



- Manuel de l'utilisateur
- Manuel de pièces

- Operator's manual
- Parts manual

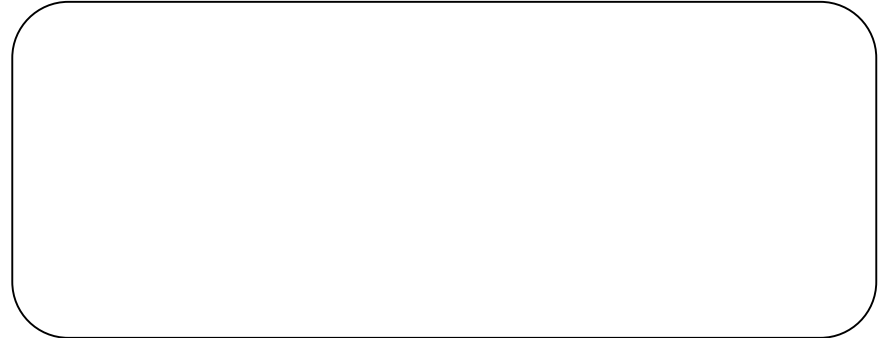
Nettoyeur à pression

Pressure washer

Modèles ● Models

TH3054-PRO & TH3054-PRO-600

TH3054-PRO & TH3054-PRO-600



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
GARANTIE
MISE EN MARCHE, TRAVAIL
À L'EAU FROIDE
MISE EN MARCHE, TRAVAIL
À L'EAU CHAude
INJECTION DE SAVON /
PRODUITS CHIMIQUES
MISE À L'ARRÊT
RÈGLES DE SÉCURITÉ
ENTRETIEN
REMISAGE POUR L'HIVER
ET / OU TRANSPORT PAR
TEMPS FROID (GEL)
DONNÉES TECHNIQUES
INCONVÉNIENTS ET REMÈDES
SCHÉMAS ET LISTES DES
COMPOSANTES
VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES
SCHÉMA ÉLECTRIQUE

LIST OF CONTENTS

INTRODUCTION
WARRANTY
COLD WATER WORK
START UP PROCEDURE
HOT WATER WORK
START UP PROCEDURE
CHEMICAL PRODUCTS /
SOAP INJECTION PROCEDURE
STOPPING PROCEDURE
SAFETY RULES
MAINTENANCE
WINTERIZATION AND / OR
COLD TEMPERATURE
TRANSPORTATION (FREEZING)
TECHNICAL DATA
TROUBLE SHOOTING GUIDE
DRAWINGS AND
COMPONENTS LISTS
PARTS BREAK DOWN
ELECTRIC WIRING DIAGRAM

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.

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*, 1 AN SUR LA MAIN-D'OEUVRE

Les composantes métalliques fabriquées par **MS Gregson Inc.**, telles que bâts, poignées, gardes de courroies, grillages et plaques de protection, couvercles, réservoirs 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.

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 read carefully 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.

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*, 1 YEAR LABOUR WARRANTY

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

**Les serpentins de chauffage des modèles à l'huile 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 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 2 ANS SUR LES PIÈCES, 1 AN SUR LA MAIN-D'OEUVRE

Les éléments chauffants et les serpentins de chauffage des échangeurs électriques sont couverts par une garantie de 2 ans.

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 ci-dessous, 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 que 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.

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 manufacturier ou une utilisation outrepassant 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 aux composantes suite à des fluctuations de

**The heating coils on oil fired models 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.

2 YEAR PARTS, 1 YEAR LABOUR WARRANTY

The heating elements and the heating coils of electric exchangers have a 2 year warranty.

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 to components from fluctuations in electrical

tension électrique d'alimentation.

- 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 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 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.

supply.

- 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 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.

MISE EN MARCHE, TRAVAIL À L'EAU FROIDE

1. Brancher le boyau haute pression à la sortie du nettoyeur.
2. 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/po² mais ne pas excéder 80 lb/po².
3. Laisser entrer l'eau et attendre qu'elle coule par le boyau haute pression. Pour chasser l'air et les impuretés du système, laisser couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit limpide et sorte de façon régulière.

STARTING PROCEDURE, COLD WATER WORK

1. Connect the high pressure hose to the washer outlet.
2. 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.
3. Let the water come in and wait until it flows out from the high pressure hose. To drive air or dirt out of the system, let the water flow until it is limp and comes out regularly.

