



- Manuel de l'utilisateur
- Manuel de pièces

- Operator's manual
- Parts manual

Nettoyeur à pression

Pressure washer

Modèles ■ Models



LP1222E



LP1222E-P



LP1222E-PA



LP1222E-A

LP1222E-P / PN00226

LP1222E-PA / PN00227

LP1222E / PN00228

LP1222E-A / PN00229

MS Gregson Inc.

4300 Vachon
Drummondville
QC, Canada, J2B 6V4

Tel. 819 474-1910
Fax 819 474-5317

info@msgregson.com
www.msgregson.com

LISTE DES RUBRIQUES

INTRODUCTION.....	5
GARANTIE.....	6
MISE EN MARCHE DU MOTEUR À ESSENCE.....	8
MISE EN MARCHE.....	9
INJECTION DE SAVON.....	9
MISE À L'ARRÊT.....	9
LOGIC CONTROL ET SES INCONVÉNIENTS ET REMÈDES	10
RÈGLES DE SÉCURITÉ.....	13
ENTRETIEN.....	14
REMISAGE POUR L'HIVER ET / OU TRANSPORT PARTEMPS FROID (GEL)	14
INCONVÉNIENTS ET REMÈDES.....	15
DONNÉES TECHNIQUES.....	19
FORMULAIRE ENREGISTREMENT GARANTIE.....	20
LISTE DES GROUPES DE COMPOSANTES.....	22
SCHÉMAS ET LISTES DES COMPOSANTES.....	23
SCHÉMA ÉLECTRIQUES	25, 26, 36
VUE EXPLOSÉES DES COMPOSANTES	44
OPTIONS.....	46

LIST OF CONTENTS

INTRODUCTION.....	5
WARRANTY.....	6
GAS ENGINE START UP PROCEDURE.....	8
START UP PROCEDURE.....	9
SOAP INJECTION PROCEDURE.....	9
STOPPING PROCEDURE.....	9
LOGIC CONTROL WITH ITS TROUBLE SHOOTING.....	10
SAFETY RULES.....	13
MAINTENANCE.....	14
WINTERIZATION AND / OR COLD TEMPERATURE TRANSPORTATION (FREEZING).....	14
TROUBLE SHOOTING GUIDE.....	15
TECHNICAL DATA.....	19
WARRANTY REGISTRATION FORM	20
COMPONENTS GROUP LIST.....	22
DRAWINGS AND COMPONENTS LISTS.....	23
WIRING SCHEMATICS.....	25,26,36
PARTS BREAKDOWN.....	44
OPTIONS.....	46

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.

Veuillez 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.

INTRODUCTION

Thank you for having selected a quality **MS Gregson Inc.** product. We are pleased to have you included among the many satisfied owners of our pressure washers.

Years of research have brought into the development of these fine products and only top-quality components and materials are used throughout. Every machine is carefully tested and inspected before leaving our plant to ensure you years of performance.

For a continuous performance, remember that this washer is a substantial investment for you, but properly cared and maintained it will return this investment many times. As with all mechanical equipment, your washer requires proper installation, proper operation and maintenance as specified in this manual.

Please carefully read the entire manual before installing and operating this machine. Examine machine, accessories, and crate carefully for shipping damage or missing parts. Report promptly any shortages or damage claims to freight carrier.

POLITIQUE DE GARANTIE MS GREGSON POUR NETTOYEURS À PRESSION

GARANTIE LIMITÉE

Les nettoyeurs à pression/désherbeur thermique 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 ce manuel 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'œuvre

Les composantes métalliques fabriquées par **MS Gregson Inc.**, telles que bâts, poignées, gardes, grillages et plaques de protection, couvercles, et les serpentins de chauffage** sont couverts par une garantie de 5 ans.

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

** Les serpentins de chauffage sont protégés par une garantie au prorata de 5 ans à l'acheteur initial selon le barème décroissant suivant :

- Remplacement ou réparation sans frais durant les 2 premières années.
- Remplacement ou réparation avec 40% des frais au client durant la troisième année.
- Remplacement ou réparation avec 60% des frais au client durant la quatrième année.
- Remplacement ou réparation avec 80% des frais au client durant la cinquième année.

Garantie de 1 an sur les pièces, 1 an sur la main d'œuvre

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

Garantie 30 jours sur les accessoires

Les accessoires tels les tuyaux 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 manufacturier offre directement une garantie, sont réparés dans un centre de service autorisé du manufacturier correspondant. **MS Gregson Inc.** ne peut offrir de garantie sur ces items.

MS GREGSON WARRANTY POLICY FOR PRESSURE WASHERS

LIMITED WARRANTY

Pressure washers/weed killers 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 this 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, guards, protective gratings, and plates, covers and heating coils**, 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.

** The heating coils are protected by a 5 year pro rated warranty to the original purchaser upon the following decreasing scale:

- Full replacement or repair during the first 2 years.
- Replacement or repair with customer bearing 40% of cost during the third year.
- Replacement or repair with customer bearing 60% of cost during the fourth year.
- Replacement or repair with customer bearing 80% of cost during the fifth year.

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

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.

Exclusion 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, 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 manufacturier ou une utilisation outrepassant les directives fournies dans ce manuel 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. Pour obtenir le service de garantie sur les composantes garanties par d'autres manufacturiers, votre 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 conséquents 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 IMPLI-CITE 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.

EXCLUSIONS OF THIS WARRANTY

This warranty does not cover the following items:

- Routine adjustments and normal wear items such as lubricants, spark plugs, 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 this 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

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. 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 centres.

LIMITATION OF LIABILITY

MS Gregson Inc.'s liability for special, incidental, or consequential damages is expressly disclaimed. In no event shall **MS Gregson inc.**'s 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.

MISE EN MARCHE DU MOTEUR À ESSENCE

1. S'assurer que le niveau d'huile du carter du moteur est à son niveau supérieur.
2. S'assurer d'avoir de l'essence dans le réservoir à essence.
3. Ouvrir la valve à essence.
4. Mettre l'interrupteur en position "ON".
5. Fermer l'étrangleur (choke).
Ne pas fermer l'étrangleur si le moteur est chaud.
6. Ajuster au milieu de sa course la clé des gaz.
7. Tirer lentement la poignée de lancement jusqu'à sentir une résistance, puis tirer d'un coup sec.
Ne pas laisser la poignée de lancement revenir brutalement contre le moteur. La ramener doucement pour éviter tout dommage au moteur.

OU

Tourner la clé à la position "START" et la maintenir jusqu'à ce que le moteur démarre.

NOTE:

Ne pas utiliser le démarreur électrique plus de 5 secondes à la fois. Si le moteur refuse de démarrer, relâcher la clé et attendre 10 secondes avant de réutiliser le démarreur électrique.

Lorsque le moteur démarre, ramener la clé à la position "ON".

8. Lorsque le moteur commence à tourner, ouvrir graduellement l'étrangleur.
9. Attendre que le moteur atteigne sa température de fonctionnement.
10. Pour laver, pousser la clé des gaz au maximum.
11. Réduire la vitesse du moteur au minimum durant quelques secondes avant de l'arrêter.
12. Pour arrêter le moteur, tourner l'interrupteur en position "OFF".
13. Fermer la valve à essence.

AVERTISSEMENT :

NE PAS AJOUTER D'ESSENCE DANS LE RÉSERVOIR PENDANT QUE LE MOTEUR EST EN MARCHE OU LORSQU'IL EST CHAUD.

STARTING PROCEDURE FOR GAS ENGINE

1. Make sure that the oil level in the engine is "full".
2. Make sure that there is enough gas in the tank.
3. Open the fuel valve.
4. Turn on the switch.
5. Close the choke.
Do not close the choke if the engine is warm.
6. Adjust the throttle control lever at middle position.
7. Pull the start grip lightly until resistance is felt, and then pull briskly.
Do not allow the starter grip to snap back against the engine. Return it gently to prevent damage to the starter.

OR

Turn the engine switch to the "START" position and hold it until the engine starts.

NOTE:

Do not use the electric starter for more than 5 seconds at a time. If the engine fails to start, release the key and wait 10 seconds before operating the starter again.

When the engine starts, return the key to "ON" position.

8. When the engine starts, gradually open the choke.
9. Let the engine reach its working temperature.
10. To wash, move the throttle control lever at full speed.
11. Before stopping the engine, let it idle for a moment.
12. To stop the engine, turn the switch "OFF".
13. Close the fuel valve.

WARNING:

DO NOT ADD FUEL WHEN ENGINE IS RUNNING OR HOT.

MISE EN MARCHE

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 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.
4. Mettre le moteur en marche (voir section mise en marche du moteur à essence ou avec logic Control).
5. Mettre la lance en position "rinçage" (voir partie injection de savon ci-après) et appuyer sur la gâchette du pistolet.
6. Opérer le pistolet de façon continue. Ne pas alterner, en cycles de moins de 5 secondes, l'ouverture et la fermeture du pistolet.
7. Pour les travaux légers, dévisser la poignée du régulateur pour réduire la pression.

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 a water supply hose to the pump inlet and open the hose valve. The supply hose flow rate must exceed the pump flow rate.
4. Start the engine (see above for starting procedure for gas engine or with logic control).
5. Press the gun trigger; Set the lance to "rinse" position (see soap injection part below) and press the gun trigger.
6. Operate the gun continuously. Do not press and release the trigger in cycles of less than 5 seconds.
7. For light works, unscrew the regulator knob to reduce the pressure.

SOAP INJECTION PROCEDURE

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. Appliquer le savon de façon régulière. Laisser tremper quelques minutes avant de rincer.
5. Pour rincer, installer une buse haute pression au bout de la lance.

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. Apply the soap regularly. Let soak a couple of minutes before rinsing.
5. To rinse, install a high-pressure nozzle at the wand outlet.

STOPPING PROCEDURE

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.

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



A : LOGIC CONTROL
AVEC 2 INTERRUPEURS DE PRESSION

1. Lorsque le nettoyeur est alimenté en courant et que l'unité est à l'arrêt, la lumière de la section de droite « Alimentation » est allumée. Et, si le boyau est dépressurisé la lumière « Interrupteur Ligne » est aussi allumée.
2. Pour mettre le nettoyeur en mode « **Départ et Arrêt automatique** », appuyer sur le bouton « Moteur/Pompe », la lumière près de ce bouton et celle de « Moteur-Pompe » vont s'allumer.
3. Pour faire fonctionner la pompe, appuyer sur la gâchette du pistolet et la pompe se mettra en marche à l'intérieur de 2 secondes :
 - 3.1. La lumière « Interrupteur de tête » s'allume.
 - 3.2. La lumière « Interrupteur de ligne » s'allume pendant les 2 premières secondes de fonctionnement, puis s'éteint.
4. **Arrêt automatique** pendant les opérations :
 - 4.1. Relâcher la gâchette du pistolet, les 2 lumières « Interrupteur de tête » et « Interrupteur de ligne » sont éteintes. Puis après 30 secondes la pompe s'arrête, et la lumière « Moteur Pompe » s'éteint. Après 2 heures de non-utilisation continue, le contrôle fera un arrêt automatique complet.
5. Mise hors fonction du Logic Control :
 - 5.1. En fin de travaux, appuyer sur le bouton « Moteur / Pompe », sa lumière s'éteint. La lumière « Alimentation » restera allumée jusqu'à ce que le nettoyeur soit déconnecté de sa source de courant.

A: LOGIC CONTROL
WITH 2 PRESSURE SWITCHES

1. When the pressure washer is powered and is in stop mode, the “Power” light at the right section turns on. And, if the line is depressurized the “Line switch” light turns also on.
2. To put the washer in “Automatic Start and Stop” mode, press the “Motor / Pump” button, the light beside the button and the “Pump Motor” one turns on.
3. To start the pump, depress the gun trigger and the pump will run within a 2-second delay.
 - 3.1. The “Head switch” light turns on.
 - 3.2. The “Line switch” light turns on during the first 2 seconds only, then turns off.
4. **Automatic stop** during the operation:
 - 4.1. Release the gun trigger, the 2 “Head switch” and “Line switch” lights turn off. Then after a 30-second delay, the pump stops, and the “Pump Motor” light turns off. After 2 hours of continuous non-use, the control will perform a full automatic shutdown.
5. How to put the Logic control OFF:
 - 5.1. To put the washer in Stop mode, push the “Motor Pump” button, the light beside it will turn off. The “Power” light will stay on until the washer is disconnected from its power source.

B : LOGIC CONTROL AVEC 1 INTERRUPTEUR DE DÉBIT

1. Lorsque le nettoyeur est alimenté en courant et que l'unité est à l'arrêt, la lumière de la section de droite « Alimentation » est allumée.
2. La lumière « Interrupteur de tête » restera éteinte dans toutes situations.
3. Pour mettre le nettoyeur en mode « **Départ et Arrêt Automatique** », appuyer sur le bouton « Moteur/Pompe », la lumière près de ce bouton va s'allumer.
4. Pour faire fonctionner la pompe, appuyer sur la gâchette du pistolet et la pompe se mettra en marche à l'intérieur de 2 secondes :
 - 4.1. Les lumières « Interrupteur de ligne » et « Moteur Pompe » s'allument.
5. **Arrêt automatique** pendant les opérations :
 - 5.1. Relâcher la gâchette du pistolet, la lumière « Interrupteur de ligne » s'éteint. La pompe est mise à l'arrêt après 30 secondes. La lumière « moteur pompe » s'éteint alors. Après 2 heures de non-utilisation continue, le contrôle fera un arrêt automatique complet.
6. Mise à l'arrêt du **Logic Control** en fin de travaux :
 - 6.1. En fin de travaux, appuyer sur le bouton « Moteur / Pompe », sa lumière s'éteint. La lumière « Alimentation » reste allumée jusqu'à ce que le nettoyeur soit déconnecté de sa source de courant.

B : LOGIC CONTROL WITH 1 FLOW SWITCH

1. When the pressure washer is powered and is in stop mode, the “Power” light at the right section turns on.
2. The “Head switch” light will stay off in any situation.
3. To put the washer in “**Automatic Start and Stop**” mode, press the “Motor / Pump” button, the light beside the button will turn on.
4. To start the pump, depress the gun trigger and the pump will start within a 2-second delay.
 - 4.1. The “Line switch” and the “Pump Motor” lights will turn on.
5. **Automatic stop** during the operation:
 - 5.1. Release the gun trigger, the “Line switch” light turns off. Then after a 30-second delay, the pump stops. The “Pump Motor” light is also turned off. After 2 hours of continuous non-use, the control will perform a full automatic shutdown.
6. How to put the **Logic Control** OFF:
 - 6.1. To put the washer in Stop mode, push the “Motor Pump” button, the light beside it will turn off. The “Power” light will stay on until the washer is disconnected from its power source.

C: OPTIONS LOGIC CONTROL

1. Les 3 lumières dans le carré « OPTIONS » sont éteintes. Elles s'allumeront si votre nettoyeur est équipé d'une des options suivantes :
 - 1.1. Niveau bas d'un réservoir d'alimentation en eau.
 - 1.2. Protecteur thermique électrique pour pompe.
 - 1.3. Contrôle à distance pour la mise en marche et l'arrêt de l'unité.

C: OPTIONS LOGIC CONTROL

1. The 3 lights in the OPTIONS square box are turned off. Those will light up if your pressure washer is equipped with one on the following options:
 - 1.1. Low water level in a feed tank.
 - 1.2. Electric pump thermal protector.
 - 1.3. Remote pressure washer Start and Stop control.

D: FONCTIONNALITÉS DE L'ÉCRAN

1. L'écran d'affichage a 2 fonctions :
 - 1.1. Compteur d'heures.
 - 1.2. Rappel pour changement d'huile de la pompe. Après chaque période de 200 heures, l'afficheur va clignoter. Changer l'huile dans la pompe et maintenir enfoncé le bouton « Moteur/Pompe » pendant 5 secondes pour enlever ce rappel.

D: DISPLAY FUNCTIONS

1. The display has 2 functions:
 - 1.1. Hour's meter.
 - 1.2. Pump oil change reminder. After each 200 hours period, the display will flash to recall you it is time to change the oil in the pump. After having changed the oil, press the “Motor/Pump” button for 5 seconds to remove this reminder.

E : INCONVÉNIENTS ET REMÈDES AVEC 2 INTERRUPEURS DE PRESSION

1. Si la pompe ne se met pas en marche en appuyant sur la gâchette du pistolet.
 - 1.1. La mise en marche se fait par un signal de l'interrupteur de ligne lorsque le boyau est dépressurisé. Si la lumière de « Interrupteur de ligne » ne s'allume pas après 2 secondes :
 - 1.1.1. Solution : Vérifier l'interrupteur de ligne (contact si piston de l'interrupteur est en bas) ou le remplacer.
2. Si la pompe ne s'arrête pas 30 après avoir relâché la gâchette du pistolet.
 - 2.1. L'arrêt de la pompe se fait par un signal de l'interrupteur de tête lorsqu'il n'y a plus de pression dans la tête de la pompe lorsqu'elle est en bypass. Si la lumière de « Interrupteur de tête » reste allumée après ce délai :
 - 2.1.1. Solution : Vérifier l'interrupteur de tête (contact si l'interrupteur est en haut) ou le remplacer.

F : INCONVÉNIENTS ET REMÈDES AVEC 1 INTERRUPEUR DE DÉBIT

1. Si la pompe ne se met pas en marche en appuyant sur la gâchette du pistolet. Vous observez alors que la lumière « Interrupteur de ligne » reste éteinte.
 - 1.1. La mise en marche se fait par un signal de l'interrupteur de débit lorsque le débit d'eau à la buse du pistolet dépasse 0.25 gal/min ou 1 L/min.
 - 1.2. Une pression inadéquate d'alimentation peut ne pas fournir ce débit de 0.25 gal/min à la buse.
- 1.3. Solutions :
 - 1.3.1. Vérifier l'interrupteur de débit (contact quand le piston est en haut) ou le remplacer.
 - 1.3.2. Vérifier le tamis du filtre, le diamètre et la longueur du boyau d'alimentation afin d'obtenir ce débit à la buse.
2. Si la pompe ne s'arrête pas 30 après avoir relâché la gâchette du pistolet. Vous observez alors que la lumière « Interrupteur de ligne » reste allumée.
 - 2.1. La mise à l'arrêt se fait par une perte de signal de l'interrupteur de débit lorsque la gâchette du pistolet est relâchée.
 - 2.1.1. Solution : Vérifier l'interrupteur de débit (contact quand le piston est en haut) ou le remplacer.

E: TROUBLE SHOOTING WITH 2 PRESSURE SWITCHES

1. If the pump does not start by pressing the gun trigger.
 - 1.1. The start is done by a signal from the line switch when the hose is depressurized. If the "Line switch" light is not on after 2 seconds:
 - 1.1.1. Solution: Verify the line switch (contact when line switch piston is in down position) or replace it.
2. If the pump does not stop after 30 seconds after having release the gun trigger:
 - 2.1. The stop of the pump is done by a signal from the "Head switch" when the pressure in the pump head is released in bypass mode. If the "Head switch" light stays on after this delay:
 - 2.1.1. Solution: Verify the head switch (contact when head switch piston is in up position) or replace it.

F: TROUBLE SHOOTING WITH A FLOW SWITCH

1. If the pump does not start by pressing the gun trigger. The "Line switch" stays off.
 - 1.1. The start is done by a signal from the line switch when the flow rate at the nozzle exceeds 0.25 gpm or 1 L/min.
 - 1.2. A too low pressure from the water tap may not supply the 0.25 gpm flow at the pump requested to start the pump.
 - 1.3. Solutions:
 - 1.3.1. Verify the flow switch (contact when the piston is in up position" or replace it.
 - 1.3.2. Verify the strainer screen, the diameter of the length of the feed hose to obtain the desired flow at the nozzle.
2. If the pump does not stop after 30 seconds after having release the gun trigger: Remark the "line switch" light is turned on.
 - 2.1. The stop of the pump is done by a signal lost from the "Line switch" when gun trigger is released.
 - 2.1.1. Solution: Verify the flow switch (contact when the piston is in up position" or replace it.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

- Ne jamais déplacer le nettoyeur en tirant sur un boyau.
- Ne jamais utiliser sous la pluie ou durant les orages électriques.
- Ne jamais diriger le jet d'eau vers le nettoyeur ou vers tout 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 (si non équipée d'un retour au réservoir).
- Placer le nettoyeur dans un endroit :
 - protégé contre le froid
 - protégé contre la pluie
 - le plus éloigné possible du point de lavage.

