUBLE SHOOTING GUIDE

PROBLÈME		CAUSE	SOLUTION	FAULT	CAUSE	REMEDY
RÉGULATEUR				RÉGULATEUR		
Le régulateur s'enclenche et déclenche lorsque le pistolet est relâché.	Le pistolet ne ferme pas complètement.	Fuites sur la ligne haute pression.	Ajuster ou réparer le pistolet. Corriger les fuites.	The regulator engages and releases when the gun trigger is released.	The gun does not properly close. Leaks on the high pressure line.	Adjust or repair the gun. Stop the leaks.
	La soupape de retenue du régulateur ne ferme pas complètement.	Le système d'étanchéité du piston du régulateur est usé.	Remplacer les pièces défectueuses.		The regulator check valve does not properly close.	Replace the defective parts.
	Le système d'étanchéité de la tige du régulateur est usé.	De l'eau va dans le réservoir de savon.	Remplacer les pièces défectueuses.		The regulator piston seal kit is worn.	Replace the defective parts.
			Nettoyer ou réparer la soupape de retenue de l'injecteur de savon.		The regulator guide seal kit is worn.	Replace the defective parts.
					Water coming into the soap jar.	Clean or repair the soap injector check valve.
Le régulateur s'enclenche et déclenche lorsque le pistolet est enclenché.	Le débit n'est pas suffisant pour maintenir le régulateur enclenché (buse obstruée).	Le pistolet ne ferme presque plus. La soupape de retenue du régulateur ne ferme plus.	Nettoyer la buse (problème rencontré sur buses interchangeables). Réparer le pistolet. Réparer la soupape.	The regulator engages and releases when the gun trigger is engaged.	There is not enough flow to maintain the regulator engaged (jammed nozzle). The gun does not properly close. The regulator check valve does not close.	Clean the nozzle (problem encountered with interchangeable nozzles). Repair the gun. Repair the check valve.
Fuite d'eau par la tige du régulateur.	Le système d'étanchéité de la tige du régulateur est usé.		Remplacer les pièces défectueuses.	Water dripping from the regulator guide.	The regulator guide seal kit is worn.	Replace the defective parts.

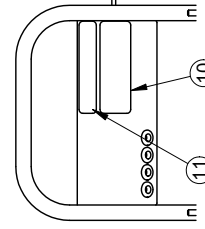
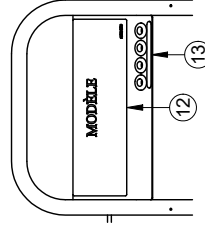
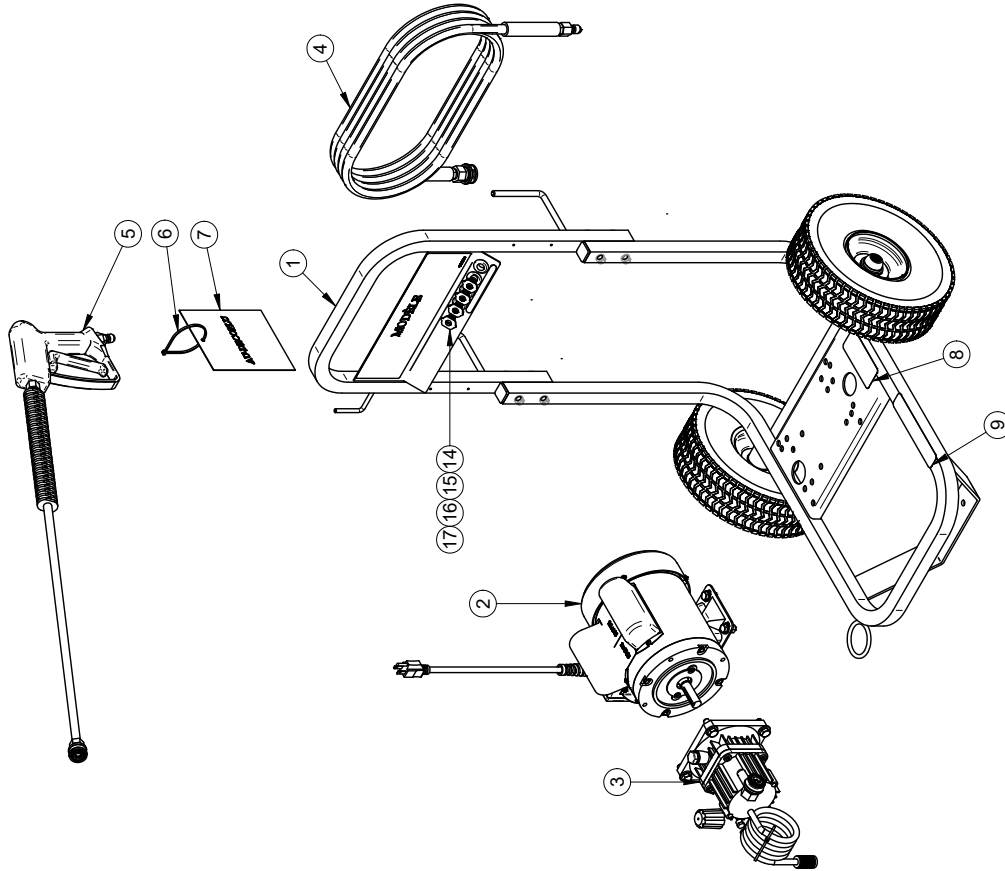
INCONVÉNIENTS ET REMÈDES

TROUBLE SHOOTING GUIDE

PROBLÈME		CAUSE	SOLUTION	FAULT	CAUSE	REMEDY
<b>INJECTEUR DE SAVON</b>						
Le savon ne s'injecte pas.	Le boyau d'aspiration ou le filtre sont sales.	Vérifier et nettoyer.	Soap does not inject.	The soap hose or the soap strainer are dirty.	Check and clean.	
	Le nettoyeur n'est pas en mode basse pression.	Mettre le nettoyeur en mode basse pression.		The washer is not in low pressure mode.	Put the washer in low pressure mode.	
	L'injecteur est sale ou bloqué.	Vérifier et nettoyer.		The injector is dirty or jammed.	Check and clean.	
	Le restricteur de l'injecteur est usé.	Remplacer.		The injector restrictor is worn.	Replace.	
	Le boyau haute pression est endommagé ou de diamètre insuffisant.	Remplacer par un boyau neuf et du diamètre recommandé.		The pressure hose is damaged or has a too small inside diameter.	Replace with a new hose of the right size.	
	Le pistolet n'ouvre plus suffisamment.	Ajuster l'ouverture du pistolet.		The gun does not open enough.	Adjust the gun piston.	
	La buse à savon est sale ou endommagée.	Nettoyer ou remplacer.		The soap nozzle is dirty or damaged.	Clean or replace.	
	Le boyau haute pression est de longueur excessive.	Vérifier avec le boyau d'origine.		The pressure hose is too long.	Try with the original hose.	
	L'eau va dans le réservoir de savon lorsqu'en mode haute pression.	La soupape de retenue de l'injecteur est sale ou usée.	Nettoyer ou remplacer.	Water goes into the soap jar when in high pressure mode.	The injector check valve is dirty or worn.	Clean or replace.



#	Ref.	Q.
1	RE-JETBA-G	1
2	RE-MM17115A	1
3	RE-BXD2020EA	1
4	RE-H3825QCI	1
5	RE-ST1100BL36JOC	1
6	AU-L8400M	1
7	AU-DECOPLU	1
8	AU-PNS3-G	1
9	AU-DECAVER1	1
10	AU-DECAVER2	1
11	AU-DECAVER3	1
12	AU-DECJET1220E-G	1
13	AU-DECIDJET25	1
14	JB-QMEG6540BR	1
15	JB-QMEG15035	1
16	JB-QMEG25035	1
17	JB-QMEG40035	1
18*	AU-L5300M	1
19*	N120-0002	1
20*	AU-SAZL1013	1
21*	AU-BL21	1



Rev	Description	Date	Approbation
Rev 4	Revision de RE-MM17115A (ME-19F52V1B1) (titul ME-17FS2V1B1N)	2020-10-29 (trudej)	
rev3	Changement de boyau, nouvelle lance et pabot	28/03/2018 P.Aland	

# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
JET 1220E	2009-04-24	martelj	2020-10-29	1 of 1

DESCRIPTION	REVISION PAR / BY	ECHELLE / SCALE	REVISION
Nettoyeur à pression à eau froide JET1220E	trudej	1:8	4
#DRESSIN / DRAWING #			
JET1220E			

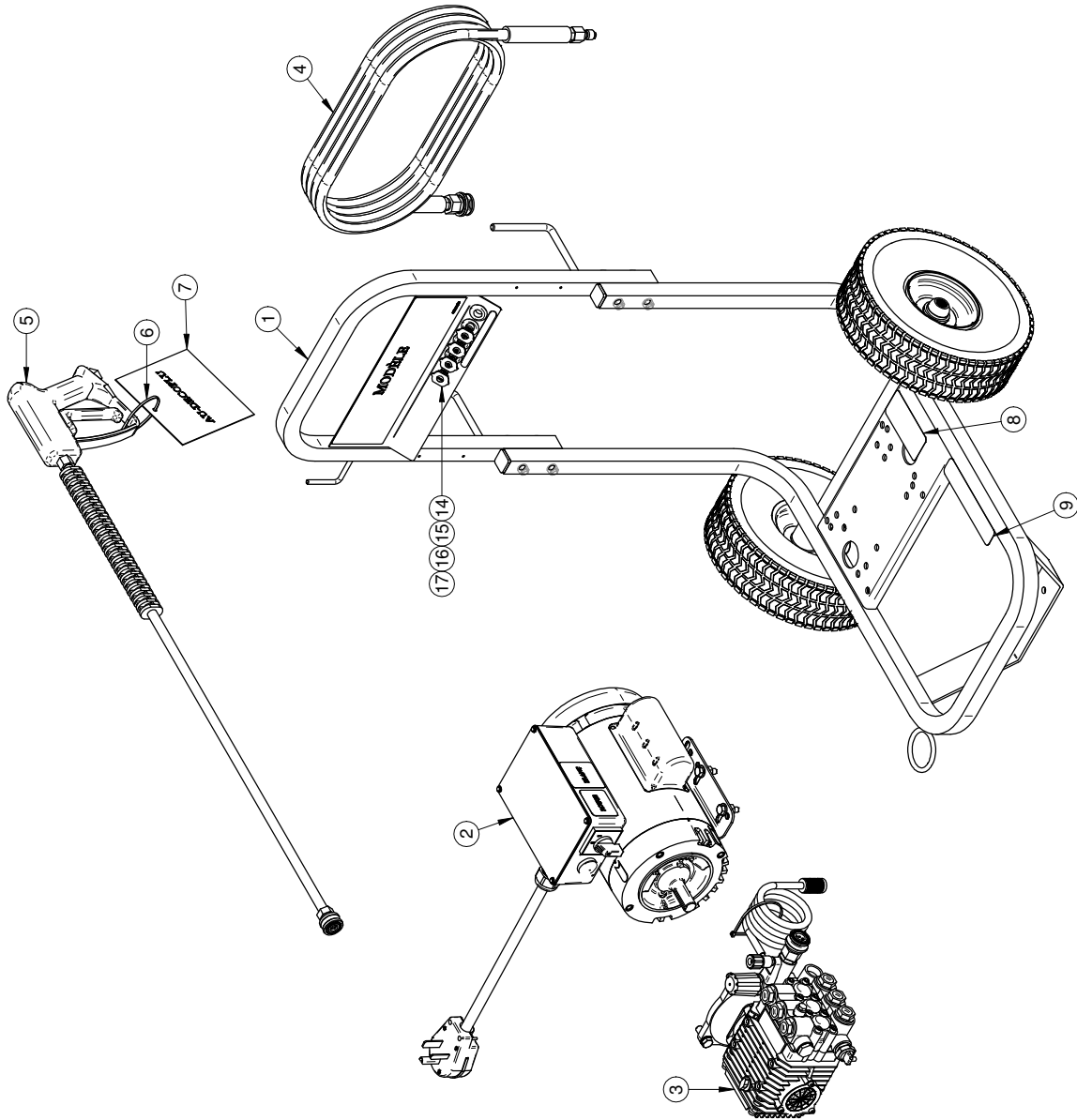
  

AVIS
Information caniduse a été de MS GREGSON, qui se réserve tous les droits de propriété, licence, communication, fabrication et tous droits de reproduction. Model has been prepared by and is the property of MS GREGSON, who reserves all patent rights in manufacturing and/or reproduction rights therep.

1- LES VALEURS SONT EN
POUCE SAUF SI SPECIFIE
VALUES ARE INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
2- TOLERANCES GENERALES
Frac.: ± 1/16"
X.X: ± 0.01"
X.XXX: ± 0.005"

#	Ref.	Q.
1	RE-JETBA-G	1
2	RE-MM5240A	1
3	RE-LWDK3025EA	1
4	RE-H3825QCI	1
5	RE-ST1100BL36JQC	1
6	AU-L8400M	1
7	AU-DECOPLU	1
8	AU-PNS3-G	1
9	AU-DECAVER1	1
10	AU-DECAVER2	1
11	AU-DECAVER3	1
12	AU-DECJET2532E-G	1
13	AU-DECIDJET25	1
14	JB-QMEG6540BR	1
15	JB-QMEG1504	1
16	JB-QMEG2504	1
17	JB-QMEG4004	1
18*	AU-L5300M	1
19*	NI20-0002	1
20*	AU-SAZL1013	1
21*	AU-BL21	1



Rev	Description	Date	Approbation
rev4	Changement de tuyau	20/03/2018	P.Alard

# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
JET2532E	2008-05-26	tessonnealud	2018-04-20	1 of 1
DESCRIPTION			REVISION PAR / BY	REVISION
Nettoyeur à pression à eau froide JET2532E			allardp	
#DESSIN / DRAWING #			ECHELLE / SCALE	REVISION
JET2532E			1:8	4

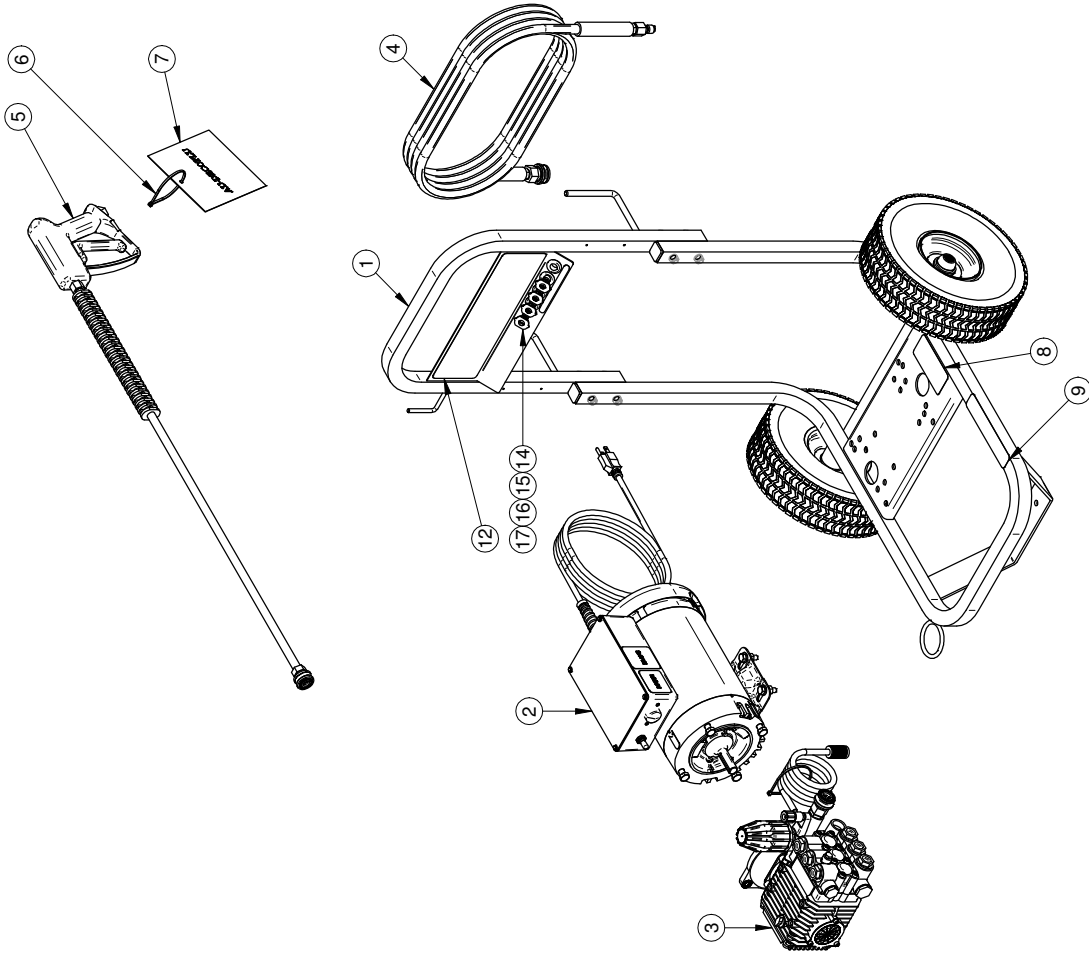
  

AVIS: l'information ci-dessus a été fournie par MSG GREGSON en vertu de ses droits de propriété, licence, brevet, droit de reproduction, etc. sans aucune garantie. Toute réimpression, utilisation commerciale, réimpression ou tout autre usage non autorisé est strictement interdit. This information is provided by MSG GREGSON, who reserves all patent, trademark, copyright, and reproduction rights therein.