4. Fermer l'alimentation d'eau.
5. Brancher le boyau haute pression à l'entrée du pistolet et rouvrir l'alimentation d'eau.
6. Brancher la fiche électrique à une prise dont la capacité du disjoncteur correspond au courant nominal du nettoyeur. Si une rallonge électrique est utilisée, elle doit être au moins du même calibre que le cordon d'alimentation du nettoyeur ou de calibre supérieur si la longueur totale du cordon et de la rallonge excède 35 pi.
7. Mettre en marche le moteur de la pompe.
8. Mettre la lance en position "rinçage" (voir partie injection de savon ci-après) et appuyer sur la gâchette du pistolet.
9. Opérer le pistolet de façon continue. Ne pas alterner, en cycles de moins de 5 secondes, l'ouverture et la fermeture du pistolet.
10. Pour les travaux légers, dévisser la poignée du régulateur pour réduire la pression.

NOTE:

Étant équipé d'un contrôle de Départ et Arrêt Automatique (D.A.A.), le nettoyeur se met en marche lorsque le pistolet est enclenché et s'arrête après que le pistolet ait été relâché pendant plus de 30 secondes.

MISE EN MARCHE, TRAVAIL À L'EAU CHAUDE

Suivre les instructions de la section précédente, puis les suivantes :

11. Emplir le réservoir d'huile à chauffage #2 (ou plus légère).
12. Mettre en marche le brûleur.
13. Ajuster le thermostat à la température désirée.

Le nettoyeur peut maintenant être utilisé pour le nettoyage à l'eau chaude. Pour travailler à plus haute température ou à la vapeur jusqu'à 302 °F (150 °C), diminuer la pression par le régulateur situé à la sortie de la pompe. La réduction de pression peut aussi être utile lors du nettoyage de surfaces délicates.

NOTE :

Le brûleur s'arrête de chauffer lorsque le pistolet est relâché et se remet en marche lorsque le pistolet est enclenché de nouveau. Le brûleur s'arrête également de chauffer lorsque l'eau atteint la température à laquelle est ajusté le thermostat. Dans ce cas, il se remettra de lui-même en marche dès que la température de l'eau commencera à redescendre.

4. Close the water supply.
5. Connect the high pressure hose to the gun inlet and reopen the water supply.
6. Connect the attachment plug to a proper electrical source. Circuit breaker for this source should match with the washer nominal current. If an extension cord is used, it should be the same size as the washer power cord or larger if washer cord and extension cord total length exceeds 35 ft.
7. Start the pump motor.
8. Set the lance to "rinse" position (see soap injection part below) and press the gun trigger.
9. Operate the gun continuously. Do not press and release the trigger in cycles of less than 5 seconds.
10. For light works, unscrew the regulator knob to reduce the pressure.

NOTE:

Equipped with an automatic Start and Stop Control (S.S.C.), the washer starts by depressing the trigger of the gun and stops after the trigger has been released for a period exceeding 30 seconds.

STARTING PROCEDURE, HOT WATER WORK

Follow previous section instructions, then these ones :

11. Fill the tank with #2 furnace oil (or lighter).
12. Turn on the burner.
13. Adjust the thermostat to the desired temperature.

You can now use the washer for hot water cleaning. For higher temperature work or steam work up to 302°F (150°C), lower pressure using the pressure regulator which is located at the pump outlet. Reducing pressure can also be useful when washing delicate surfaces.

NOTE :

The burner stops heating when the gun is released and restarts when the gun is engaged again. The burner also stops when the water reaches the temperature to which the thermostat is adjusted. In that case, it will start again by itself as soon as the water temperature will drop.

INJECTION DE SAVON

1. Introduire le boyau à savon dans un contenant de savon liquide pour nettoyeur à pression.
2. Dévisser la poignée perpendiculaire à 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.
5. Appliquer le savon de façon régulière. Laisser tremper quelques minutes avant de rincer.
6. Pour rincer, revisser la poignée sur le côté de la lance.

MISE À L'ARRÊT

1. Arrêter le brûleur.
2. Mettre la lance en position rinçage.
3. Tenir le pistolet enclenché jusqu'à ce que l'eau soit limpide et à une température de moins de 100 °F (40 °C).
4. Arrêter le moteur de la pompe.
5. Fermer la valve du boyau d'alimentation.
6. Appuyer sur la gâchette du pistolet afin de dépressuriser.

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.

INJECTING PROCEDURE

1. Insert the soap hose in a container of liquid soap for pressure washer.
2. Unscrew the handle perpendicular to the lance.
3. Press the gun trigger.
4. Adjust the quantity of injected soap by turning the soap knob on the injector.
5. Apply soap regularly. Let soak a couple of minutes before rinsing.
6. To rinse, screw the handle on the side of the lance.