AVERTISSEMENT : NE PAS AJOUTER DE COMBUSTIBLE PENDANT QUE LE MOTEUR EST EN MARCHE OU LORSQU'IL EST CHAUD.

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 pourrait être nécessaires (par exemple : protection respiratoire).

SAFETY RULES

- Never move the washer by pulling a hose.
- Never use in the rain or during thunderstorms.
- Never direct the water jet toward the washer or toward any 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 (if not equipped with a return to tank).
- Install the washer in a place:
 - protected against frost
 - sheltered against rain
 - as far away as possible from washing point.

WARNING: DO NOT ADD FUEL WHEN ENGINE IS RUNNING OR HOT.

INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENTS:

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

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

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

These equipment's must be made available to the workers.

Analysis of the possible risks must be made before beginning the cleaning operation to identify individual protection equipment's that could be necessary (example: respiratory protection).

ENTRETIEN

POMPE :

Vérifier le niveau d'huile à toutes les 8 heures de fonctionnement. Changement de l'huile après les 10 premières 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.

Pour les pompes axiales, utiliser de l'huile SAE 80W-90.

Pour les pompes à vilebrequin, utiliser de l'huile SAE 30 non détersive.

MOTEUR À ESSENCE :

Vérifier quotidiennement le niveau d'huile. Changement de l'huile après 10 heures de fonctionnement, ensuite à toutes les 50 heures*. Utiliser de l'huile à moteur SAE 10W-30*

* ou selon les recommandations dans le manuel du manufacturier.

FILTRE :

Vérifier et nettoyer régulièrement le filtre d'alimentation et la rondelle d'entrée d'eau.

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 remplir 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.

MAINTENANCE

PUMP:

Check the oil level every 8 hours of work. 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.

For the axial pumps, use SAE 80W-90 oil.

For crankshaft pumps use SAE 30 non-detergent oil.

GAS ENGINE :

Check the oil level daily. Do the first oil change within the first 10 hours of work and subsequently, every 50 hours. Use SAE 10W-30 motor oil. See the manufacturer manual for further details.

FILTER :

Regularly verify and clean the inlet water filter and rubber washer.

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.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION	FAULT	PUMP	CAUSE	REMÉDY
POMPE						
Le moteur fonctionne, mais la pompe ne pompe pas.	Les valves de la pompe sont bloquées par des saletés. Les joints toriques des valves sont abîmés. La clavette (clé) de la pompe est brisée.	Nettoyer les valves. Vérifier ou ajouter un filtre à l'entrée de la pompe. Remplacer.	The motor runs but the pump does not work.	The pump valves are jammed by dirt. The O' rings of the valves are damaged.	Clean the valves. Check or add a filter at the pump inlet. Replace.	Clean the valves. Check or add a filter at the pump inlet.
La pompe fonctionne, mais ne donne pas la pression maximum.	La buse est usée ou de calibre incorrect. Le manomètre ne donne pas une bonne lecture. De l'eau sort par la buse à savon. Fuites dans la ligne à haute pression. Le siège ou la valve du régulateur sont sales ou usés.	Vérifier le calibre recommandé ou remplacer. Remplacer.	The pump runs but does not give maximum pressure.	The nozzle is worn or has not the proper size. The reading of the gauge is wrong.	Check for the recommended size or replace.	Check for the recommended size or replace.
		Corriger les fuites.	Water flows out from the soap nozzle.	Leaks in the high pressure line.	Repair the dual lance.	Replace.
		Vérifier, nettoyer ou remplacer les pièces défectueuses.		The seat or the valve of the regulator are dirty or worn.	Clean or replace.	
		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.	
		Les valves de la pompe sont sales ou usées.	Nettoyer ou remplacer.	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	REMÉDY
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 water seals are worn.	Pump valves are dirty or worn. Pump water seals are worn.	Clean or replace. Replace. Replace.
La pompe est bruyante.	Les roulements sont usés. La pompe aspire de l'air.	Remplacer. Vérifier la tuyauterie de l'alimentation.	Noisy pump.	Bearings are worn. Pump is sucking air.	Replace. Check the supply piping.
	L'alimentation en eau est insuffisante.	Vérifier le débit de l'alimentation.		Water supply is insufficient.	Check the supply flow.
	La température de l'eau est trop élevée.	Baisser la température de l'eau.		Inlet water temperature is too high.	Lower the inlet water temperature.
	La clavette (clé) de la pompe est usée.	Remplacer.		The pump key is worn.	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.	Replace. Increase the oil change frequency.
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.	Remplacer. Remplacer. Remplacer. Nettoyer.	Oil dripping under the pump.	Cleaning of the pump with the nozzle. Crankshaft oil seal broken or worn. Piston guide scratched or worn.	Never direct the jet toward the washer. Replace. Replace.
De l'eau dégoutte entre la tête et le carter de la pompe.	Les garnitures de la pompe sont usées.	Remplacer.		Piston guide oil seal broken or worn. Air vent jammed.	Replace. Clean.
				Air vent replaced by a non-ventilated cap.	Put the origin parts back.
				Pump water seals are worn.	Replace.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION	FAULT	CAUSE	REMEDY
RÉGULATEUR			REGULATOR		
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.	Remplacer les pièces défectueuses.	The regulator check valve does not properly close.	The regulator check valve does not properly close.	Replace the defective parts.
	Le système d'étanchéité du piston du régulateur est usé.	Remplacer les pièces défectueuses.	The regulator piston seal kit is worn.	The regulator piston seal kit is worn.	Replace the defective parts.
	Le système d'étanchéité de la tige du régulateur est usé.	Remplacer les pièces défectueuses.	The regulator guide seal kit is worn.	The regulator guide seal kit is worn.	Replace the defective parts.
	De l'eau va dans le réservoir de savon.	Nettoyer ou réparer la soupape de retenue de l'injecteur de savon.	Water coming into the soap jar.	Water coming into the soap jar.	Clean or repair the soap injector check valve.
	Le débit n'est pas suffisant pour maintenir le régulateur enclenché (buse obstruée).	Nettoyer la buse (problème rencontré sur buses interchangeables).	The regulator engages and releases when the gun trigger is engaged.	There is not enough flow to maintain the regulator engaged (jammed nozzle).	Clean the nozzle (problem encountered with interchangeable nozzles).
	Le pistolet ne ferme presque plus.	Réparer le pistolet.	Pump staying under pressure when the gun is released.	The gun does not properly close.	Repair the gun.
	La soupape de retenue du régulateur ne ferme plus.	Réparer la soupape.		The regulator check valve does not close.	Repair the check valve.
	La pompe reste sous pression lorsque le pistolet est relâché.	Réparer la soupape.		The regulator guide seal kit is worn.	Replace the defective parts.
	Fuite d'eau par la tige du régulateur.	Remplacer les pièces défectueuses.	Water dripping from the regulator guide.		
INJECTEUR DE SAVON			SOAP INJECTOR		
	Le savon ne s'injecte pas.	Vérifier et nettoyer ou le filtre sont sales.	Soap does not inject.	The soap hose or the soap strainer are dirty.	Check and clean.
		Mettre le nettoyeur en mode basse pression.		The washer is not in low pressure mode.	Put the washer in low pressure mode.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION	FAULT	CAUSE	REMEDY
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.

DONNÉES TECHNIQUES

SÉRIE LP1222E

TECHNICAL DATA

Modèles	LP1222E-P	LP1222E-PA	LP1222E	LP1222E-A	Models
Code	PN00226	PN00227	PN00228	PN00229	Code
Usage	INDUSTRIEL / INDUSTRIAL				Market
Débit (gal US/min) (l/min)	2.2 8.3				Flow rate (US gpm) (L/min)
Pression maximum (lb/po ²) (bar)	1200 83				Maximum pressure (psi) (bar)
Moteur	MSG 1.5 HP				Motor
Alimentation (volts)	120				Supply (volts)
Courant (A)	12.4				Current (A)
Vitesse (tr/min)	1750				Rotation speed (rpm)
Diamètre arbre (po)	5/8				Shaft diameter (in)
Cordon alimentation	7 m, 14/3 SJTW				Power supply cord
Départ et arrêt	Manuel / Manual	Automatique Logic Control / Automatic Logic Control	Manuel / Manual	Automatique Logic Control / Automatic Logic Control	Start and Stop
Pompe Comet	Comet LWSK2015E				Comet pump
Type	Vilebrequin / Crankshaft				Type
Pistons-céramique	Oui / Yes				Ceramic-pistons
Vitesse (Tr/min)	1750				Rotation speed (rpm)
Entrainement	Direct				Drive
Injection savon basse pression	Oui / Yes				Low pressure soap injection
Activation par buse savon	Oui / Yes				Activation by soap nozzle
Taux ajustable	Oui / Yes				Adjustable rate
Filtre entrée eau	Rondelle / Washer	Filtreur / Strainer	Rondelle / Washer	Filtreur / Strainer	Water inlet filter
Protecteur thermique (oF)	Non / No	140	Non / No	140	Pump thermal protection
Longueur de boyau (pi)	35				Hose lenght, 3/8" diam.
Capacité boyau en lb/po ²	4000				Pressure capacity (psi)
Diamètre boyau (po)	3/8				Hose diameter (in)
Pistolet (lb/po ² x gal/min)	4000 x 8				Gun (psi x gpm)
Longueur de lance (po)	32 – 2 sections	32 – 2 sections	36	36	Wand length (in)
Buses pression	1504, 2504, 4004				Pressure nozzles
Buse savon	6540				Soap nozzle
Dimensions L x La x H (po) (cm)	18 x 13 x 14 46 x 33 x 36	21 x 14 x 19 54 x 36 x 48	28 x 24 x 40 71 x 61 x 102	28 x 24 x 40 71 x 61 x 102	Dimensions L x w x h (in) (cm)
Poids (lb) (kg)	86 39	100 45	125 57	141 64	Weight (lbs) (kg)



4300 rue Vachon, Drummondville, Qc J2B 6V4

Tél. : (877) 470-3052 • Télec. : (877) 474 5317

Courriel : service@msgregson.com • Internet : www.msgregson.com

ENREGISTREMENT DE GARANTIE

Veuillez compléter ce formulaire et le retourner après la livraison de l'unité. Cet enregistrement sera utilisé pour la mise en vigueur de la garantie. S.V.P. joindre une copie de la facture de vente à votre client.

ÉQUIPEMENT

Numéro de modèle : _____
Numéro de série : _____
Date d'achat : _____

CONCESSIONNAIRE

Nom : _____
Ville : _____
Province : _____

CLIENT

Prénom : _____
Nom de famille : _____
Adresse : _____
Ville : _____ Province : _____ Code postal : _____
Numéro de téléphone : _____ Adresse de courriel : _____

Note : Veuillez prendre note que des frais de 500\$ seront facturés pour le démarrage d'un pulvérisateur par nos techniciens et des frais de déplacement à un taux de 0.59\$/km. (Le taux peut changer sans pré-avis).

J'ai lu et compris toutes les mises en garde et les instructions d'utilisation du manuel de l'utilisateur et j'ai reçu de mon concessionnaire la formation nécessaire à l'utilisation et l'entretien de cet équipement.

Signature du client utilisateur : _____ Date : _____

Signature du représentant (concessionnaire) : _____

Nom du représentant en lettres moulées : _____

S.V.P. Nous retourner par courriel à : service@msgregson.com ou fax 877-474-5317

Merci de faire confiance aux produits MS Gregson.

IMPORTANT : Si le formulaire n'est pas retourné chez MS Gregson, la date de facturation au concessionnaire déterminera le début de la garantie. **NON NÉGOCIABLE.**



4300 Vachon St., Drummondville, QC J2B 6V4

Tel. : (877) 470-3052 • Fax : (877) 474 5317

E-mail : service@msgregson.com • Web : www.msgregson.com

PRODUCT WARRANTY REGISTRATION FORM

Return this form with the sales invoice. This registration of guarantees will be used for the implementation of the warranty.

EQUIPEMENT

Model : _____
Serial number : _____
Date purchased : _____

DEALER

Name : _____
City : _____
Province : _____

CUSTOMER / USER

First name : _____
Last name : _____
Address : _____
City : _____ Province : _____ Postal code : _____
Phone number : _____ E-mail : _____

I have read and understand all safety and operational instructions of the owner's manual and received from my dealer the training needed to use and maintain this equipment.

End user signatures : _____ Date : _____

Dealer signature (Agent) : _____

Agent name in block letters : _____

PLEASE return form at : service@msgregson.com or fax 877-474-5317

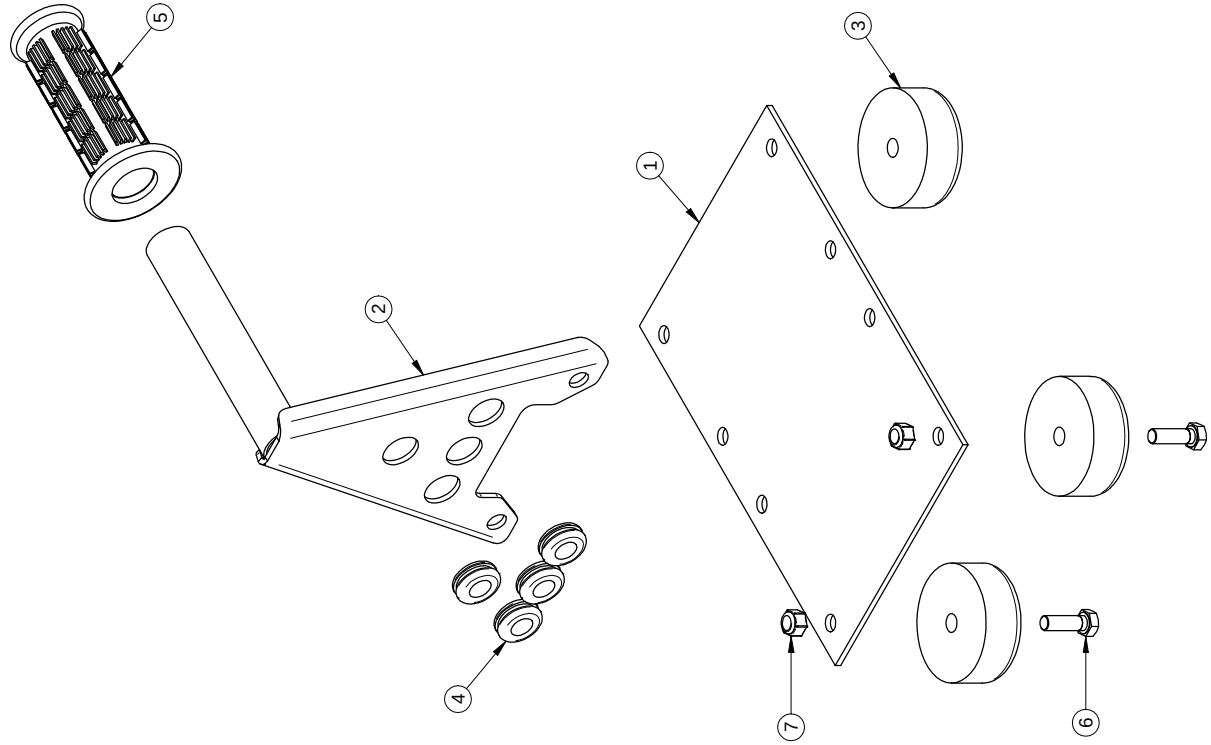
Thank you for choosing MS Gregson products.

IMPORTANT : If this form is not returned to MS Gregson, warranty will start at the delivery date.
NON-NEGOTIABLE.

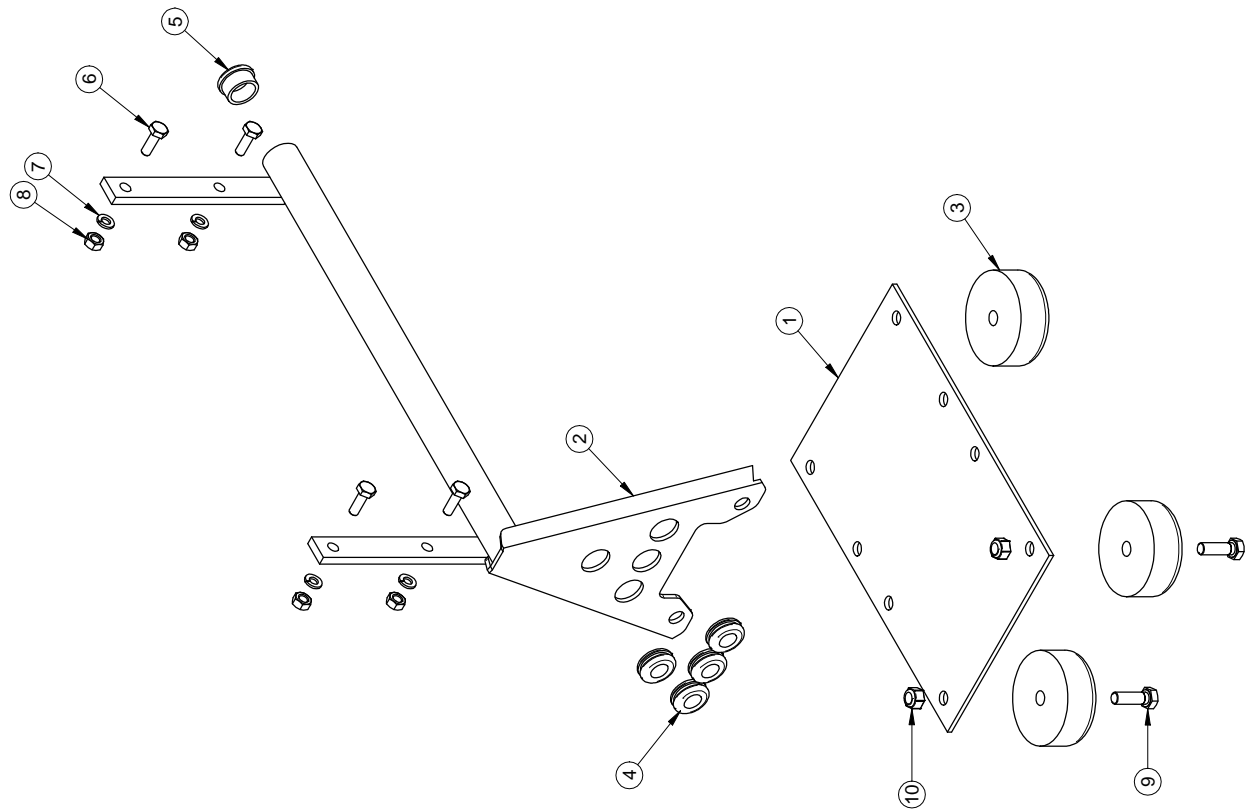
LISTE DES GROUPES DE COMPOSANTES / COMPONENTS GROUP LIST
APRÈS / AFTER S/N 2410461

	LP1222E-P PN00226	LP1222E PN00228	LP1222E-PA PN00227	LP1222E-A PN00229	
Description	Dessin Drawing	Dessin Drawing	Dessin Drawing	Dessin Drawing	Description
Bâti	RE-JETPA	NR010-0018	RE-LPPBA	NR010-0018	Frame
Moteur	RE-MM17120AP	RE-MM17120A	RE-M17120AP	RE-M17120A	Motor
Pompe	RE-LWSK2015EA	RE-LWSK2015EA	RE-LWSK2015EPPA-EF	RE-LWSK2015EPPA-EF	Pompe
Bolier DAA-Logic Control	N/A	N/A	NR010-0021	NR010-0020	Logic Control SSC control box
Logic Control assemblé	N/A	N/A	NR390-0024	NR390-0024	Logic Control assembly
Schéma électrique Logic Control	N/A	N/A	N121-0036	N121-0036	Logic Control wiring schematic
Boyau	RE-H3835QC	RE-H3835QC	RE-H3835QC	RE-H3835QC	Hose
Pistolet-lance	RE-DG4000L322QCS	RE-DG4000L36QCS	RE-DG4000L322QCS	RE-DG4000L36QCS	Gun-wand
Buses et accessoires	RE-LP1222EPACC	RE-LP1222EACC	RE-LP1222EPACC	RE-LP1222EAACC	Nozzles and accessories
Formulaire enrg- garantie	ENREGISTREMENT GARANTIE	ENREGISTREMENT GARANTIE	ENREGISTREMENT GARANTIE	ENREGISTREMENT GARANTIE	Warranty registration form
Manuel d'utilisateur et pièces	N120-0140	N120-0140	N120-0140	N120-0140	Parts & Operator's manual