**MSG GREGSON**

1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SI SPECIFIE  
 1- VALUES ARE INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 2- TOLERANCES GENERALES  
 Fra.: ± 1/16"  
 X.X: ± 0.01"  
 X.XX: ± 0.1"  
 X.XXX: ± 0.005"

#	Ref.	Q.
1	RE-JETBA-G	1
2	RE-MM17120A	1
3	RE-LWSK2015EA	1
4	RE-H3835QCI	1
5	RE-ST1100BL36JOC	1
6	AU-L8400M	1
7	AU-DECOPLU	1
8	AU-PNS3-G	1
9	AU-DECAVER1	1
10	AU-DECAVER2	1
11	AU-DECAVER3	1
12	AU-DECLP1222E-G	1
13	AU-DECIDJET25	1
14	JB-QMEG6540BR	1
15	JB-QMEG1504	1
16	JB-QMEG2504	1
17	JB-QMEG4004	1
18*	AU-L5300M	1
19*	N120-0002	1
20*	AU-SAZL1013	1
21*	AU-BL21	1

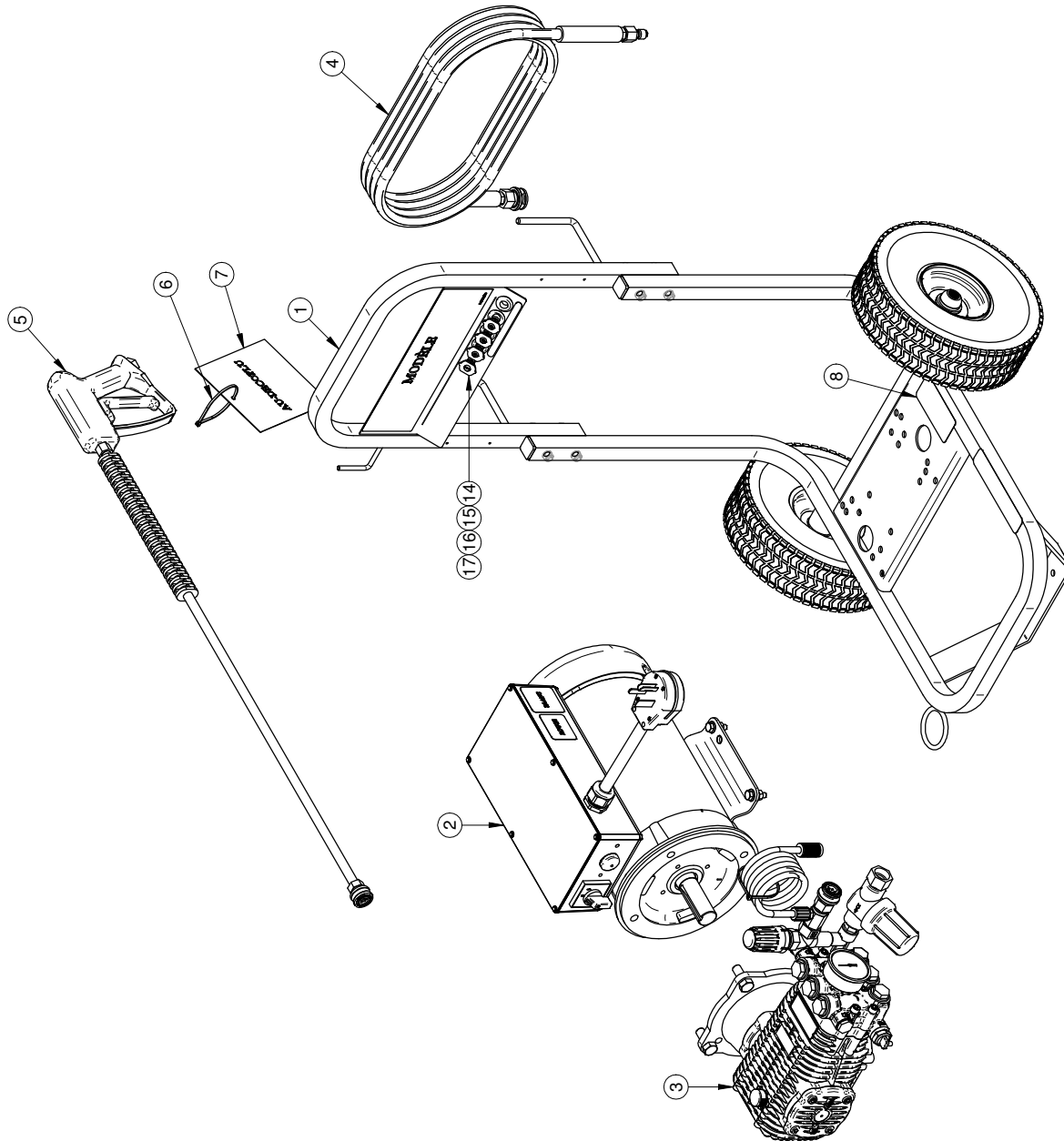


Rev	Description	Date	Approbation
rev2	changement de boyau	20/03/2018	P.Jallard

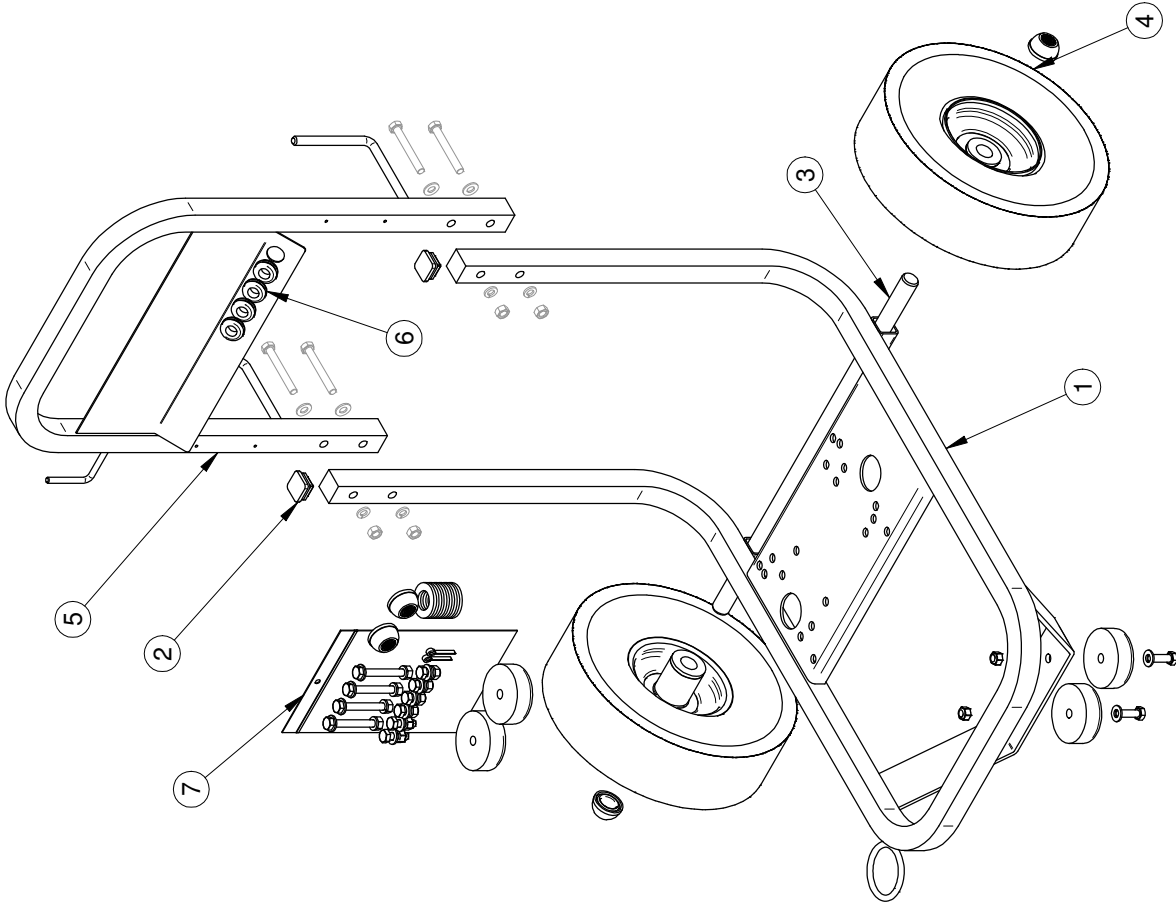
<p>1- LES VALEURS SONT EN POUCE SAUF SI SPECIFIE          1- VALUES ARE INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE          2- GENERAL TOLERANCES</p> <p>Frac.: ± 1/16"          X.X: ± 0.1"          X.XX: ± 0.01"          X.XXX: ± 0.005"</p>		<p># FEUILLE / SHEET #          LP1222E</p>	<p>DATE CREATION          2009-04-24</p>	<p>CREATEUR / CREATOR          martelg</p>	<p>REVISION PAR / BY          allararp</p>	<p>PAGE          1 of 1</p>
<p>AVIS: L'information ci-incluse a été fournie par le fabricant et est le bien de M.S. GREGGSON. Elle est soumise aux droits de propriété, licence, brevet, droit de reproduction, etc. Toute réimpression, utilisation, réimpression, reproduction ou tout autre usage sans la permission écrite de M.S. GREGGSON, qui réserve all patent rights therein, is prohibited.</p>		<p>DESCRIPTION          Nettoyeur à pression à eau froide LP1222E</p>		<p>ECHELLE / SCALE          1:8</p>	<p>REVISION          2</p>	<p>#DESSIN / DRAWING #          LP1222E</p>

#	Ref.	Q.
1	RE-JETBA-G	1
2	RE-MM575240A	1
3	RE-RWS3530EA	1
4	RE-H3835QCI	1
5	RE-ST1100BL36JOC	1
6	AU-L8400M	1
7	AU-DECOPLU	1
8	AU-PNS3-G	1
9*	AU-DECAVER1	1
10	AU-DECAVER2	1
11	AU-DECAVER3	1
12	AU-DECLP2536E-G	1
13	AU-DECIDJET25	1
14	JB-QMEG6540BR	1
15	JB-QMEG15045	1
16	JB-QMEG25045	1
17	JB-QMEG40045	1
18*	AU-L5300M	1
19*	N120-0002	1
20*	AU-SAZL1013	1
21*	AU-BL12	1



<p>1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SI SPECIFIE</p> <p>VALUES ARE INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE</p> <p>2- TOLERANCES GENERALES</p> <p>GENERAL TOLERANCES</p> <p>Frac.: ± 1/16"</p> <p>XX: ± 0.01"</p> <p>XXX: ± 0.1"</p> <p>XXX: ± 0.005"</p>		<p># FEUILLE / SHEET #</p> <p>LP2536E</p>		<p>DATE CREATION</p> <p>2010-11-17</p>		<p>CREATEUR / CREATOR</p> <p>martely</p>		<p>REVISION PAR / BY</p> <p>allardp</p>		<p>PAGE</p> <p>1 of 1</p>	
		<p>DESCRIPTION</p> <p>Nettoyeur à pression à eau froide LP2536E</p> <p>#DESSIN / DRAWING #</p> <p>LP2536E</p>		<p>REVISION</p> <p>1:8</p>		<p>REVISION</p> <p>1</p>		<p>REVISION</p> <p>1</p>		<p>REVISION</p> <p>1</p>	

#	Ref.	Q.
1	000-080	1
2	AU-FCP161	2
3	N050-0001	1
4	CA-4004OF-CAR	2
5	MS-PLRS-G	1
6	JA-77	4
7	MS-BFP1	1

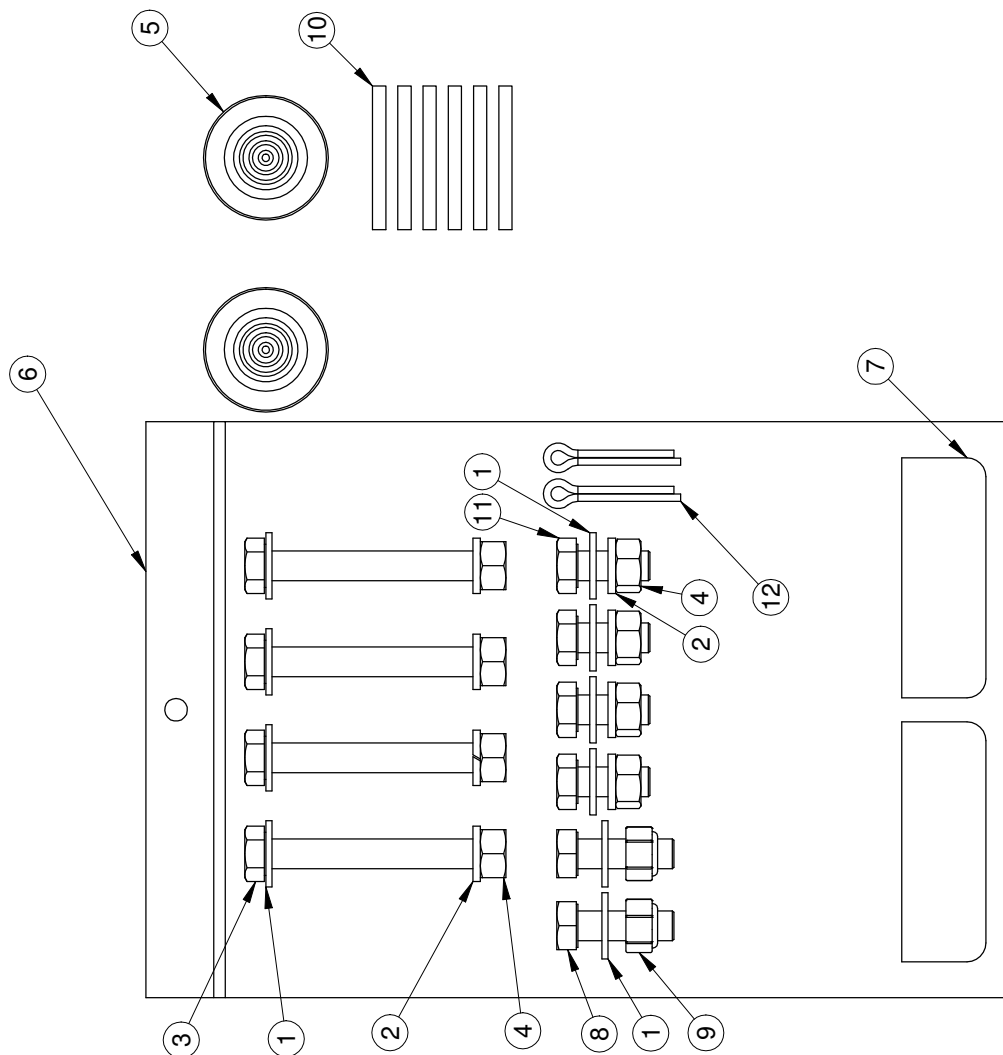
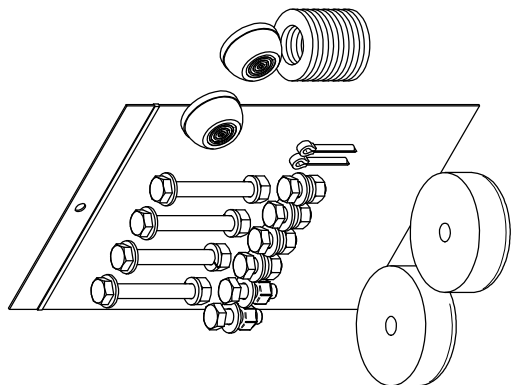


Rev	Description	Date	Approbation

1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SI SPECIFIE	VALUES ARE IN INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	1- LES VALEURS SONT EN MILLIMETRES SAUF SI SPECIFIE	VALUES ARE IN MILLIMETERS UNLESS SPECIFIED OTHERWISE
2- TOLERANCES GENERALES	Fractions: ± 1/16"	2- TOLERANCES GENERALES	Fractions: ± 0.01"
	Decimales: ± 0.1"		Decimales: ± 0.1"
	XXX: ± 0.01"		XXX: ± 0.01"
	XXXX: ± 0.005"		XXXX: ± 0.005"

AVIS: Information c-moduse a 416	# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
MS GREGSON ne s'assume aucune responsabilité pour les droits de propriété, licence, commercialisation, fabrication et tous droits de reproduction. MS GREGSON, who reserves all patent, trademark, copyright, manufacturing and/or reproduction rights thereon.	RE-JETBA-G	2010/12/08	martelg	2018/02/07	1 of 1
	DESCRIPTION			REVISION PAR / BY	
	Bât assemble gris série JET			allardp	
	#DESSIN / DRAWING #			ECHELLE / SCALE	
	RE-JETBA-G			1:8	4

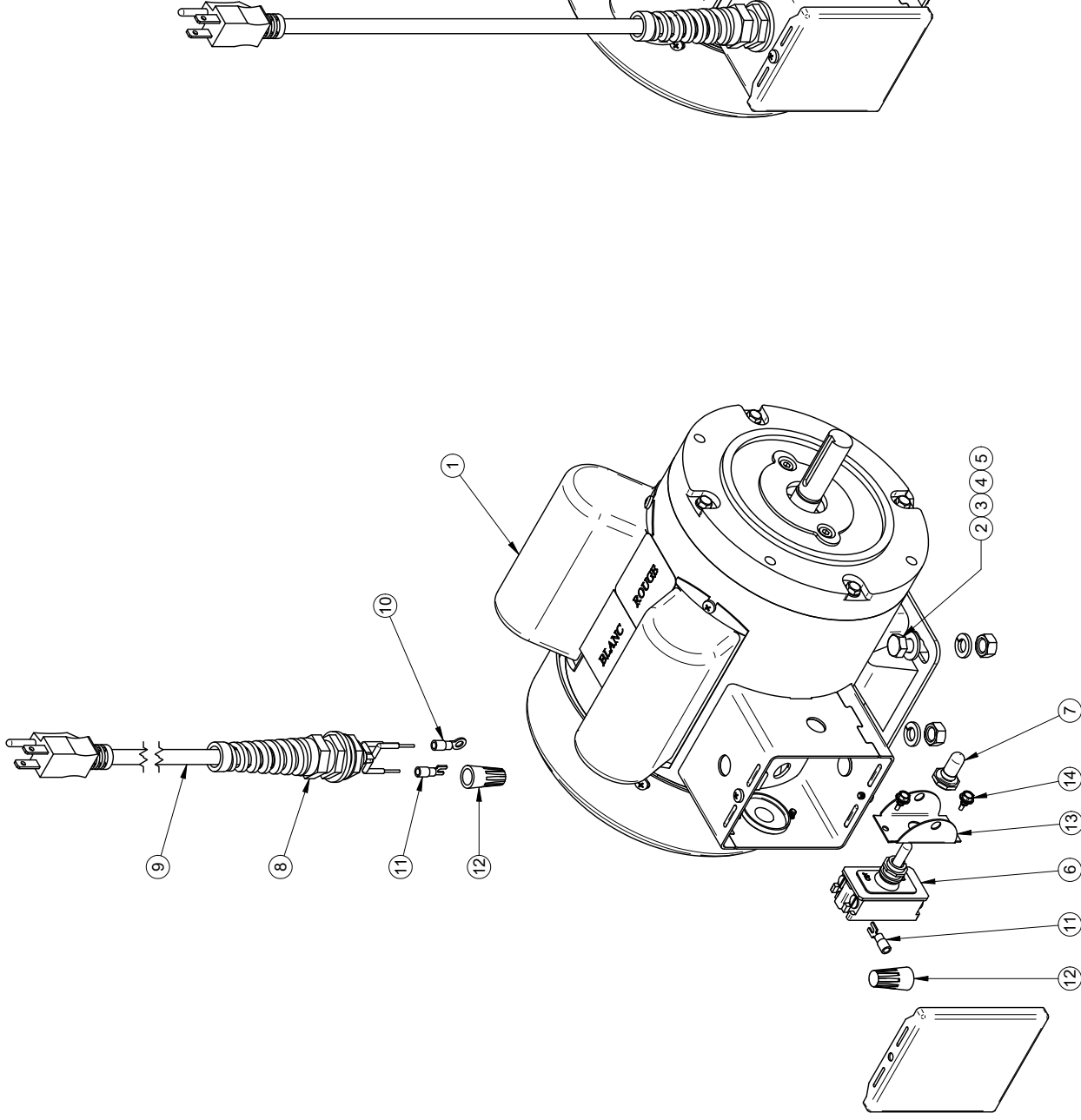
#	REF.	Q.
1	BT-FW516	10
2	BT-LW516	8
3	BT-516212	4
4	BT-N516	8
5	AU-16605	2
6	AU-SAZL69	1
7	AU-TCVP4030B	2
8	BT-5161	2
9	BT-LN516	2
10	BT-FW34SAE	6
11	BT-51634	4
12	MO-CP10	2



Rev	Description	Date	Approbation

<p>1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SI SPECIFIÉ UNITS ARE IN INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE 2- GENERAL TOLERANCES</p> <p>Frac.: ± 1/16" X.XX: ± 0.01" X.XXX: ± 0.1" X.XXXX: ± 0.005"</p>		<p>AVIS: L'information ci-incluse a été fournie par le fabricant et ne constitue pas une garantie. Les droits de propriété, licence, brevet, etc. sont réservés. Toute réimpression, reproduction ou utilisation commerciale sans autorisation écrite de M.S. GREGGSON est formellement interdite.</p>	<p># FEUILLE / SHEET # MS-BFP1</p> <p>DESCRIPTION Kit de quincaille série AS</p> <p>#DESSIN / DRAWING # MS-BFP1</p>	<p>DATE CREATION 2018/01/17</p> <p>CREATEUR / CREATOR allatcp</p> <p>REVISION PAR / BY allatcp</p> <p>ECHELLE / SCALE 1:2</p>	<p>PAGE 1 of 1</p> <p>REVISION 1</p>
---	--	--	---	---	--

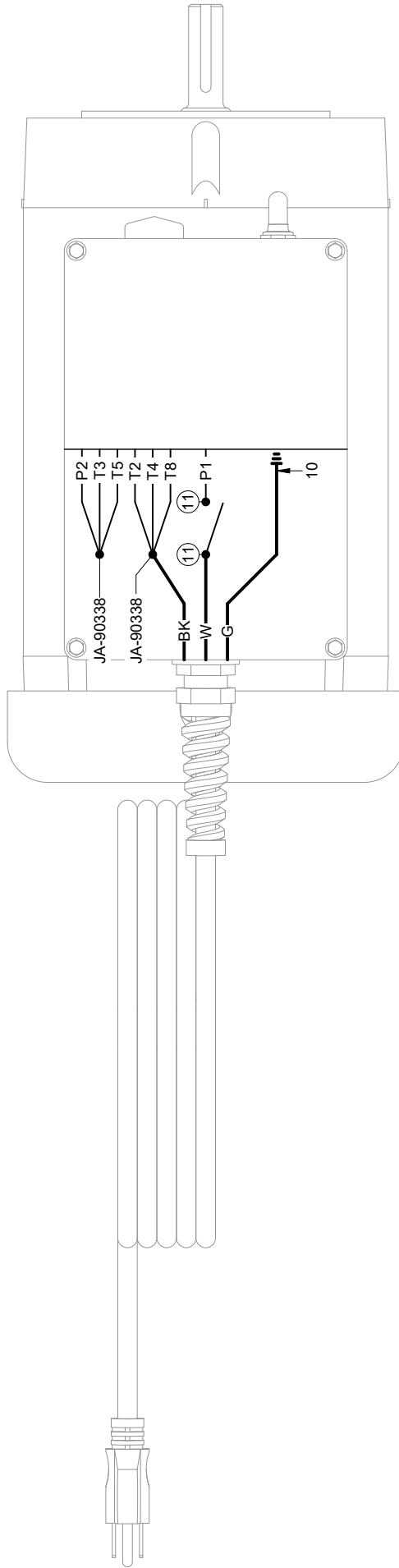
#	Ref.	Q.
1	ME-15FS2V1B1	1
2	BT-51634	4
3	BT-FW516	4
4	BT-LW516	4
5	BT-N516	4
6	AU-EK20473	1
7	AU-PPM1030	1
8	AU-PPM20P	1
9	AU-7MSJPW314	1
10	DO-761019	1
11	GR-832332	2
12	JA-90338	2
13	JA-Y500	1
14	BT-83238AP	2



<p>AVIS: l'information ci-dessus a été vérifiée par le service de contrôle de qualité de M.S. GREGGSON, qui se réserve tous les droits de propriété, licence, brevet, droits de reproduction, etc. Toute réimpression, communication, fabrication et/ou tout droit de reproduction, sans autorisation écrite de M.S. GREGGSON, est formellement interdite. This information was prepared by and is the property of M.S. GREGGSON, who reserves all patent, trademark, copyright, and/or reproduction rights therein.</p>		<p># FEUILLE / SHEET # RE-MM17115A</p>	<p>DATE CREATION 2008-05-23</p>	<p>CREATEUR / CREATOR tessonnaud</p>	<p>REVISION / SCALE trudej 1:4</p>	<p>PAGE 1 of 2</p>
<p>1- LES VALEURS SONT EN POUCE SAUF SI SPECIFIE UNITS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 2- GENERAL TOLERANCES Frac.: ± 1/16" X.X: ± 0.01" X.XXX: ± 0.005"</p>		<p>DESCRIPTION Moteur 1.5 HP 115 V et 3520 RPM assemblé</p>		<p># DESSIN / DRAWING # RE-MM17115A</p>		<p>REVISION 2</p>
<p>2020-10-23 trudej</p>		<p>2016-05-03 HAWP</p>		<p>Date</p>		<p>Approbation</p>
<p>Rev 2 ME-15FS2V1B1 élim. ME-17FS2V1B1N, Apoter JA-Y500 et BT-83238AP</p>		<p>Rev 1 changer Boulon 5/16" x 1" par Boulon 5/16" x 3/4"</p>		<p>Description</p>		

Code	Couleur / Color
BK	NOIR / BLACK
G	VERT / GREEN
W	BLANC / WHITE

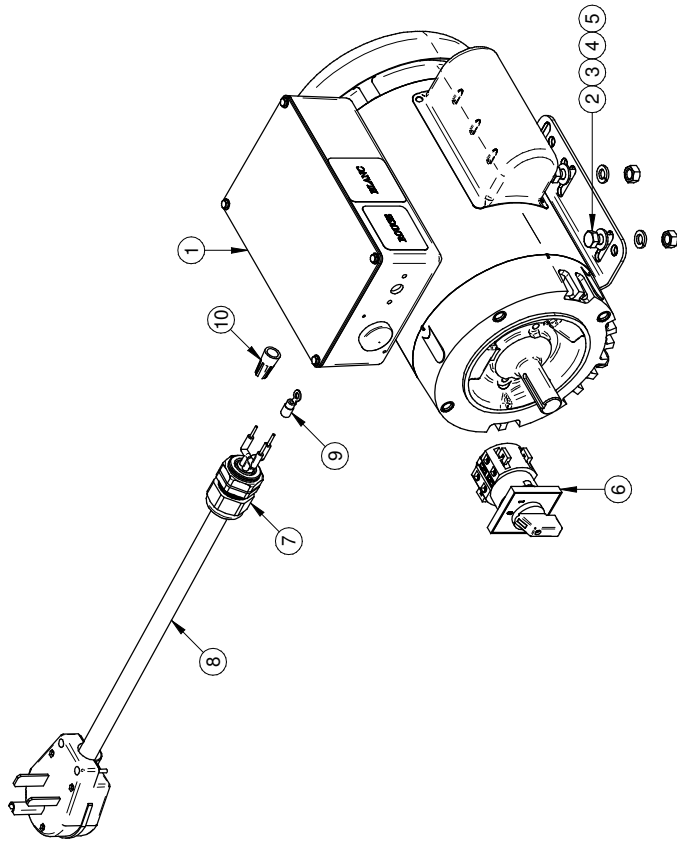
#	REF.
10	DO-761019
11	GR-832332



<p>1- LES VALEURS SONT EN POUCE SAUF SI SPECIFIÉ          1- VALUES ARE INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED          2- TOLERANCES GENERALES          Fin.: ± 1/16"          X.X: ± 0.01"          X.XX: ± 0.005"          X.XXX: ± 0.0025"</p>	<p>AVIS: l'information contenue a été préparée par MS GREGSON et se réserve tous les droits de propriété, licence, brevet, droits de reproduction, etc. Toute réimpression, réimpression, utilisation ou toute autre reproduction sans la permission écrite de MS GREGSON est strictement interdite.          MS GREGSON, who reserves all patent rights thereof, and/or reproduction rights thereof.</p>	<p># FEUILLE / SHEET # SE EF 1,5 HP X 115 V</p>	<p>DATE CREATION 2008-05-23</p>	<p>CREATEUR / CREATOR tessonneaudd</p>	<p>REVISION PAR / BY trudej</p>	<p>PAGE 2 of 2</p>
<p>Rev 2 ME-15FS2V1B1 44mlt.ME-17FS2V1B1N. Appteur:JA-Y500 et BT-35238AP</p>	<p>2020-10-23 trudej</p>	<p>2016-05-03 #tawp</p>	<p>Date</p>	<p>Approbation</p>		
<p>Rev 1 changer Boulon 5/16" x 1" par Boulon 5/16" x 3/4"</p>						
<p>Rev Description</p>						

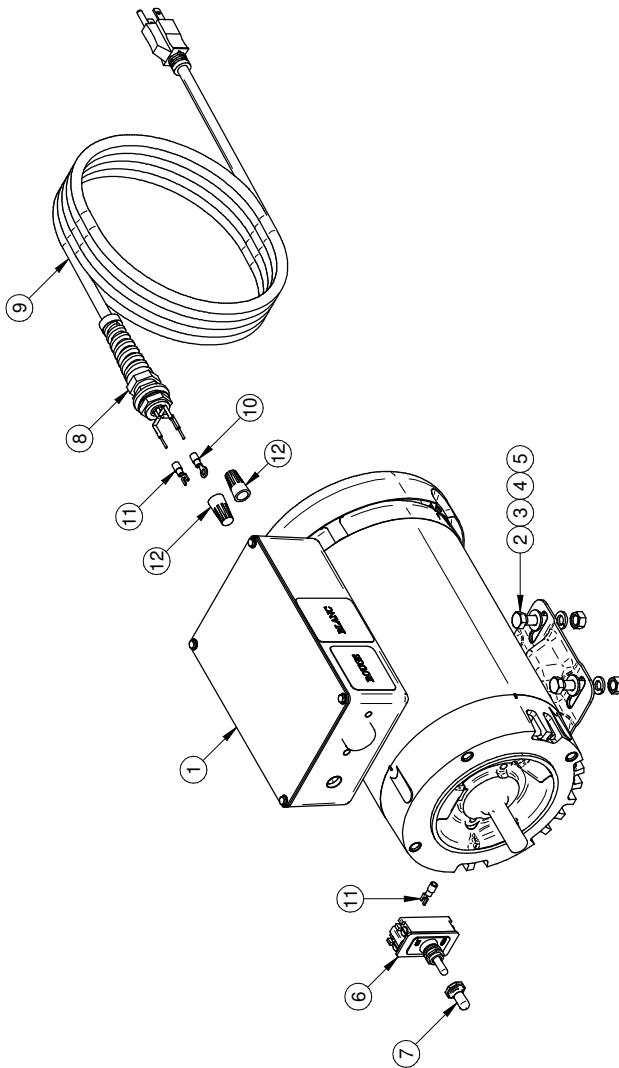


#	Ref.	Q.
1	ME-5FS2V2B1NT34	1
2	BT-5161	4
3	BT-FW516	4
4	BT-LW516	4
5	BT-N516	4
6	BE-VY20KNV	1
7	AU-CD21NABK	1
8	BE-123SOW24	1
9	AU-313053VH	1
10	JA-90338	1