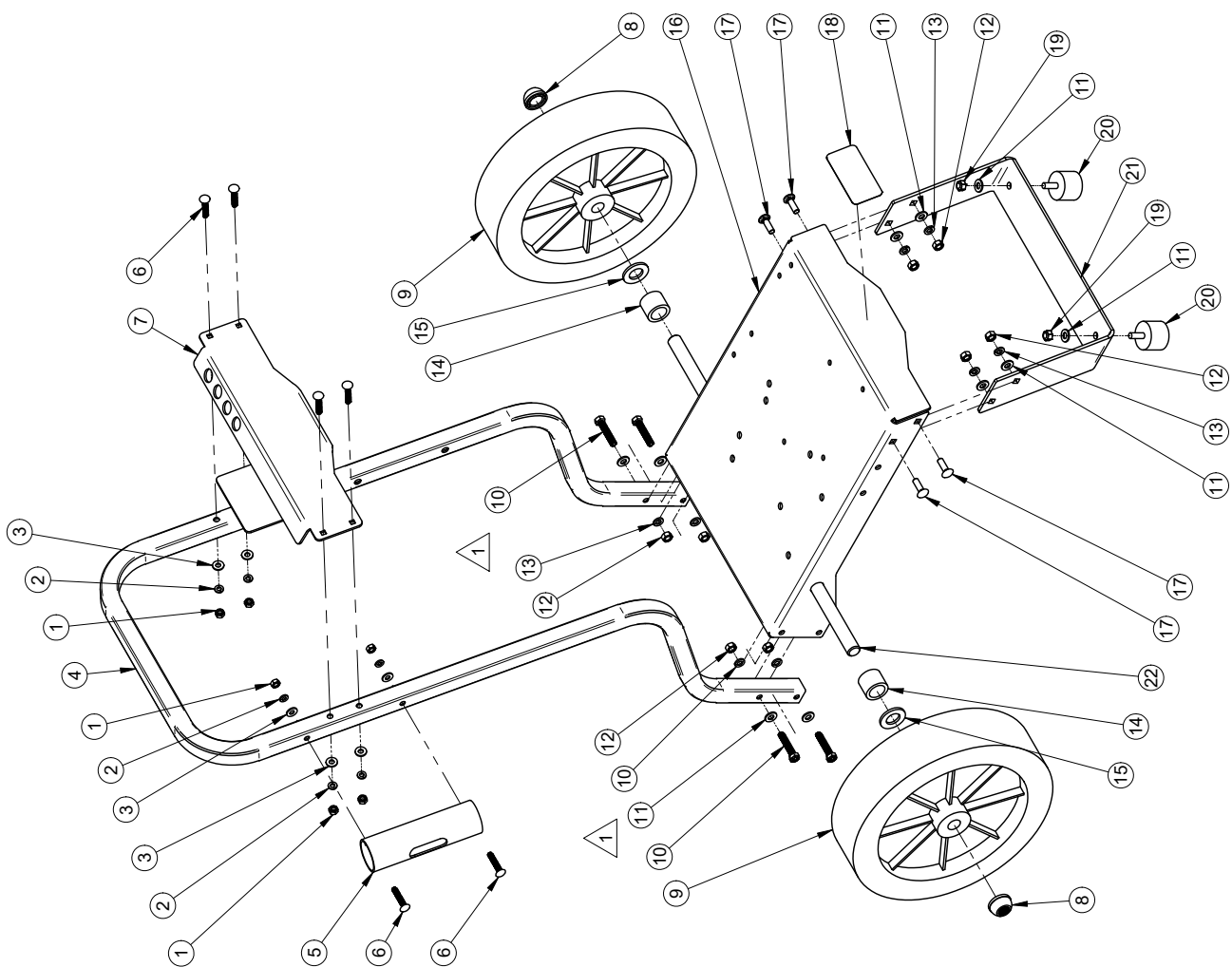
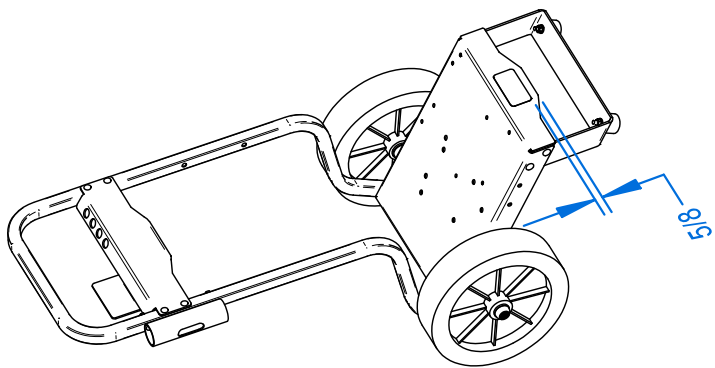
#	Ref.	Q.
1	MS-PLLP	1
2	MS-PLP	1
3	AU-TCV/P4030B	4
4	JA-77	4
5	CA-6810B	1
6	BT-5161	2
7	BT-LN516	2



#	Ref.	Q.
1	MS-PLLP	1
2	MS-PLPDAA	1
3	AU-TCV/P4030B	4
4	JA-77	4
5	SN-315493	1
6	BT-1434	4
7	BT-LW14	4
8	BT-N14	4
9	BT-5161	2
10	BT-LN516	2



#	REF.	Q.
1	BT-N14	6
2	BT-LW14	6
3	BT-FW14	6
4	NO12-0007	1
5	N350-0021	1
6	BT-CAR14112	6
7	NO15-0010	1
8	AU-16605	2
9	AU-73300-34	2
10	BT-516134	4
11	BT-FW516	10
12	BT-N516	8
13	BT-LW516	8
14	NO50-0006	2
15	BT-FW34SAE	2
16	NO10-0075	1
17	BT-CAR5161	4
18	AU-DECNUETF	1
19	BT-LNM8	2
20	AU-TCV/P4/030	2
21	NO13-0001	1
22	NO50-0005	1



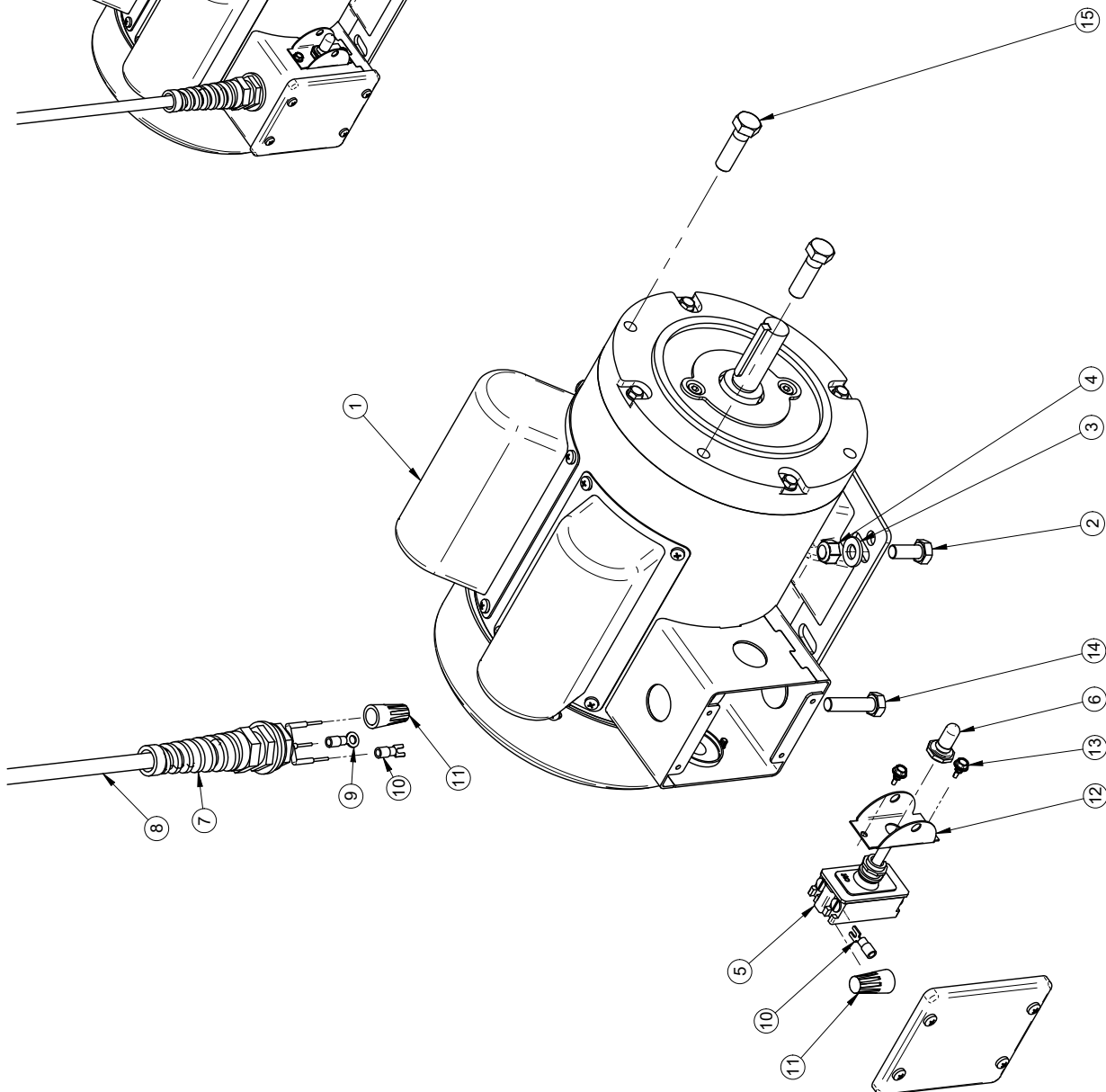
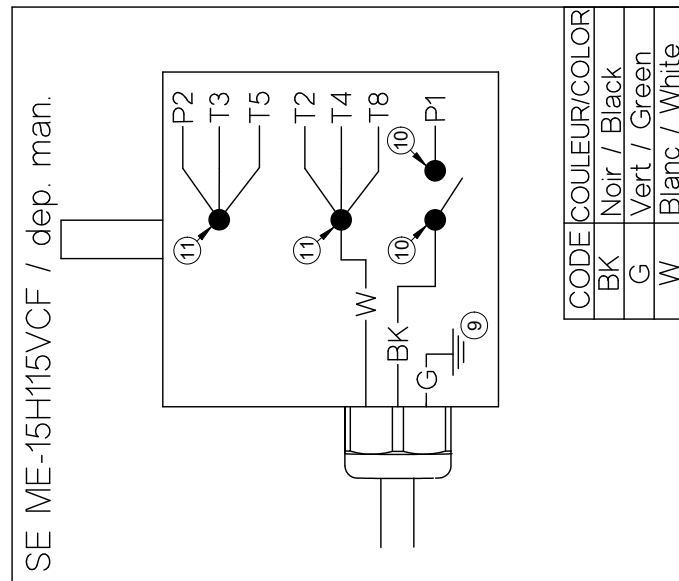
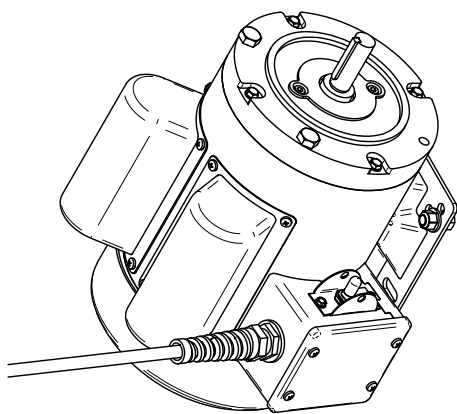
ANS L'information ci-dessous à des
 fins de MS GREGGSON, qui se réserve tous
 droits de propriété intellectuelle,
 commerciale et industrielle, sans
 limitation, fabrication, édition, tout
 type de reproduction.
 TOUTE INFORMATION EST DE LA PROPRIÉTÉ
 DE MS GREGGSON, qui se réserve tous
 droits de propriété intellectuelle,
 commerciale et industrielle, sans
 limitation, fabrication, édition, tout
 type de reproduction.

MSG
MS GREGGSON

FEUILLE / SHEET # NRO10-0018
 DESCRIPTION Bâti assemblé NUET mobile
 ADDRESSIN DRAWING# NRO10-0018

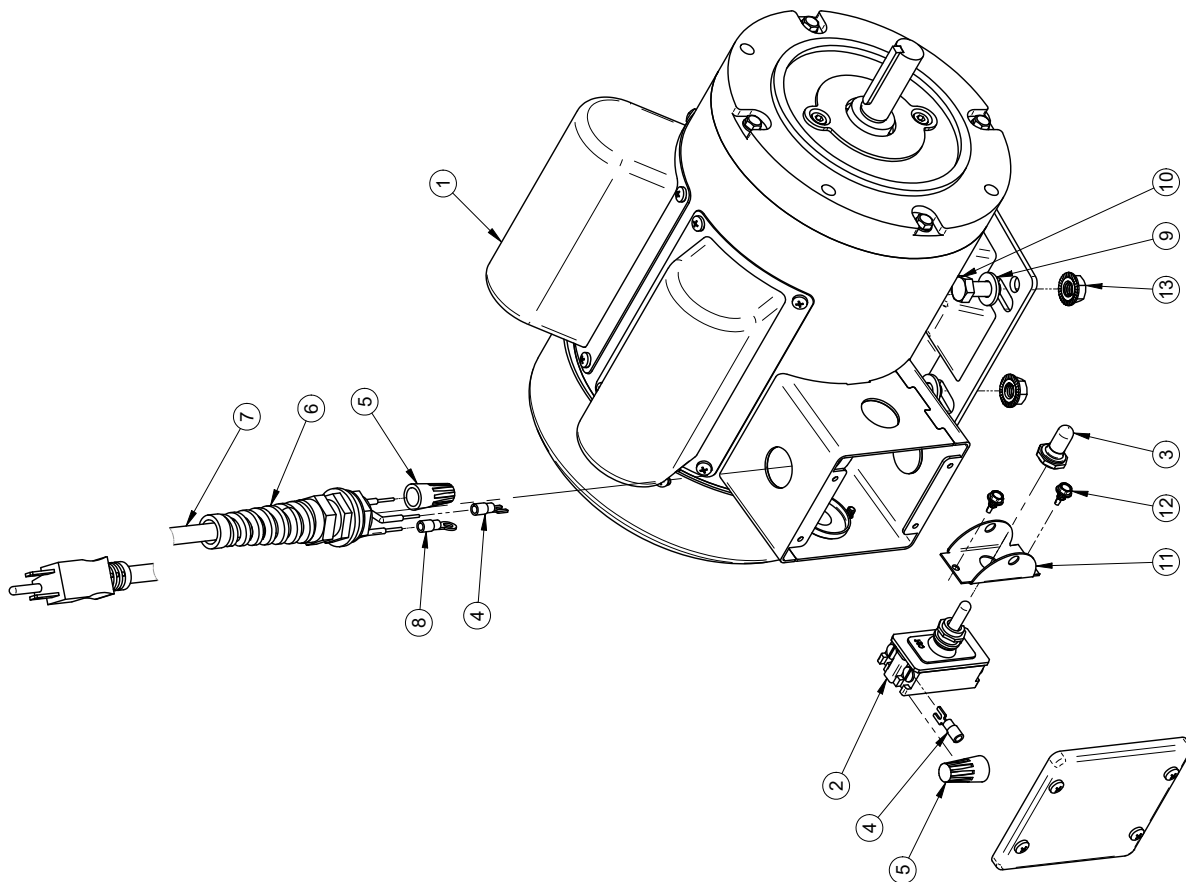
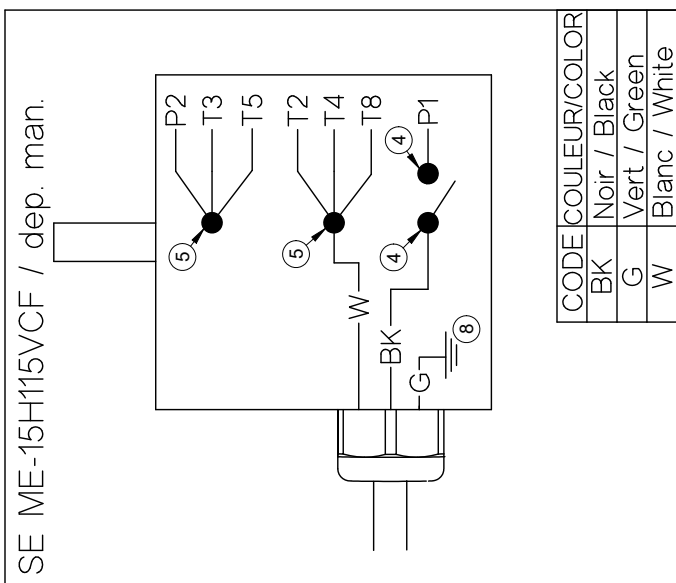
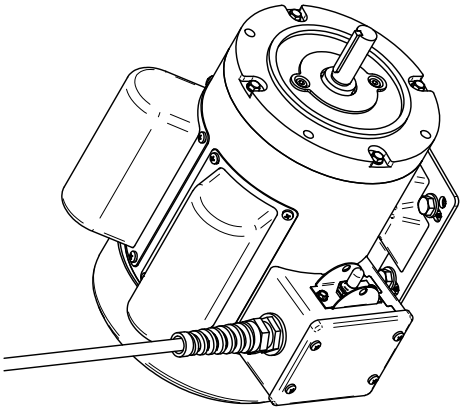
Rev	Description	Date	Agreement	Date	REVISION PAR / BY trudel	PAGE 1 of 1
1	Entier boulonnées de caisse. BT-516134 date: BT-30134	2021-11-10	trudel	2021-11-19	patry	1

#	REF.	Q.
1	ME-15H115VCF	1
2	BT-51634	2
3	BT-FW516	4
4	BT-LN516	4
5	AU-EK20473	1
6	AU-PPM1030	1
7	AU-PPM20P	1
8	AU-7MSJPW314	1
9	DO-761019	1
10	GR-832332	2
11	JA-90338	2
12	JA-Y500	1
13	BT-83236AP	2
14	BT-516114	2
15	BT-38114	2