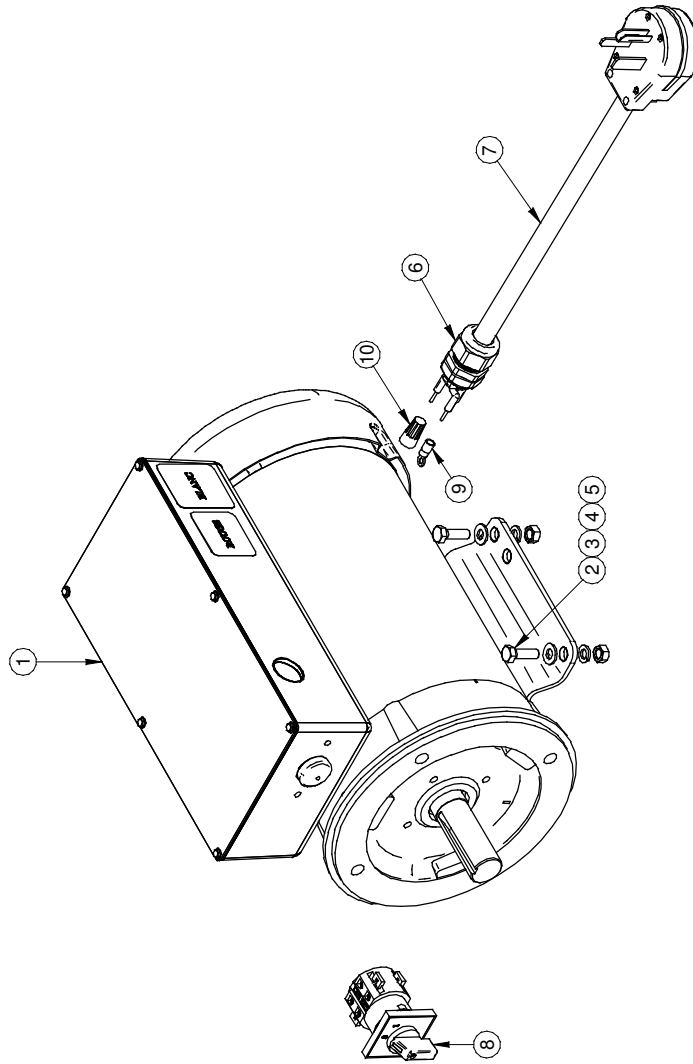


2011/05/27	RE-MM5240A.asm	Pg:1-1
	Rev: 0	RE-MM5240A
	RE-MM5240A.dft	

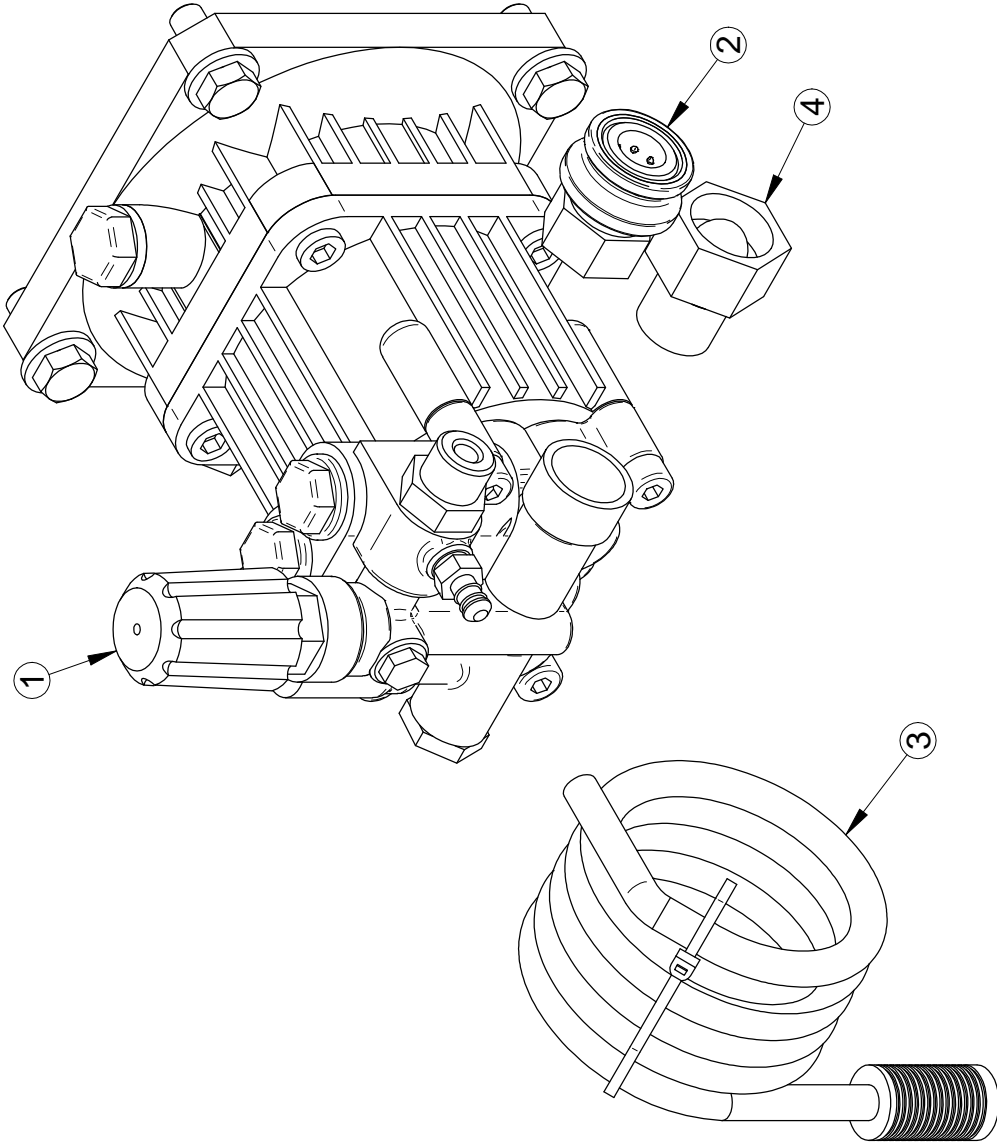
#	Ref.	Q.
1	ME-17FS1V1B1NT	1
2	BT-5161	4
3	BT-FW516	4
4	BT-LW516	4
5	BT-N516	4
6	AU-EK20473	1
7	AU-PPM1030	1
8	AU-PPM20P	1
9	AU-7MSJPW314	1
10	DO-761019	1
11	GR-893232	2
12	JA-90338	2



#	Ref.	Q.
1	ME-575FS1V2B4N	1
2	BT-5161	4
3	BT-FW516	4
4	BT-LW516	4
5	BT-N516	4
6	AU-CD21NABK	1
7	BE-103SOW24	1
8	BE-VY20KNV	1
9	AU-313053VH	1
10	JA-90338	1



#	Ref.	Q.
1	CO-BXD2020E	1
2	JB-3FBP	1
3	MS-FBS	1
4	JB-SGM0004BRAAF	1

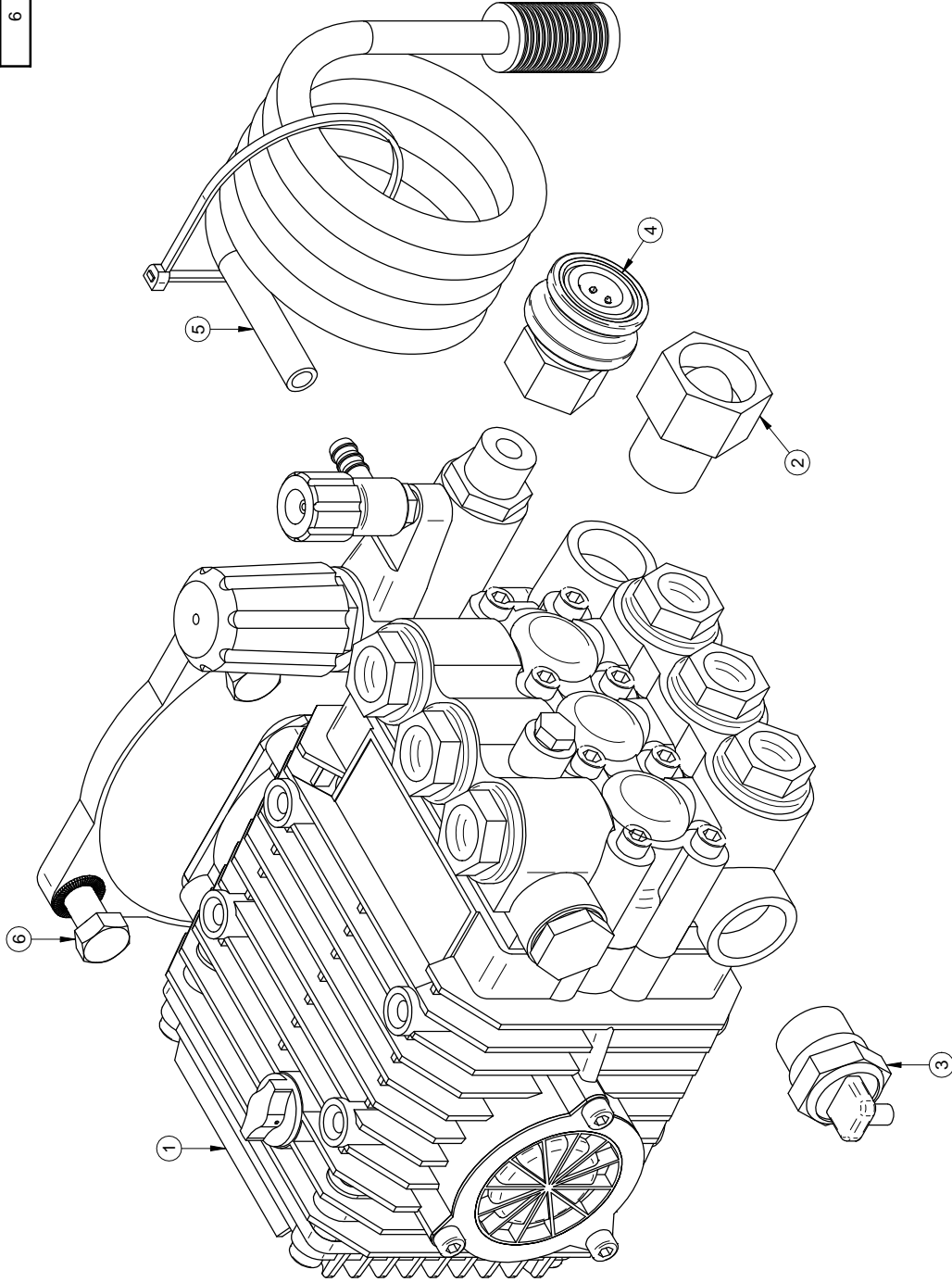


Rev	Description	Date	Approbation
rev1	JB-SGM0004BRAAF (titr. JB-SGM0004BR	01/05/2017	P.Allard

AVIS: l'information ci-incluse a été vérifiée et est exacte au moment de sa publication. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société MS GREGGSON, est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société MS GREGGSON, est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société MS GREGGSON, est formellement interdite.	# FEUILLE / SHEET # RE-BXD2020EA	DATE CREATION 2012/01/23	CRÉATEUR / CREATOR sarim	REVISION PAR / BY allardp	REVISION DATE 2017/05/01	PAGE 1 of 1
1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SI SPECIFIÉ UNITS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 2- TOLERANCES GENERALES Frac.: ± 1/16" X.X: ± 0.01" X.XX: ± 0.1" X.XXX: ± 0.005"	DESCRIPTION Pump 2.0 gpm, 2000 psi assembly			ECHELLE / SCALE 1:8		REVISION 1
MS GREGGSON M S G R E G G S O N	#DESSIN / DRAWING # RE-BXD2020EA					

#	Ref.	Q.
1	CO-LWDK3025E	1
2	JB-SGM0004BRAAF	1
3	JB-TP1	1
4	JB-3FBP	1
5	MS-FBS	1
6	BT-381	4



Rev	Description	Date	Approbation
rev1	JB-SGM0004BRAAF édit JB-SGM0004BR	20/05/2017	P.Allard

# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CRÉATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
RE-LWDK3025EA	2008/05/26	tessonneaudd	2017/05/02	1 of 1

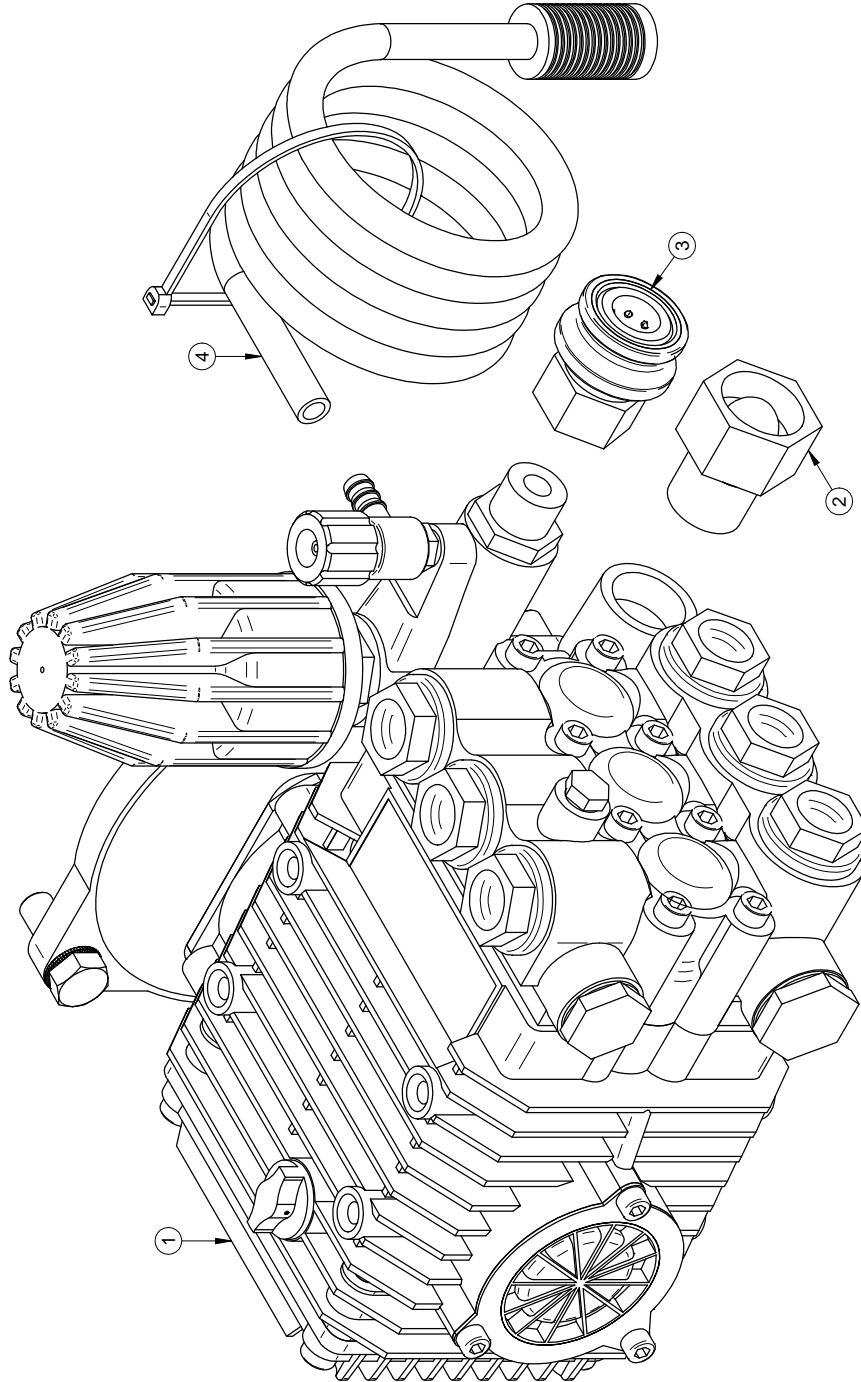
  

DESCRIPTION	REVISION PAR / BY	ECHELLE / SCALE	REVISION
Pompe 3.2 gpm 2500 lb/ps² assemblée	allardp	1:8	1

#DESSIN / DRAWING #	RE-LWDK3025EA
AVIS: L'information ci-incluse a été fournie par M.S. GREGSON et est soumise en vertu de la loi sur l'accès à l'information. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de M.S. GREGSON est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de M.S. GREGSON, qui réserve all patent rights thereon, est formellement interdite.	