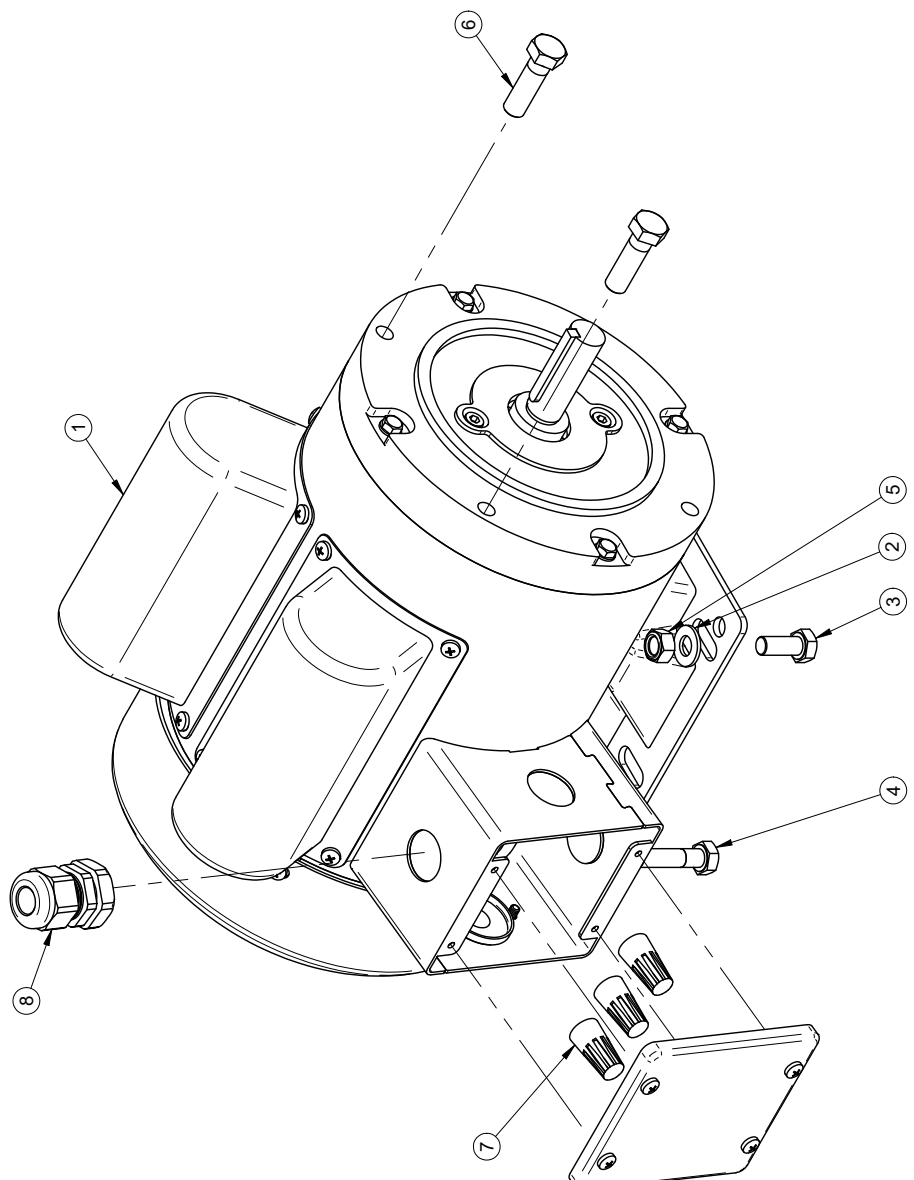
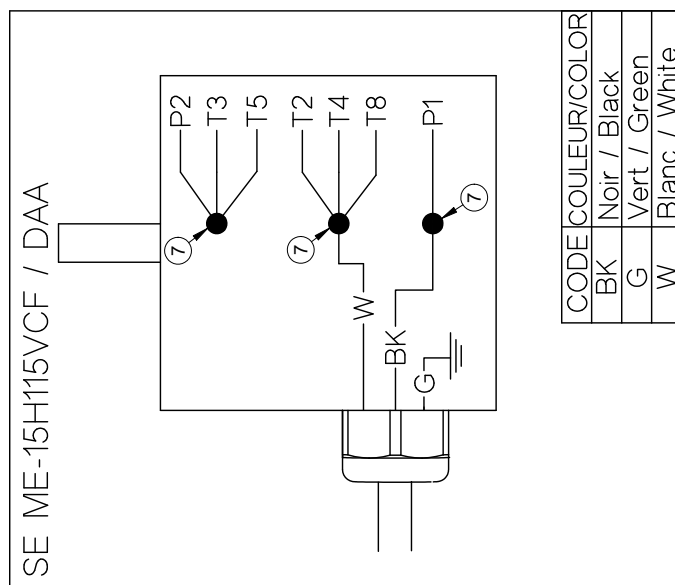
Rev 1 NE-151115V/Cf édit NE-17FS1V/B1NNT Rev	Description	14/10/2021 Date Aprobation

#	REF.	Q.
1	ME-15f115VCF	1
2	AU-EK20473	1
3	AU-PPM1030	1
4	GR-832332	2
5	JA-90338	2
6	AU-PPM20P	1
7	AU-7MSJPW314	1
8	DO-761019	1
9	BT-FW516	4
10	BT-51634	4
11	JA-Y500	1
12	BT-83235AP	2
13	BT-SFL516	4



# FEUILLE / SHEET # RE-MM17120A	DESCRIPTION Moteur 1.5 HP 1	# DESSIN / DRAWING RE-MM17120A
AVIS : Information ci-dessous a été fournie par la personne ou l'entreprise nommée ci-dessous et est à sa seule et exclusive disposition. Toute copie de cette information doit être faite avec l'autorisation de la personne ou l'entreprise nommée ci-dessous.		
MS GREGSON		
MS GREGSON , who reserves all patent rights and other intellectual property rights relating to and/or reproduction rights thereto.		

#	Ref.	Q.
1	ME-15H115VCF	1
2	BT-FW516	4
3	BT-51634	2
4	BT-516114	2
5	BT-LN516	4
6	BT-38114	2
7	JA-90338	3
8	AU-CD13NABK	1



ANSI Information contained in this drawing is the sole property of MSGRE GSON, who reserves all rights thereto. It is to be used only for the manufacture of parts for the equipment specified herein. It is to be returned to MSGRE GSON, who reserves all rights thereto, upon completion of the work for which it was furnished. It is to be treated as a trade secret and is not to be copied or distributed without the written consent of MSGRE GSON.

MSG
M S G R E G G S O N

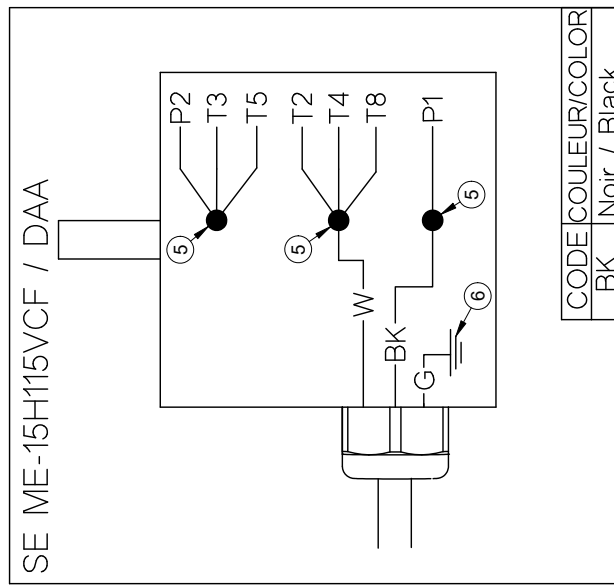
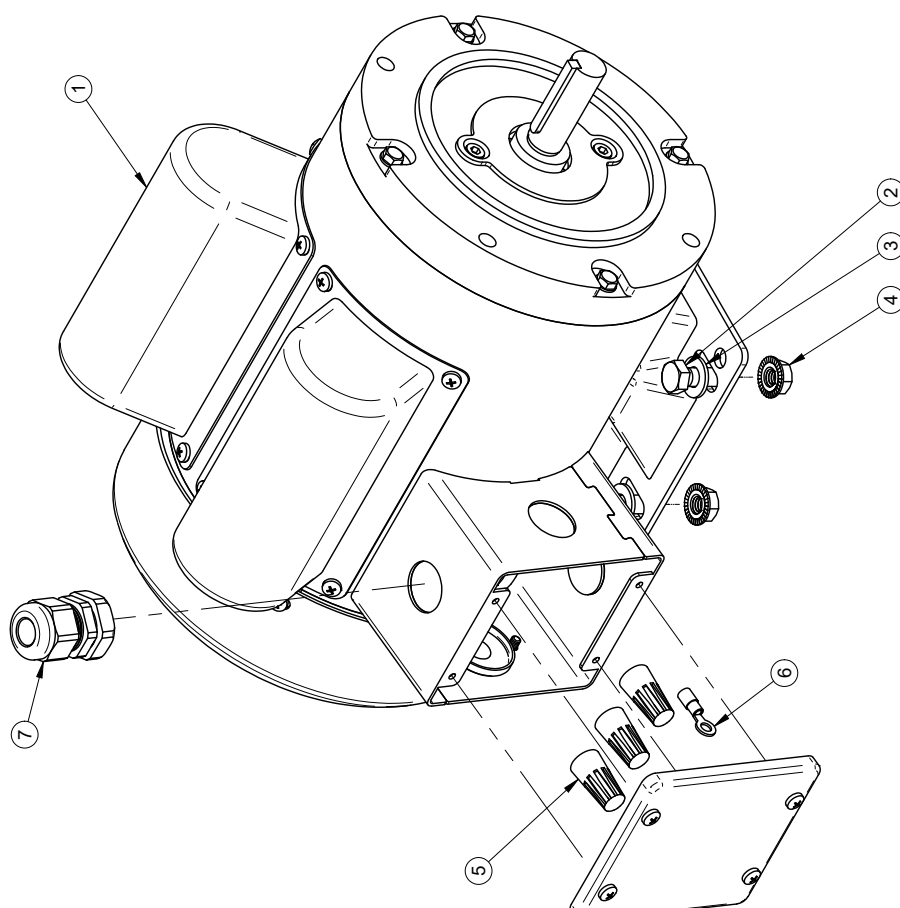
FEUILLE / SHEET
RE-M17120AP

DESCRIPTION
Moteur assy 1.5 HP 120 V 1750 rpm / portatif DAA

ADRESSIN DRAWING #
RE-M17120AP

1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SPECIFIÉES AUTREMENT. UNLESS SPECIFIED OTHERWISE.	
2- TOLERANCES GÉNÉRALES GENERAL TOLERANCES	
Frac.: $\pm 1/16^{\circ}$	Angle: $\pm 1^{\circ}$
XX: 0.01"	XX: 0.01"
X.XXX: 0.005"	X.XXX: 0.005"
Date:	Date:
Revised:	Revised:
Description:	Description:
Rev:	Rev:

#	Ref.	Q.
1	ME-15H115VCF	1
2	BT-5161	4
3	BT-FW516	4
4	BT-SFI516	4
5	JA-90338	3
6	DO-761019	1
7	AU-CD13NABK	1



CODE	COULEUR/COLOR
BK	Noir / Black
G	Vert / Green
W	Blanc / White

ANSI INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 04-17 BY 2008-04-17 BY tessonmeaud

FEUILLE / SHEET # RE-M17120A

DESCRIPTION Moteur assamblé 1.5 HP x 120 V x 1750 rpm / DAA

ADDRESS/DRAWING# RE-M17120A

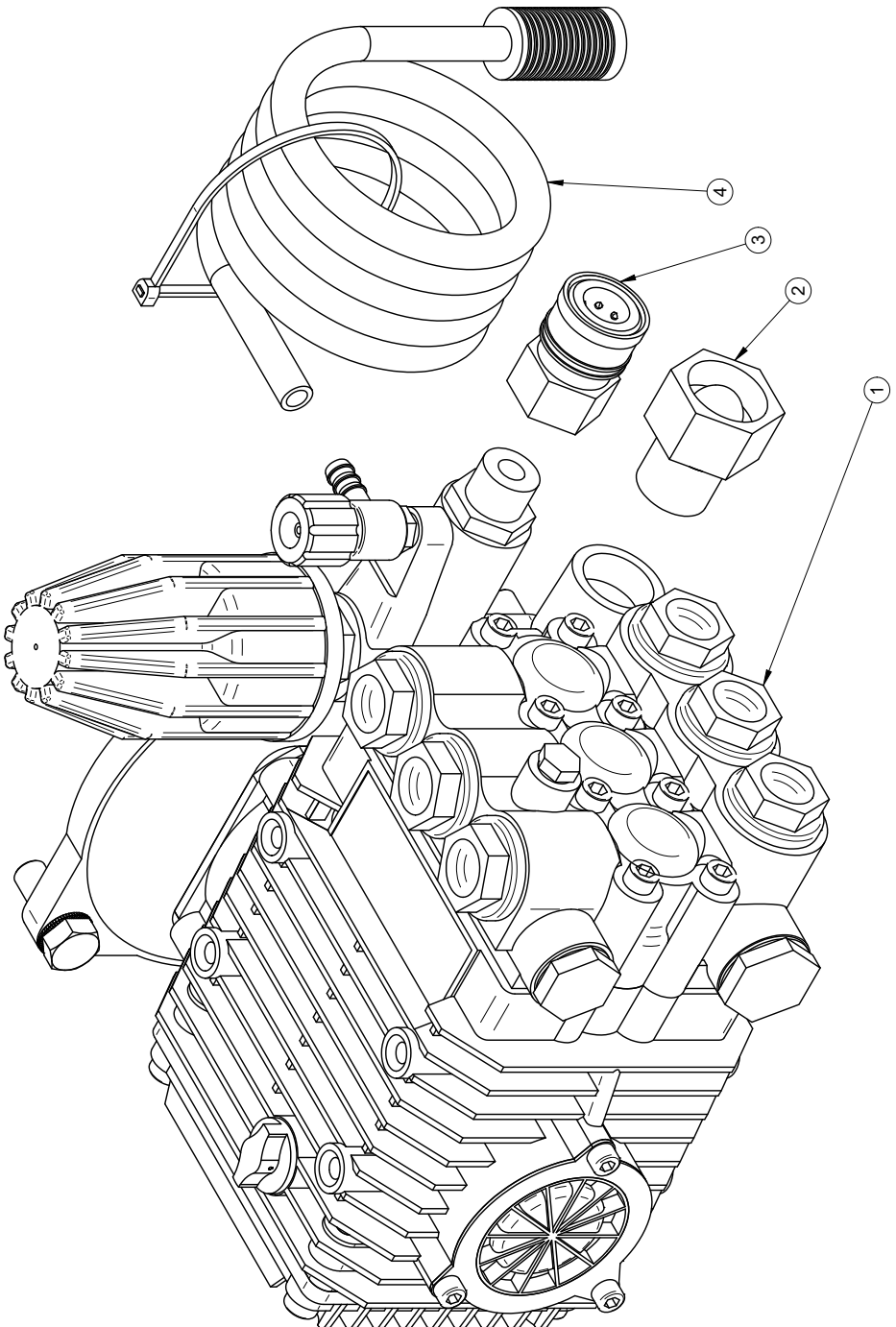
MS GREGGSON

MS GREGGSON, who reserves all patent rights, owns the copyright to this drawing and/or its contents. It is to be used only for the purpose of manufacturing parts for MS GREGGSON products. Any other use, sale, distribution, copying or reproduction is prohibited without the written consent of MS GREGGSON.

1	Agut de AU-CD13NABK	Date	Approbation
2	Description		

PAGE	1 of 1
REVISION PAR/BY	patrya
ECHELLE/SCALE	1:1
REVISION	2

#	Ref.	Q.
1	CC-LWSK2015E	1
2	JB-SGM0004BRAF	1
3	JB-3FB	1
4	MS-FBS	1



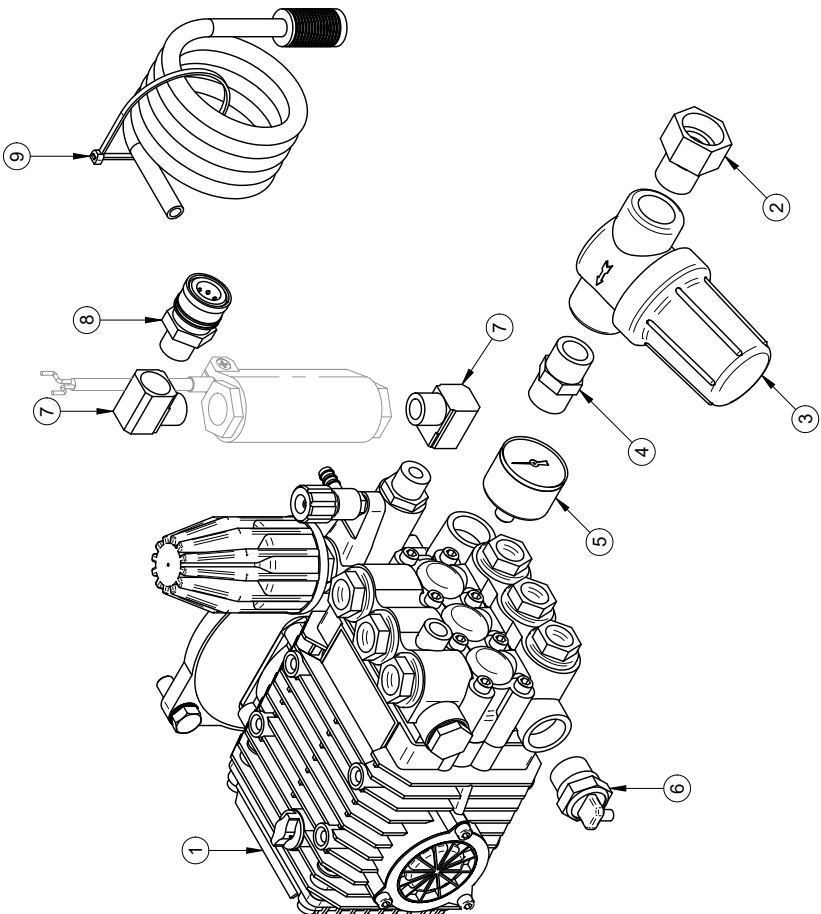
MS GREGSON

ANS Informations et détails concernant la propriété exclusive de MS GREGSON qui se réserve tous les droits de propriété, licence, conception, vente, utilisation, distribution, commercialisation et exploitation de tout ou partie de l'information divulguée dans ce document.

NOTICE: Information disclosed hereunder was organized by and at the property of MS GREGSON who reserves all the rights to property, design, use, sale, distribution, commercialization and exploitation of this information.

Description	Rev	Date	Approval

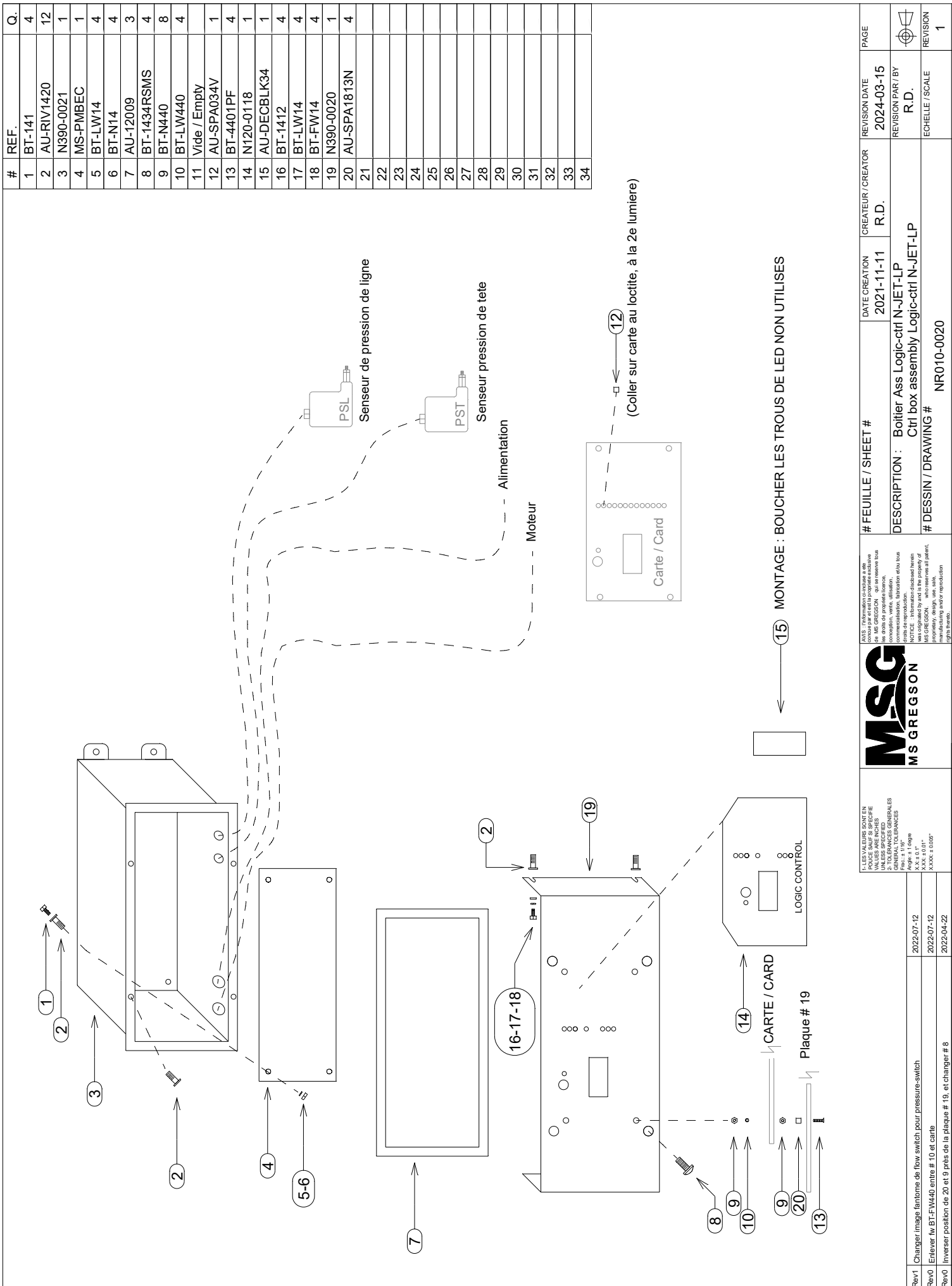
#	Ref.	Q.
1	CO-LWSK2015E	1
2	JB-SGM0004BRSF	1
3	JB-12212PP100	1
4	JB-WMM0004BR	1
5	JB-125FFBC04200	1
6	JB-TP1	1
7	JB-KFM0303BR	2
8	JB-3FMB	1
9	MS-FBS	1



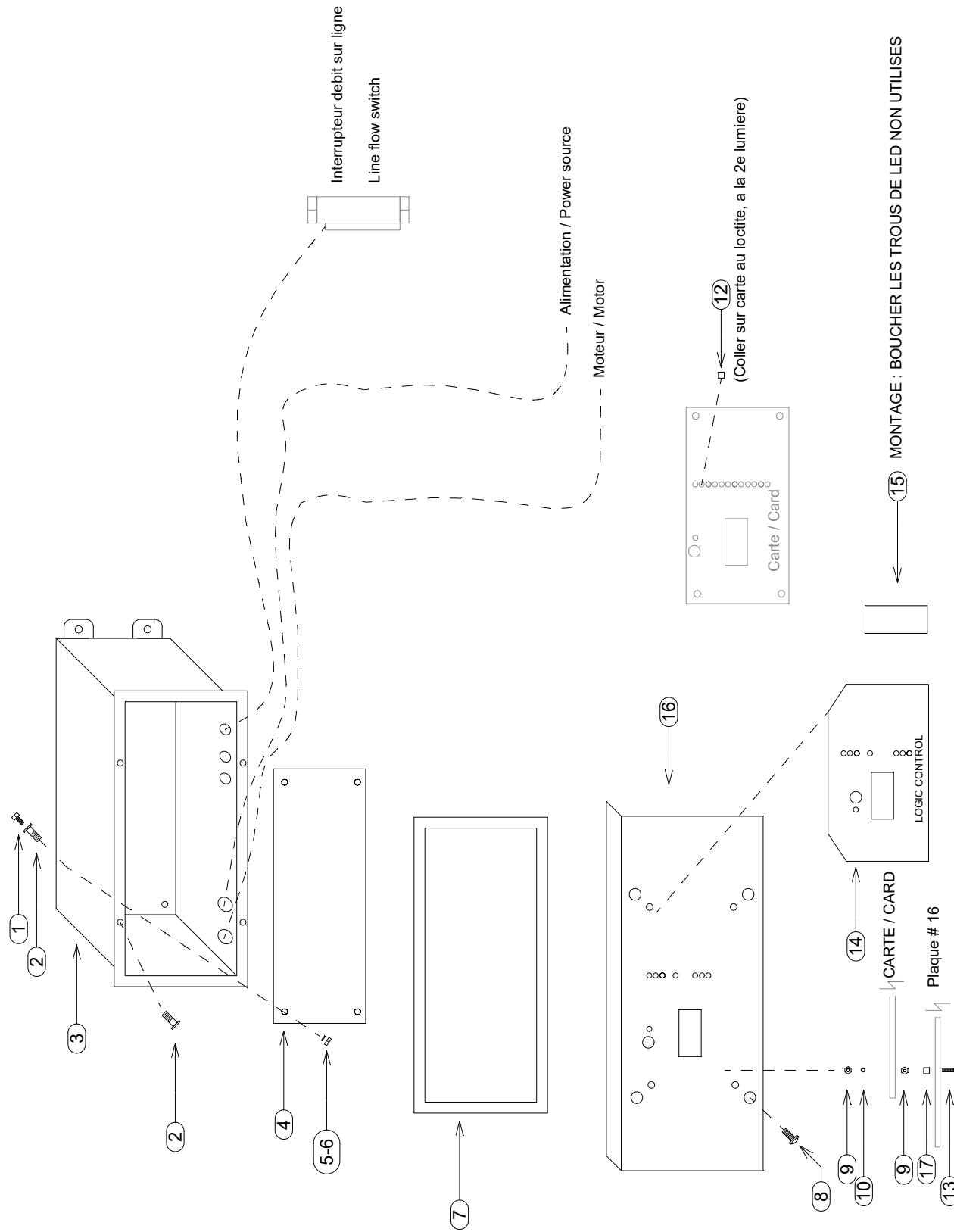
ANS L'information ci-dessous a été
 conçue par et est la propriété exclusive
 de MS GREGGSON, qui se réserve tous
 les droits de propriété intellectuelle,
 commerciale et industrielle, sans
 limitation, de tout document, dessin, plan,
 description, illustration, fabrication et/ou
 reproduction. Toute information ou document
 divulgué à un tiers sans l'autorisation
 de MS GREGGSON, qui se réserve au préalable
 toute propriété, design, use, sale,
 manufacturing and/or reproduction
 rights thereof.

# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
RE-LWSK2015EFA	2009-06-18	marteig	2022-01-14	1 of 1
DESCRIPTION			REVISION BY	patrya
Pompe 2.2 gpm 1500 lb/in ² avec "FS" assemblé			ECHELLE / SCALE	REVISON
ADDRESSIN DRAWING #				1.8
RE-LWSK2015EFA				0

Date	Description
	Aperçu

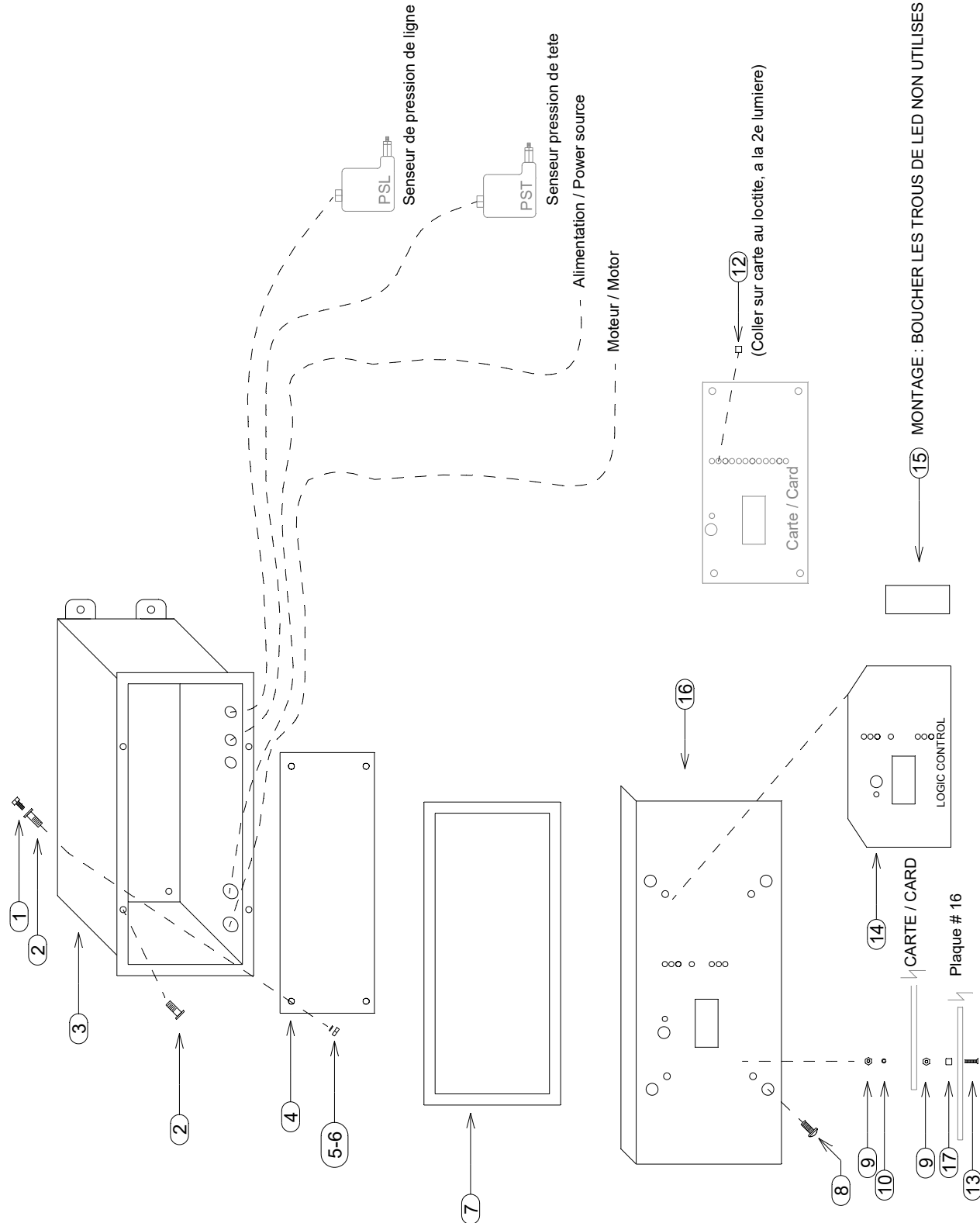


#	REF.	Q.
1	BT-141	4
2	AU-RIV1420	8
3	N390-0021	1
4	MS-PMBEC	1
5	BT-LW14	4
6	BT-N14	4
7	AU-12009	3
8	BT-1434RSMS	4
9	BT-N440	8
10	BT-LW440	4
11	Vide / Empty	
12	AU-SPA034V	1
13	BT-4401PF	4
14	N120-0118	1
15	AU-DECBLK34	1
16	N390-0027	1
17	AU-SPA1813N	4
18		
19		
20		



Rev	Description	Date
0	Enlever fw BT-FW40 entre # 10 et carte Inverser position de 9 et 17 prds de plaque # 16, et changer 8 (erreur)	2020-07-12
0	Inverser position de 9 et 17 prds de plaque # 16, et changer 8 (erreur)	2020-04-22

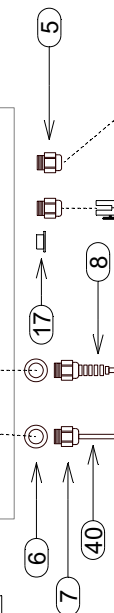
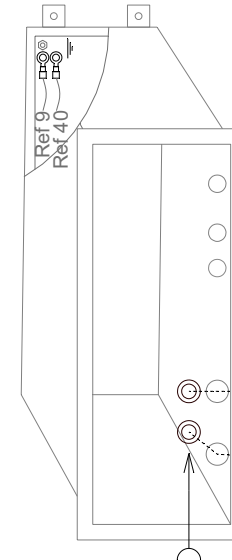
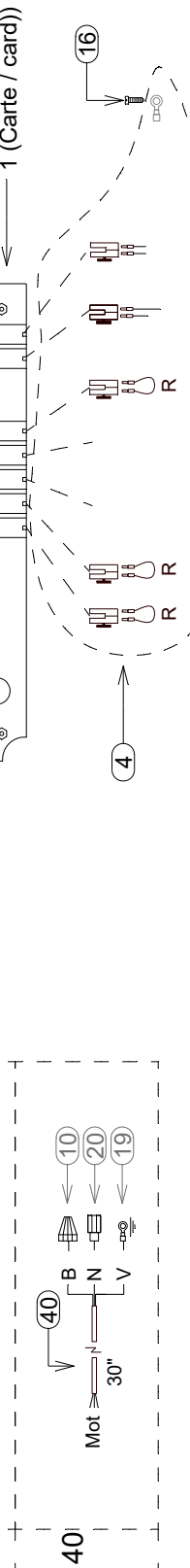
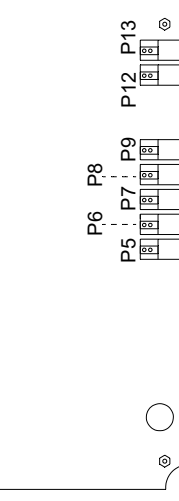
#	REF.	Q.
1	BT-T41	4
2	AU-RV1420	8
3	N390-0021	1
4	MS-PMBEC	1
5	BT-LV14	4
6	BT-N14	4
7	AU-12009	3
8	BT-1434RSMS	4
9	BT-N440	8
10	BT-LV440	4
11	Vide / Empty	1
12	AU-SPA034V	1
13	BT-4401PF	4
14	N120-0118	1
15	AU-DECBLK34	1
16	N390-0027	1
17	AU-SPA1813N	4
18		
19		
20		



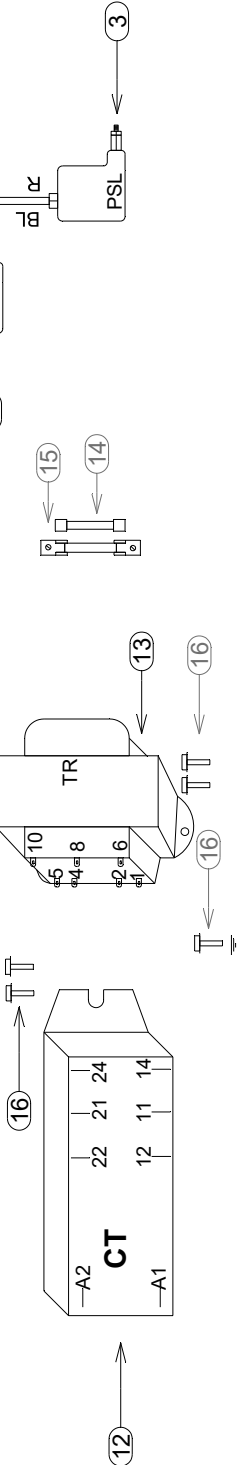
1. LES VALEURS SONT EN MM. LES UNITES SONT EN MM. LES VALEURS NE SONT PAS ENCHÉRIES. 2. TOLERANCES GÉNÉRALES Face à face Angle ± 1 degres XXX x 10mm XXX x 10mm	AVIS : l'impression ci-dessous a été réalisée par MSGREGSON qui se réserve tous les droits de propriété intellectuelle. NOTICE : l'impression ci-dessous a été réalisée par MSGREGSON, qui se réserve tous les droits de propriété intellectuelle. Proprietary and confidential to MSGREGSON, who reserves all patent, proprietary, design, use, sale, distribution, manufacture, import, and/or reproduction rights thereon.	# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
			2021-12-26	R.D.	2024-03-15	
		DESCRIPTION : Boîtier Ass Logic-ctrl nettoyeurs portables eau froide Crti box ass. Logic-Ctrl cpd water portable washers			REVISION PAR / BY R.D.	
		# DESSIN / DRAWING #			ECHELLE / SCALE	
		NR010-0021				REVISION 1

#	REF.	Q.	L"	Q.
40	BE-143	1	30"	
41				
42				
P5	Temp-pompe / Pump temp sensor	1		
P6	Aliment. eau / Water sensor	2	AU-MVPS1350T	1
P7	Inter. pres. ligne / Line pres. switch	3	AU-MVPS1350L	1
P8	Inter. pres. tête / Head pres. switch	4	NR390-0033	1
P9	Ctrl à distance / Remote ctrl	5	AU-CDI13NRBK	2
P12	Moteur / Motor	6	JA-RW503	4
P13	Power input Logic Control	7	AU-CDI13NABK	1
P14		8	AU-PPM20P	1
P15		9	AU-7MSJPW314	1
P16		10	JA-90338	2
P17		11	AU-PBDD2250	1
P18		12	AU-F66828024	1
P19		13	AU-TRCQT24D	1
P20		14	AU-AGC4	1
P21		15	AU-BUS83011R	1
P22		16	SN-491048	6
P23		17	SN-245029	1
P24		18	N121-0036	1
P25		19	DO-761020	2
P26		20	DO-761357	1
P27		21		
P28		22		
P29		23		
P30		24		

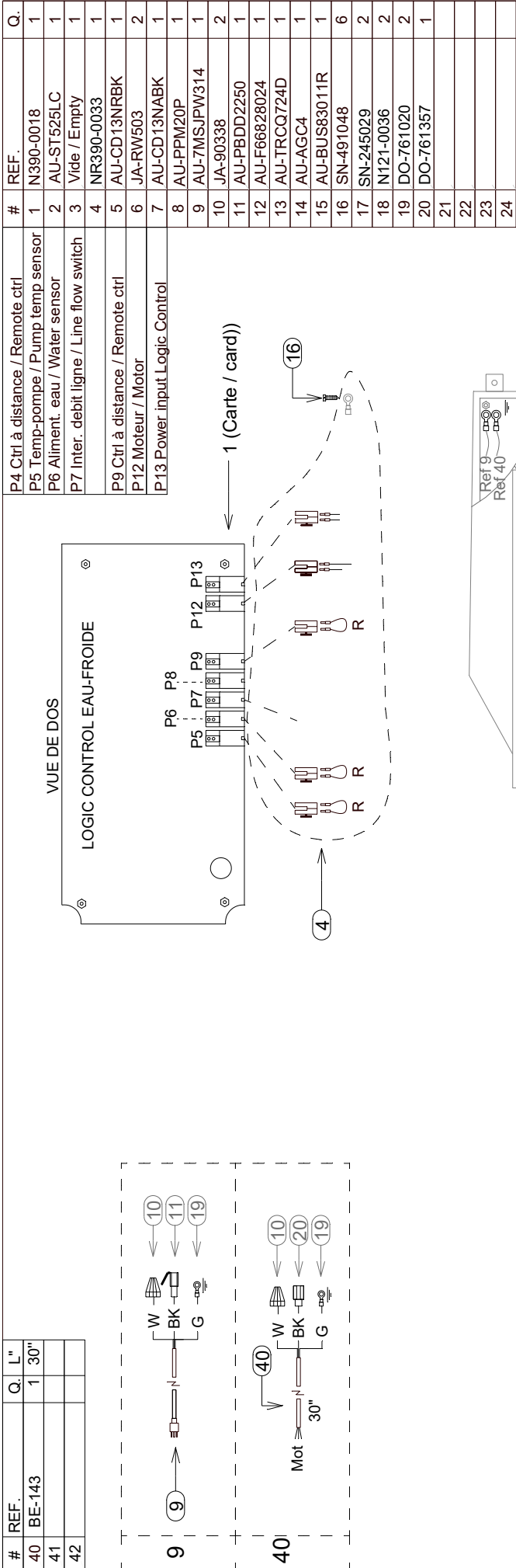
VUE DE DOS



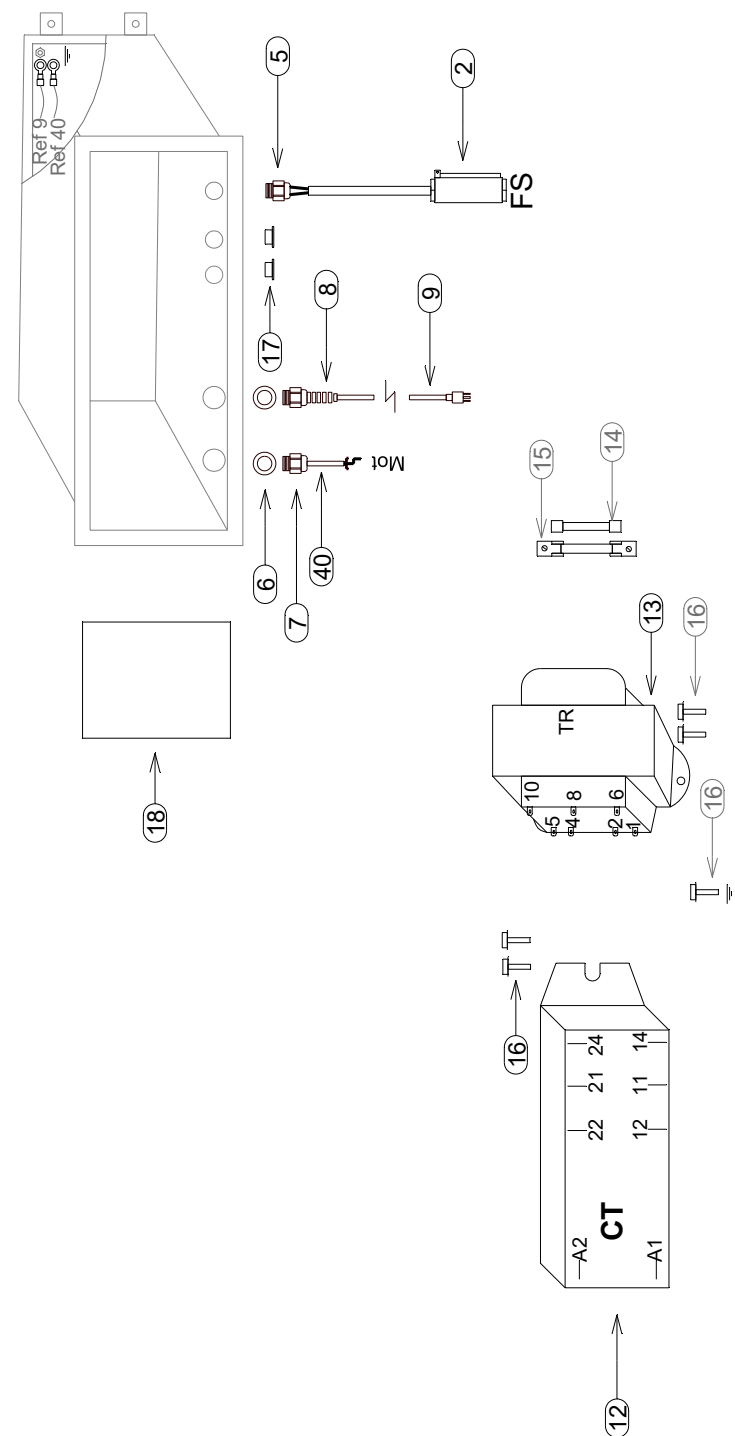
CT : Contacteur / contactor
TR : Transfo
PST : Inter press tête / head pressure switch
PSL : Inter press ligne / line pressure switch



# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREAUTEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
# DAA ass. Logic Control / LP1222E-A & LP1222E-PA	2022-01-18	R.D.	2024-03-15	1
SSC ass. Logic Control / LP1222E-A & LP1222E-PA		R.D.		
# DESSIN / DRAWING #				
MS GREGSON		ECHELLE / SCALE	REVISION	
			0	
Rev0 Enlever fonction PD car non utilisée, franciser codes couleur	2024-03-15			
Rev0 Ajouter 2x ref. 6	2022-04-22			



#	REF.	Q.
1	N390-0018	1
2	AU-ST525LC	1
3	Vide / Empty	1
4	NR390-0033	1
5	AU-CD13NRBK	1
6	JA-RW503	2
7	AU-CD13NABK	1
8	AU-PPM20P	1
9	AU-7MSJPW314	1
10	JA-90338	2
11	AU-PBDD2250	1
12	AU-F68628024	1
13	AU-TRCQ724D	1
14	AU-AGC4	1
15	AU-BUS83011R	1
16	SN-491048	6
17	SN-245029	2
18	NI21-0036	2
19	DO-761020	2
20	DO-761357	1
21		
22		
23		
24		



# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
2022-02-16	R.D.			1
DAA ass. Logic Control / LP1222E-PA			REVISION PAR / BY	
SSC ass. Logic Control / LP1222E-PA				
# DESSIN / DRAWING #	NR390-0025		ECHELLE / SCALE	REVISON
				0

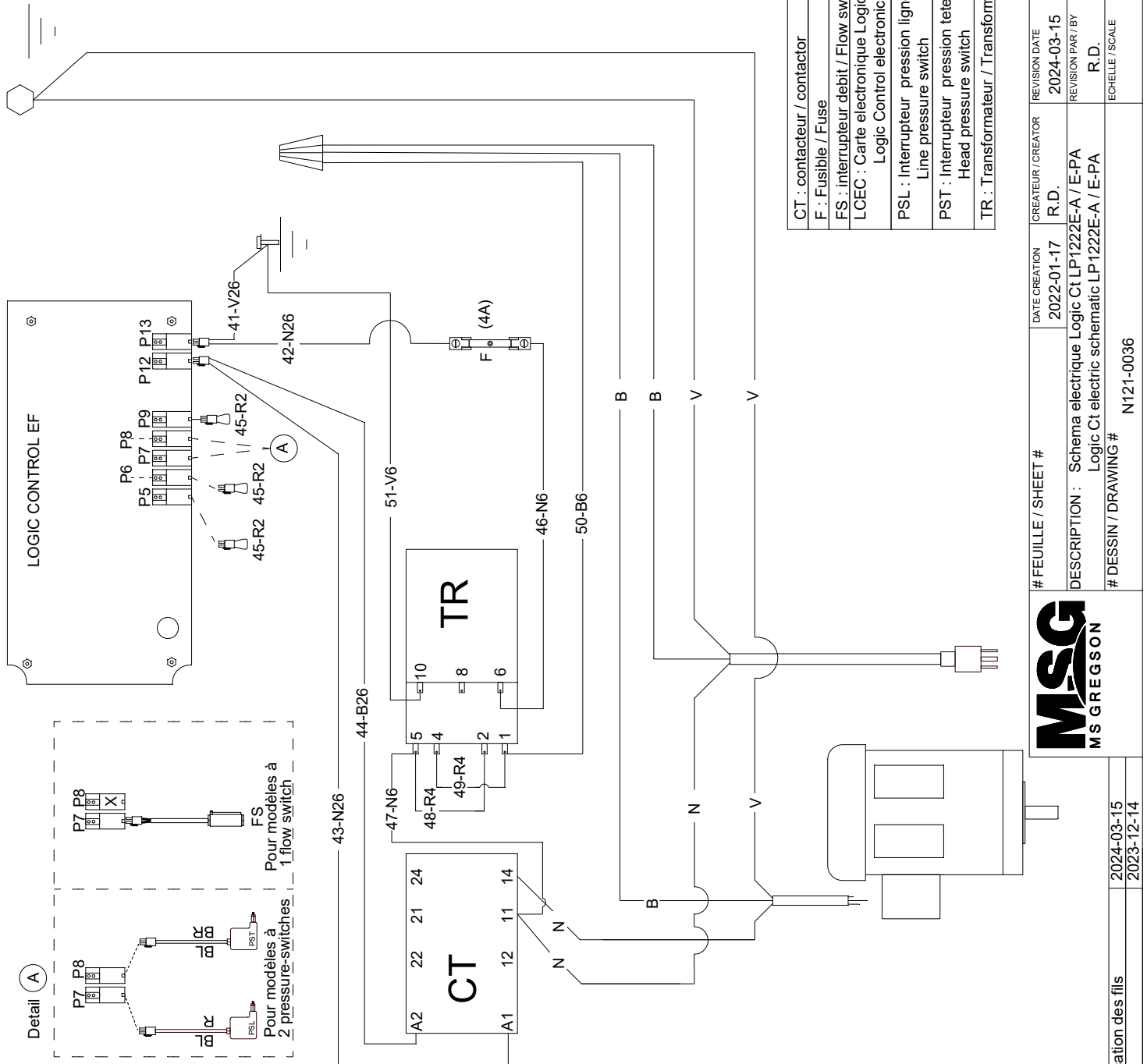
AVIS d'information et de garantie : tous les droits réservés à MSG GREGGSON qui se réserve tous les droits de propriété intellectuelle, commerciale, vente, utilisation, distribution et exploitation de tous les documents et informations divulguées dans le cadre de cette introduction.

NOTICE : Information disclosed herein was originated by and is the property of

MSG GREGGSON, who reserves all rights therein, including, without limitation, the right to make further disclosure and to prohibit unauthorized copying or reproduction.

Tous droits réservés à MSG GREGGSON.

Tous droits



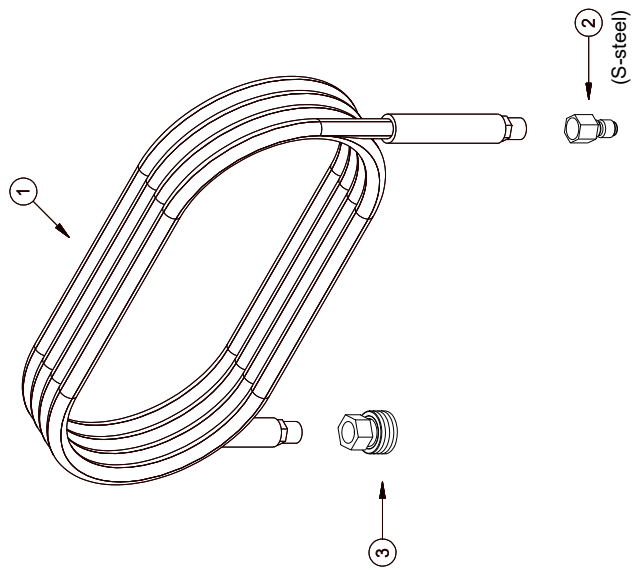
P55 Temp-pompe / Pump temp sensor	Rev 2 Ajouter la longueur aux fils et en
P66 Aliment. eau /Water sensor	Rev 1 Franciser les couleurs
P77 Inter. ligne / Line switch	
P88 Inter. tête / Head switch	
P99 Ctrl à distance / Remote ctrl	
P112 Moteur / Motor	
P113 Power input Logic Control	

- Rev 2 Ajouter la longueur aux
- Rev 1 Franciser les couleurs

DESSIN / DRAWING # N121-0036

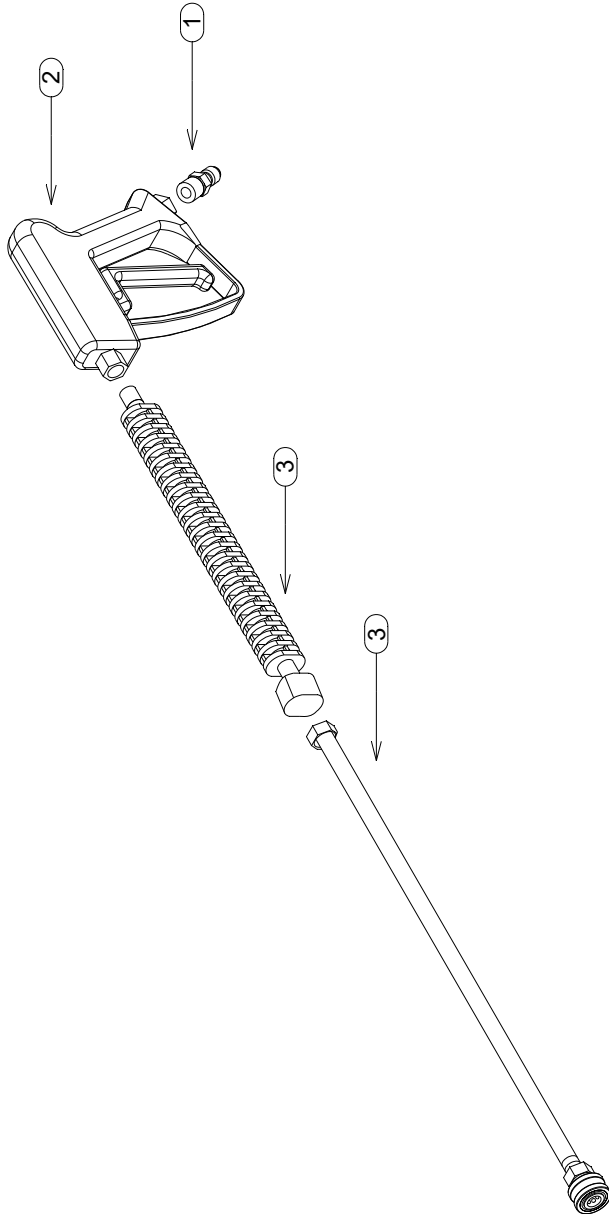
REVISION
2

#	REF.	Q.
1	AU-H3835	1
2	JB-3FPS	1
3	JB-3FB	1
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		



AVIS : l'impression ci-dessous a été réalisée à la demande de MSGREGGSON qui se réserve tous les droits de propriété intellectuelle. Toute utilisation commerciale, fabrication d'objets ou reproduction est interdite sans l'accord écrit de MSGREGGSON, qui conserve tous les droits de propriété intellectuelle. MSGREGGSON est une marque déposée et est la propriété de MSGREGGSON, qui conserve tous les droits de propriété intellectuelle. Toute utilisation commerciale, fabrication d'objets ou reproduction est interdite sans l'accord écrit de MSGREGGSON, qui conserve tous les droits de propriété intellectuelle.	MSG MSGREGGSON	# FEUILLE / SHEET #	Boyaux 3/8" x 35' x 4000 lb/po2, sur q-c billes	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
		DESSIN / DRAWING #	Hose assembly 3/8" x 35' x 4000 psi, click-on qc-c	2018-03-28	allardp	2022-12-09	
					R.D.		REVISION PAR / BY
							ECHELLE / SCALE
							REVISION
							2
1. LES VALEURS SONT EN POUSSE. LES VALEURS NE SONT PAS EN PUSSES UNLESS SPECIFIED. 2. TOLERANCES GENERALES : Frontal : 1/16" (4mm) Angle : 1 deg XXX : 1/16"	2	2022-01-11	RE-H3835QC				
	2	2022-01-11					
Charger JB-3FB pour JB-3FB	1	2022-01-11					
Configurer boyau, AU-H3835 au lieu de FH-H3835							

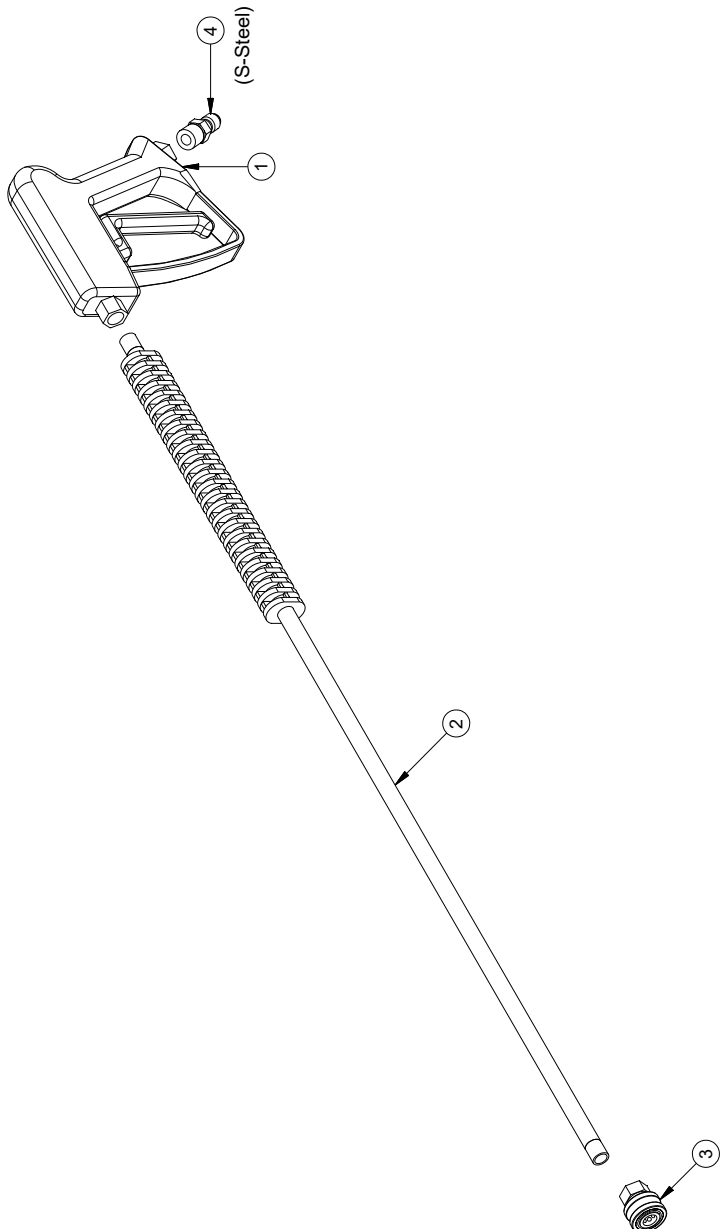
#	Ref.	Q.
1	JB-3FPMS	1
2	AU-DG4000	1
3	CO-8402/122200	1
4		



1. LES VALEURS SONT EN POURCENTAGE SAUF SI D'AUTRES SPÉCIFICATIONS SONT INDICÉES. 2. TOLERANCES GÉNÉRALES SONT DE 0.10 MM. 3. DIMENSIONS FINES ± 1 MM ANGLE ± 1 DEGRÉ XXX ± 1.0 mm XXXX ± 0.05°	AVIS : l'impression ci-dessous a été faite à partir d'un document original de MSGREGSON qui conserve tous les droits de propriété intellectuelle. Toute utilisation, reproduction et/ou communication, sans autorisation et/ou mention du nom de l'auteur, est interdite sauf dans le cas où l'auteur a donné son accord. NOTICE : Information disclosed herein was originated by and is the property of MSGREGSON, qui reserves all patent, proprietary, design, use, sale, copyright, trademark, and/or reproduction rights thereon.	MSG MS GREGSON
Rev	Description	Date
		Approbation

# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
# DESSIN / DRAWING #	2021-11-28	R.D.		
RE-DG4000L322QCS				
DESCRIPTION : Pistolet et lance simple 2-sections de 32" assemblé Gun and 2-section 32" spray lance assembly				

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



LES VALEURS SONT EN
DOUCE SAUF SI SPECIFIÉE
LES UNITÉS SONT EN INCHES
LESS SPECIFIED
TOLERANCES GENERALES
GENERAL TOLERANCES
AC. ± 1/16"

AVIS : l'information ci-inclusse a été concue par et est la propriété exclusive de MS GREGGSON qui se réserve les droits de propriété licence, commercialisation, fabrication et/ou droits de reproduction.

NOTICE : Information disclosed is not originated by and is the property of MS GREGSON, who reserves, propriety, design, use, sale, rights in and/or to the original and/or reproduction thereof.