#	Ref.	Q.
1	CO-LWSK2015E	1
2	JB-SGM0004BRAAF	1
3	JB-3FBP	1
4	MS-FBS	1

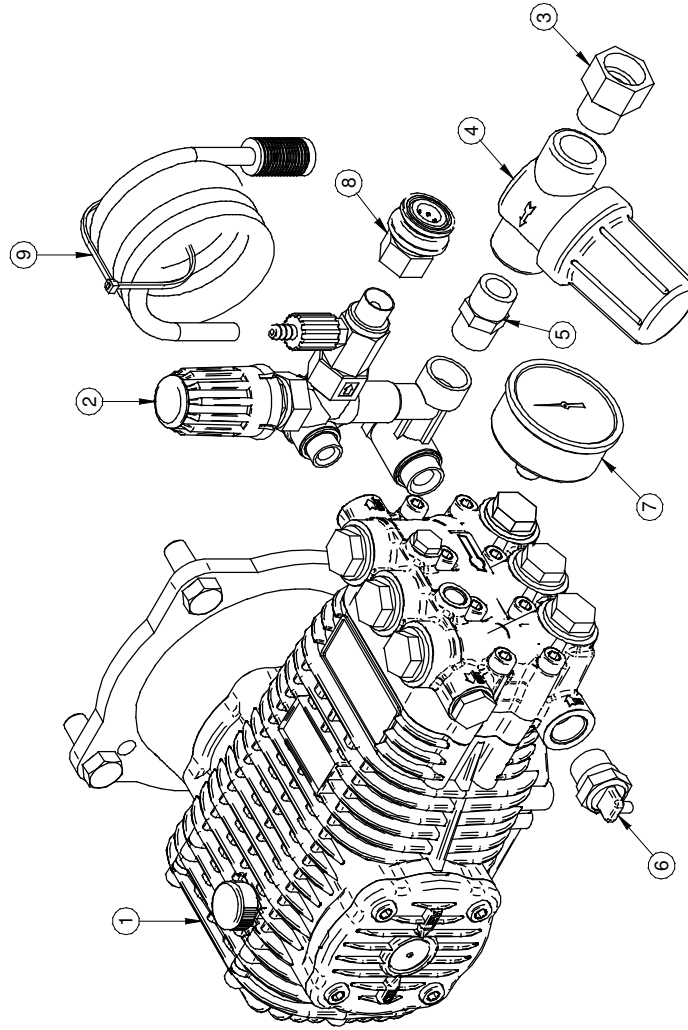


Rev	Description	Date	Approbation

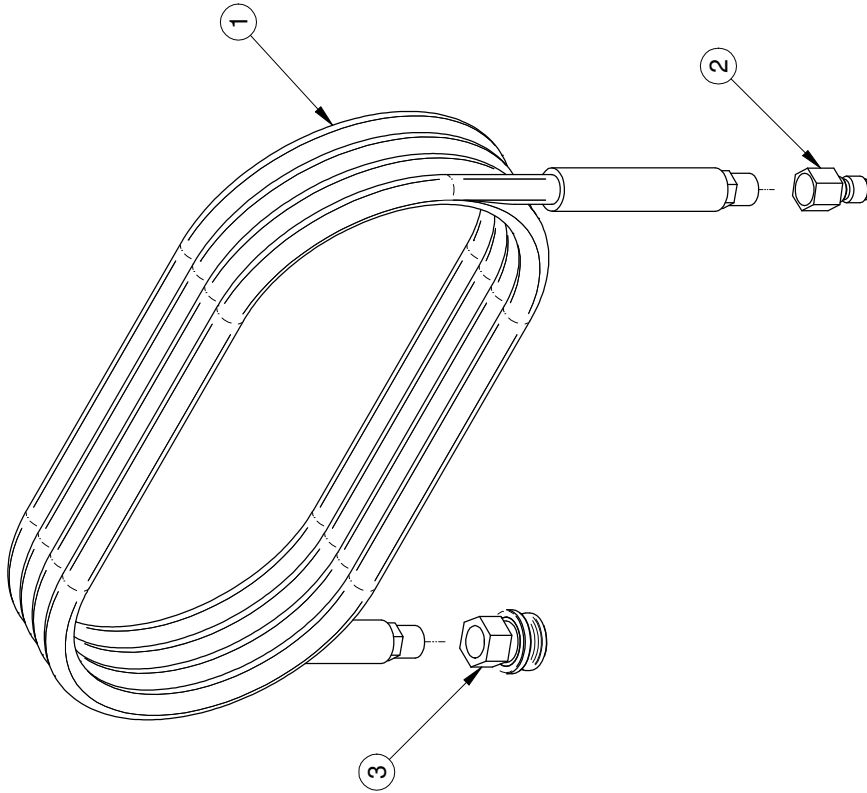
<p>1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SI SPECIFIÉ</p> <p>VALUES ARE INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>2- TOLERANCES GENERALES</p> <p>GENERAL TOLERANCES</p> <p>Frac.: ± 1/16"</p> <p>X.X: ± 0.01"</p> <p>X.XX: ± 0.01"</p> <p>X.XXX: ± 0.005"</p>	<p>AVIS: l'information ci-dessus a été vérifiée par MS GREGGSON et est exacte. Les droits de propriété, licence, brevet, etc. sont réservés à MS GREGGSON. Toute réimpression, réimpression, utilisation ou tout autre droit de reproduction, sans la permission écrite de MS GREGGSON, est formellement interdite. MS GREGGSON, who reserves all patent, trademark, copyright and other intellectual property rights therein.</p>	<p># FEUILLE / SHEET #</p> <p>RE-LWSK2015EA</p>	<p>DATE CREATION</p> <p>2008/05/26</p>	<p>CREATEUR / CREATOR</p> <p>tessonmeauid</p>	<p>REVISION PAR / BY</p> <p>allardp</p>	<p>REVISION</p> <p>1</p>	<p>PAGE</p> <p>1 of 1</p>
<p>DESCRIPTION</p> <p>Pompe 2.2 gpm 1500 lb/ps² assemblée</p>		<p>#DESSIN / DRAWING #</p> <p>RE-LWSK2015EA</p>	<p>ECHELLE / SCALE</p> <p>1:8</p>		<p>REVISION</p> <p>1</p>		<p>REVISION</p> <p>1</p>

#	Ref.	Q.
1	CO-RWS3530E	1
2	CO-RF55	1
3	JB-SGM0004BRSF	1
4	JB-12212PP100	1
5	JB-WMM0004BR	1
6	JB-TP1	1
7	JB-025FFBC05000	1
8	JB-3FBP	1
9	MS-FBS	1



2010/06/09	RE-RWS3530EA.asm	Pg:1-1
RE-RWS3530EA.dft	Rev: 0	RE-RWS3530EA

#	REF.	Q.
1	AU-H3825	1
2	JB-3FPI	1
3	JB-3FBP	1



# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
RE-H3825QC1	2018-03-28	allardp	2018-03-28	1 of 1
DESCRIPTION		REVISION PAR / BY		REVISION
Boyaux noir: 3/8" 25' 3000 lb/ps² 250°F et OC billes		allardp		0
#DESSIN / DRAWING #		ECHELLE / SCALE		REVISION
RE-H3825QC1		1:4		0

Rev	Description	Date	Approbation

AVIS: L'information ci-incluse a été fournie par le client et n'est pas garantie par MSG GREGSON. Les droits de propriété, licence, brevet, droits de reproduction, etc. sont réservés à leur propriétaire respectif. Toute réimpression ou reproduction sans autorisation écrite de MSG GREGSON est formellement interdite.

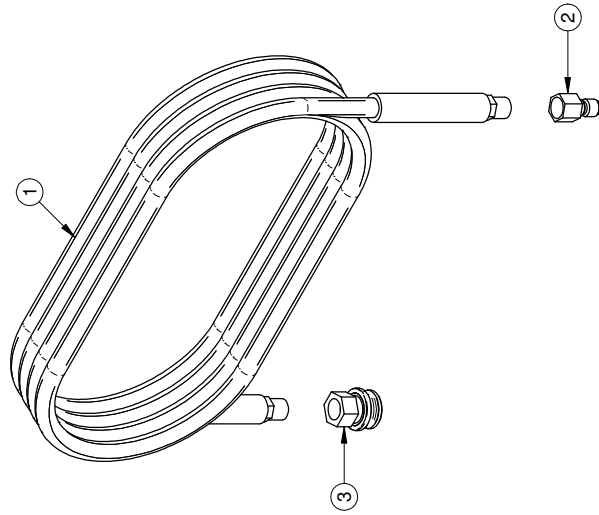
MSG GREGSON, who reserves all patent, trademark, copyright, and/or reproduction rights therein.



1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SI SPECIFIE UNITE DIFFERENTE  
 1- VALUES ARE INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 2- GENERAL TOLERANCES  
 FRA.: ± 1/16"  
 X.X: ± 0.01"  
 X.XX: ± 0.1"  
 X.XXX: ± 0.005"



#	Ref.	Q.
1	AU-H3835	1
2	JB-3FPI	1
3	JB-3FBP	1



1- LES VALEURS SONT EN  
POUCE SAUF SI SPECIFIÉ  
UNITS ARE IN INCHES  
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
2- TOLERANCES GENERALES  
GENERAL TOLERANCES  
Frac.: ± 1/16"  
X.X: ± 0.01"  
X.XX: ± 0.1"  
X.XXX: ± 0.005"

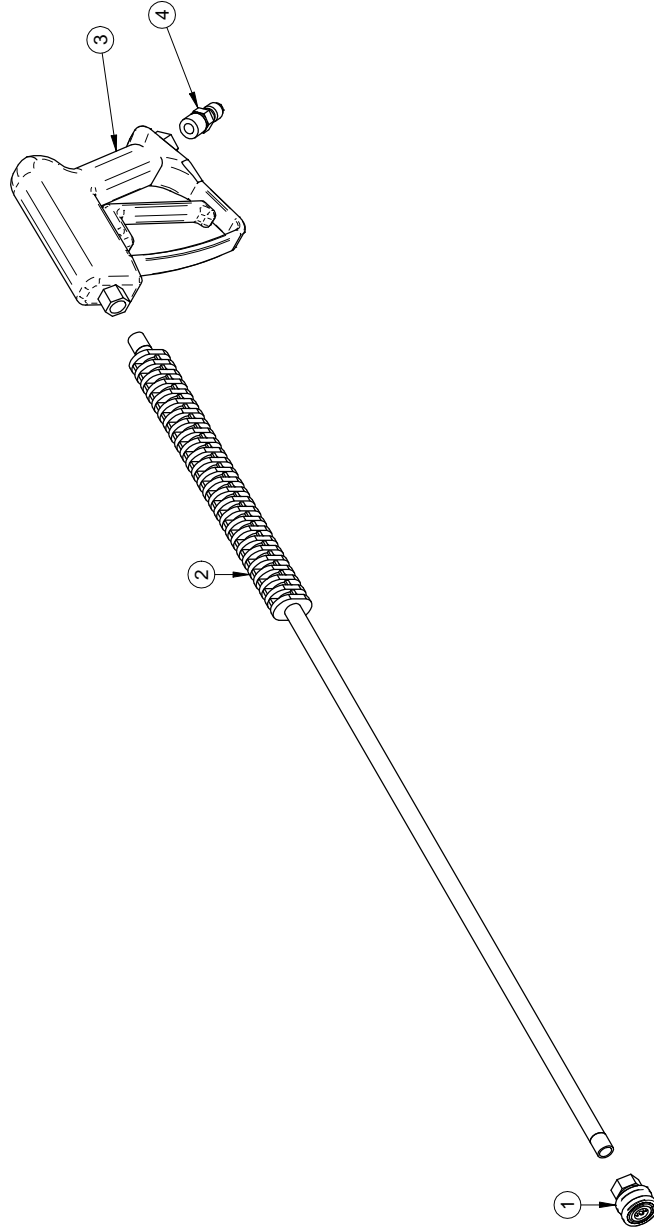
AVIS: L'information ci-incluse a été  
fournie par le fabricant et n'est  
pas une garantie de performance.  
MS GREGSON n'est pas responsable  
des droits de propriété, licence,  
copie, reproduction, utilisation ou tout  
autre droit de reproduction.  
MS GREGSON, who reserves all patent  
rights in the design and/or reproduction  
rights thereof.



# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CRÉATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
RE-H3835QCI	2008-05-23	tessonineaudd	2018-03-29	1 of 1
DESCRIPTION			REVISION PAR / BY	REVISION
Boyaux 3/8" 35' 3000 lb/ps² 250°F et QC billes			allardp	1
#DESSIN / DRAWING #			ECHELLE / SCALE	REVISION
RE-H3835QCI			1:8	1

Rev	Description	Date	Approbation

#	Ref.	Q.
1	JB-2FBP	1
2	AP-L36J	1
3	AU-DG4000	1
4	JB-3FPMI	1



Rev	Description	Date	Approbation
rev1	AU-DG4000 (Rev) AU-ST11008	14/02/2017	P.Allard

1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SI SPECIFIE	VALUES ARE INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE
2- TOLERANCES GENERALES	GENERAL TOLERANCES
Frac.: ± 1/16"	Frac.: ± 0.01"
X.X: ± 0.1"	X.XX: ± 0.01"
X.XXX: ± 0.005"	X.XXX: ± 0.005"

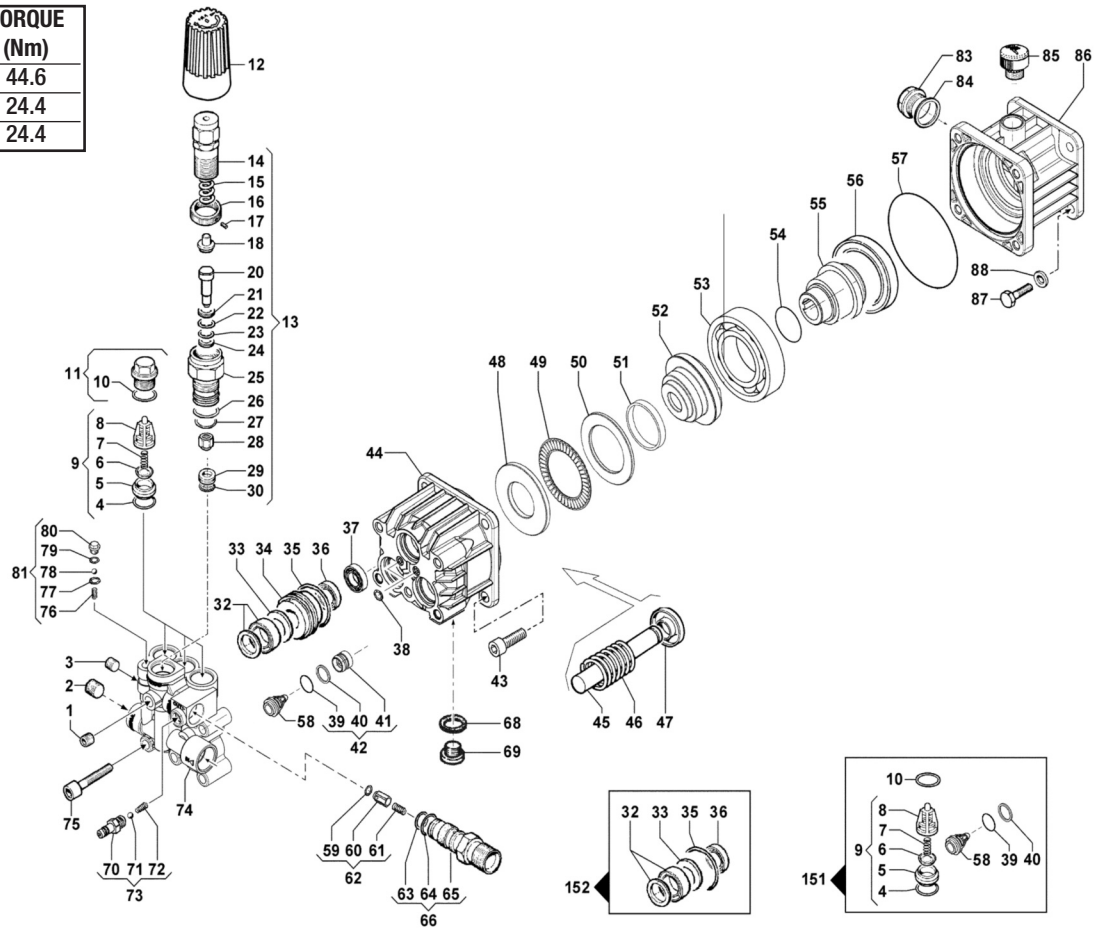
  

# FEUILLE / SHEET #	MS-GUN36QC1	DATE CREATION	2008/09/30	CREATEUR / CREATOR	martelg	REVISION DATE	2017/04/14	PAGE	1 of 1
DESCRIPTION		Pistolet DG-4000, lance simple 36", avec QC, 2750 lb/pc²		REVISION PAR / BY		allardp		REVISION	
#DESSIN / DRAWING #		MS-GUN36QC1		ECHELLE / SCALE		1:8		REVISION	

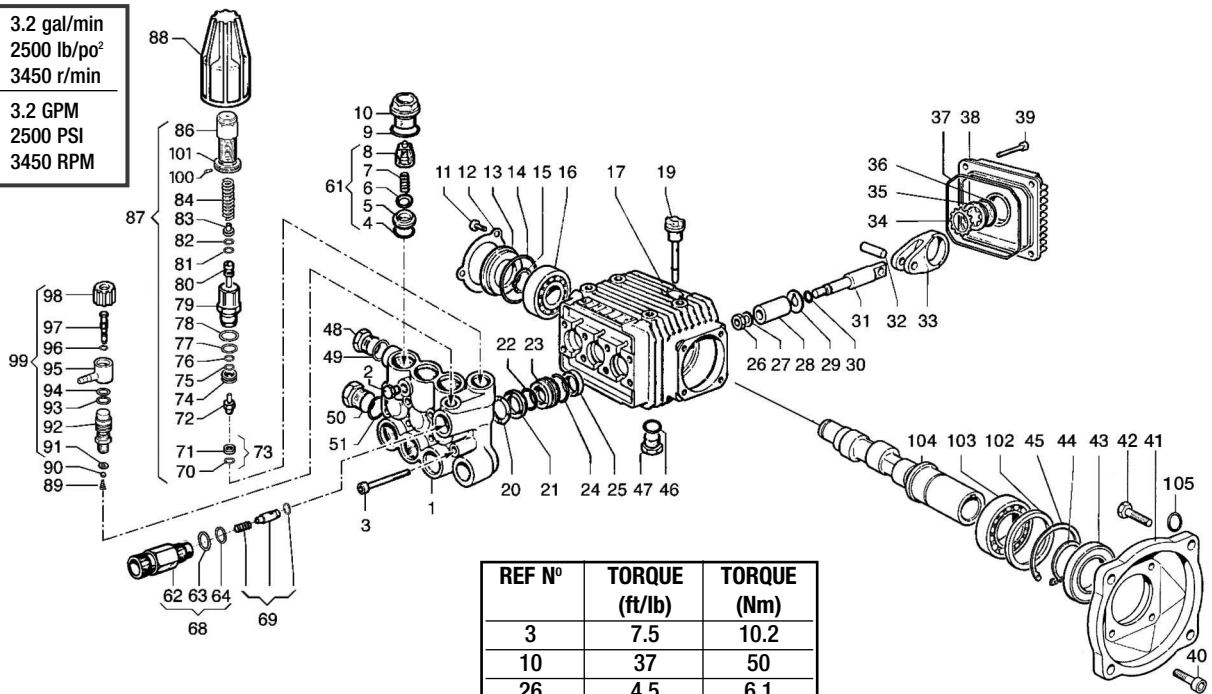
AVIS: L'information ci-incluse a été fournie par M.S. GREGGSON et est soumise aux droits de propriété, licence, brevet, droits de reproduction, droits de diffusion, droits de communication, utilisation et/ou tous droits de reproduction. M.S. GREGGSON, qui conserve all patent of invention, manufacturing and/or reproduction rights thereto.

REF N°	TORQUE (ft/lb)	TORQUE (Nm)
11	33	44.6
43	18	24.4
75	18	24.4



REF N°	DESCRIPTION	Q	REF N°	DESCRIPTION	Q	REF N°	DESCRIPTION	Q			
1	CO-3202/18	Plug	1	32	CO-1241/59	Seal and ring	3	61	CO-1802/197	Spring	1
2	CO-3200/7	Plug	1	33	CO-9/274	Ring	3	62	CO-2409/91	Check valve kit	1
3	CO-3202/18	Plug	1	34	CO-9/309	Seal retainer	3	63	CO-1210/49	O-Ring	1
4	CO-1210/49	O-Ring	6	35	CO-1210/71	O-Ring	3	64	CO-1210/40	O-Ring	1
5	CO-3009/170	Valve seat	6	36	CO-1241/57	Low pressure seal	3	65	CO-3410/316	Injector body	1
6	CO-3604/28	Valve	6	37	CO-19/182	Oil seal	3	66	CO-3410/318	Injector assembly	1
7	CO-1802/227	Valve spring	6	38	CO-1210/146	O-Ring	2	68	CO-1209/117	Gasket	1
8	CO-1205/37	Valve cage	6	39	CO-1210/93	O-Ring	3	69	CO-3200/102	Oil plug	1
9	CO-1220/58	Valve assembly	3	40	CO-9/224	Ring	3	70	CO-2803/424	Coupling	1
10	CO-1210/151	O-Ring	3	41	CO-3202/295	Valve plug	3	71	CO-3003/26	Ball	1
11	CO-3202/311	Valve cap assembly	3	42	CO-3202/294	Valve plug kit	3	72	CO-1802/180	Spring	1
12	CO-1817/64	Handle	1	43	CO-3609/5	Screw	4	73	CO-2803/435	Coupling kit	1
13	CO-1215/402	Regulator kit	1	44	CO-403/179	Crankcase	1	74	CO-3218/358	Manifold	1
14	CO-204/73	Knob	1	45	CO-2409/141	Piston	3	75	CO-3609/99	Screw	5
15	CO-1802/281	Spring	1	46	CO-1802/276	Spring	3	76	CO-1802/277	Spring	1
16	CO-1227/51	Ring nut	1	47	CO-9/267	Ring	3	77	CO-1210/463	O-Ring	1
17	CO-3622/49	Stop screw	1	48	CO-2816/89	Washer	1	78	CO-3003/33	Ball	1
18	CO-9/367	Spacer	1	49	CO-437/79	Needle bearing	1	79	CO-1210/463	O-Ring	1
20	CO-2409/148	Rod	1	50	CO-2816/91	Thrust bearing	1	80	CO-3202/319	Plug	1
21	CO-9/365	Ring	1	51	CO-9/363	Ring	1	81	CO-5033/10	Easy-Start kit	1
22	CO-1210/613	O-Ring	1	52	CO-1/582	Eccentric shaft	1	83	CO-3201/27	Sight glass	1
23	CO-1210/614	O-Ring	1	53	CO-438/103	Ball bearing	1	84	CO-1210/48	O-Ring	1
24	CO-9/366	Ring	1	54	CO-1210/461	O-Ring	1	85	CO-3200/122	Oil cap	1
25	CO-204/71	Bushing	1	55	CO-31/24	Hollow shaft	1	86	CO-3002/676	Flange	1
26	CO-1210/615	O-Ring	1	56	CO-19/34	Oil seal	1	87	CO-3607/168	Bolt	4
27	CO-1210/616	O-Ring	1	57	CO-1210/561	O-Ring	1	88	CO-2811/2	Washer	4
28	CO-3002/673	Valve stem	1	58	CO-1220/58	Valve assembly	3	151	CO-5025/27	Complete valve kit	1
29	CO-3009/164	Valve seat	1	59	CO-1210/460	O-Ring	1	152	CO-5019/667	Water seal kit	1
30	CO-1210/603	O-Ring	1	60	CO-2409/86	Piston	1				

Débit : 3.2 gal/min  
 Pression : 2500 lb/po²  
 Révolution : 3450 r/min  
 Flow rate : 3.2 GPM  
 Pressure : 2500 PSI  
 Speed : 3450 RPM



REF N°	TORQUE (ft/lb)	TORQUE (Nm)
3	7.5	10.2
10	37	50
26	4.5	6.1
39	6.5	8.8
11	5.5	7.5

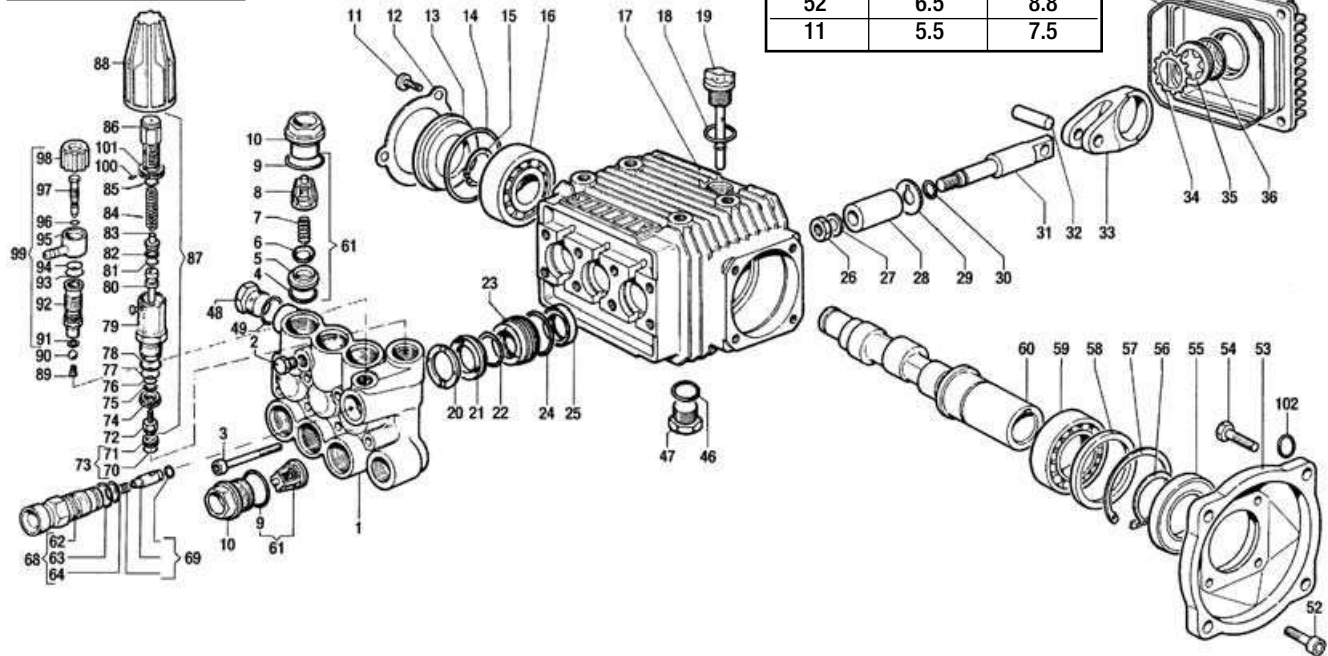
REF N°	KIT DESCRIPTION	Q	REF N°	KIT DESCRIPTION	Q	REF N°	KIT DESCRIPTION	Q
1	CO-3218/112 MANIFOLD	1	34	CO-3019/33 SNAP RING	1	78	CO-1210/407 E O-RING	1
2	CO-3202/18 CAP	1	35	CO-3201/10 OIL INDICATOR	1	79	CO-204/45 HOUSING	1
3	CO-3609/152 SCREW	8	36	CO-1210/333 D O-RING	1	80	CO-2409/77 PISTON ROD	1
4	CO-1210/46 A-D O-RING	6	37	CO-1210/206 D O-RING	1	81	CO-1210/406 E O-RING	1
5	CO-3009/87 A VALVE SEAT	6	38	CO-402/142 CRANKCASE COVER	1	82	CO-9/206 E BACK-UP RING	1
6	CO-3604/17 A VALVE PLATE	6	39	CO-3609/41 SCREW	4	83	CO-9/207 SEAT	1
7	CO-1802/177 A SPRING	6	40	CO-3609/32 SCREW	4	84	CO-1802/182 SPRING	1
8	CO-1205/25 A VALVE GUIDE	6	41	CO-3016/16 FLANGE	1	86	CO-204/46 ADJUSTABLE KNOB	1
9	CO-1210/48 A-D O-RING	6	42	CO-3607/200 SCREW	4	87	CO-1215/218 PRESS. VALVE KIT	1
10	CO-3202/155 CAP	6	43	CO-19/75 D OIL SEAL	1		2610 p.s.i.	1
11	CO-3609/88 SCREW	3	44	CO-3019/4 SNAP RING C72	1	88	CO-1817/31 HANDLE	1
12	CO-1004/12 CRANKCASE COVER	1	45	CO-3020/12 SNAP RING C72	1	89	CO-1802/180 SPRING	1
13	CO-402/172 SPACER	1	46	CO-1210/441 D O-RING	1	90	CO-3003/26 BALL	1
14	CO-1210/386 D O-RING	1	47	CO-3200/7 CAP	1	91	CO-2812/67 WASHER	1
15	CO-3019/11 SNAP RING	1	48	CO-3200/7 CAP	1	92	CO-2803/373 NIPPLE	1
16	CO-438/69 BALL BEARING	1	49	CO-2811/84 WASHER	1	93	CO-1210/401 O-RING	1
17	CO-403/128 CRANKCASE	1	50	CO-3202/15 CAP	1	94	CO-1210/399 O-RING	1
19	CO-3200/51 OIL DIPSTICK	1	51	CO-2811/86 WASHER	1	95	CO-2801/60 HOSE BARB FITTING	1
20	CO-9/196 B HEAD RING	3	61	CO-1220/30 VALVE ASS. BLY.	6	96	CO-1210/400 O-RING	1
21	CO-1241/34 B PACKING	3	62	CO-3410/288 INJECTOR BODY	1	97	CO-15/171 ROD	1
22	CO-1241/30 B PACKING	3	63	CO-1210/398 O-RING	1	98	CO-1817/46 CHEMICAL KNOB	1
23	CO-9/198 PACKING RETAINER	3	64	CO-1210/402 O-RING	1	99	CO-3301/543 ADJUSTABLE INJECTOR	1
24	CO-1210/223 B-D O-RING	3	68	CO-3410/287 INJECTOR BODY KIT	1		KIT	1
25	CO-19/95 D OIL SEAL	3	69	CO-2409/123 CHECK VALVE KIT	1	100	CO-3622/30 STOP ADJUSTABLE	1
26	CO-600/48 C NUT	3	70	CO-1210/403 O-RING	1		NUT M4X4	1
27	CO-2811/80 C WASHER	3	71	CO-3009/122 VALVE SEAT	1	101	CO-1227/22 NUT	1
28	CO-202/20 C PISTON Ø15 mm	3	72	CO-3002/508 HOUSING WITH BALL	1	102	CO-2812/64 WASHER	1
29	CO-2812/38 C WASHER	3	73	CO-3009/13 SEAT KIT	1	103	CO-438/70 BALL BEARING	1
30	CO-1210/55 C-D O-RING	3	74	CO-9/204 RING	1	104	CO-1/335 CRANKSHAFT	1
31	CO-2409/44 PISTON GUIDES	3	75	CO-9/205 BACK RING	1	105	CO-2807/21 WASHER	4
32	CO-3011/14 WRIST. PIN	3	76	CO-1210/405 E O-RING	1			
33	CO-205/50 CON. ROD	3	77	CO-1210/404 E O-RING	1			