WSSG
MS GREGSON

1- PC VA UI 2- GJ FJ AI X X X			Approbation
---	--	--	-------------

Date

10

10

1

Description

# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
DESSIN : Pistolet et lance simple 36" assembly Gun and 36" spray lance assembly	2021-02-18	R.D.		
# DESSIN / DRAWING #			ECHELLE / SCALE	REVISIO BY
RE-DG4000L36QCS				0

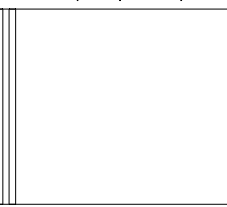
#	REF.	Q.
1	Vide / Empty	1
2	AU-DECOPLU	1
3	AU-PNS3-G	1
4	AU-DECAVER1	1
5	AU-DECAVER2	1
6	AU-DECAVER3	1
7	AU-DECCLP1222EP-G	1
8	AU-SAZL1013	1
9	AU-BL8	1
10	JB-QMEG4004	1
11	JB-QMEG2504	1
12	JB-QMEG1504	1
13	JB-QMEG6540BR	1
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

②

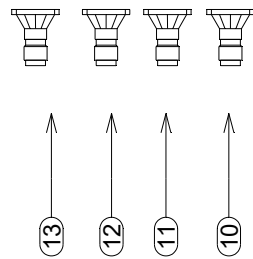


MAN-OP

WARANTY
GARANTIE



⑧



PNS

AVER-1

AVER-2

AVER-3

LP1222E-P

③

④

⑤

⑥

⑦



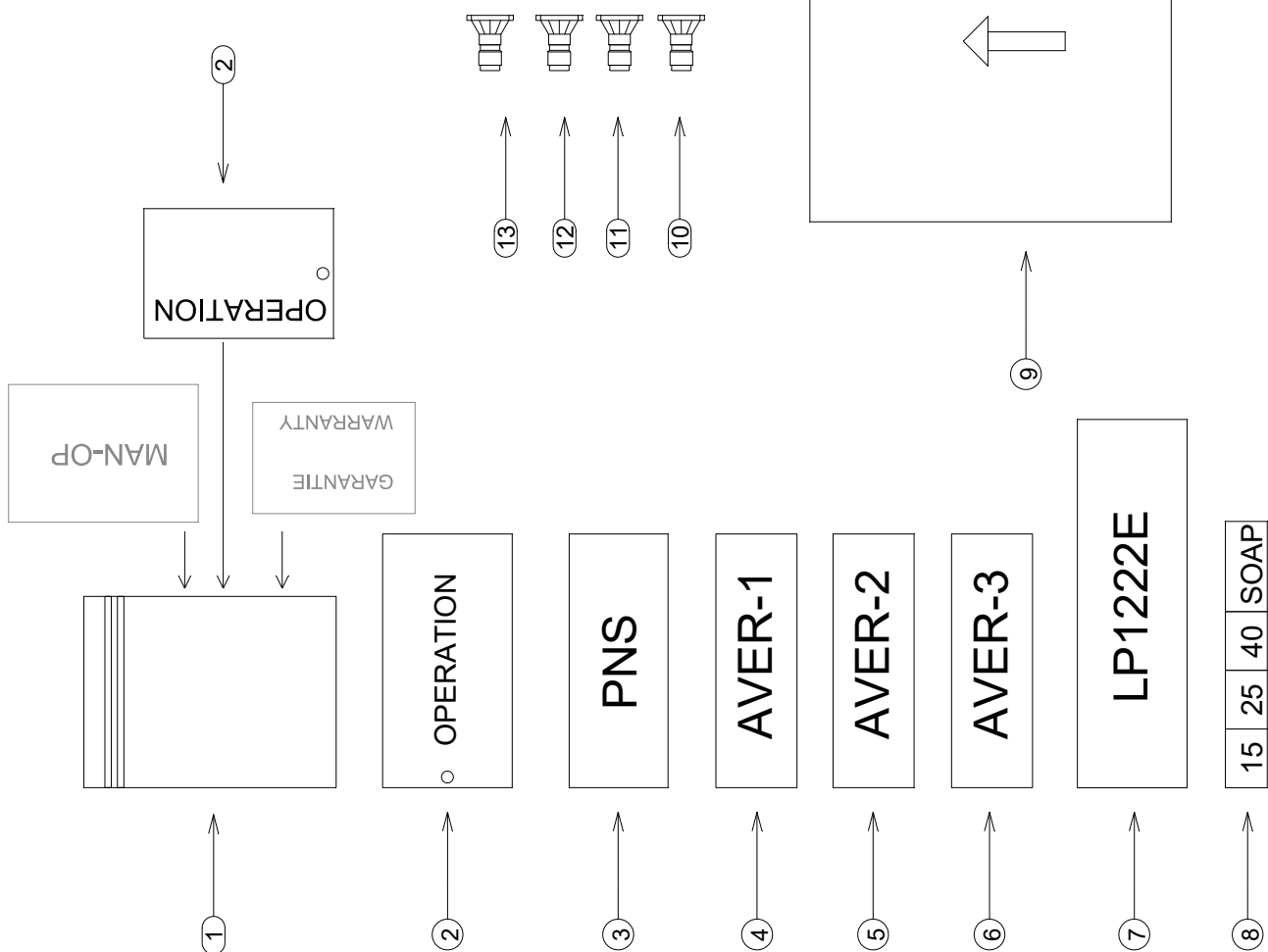
1. LES VALEURS SONT EN
MM. TOUTES LES MESURES
SONT EN MM. UNLESS NOTED
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
2. TOLERANCES GENERALES
FINES & IMPERFECTIONS:
Angle : 1 degres
XX : 0.1"
XXX : 0.05"

MSG
M S G R E G S O N

AVIS : Transfert d'obligation à nos clients et fournisseurs de la vente des produits MSG REGSON qui le reçoivent sous les droits de propriété intellectuelle. COMMERCIALISATION, FABRICATION ET/OU COMMERCIALISATION, FABRICATION ET/OU NOTICE. Informations indiquées devant ont été originellement émises par MSG REGSON, qui est le propriétaire de propriétés, droits d'auteur, brevets, marques, et/ou autres droits de propriété intellectuelle, et/ou d'autre type. Tous droits réservés. MSG REGSON RESERVE LE DROIT DE SE PROTEGER CONTRE LA VIOLATION DE SES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE. MSG REGSON RESERVE LE DROIT DE SE PROTEGER CONTRE LA VIOLATION DE SES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE.	# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
	DESCRIPTION : Buses et accessoires - LP1222E-P Nozzles and accessories - LP1222E-P	2022-02-18	R.D.	REVISION PAR / BY	
	# DESSIN / DRAWING #	RE-LP1222EPACC	ECHELLE / SCALE	REVISION	0

Rev	Description	Date

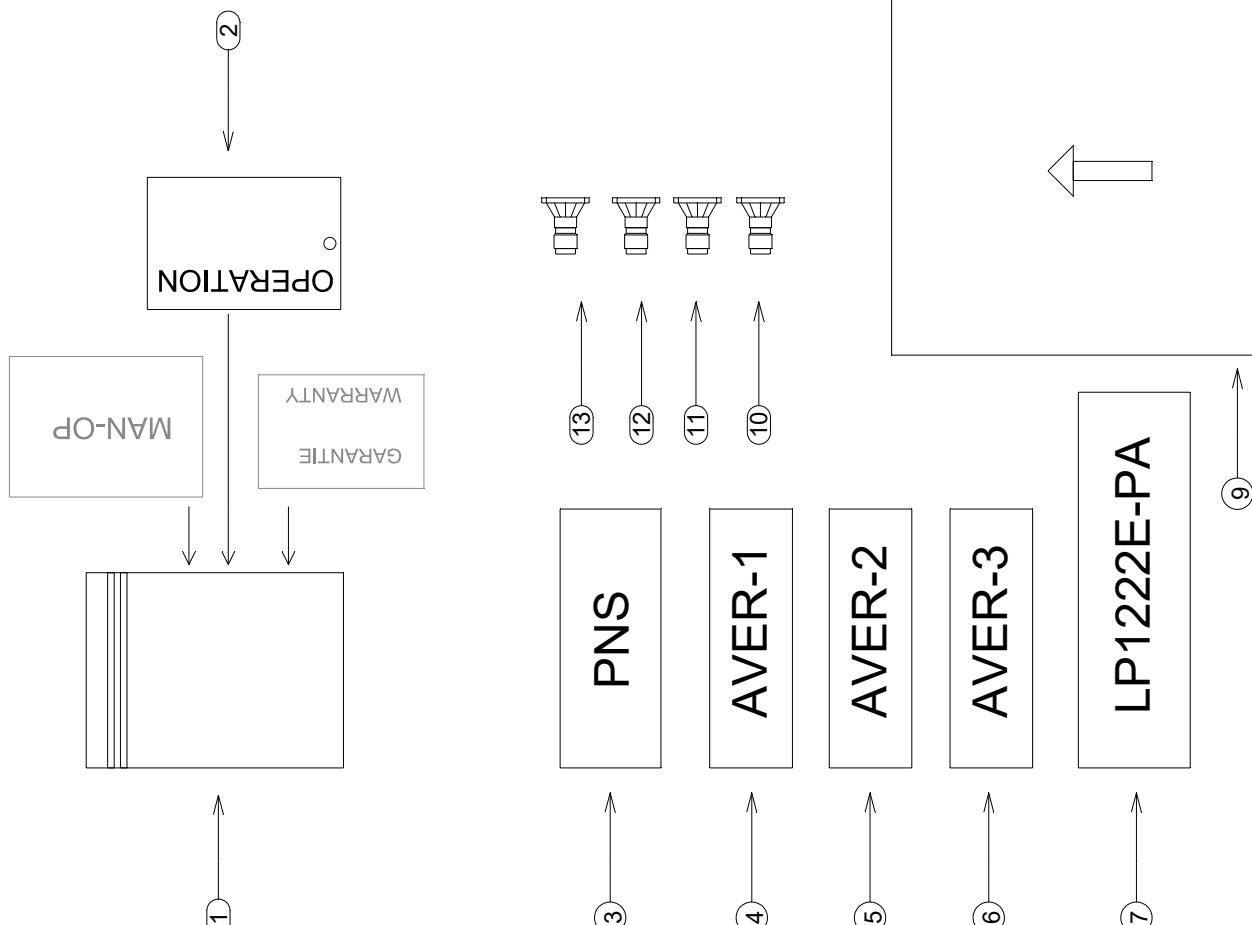
#	REF.	Q.
1	AU-SAZL1013	1
2	AU-DECOPLLU	1
3	AU-PNS3-G	1
4	AU-DECAVER1	1
5	AU-DECAVER2	1
6	AU-DECAVER3	1
7	AU-DECLP1222E	1
8	AU-DECIDJET25	1
9	AU-B120	1
10	JB-QMEG4004	1
11	JB-QMEG2504	1
12	JB-QMEG1504	1
13	JB-QMEG6540BR	1
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		



LES VALEURS SONT EN
POUCES SAUF SI SPECIFIÉ
LES SONT EN POUCES
OU EN INCHES
SI PAS DE SPÉCIFICATION
TOLERANCES GÉNÉRALES
TOLERANCES TOLÉRANCES
AC : $\pm 1/16"$
deg : ± 1 degré
X : $\pm 0.1"$
XX : $\pm 0.01"$
XXX : $\pm 0.005"$

# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATR	REVISION DATE	P.
DESCRIPTION : Buses et accessoires - LP1222E Nozzles and accessories - LP1222E	2021-12-26	R.D.	REVISION PAR / BY	A
# DESSIN / DRAWING #			ECHELLE / SCALE	R

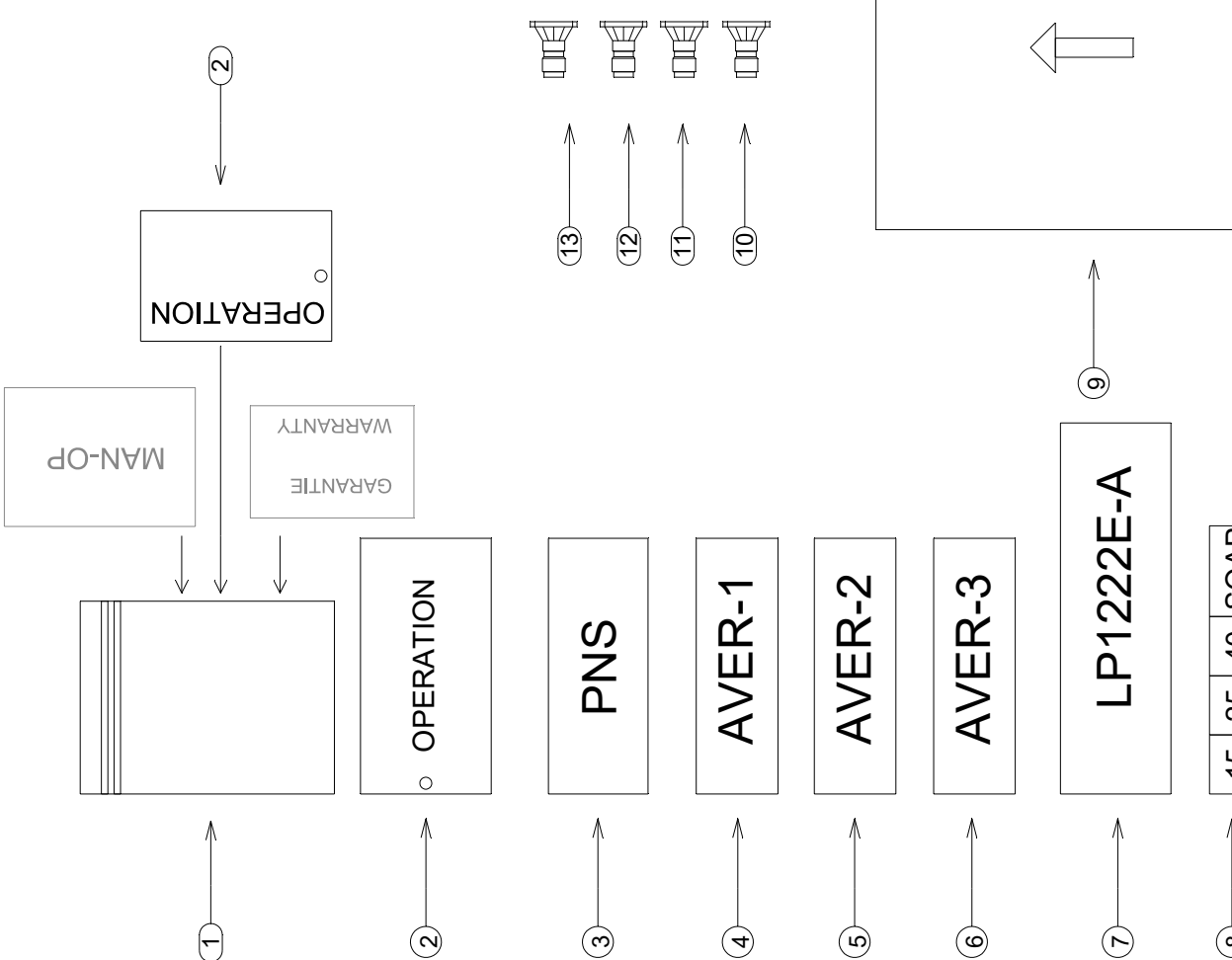
#	REF.	Q.
1	AU-SAZL1013	1
2	AU-DECOPLU	1
3	AU-PNS3-G	1
4	AU-DECAVER1	1
5	AU-DECAVER2	1
6	AU-DECAVER3	1
7	AU-DECCLP1222EPA	1
8	Vide / Empty	1
9	AU-BL35	1
10	JB-QMEG4004	1
11	JB-QMEG2504	1
12	JB-QMEG1504	1
13	JB-QMEG6540BR	1
14		
15		



# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
LP1222E-PA - Logic Control	2022-01-17	R.D.		
Nozzles and accessories - LP1222E-PA -Logic Control			REVISION PAR / BY	
# DESSIN / DRAWING #			ECHELLE / SCALE	REVISION
RE-LP1222EPAACC				0

AVIS : Toute utilisation ou copie de ce document est réservée à des fins d'information et de vente au nom de M.S GREGSON qui se réserve tous les droits de propriété intellectuelle.	M S G R E G S O N
commerciales, fabrication d'outils	M S G R E G S O N
NOTICE : Toute utilisation ou copie de ce document est réservée à des fins d'information et de vente au nom de M.S GREGSON, qui se réserve tous les droits de propriété intellectuelle.	M S G R E G S O N

#	REF.
1	AU-SAZL1013
2	AU-DECOPLU
3	AU-PNS3-G
4	AU-DECAYER1
5	AU-DECAYER2
6	AU-DECAYER3
7	AU-DECCLP1222EA
8	AU-DECIDJET25
9	AU-BL20
10	JB-QMEG4004
11	JB-QMEG2504
12	JB-QMEG1504
13	JB-QMEG6540BR
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

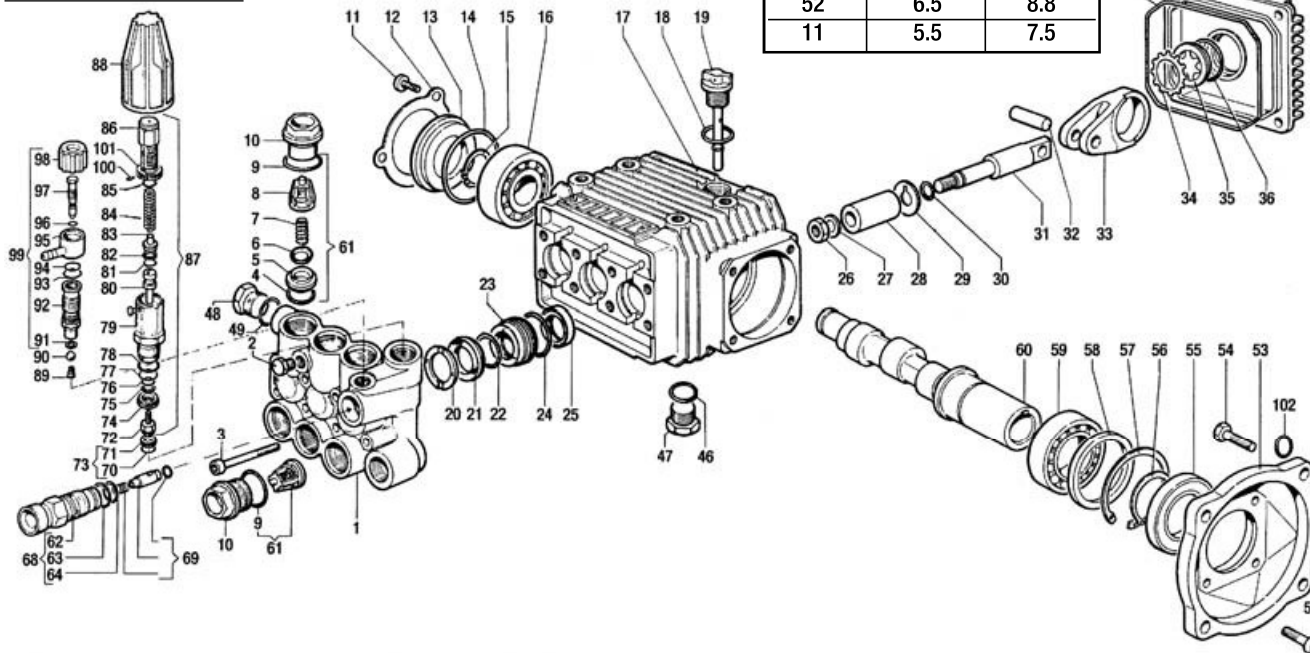


AVIS : Toute utilisation ou copie de ce document est réservée à des utilisateurs autorisés de M.S GREGSON qui se réserve tous les droits de propriété intellectuelle.
Commercialisation, fabrication et/ou toute autre utilisation, sans l'autorisation préalable de M.S GREGSON, est interdite.
NOTICE : This document is intended for authorized users only.
Commercialisation, fabrication and/or any other use without prior written permission of M.S GREGSON, is prohibited.
MS GREGSON
MS GREGSON
MS GREGSON

Rev	Description	Date	Approbation	RE-LP1222EAACC	REVISION #	ECHELLE / SCALE	REVISION 0

Débit :	2.2 gal/min
Pression :	1500 lb/po ²
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 dispitck	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				

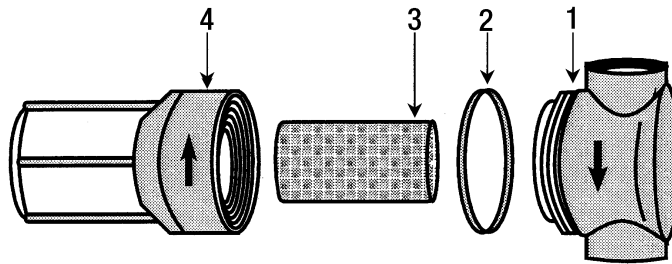
	A	B	C	D	E	OPTIONAL
Kit N°	CO-5025001100	CO-5019/34	CO-2409/71	CO-5019/41	CO-1215/213K	CO-5019/48
Description	Valve kit	Piston seal kit	Piston kit	Seal kit	O-ring kit	Packing kit 190°F
Ref.	4-5-6-7-8-9	20-21-22-24-22A	26-27-28-29-30	4(6)-9(6)-14-18-24(3)-25(3)-30-36-37-46-55	76-77-78-81-82-85	21
Qty	6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