	A	B	C	D	E
Kit N°	CO-5025001100	CO-5019/34	CO-2409/71	CO-5019/41	CO-1215/213K
Description	Valve kit	Packing kit	Piston kit	Seal kit	O-ring kit
Ref.	4-5-6-7-8-9	20-21-22-24	26-27-28-29-30	4(6)-9(6)-14-24(3)-25(3)-30(3)-36-37-43-46	76-77-78
Qty	6	3	3	1	1

Débit : 2.2 gal/min  
 Pression : 1500 lb/po²  
 Révolution : 1750 r/min

Flow rate : 2.2 GPM  
 Pressure : 1500 PSI  
 Speed : 1750 RPM

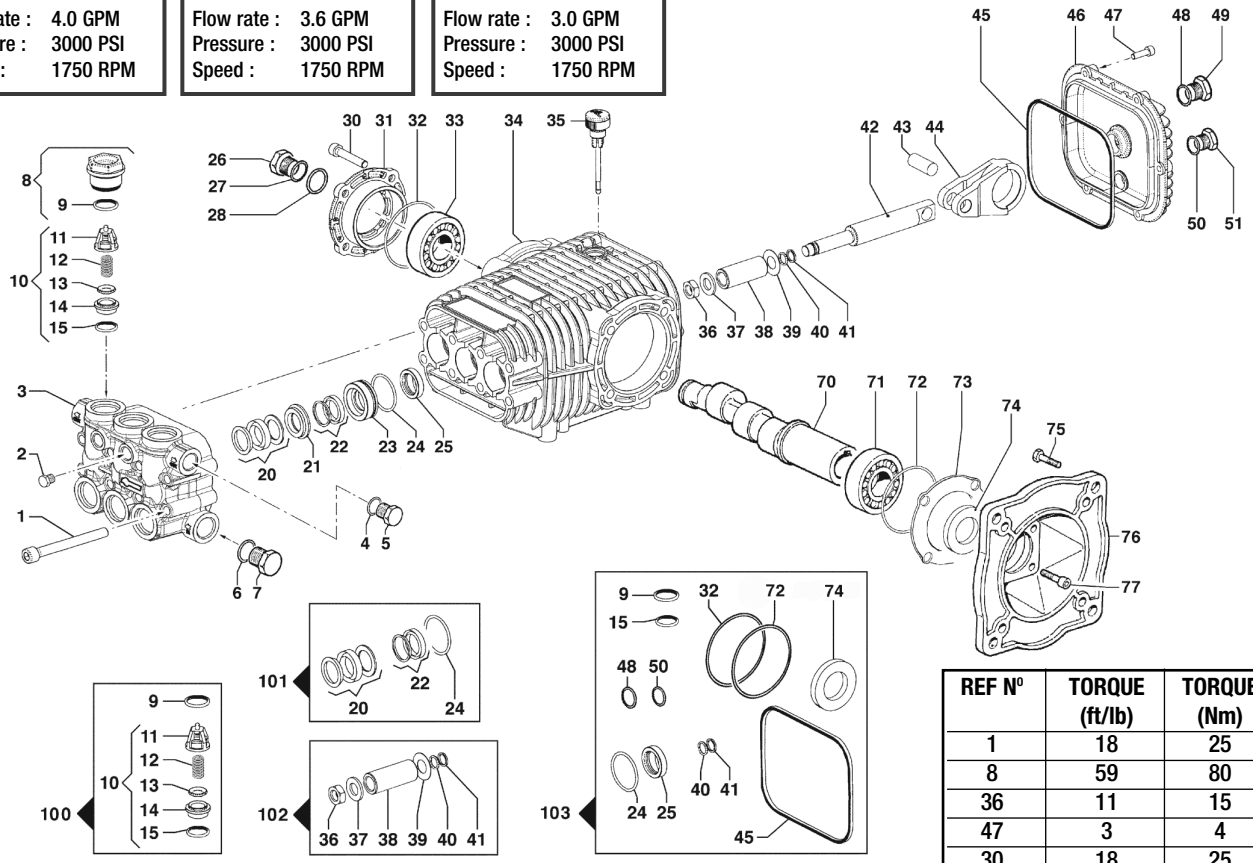
REF N°	TORQUE (ft/lb)	TORQUE (Nm)
3	7.5	10.2
10	37	50.0
26	4.5	6.1
39	6.5	8.8
52	6.5	8.8
11	5.5	7.5



REF N°	DESCRIPTION	KIT Q	REF N°	DESCRIPTION	KIT Q	REF N°	DESCRIPTION	KIT Q
1	CO-3218/112 Manifold	1	31	CO-2409/44 Piston guide	3	73	CO-3009/13 Seat kit	1
2	CO-3202/18 Plug 1/8	1	32	CO-3011/14 Wrist, pin	3	74	CO-9/204 Ring	1
3	CO-3609/108 Screw M6x55	8	33	CO-205/48 Connecting rod	3	75	CO-9/205 Back ring	1
4	CO-1210/46 O-ring	A-D 6	34	CO-3019/33 Snap ring	1	76	CO-1210/405 O-ring	E 1
5	CO-3009/87 Valve seat	A 6	35	CO-3201/10 Oil indicator	1	77	CO-1210/404 O-ring	E 1
6	CO-3604/17 Valve plate	A 6	36	CO-1210/333 O-ring	D 1	78	CO-1210/407 O-ring	E 1
7	CO-1802/177 Spring	A 6	37	CO-1210/206 O-ring	D 1	79	CO-204/35 Housing	1
8	CO-1205/25 Valve guide	A 6	38	CO-0402/142 Crankcase cover	1	80	CO-2409/77 Piston rod	1
9	CO-1210/48 O-ring	A-D 6	39	CO-3609/41 Screw M6x25	4	81	CO-1210/406 O-ring	E 1
10	CO-3202/155 Cap	6	46	CO-1210/93 O-ring	D 1	82	CO-9/206 Back up ring	E 1
11	CO-3609/88 Screw M5x10	3	47	CO-3200/7 Plug 3/8	1	83	CO-9/207 Seat	1
12	CO-1004/12 Crankcase cover	1	48	CO-3200/7 Plug 3/8	1	84	CO-1802/181 Spring	1
13	CO-402/172 Spacer	1	49	CO-2811/84 Washer	1	85	CO-1210/408 O-ring	E 1
14	CO-1210/386 O-ring	D 1	52	CO-3609/32 Screw M6x20	4	86	CO-204/36 Adjustable knob	1
15	CO-3019/11 Snap ring	1	53	CO-3016/16 Flange	1	87	CO-1215/213 Pressure valve kit	1
16	CO-438/66 Ball bearing	1	54	CO-3607/200 Screw	4	88	CO-1817/45 Handle	1
17	CO-403/128 Crankcase	1	55	CO-19/75 Oil seal	D 1	89	CO-1802/180 Spring	1
18	CO-1210/93 O-ring	D 1	56	CO-3019/4 Snap ring	1	90	CO-3003/26 Ball	1
19	CO-3200/51 Oil disptick	1	57	CO-3020/12 Snap ring	1	91	CO-2812/67 Washer	1
20	CO-9/196 Head ring ø15 mm	B 3	58	CO-2812/64 Washer	1	92	CO-2803/373 Nipple	1
21	CO-1241/34 Packing ø15 mm	B 3	59	CO-438/15 Ball bearing	1	93	CO-1210/401 O-ring	1
22	CO-1210/232 O-ring green or	B 3	60	CO-1/338 Crankshaft 5/8"	1	94	CO-1210/399 O-ring	1
22A	CO-1241/30 Piston seal	3	61	CO-1220/30 Valve assy	6	95	CO-2801/60 Hose barb fitting	1
23	CO-9/86 Packing retainer ø15 mm	3	62	CO-3410/288 Injector body	1	96	CO-1210/400 O-ring	1
24	CO-1210/223 O-ring	B-D 3	63	CO-1210/398 O-ring	1	97	CO-15/171 Rod	1
25	CO-19/95 Oil seal	D 3	64	CO-1210/402 O-ring	1	98	CO-1817/46 Chemical knob	1
26	CO-600/48 Nut	C 3	68	CO-3410/287 Injector body kit	1	99	CO-3301/543 Adjustable injector kit	1
27	CO-2811/80 Washer	C 3	69	CO-2409/123 Check valve kit	1	100	CO-3622/30 Screw	1
28	CO-202/20 Piston ø15 mm	C 3	70	CO-1210/403 O-ring	1	101	CO-1227/22 Stop nut	1
29	CO-2812/38 Washer	C 3	71	CO-3009/122 Valve seat	1	102	CO-2807/21 Washer	1
30	CO-1210/55 O-ring	C-D 3	72	CO-3002/508 Housing w/ball	1			

Kit N°	A	B	C	D	E	OPTIONAL
Kit N°	CO-5025001100	CO-5019/34	CO-2409/71	CO-5019/41	CO-1215/213K	CO-5019/48
Description	Valve kit	Piston seal kit	Piston kit	Seal kit	O-ring kit	Packing kit 190°F
Ref.	4-5-6-7-8-9	20-21-22-24-22A	26-27-28-29-30	4(6)-9(6)-14-18-24(3)-25(3)-30-36-37-46-55	76-77-78-81-82-85	21
Qty	6	3	3	1		3

CO-RWS4030E		CO-RWS3530E		CO-RWS3030E	
Débit :	4.0 gal/min	Débit :	3.6 gal/min	Débit :	3.0 gal/min
Pression :	3000 lb/po <sup>2</sup>	Pression :	3000 lb/po <sup>2</sup>	Pression :	3000 lb/po <sup>2</sup>
Vitesse :	1750 r/min	Vitesse :	1750 r/min	Vitesse :	1750 r/min
Flow rate :	4.0 GPM	Flow rate :	3.6 GPM	Flow rate :	3.0 GPM
Pressure :	3000 PSI	Pressure :	3000 PSI	Pressure :	3000 PSI
Speed :	1750 RPM	Speed :	1750 RPM	Speed :	1750 RPM

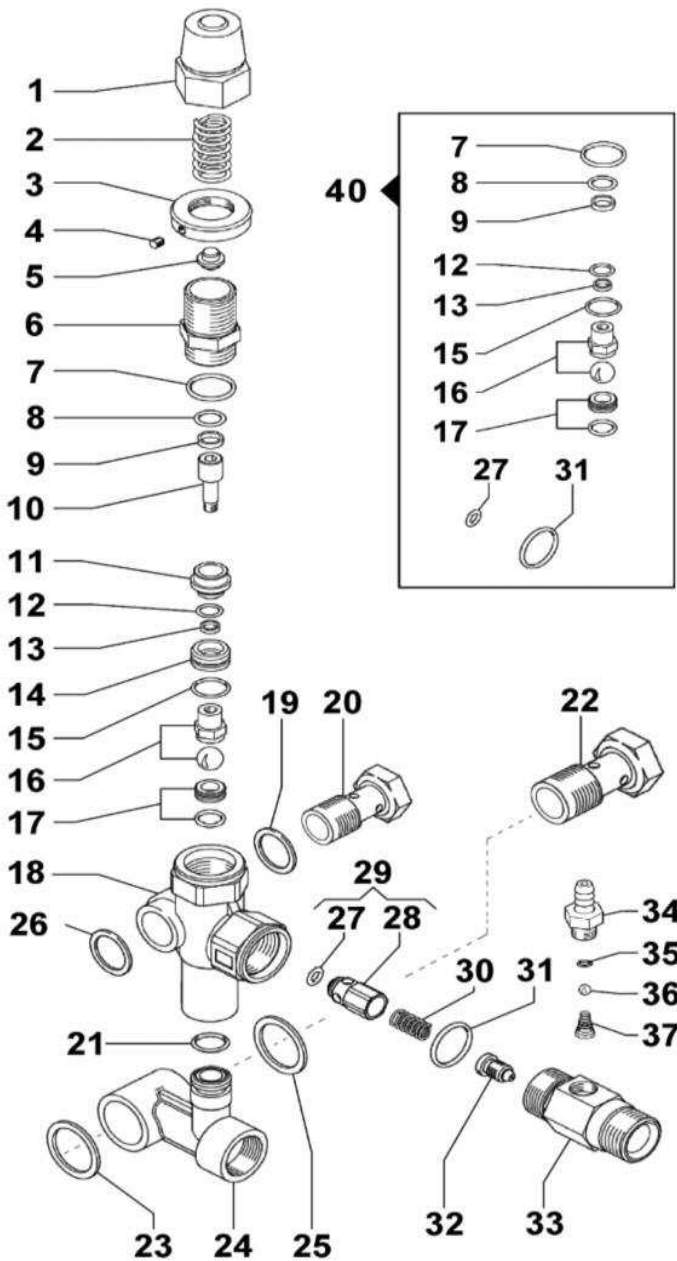


REF N°	TORQUE (ft/lb)	TORQUE (Nm)
1	18	25
8	59	80
36	11	15
47	3	4
30	18	25
77	18	25

REF N°	DESCRIPTION	Q	REF N°	DESCRIPTION	Q
1	CO-3609/39	Screw	8	CO-3202/112	Plug
2	CO-3218/373	Pump Manifold	1	CO-9/170	Anti-Extr. Ring
3	CO-2811/84	Washer	1	CO-2409/139	Piston
4	CO-3200/7	Plug	1	CO-3011/16	Gudgeon Pin
5	CO-2811/86	Washer	1	CO-205/44	Connecting Rod
6	CO-3202/15	Plug	1	CO-1210/605	O-Ring
7	CO-3202/315	O-ring Valve Plug Kit + O-ring	6	CO-402/307	Cover
8	CO-1210/48	O-Ring	6	CO-3609/30	Screw
9	CO-1220/30	Suction/Delivery Valve	6	CO-1210/48	O-Ring
10	CO-1205/25	Suction/Delivery Valve Cage	6	CO-3201/27	Oil Level Plug
11	CO-1802/177	Suct/Del. Valve Spring	6	CO-1210/441	O-Ring
12	CO-3604/17	Suction/Delivery Valve	6	CO-3200/7	Plug
13	CO-3009/87	Suct/Delivery Valve Seat	6	CO-1/609	Crankshaft / CO-RWS3030E, 1 1/8"
14	CO-1210/46	O-Ring	6	CO-1/610	Crankshaft / CO-RWS3530E, 1 1/8"
15	CO-1241/79	Packing, 20 mm	3	CO-1/611	Crankshaft / CO-RWS4030E, 1 1/8"
20	CO-9/352	Packing Retainer	3	CO-440/11	Roller Bearing
21	CO-1241/80	Packing, 20 mm	3	CO-1210/617	O-Ring
22	CO-9/353	Packing Retainer	3	CO-601/340	Spacer sp. 0,05
23	CO-1210/156	O-Ring	3	CO-601/341	Spacer sp. 0,1
24	CO-19/126	Oil Seal	3	CO-601/342	Spacer sp. 0,19
25	CO-3201/26	Oil Level Plug	1	CO-601/343	Spacer sp. 0,25
26	CO-1210/333	O-Ring	1	CO-19/52	Oil Seal
27	CO-3019/33	Seeger	1	CO-3607/201	Screw
28	CO-3609/157	Screw	4	CO-3016/51	Flange
30	CO-1009/242	Flange	1	CO-3609/58	Screw
31	CO-1210/448	O-Ring	1		
32	CO-440/31	Roller Bearing	1		
33	CO-403/175	Crankcase	1		
34	CO-3200/51	Oil Dipstick	1		
35	CO-600/54	Special Bolt	3		
36	CO-2811/82	Washer	3		
37	CO-202/24	Ceramic Bushing, 20 mm	3		
38					
39	CO-2812/94	Washer	3		
40	CO-1210/39	O-Ring	3		
41	CO-9/170	Anti-Extr. Ring	3		
42	CO-2409/139	Piston	3		
43	CO-3011/16	Gudgeon Pin	3		
44	CO-205/44	Connecting Rod	3		
45	CO-1210/605	O-Ring	1		
46	CO-402/307	Cover	1		
47	CO-3609/30	Screw	6		
48	CO-1210/48	O-Ring	1		
49	CO-3201/27	Oil Level Plug	1		
50	CO-1210/441	O-Ring	1		
51	CO-3200/7	Plug	1		
52	CO-1/609	Crankshaft / CO-RWS3030E, 1 1/8"	1		
53	CO-1/610	Crankshaft / CO-RWS3530E, 1 1/8"	1		
54	CO-1/611	Crankshaft / CO-RWS4030E, 1 1/8"	1		
55	CO-440/11	Roller Bearing	1		
56	CO-1210/617	O-Ring	1		
57	CO-601/340	Spacer sp. 0,05	1		
58	CO-601/341	Spacer sp. 0,1	1		
59	CO-601/342	Spacer sp. 0,19	1		
60	CO-601/343	Spacer sp. 0,25	1		
61	CO-19/52	Oil Seal	1		
62	CO-3607/201	Screw	4		
63	CO-3016/51	Flange	1		
64	CO-3609/58	Screw	4		
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					

**SPARE PARTS KIT**

REF N°	DESCRIPTION	Q
100	CO-5025001100 Complete Valve Kit	1
101	CO-5019/672 Water Seal Kit, 20 mm	1
102	CO-2409/145 Piston Kit, 20 mm	1
103	CO-5019/679 Oil Seal Kit	1



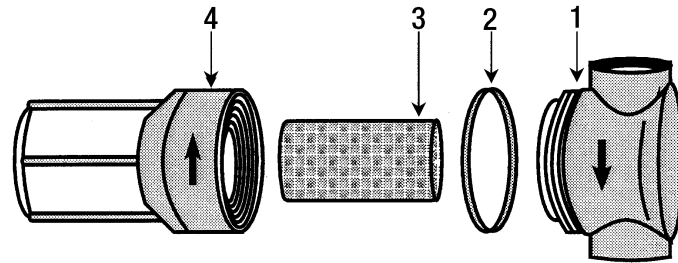
REF	N°	DESCRIPTION	Q
1	CO-2803/3404	Knob	1
2	CO-1802/270	Spring	1
3	CO-1227/49	Ring nut	1
4	CO-3622/30	Screw	1
5	CO-3002/634	Spring support	1
6	CO-2803/3405	Rod guide	1
7	CO-1210/151	O-Ring	1
8	CO-1210/587	O-Ring	1
9	CO-9/348	Ring	1
10	CO-15/198	Rod	1
11	CO-601/322	Spacer	1
12	CO-1210/588	O-Ring	1
13	CO-9/349	Ring	1
14	CO-601/323	Piston	1
15	CO-1210/589	O-Ring	1
16	CO-3002/635	Ball + Stem	1
17	CO-3036/18	Seat + O-Ring	1
18	CO-424/443	Upper body	1
19	CO-1209/82	Washer	1
20	CO-2803/384	Bolt	1
21	CO-1210/590	O-Ring	1
22	CO-2803/385	Bolt	1
23	CO-2819/17	Washer	1
24	CO-415/68	Lower body	1
25	CO-2819/17	Washer	1
26	CO-1209/82	Washer	1
27	CO-1210/189	O-Ring	1
28	CO-3600/93	Check valve	1
29	CO-3600/96	Check valve kit	1
30	CO-1802/161	Spring	1
31	CO-1210/233	O-Ring	1
32	CO-3400/293	Injector nozzle	1
33	CO-2803/399	Nipple	1
34	CO-2803/400	Soap valve	1
35	CO-1210/155	O-Ring	1
36	CO-3003/24	Ball	1
37	CO-1802/140	Conical spring	1
40	CO-5015/27	Repair kit	1

Pression max. :	150 lb/po <sup>2</sup>
Max. pressure :	150 PSI

STRAINER ASSEMBLY	
N°	DESCRIPTION
JB-12212PP50	1/2" x 50 mesh
JB-12212PP100	1/2" x 100 mesh
JB-12212NYC200	1/2" x 200 mesh
JB-12234PP50	3/4" x 50 mesh
JB-12234PP100	3/4" x 100 mesh
JB-12234NYC200	3/4" x 200 mesh

REF N°	DESCRIPTION	Q
1 JB-2317112PP	1/2" Strainer head	1
1 JB-2317134PP	3/4" Strainer head	1
2 JB-23173EPR	Rubber O-ring	1
2 JB-23173VI	Viton O-ring *	1
3 JB-CP231743304S	50 mesh filter	1
3 JB-CP231745304S	100 mesh filter	1
3 JB-CP231747304S	200 mesh filter	1
4 JB-23172PP	Filter bowl	1
4 JB-23172NYC	Filter bowl, clear	1

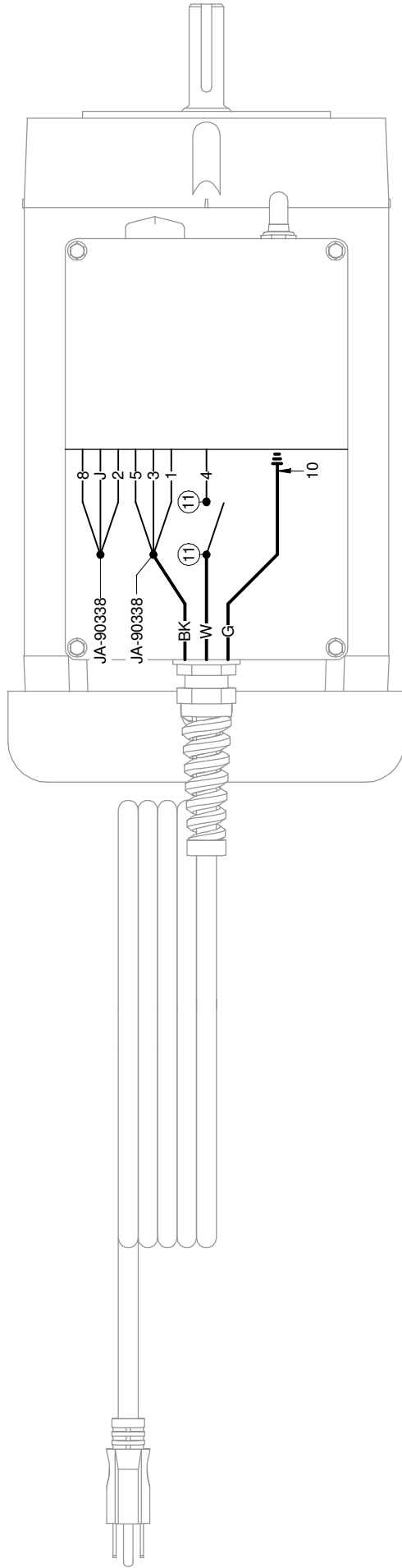
\* = Optionnel / Optional





Code	Couleur / Color
BK	NOIR / BLACK
G	VERT / GREEN
W	BLANC / WHITE

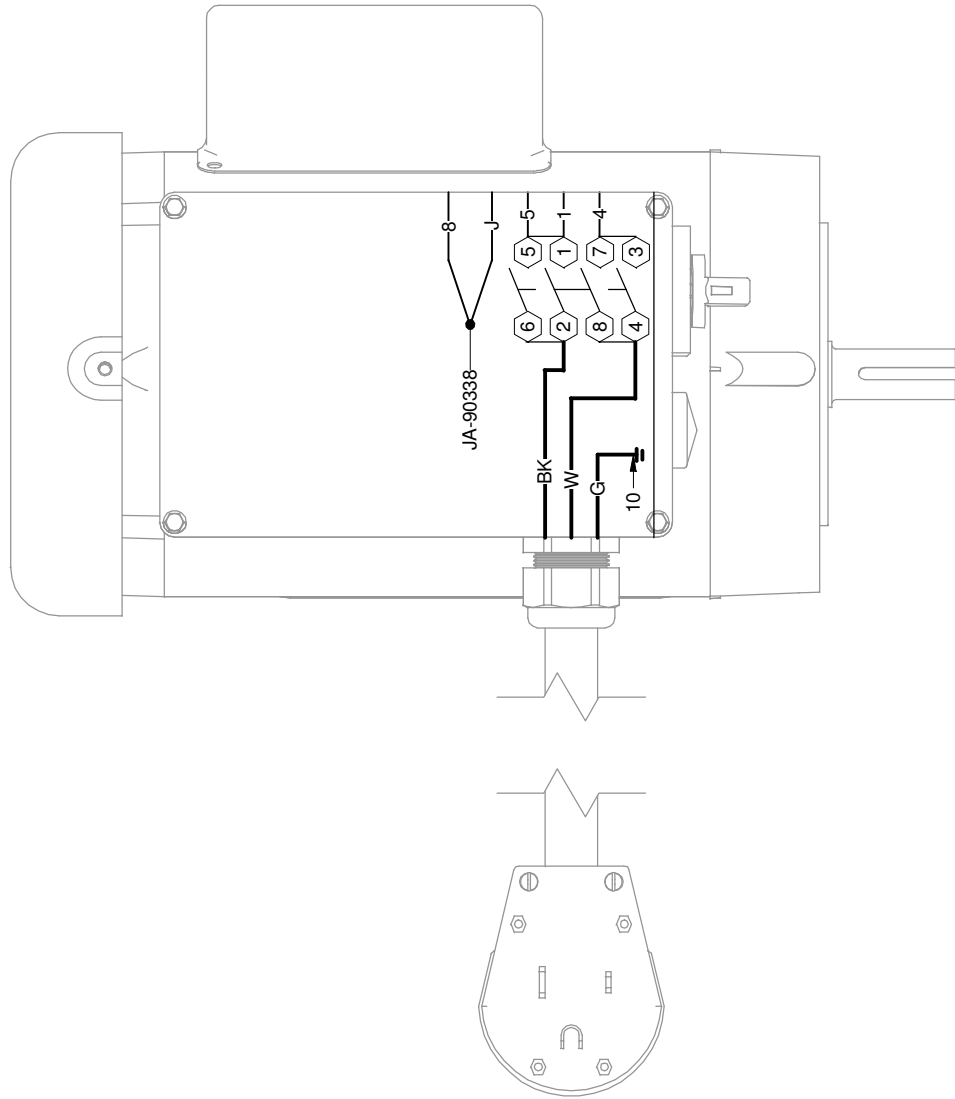
#	Ref.
10	DO-761019
11	GR-832332



2008/02/06	SE EF 1,7 HP X 120 V.asm	Pg:1-1
SE EF 1,7 HP X 120 V.dft	Rev: 1	SE EF 1,7 HP X 120 V

Code	Couleur / Color
BK	NOIR / BLACK
G	VERT / GREEN
W	BLANC / WHITE

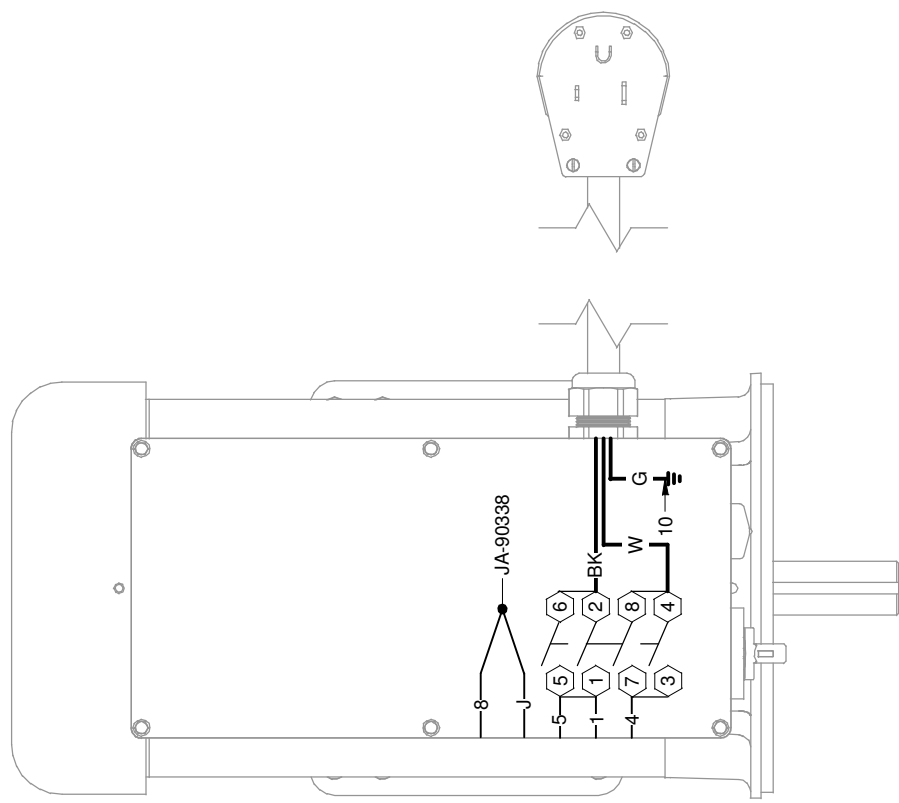
#	Ref.
10	AU-313053VH



2008/02/06	SE EF 5 HP X 240 V.asm	Pg:1-1
SE EF 5 HP X 240 V.dft	Rev: 1	SE EF 5 HP X 240 V

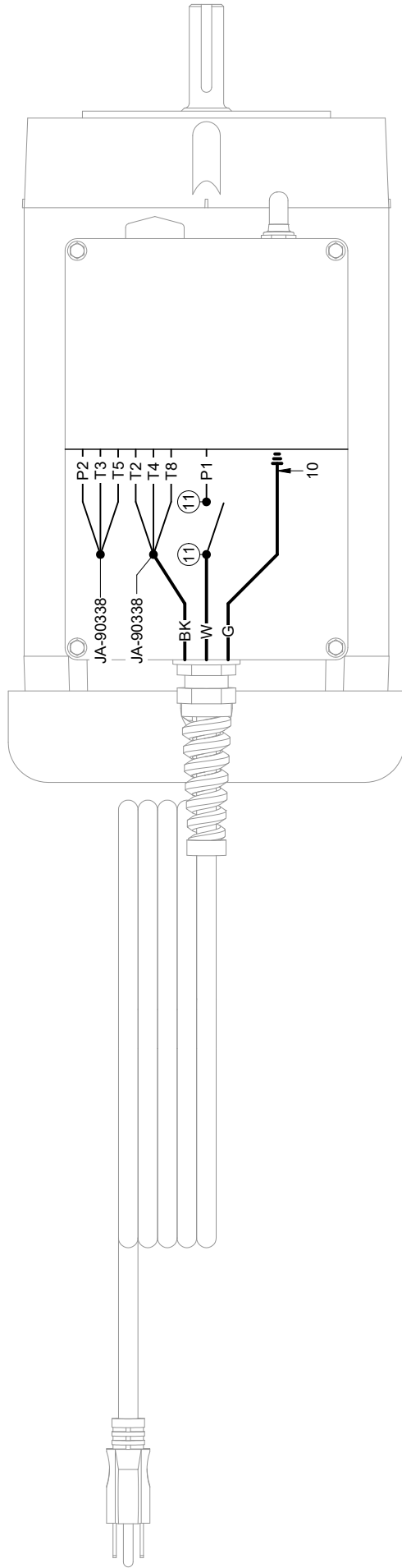
Code	Couleur / Color
BK	NOIR / BLACK
G	VERT / GREEN
W	BLANC / WHITE

#	Ref.
10	AU-313053VH



Code	Couleur / Color
BK	NOIR / BLACK
G	VERT / GREEN
W	BLANC / WHITE

#	REF.
10	DO-761019
11	GR-832332



1- LES VALEURS SONT EN POUCE SAUF SI SPECIFIE VALUES ARE INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 2- TOLERANCES GENERALES Frac.: ± 1/16" X.X: ± 0.01" X.XX: ± 0.01" X.XXX: ± 0.005"		AVIS: l'information ci-dessus a été vérifiée par le service de contrôle de qualité de M S G R E G S O N. Elle est réservée pour les droits de propriété, licence, brevet, etc. Toute réimpression, réimpression, utilisation ou tout autre droit de reproduction, sans la permission écrite de M S G R E G S O N, est formellement interdite. This information is the property of M S G R E G S O N. It is reserved for patent, trademark, etc. Any reprinting, reproduction, use or any other right of reproduction, without the written permission of M S G R E G S O N, is expressly prohibited.	# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
			SE EF 1,5 HP X 115 V	2008-05-23	tessonneauid	2020-10-23	2 of 2
DESCRIPTION		Moteur 1.5 HP 115 V et 3520 RPM assemblé		REVISION PART / BY	trudej		
REVISION / DRAWING #		RE-MM17115A		ECHELLE / SCALE	1:1		
Rev 2	ME-15FS2V1B1 44mm, ME-17FS2V1B1 IN. Apertur JA-Y500 et BT-35238AP	2020-10-23	trudej	Date	Approbation		
Rev 1	changer Boulon 5/16" x 1" par Boulon 5/16" x 3/4"	2016-05-03	tlaurp	Date	Approbation		
Rev	Description						