Pression max. : 150 lb/po²
 Max. pressure : 150 PSI

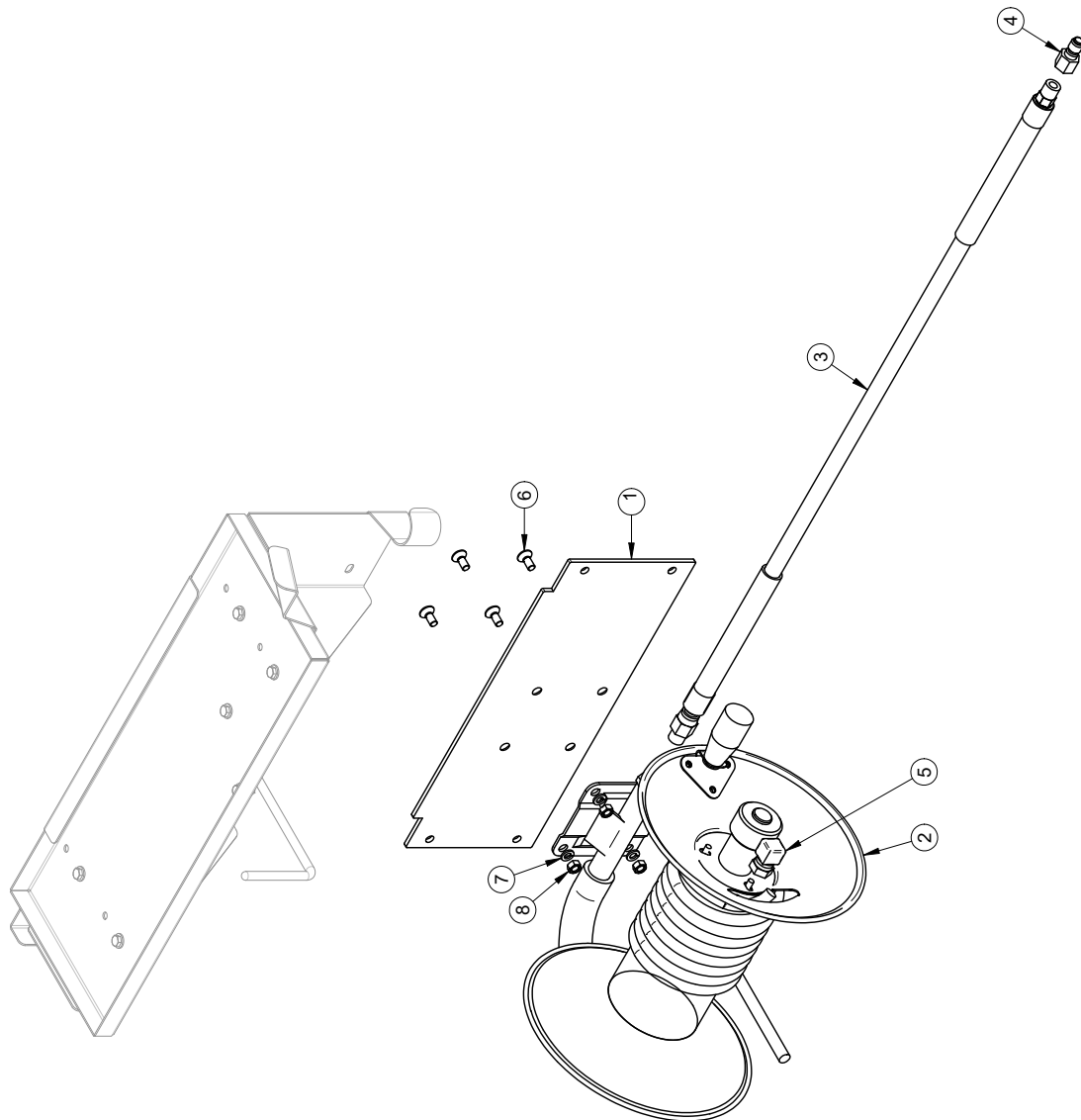
STRAINER ASSEMBLY	
N°	DESCRIPTION
JB-12212PP50	1/2" x 50 mesh
JB-12212PP100	1/2" x 100 mesh
JB-12212NYC200	1/2" x 200 mesh
JB-12234PP50	3/4" x 50 mesh
JB-12234PP100	3/4" x 100 mesh
JB-12234NYC200	3/4" x 200 mesh

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



#	REF.	Q.
1	N350-0001	1
2	AU-HR38100-A	1
3	FH-H383H	1
4	JB-3FPS	1
5	MO-940566	1
6	BT-51634TF	4
7	BT-LW516	4
8	BT-N516	4



ANS/Information fournie à titre
 de MS GREGGSON qui se réserve tous
 droits de propriété intellectuelle,
 commerciale, industrielle et de fabrication.
 Toute reproduction, fabrication et/ou tout
 autre utilisation de cette information est interdite sans
 l'autorisation écrite de MS GREGGSON, qui se réserve au propriétaire
 le droit de poursuivre toute personne
 éventuellement impliquée dans la répartition et/ou
 reproduction, design, use, sale
 et/ou distribution.

FEUILLE / SHEET
 PN00002/S

DESCRIPTION
 Ents. d'entrouleur / unité portable cap. 100' 3000 lb po²

ADDRESSIN DRAWING #
 PN00002VS

1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SI SPECIFIÉES AUTREMENT. TOUTES LES TOLERANCES SONT EN INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE ALL TOLERANCES ARE IN INCHES.	2- GENERAL TOLERANCES
	Fracs.: $\pm 1/16^{\circ}$
	Angle: $\pm 1^{\circ}$
	X XX: $\pm 0.01^{\circ}$
	X XXX: $\pm 0.005^{\circ}$
Date	Approbation
Rev.	Description

PIÈCES REPARATION - SPARE PARTS	Q.	#	REF.
Pivot enrouleur	1	1	AU-S1016C
Reel swivel	2	2	AU-HR38100
Kit réparation pivot	3	3	FH-H384H
Swivel repair kit	4	4	JB-3FPS
Poignée assemblée	5	5	BT-5161
Handle assembly	6	6	BT-FW516
Bout pivotant / Swivel end	7	7	BT-LN516
Bout fixe / solid end	8	8	N350-0019
	9	9	AU-FCP161
	10	10	N350-0020
	11	11	BT-516134
	12	12	AU-SA1169
	13	13	BT-CAR516112
	14	14	AU-BL16
	15	15	N120-0132
	16	16	AU-TEF12480
	17		

INSTRUCTION EMBALLAGE PAR MAGASINIER :

NE RIEN ASSEMBLER

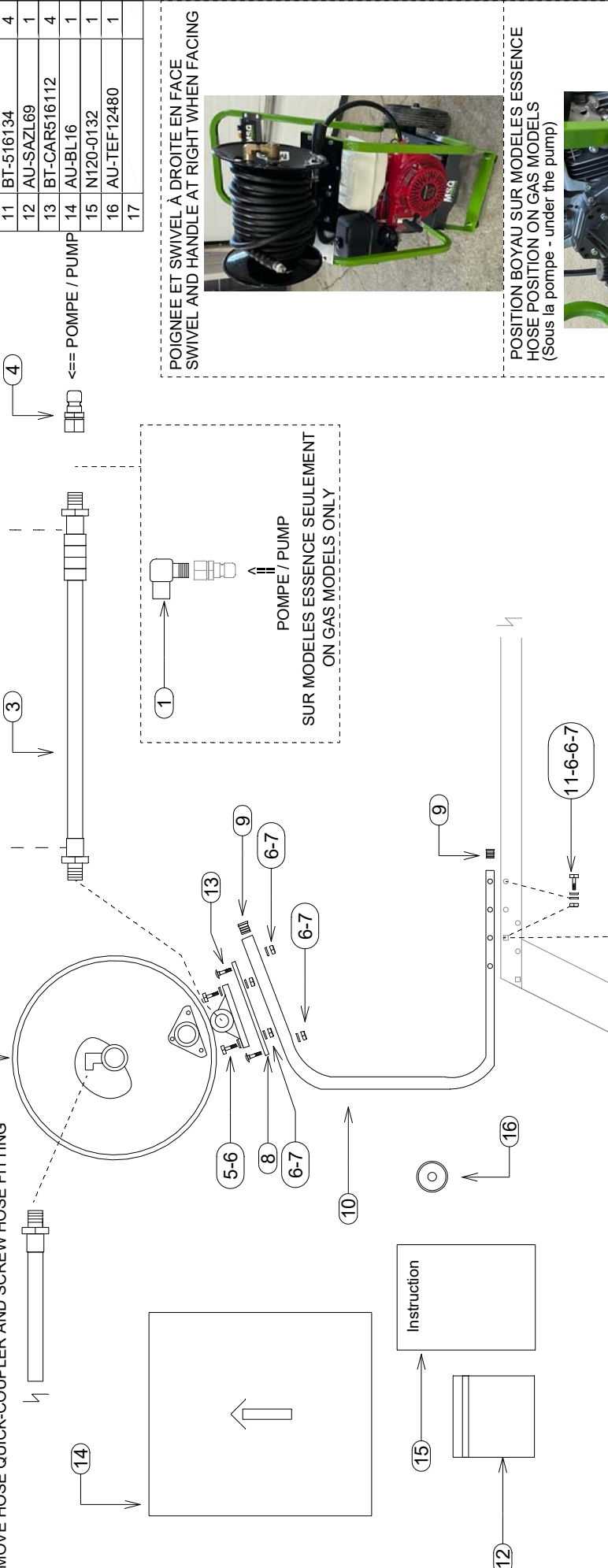
METTRE LA BOULONNERIE ET LA FEUILLE

D'INSTRUCTION DANS LE SAC REF 12

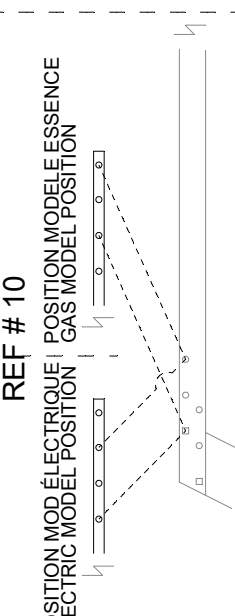
EMBALLER LES COMPOSANTES DANS LA BOÎTE

ENLEVER LE QUICK-COUPLEUR ET VISSEZ EMBOUT DE BOYAU

REMOVE HOSE QUICK-COUPLER AND SCREW HOSE FITTING



REF # 10
POSITION MODÉLÉLECTRIQUE POSITION MODELE ESSENCE
ELECTRIC MODEL POSITION GAS MODEL POSITION



- 1 allonger # 10 d'un tour de fixation et s'ajouter coude # 1

PIECE	DESCRIPTION	DESSIN / DRAWING #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
MSG	AVIS : l'impression ci-dessous a été réalisée par MSG GREGGSON qui se réserve tous les droits de propriété intellectuelle. COMMERCIALISATION, fabrication et/ou utilisation, sans autorisation, est formellement interdite. NOTICE : This drawing was originated by and is the property of MSG GREGGSON, who reserves all patent, proprietary, design, use, sale, and other rights thereto.	MS-GREGGSON	2022-01-31	R.D.	2022-12-21	1

PIECE	DESCRIPTION	DESSIN / DRAWING #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
MSG	AVIS : l'impression ci-dessous a été réalisée par MSG GREGGSON qui se réserve tous les droits de propriété intellectuelle. COMMERCIALISATION, fabrication et/ou utilisation, sans autorisation, est formellement interdite. NOTICE : This drawing was originated by and is the property of MSG GREGGSON, who reserves all patent, proprietary, design, use, sale, and other rights thereto.	MS-ENRJETS	2022-12-21	R.D.	2022-12-21	1



No	AU-HR38100	AU-HR38200
Cap. Boyau-Hose 3/8''	100'	200'
Pivot - Swivel	4000 psi	4000 psi
Entrée - Inlet	3/8'' fnpt	3/8'' fnpt
Sortie - Outlet	3/8'' fnpt	3/8'' fnpt
Max temperature	225 oF – 107 oC	225 oF – 107 oC

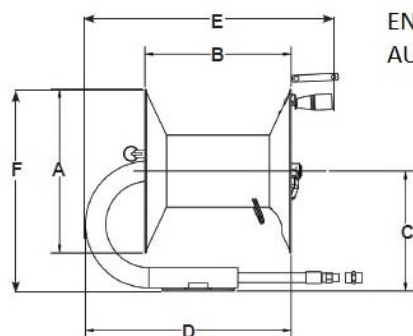
Pivot – Swivel 2016 + 4000 psi 225 oF	
No pièce pivot / Swivel part number	AU-HR38SW4K
No pièce ensemble réparation pivot / Swivel repair kit part number	AU-HR38SWRK



Pivot – Swivel 2000-2015 3000 psi 100 oF	
No pièce pivot / Swivel part number	Discontinué, remplacé par AU-HR38SW4K Discontinued, replaced by AU-HR38SW4K
No pièce ensemble réparation pivot / Swivel repair kit part number	Discontinué Discontinued

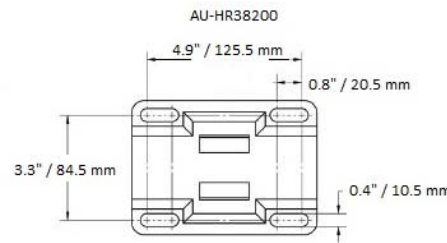
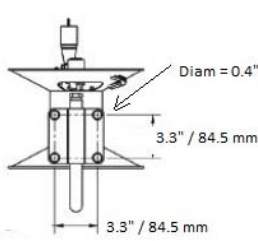
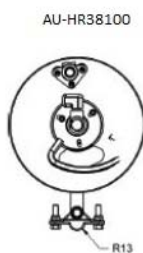


No pièce / part number	Description
BE-85402007	Poignée / Handle

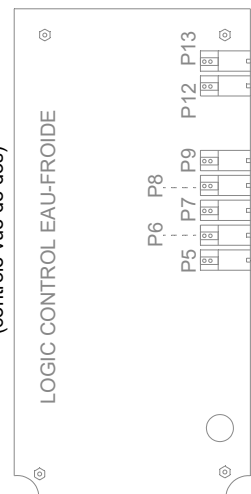


ENROULEUR MANUEL / MANUAL HOSE REEL
AU-HR38100 - AU-HR38200

	Dimensions (in/mm)					
	A	B	C	D	E	F
AU-HR38100	10.5/267	12.0/308	7.6/192	15.2/386	18.5/471	12.8/326
AU-HR38200	13.4/340	12.2/311	9.5/243	15.9/403	19.2/486	16.2/413

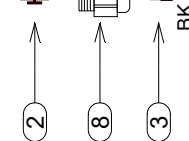
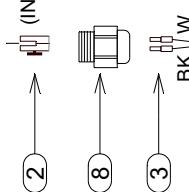


#	REF.	Q.	L"	Q.	L"	Q.
40	BE-183PVC	1	60"			
41	AU-TUBERET14	1	6"			
42	AU-TUBERET12	1	3"			

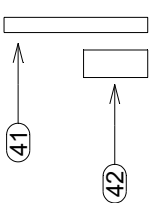
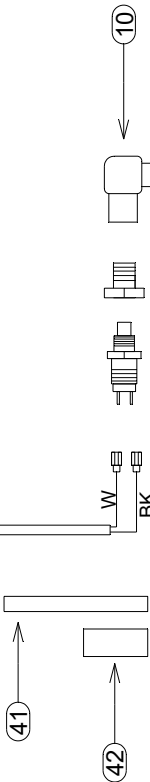


BK: Noir / Black
W: Blanc / White

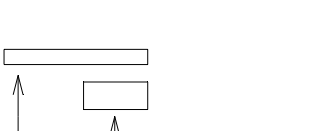
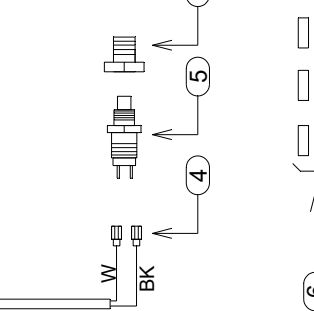
② → (INSERER REF 3 DANS REF 2 QUE LORSQUE LE FIL REF 40 EST INSÉRÉ DANS REF 8)



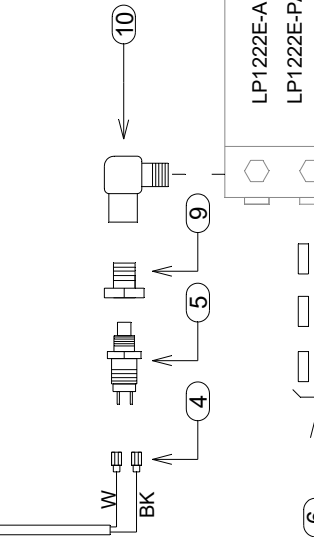
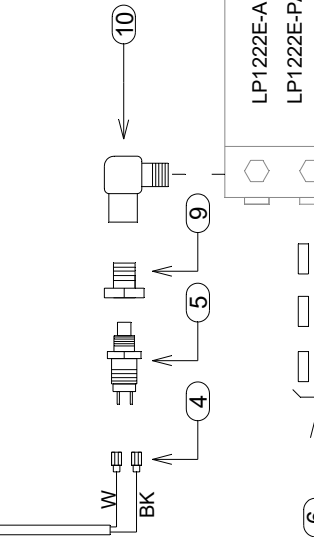
④ →



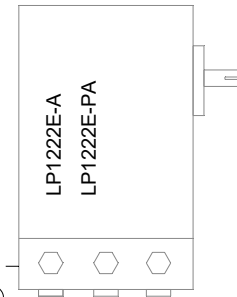
⑥ →



⑧ →



⑩ →



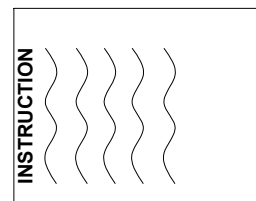
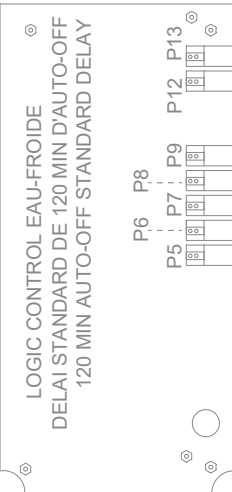
160 of

7

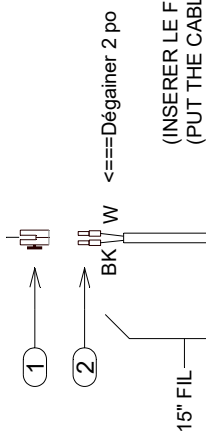
1. LES VALEURS SONT EN POUCES. 2. TOLERANCES GENERALES Frac. ± 1/16 po Angle ± 1 deg XXX ± 1/16"	MSG M S G R E G S O N	AVIS : Toute utilisation ou copie de ce document est réservée à des utilisateurs autorisés. Il appartient à MSG REGGSON qui le détient tous droits de propriété intellectuelle. Il est interdit d'en faire une commercialisation, fabrication et/ou toute autre utilisation sans l'autorisation écrite de MSG REGGSON.	# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
		NOTICE : Information disclosed herein was originated by and is the property of MSG REGGSON, who reserves all patent, proprietary, design, use, sale, rights and other rights thereto, and/or reproduction rights thereon.	DESCRIPTION : Option packings haute temp. / LP1222E-Logic-Control	2022-03-09	R.D.	2024-02-05	
			Hi temp. packings option / LP1222-Logic Control				
			# DESSIN / DRAWING #	PN00022			

#	REF.	Q.	L
40	BE-183PVC	1	75 pi
41			
42			

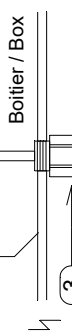
(controle vue de dos)



7 →



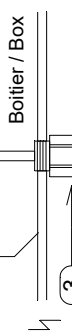
(INSERER LE FIL # 40 DANS LE SERRE-FIL # 3 AVANT D'INSERER # 2 DANS # 1)
(PUT THE CABLE # 40 IN THE CONNECTOR # 3 BEFORE CLIPPING # 2 IN # 1)



Montage : enrouler le 75' fil et le boîtier sur l'unité

NOTE :

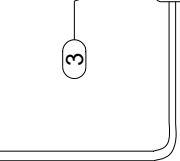
Cable électrique supplémentaire : BE-183PVC le pied
Extra wiring cable: BE-183PVC, per foot



75' →

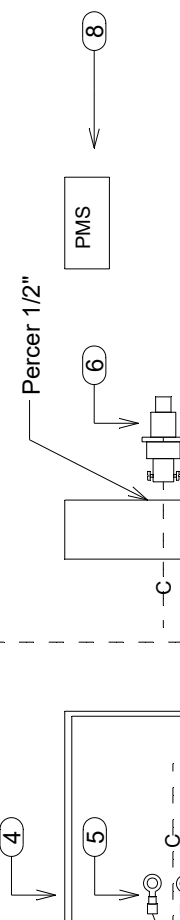
(40) →

Vue face / Face view



Boîtier

Couvercle



MONTAGE : FAIRE UN P-TOUCH
MISE SOUS TENSION
POWER ON

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

8 →

C →

75' →

7 →

40 →

Vue face / Face view

4 →

6 →

C →

5 →

W →

BK →

PMS →