STOPPING PROCEDURE

1. Stop the burner.
2. Set the lance to rinse position.
3. Keep the gun engaged until water is limpid and at a temperature lower than 100°F (40°C).
4. Turn off the pump motor.
5. Close the water supply hose valve.
6. Press the gun trigger in order to release pressure.

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.

- 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 départ et arrêt automatique).
- Ne pas laisser fonctionner le brûleur lorsque le réservoir d'huile est vide.
- S'assurer que le réservoir d'huile soit toujours propre et éviter que de l'eau ou des saletés ne s'introduisent lors des remplissages. Vider et nettoyer le réservoir en cas de doutes.
- Placer le nettoyeur dans un endroit :
 - protégé contre le froid
 - protégé contre la pluie
 - bien ventilé
 - le plus éloigné possible du point de lavage.
- Lors de travaux dans des endroits restreints ou peu aérés, il est nécessaire de diriger les gaz d'échappement à l'extérieur au moyen d'un système d'aspiration des gaz et fumées.
- Si le nettoyeur est installé dans une chambre d'équipement ou autre local, des précautions doivent être prises afin de fournir assez d'air pur pour la combustion et la ventilation.

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).

- 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 an automatic start and stop control).
- Do not let the burner run when the oil tank is empty.
- Make sure the oil tank is always clean and avoid water or dirt introducing while filling the tank. If you have any doubt, empty and clean the tank.
- Install the washer in a place :
 - protected against frost
 - sheltered against rain
 - well ventilated
 - as far away as possible from washing point.
- When working in limited or not ventilated areas, you have to direct the exhaust gases to the outside with a gas and smoke vacuum system.
- If the pressure washer is installed in an equipment room or another premise, precautions must be taken to supply enough fresh air for combustion and ventilation.

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. 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 à moteur SAE 20 ou SAE 30, non détersive jusqu'au milieu du voyant transparent.

FILTRES :

Vérifier et nettoyer régulièrement le filtre d'alimentation et la rondelle d'entrée d'eau ainsi que le filtre d'aspiration d'huile.

MOTEUR :

Vérifier régulièrement l'état des composantes et connecteurs électriques.

SERPENTIN :

Vérifier la formation possible de calcaire dans le circuit d'eau et, si nécessaire, procéder de la façon suivante :

- Débrancher le boyau d'alimentation d'eau de l'entrée de la pompe et le remplacer par un boyau d'aspiration de 5 pieds de longueur, avec un diamètre interne de 3/4 pouce.
- Utiliser un contenant de 20 litres et y verser une solution d'eau et d'acide anti-calcaire pour nettoyeur à pression selon les proportions recommandées par le manufacturier.
- Placer l'extrémité libre du boyau dans le contenant. Débrancher le boyau haute pression de l'entrée du pistolet et le placer dans le même contenant. Fermer la valve d'ajustement de l'injecteur de savon.
- Mettre en marche le moteur de la pompe. NE PAS FAIRE FONCTIONNER LE BRÛLEUR. Laisser la solution circuler dans le système durant une heure ou jusqu'à ce que les dépôts de calcaire soient dissous. Comme le calcaire neutralise l'acide, il peut être nécessaire de remplacer la solution durant le traitement dans les cas extrêmes.
- Lorsque l'opération est complétée :
 - nettoyer le filtre à l'entrée de la pompe
 - rebrancher le boyau d'alimentation d'eau
 - rebrancher le boyau haute pression à l'entrée du pistolet
 - faire fonctionner le nettoyeur jusqu'à ce que l'eau sortant de la buse soit limpide.
- Pour prévenir d'éventuels dommages, éviter d'éclabousser ou de renverser la solution sur le nettoyeur ou ses composantes durant l'opération de détartrage.

MAINTENANCE

Caution : Disconnect the electric supply before doing any 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 SAE 20 or SAE 30, non-detergent motor oil to the middle of the oil level sight glass indicator.

FILTERS :

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

MOTOR :

Regularly check the state of electric components and connections.

HEATING COIL :

Check for possible lime formation into the water circuit and, if necessary, proceed as follows :

- Disconnect the water supply hose from the pump inlet and replace it by a 5 ft suction hose that has an inside diameter of 3/4".
- Use a 20 liter container and pour in a solution of water and scaling acid for pressure washer following the manufacturer recommended proportions.
- Place the free end of the hose into the container. Disconnect the high pressure hose from the gun inlet and place it in that same container. Close the adjustment valve of the soap injector.
- Start the pump motor. DO NOT MAKE THE BURNER RUN. Let the solution circulate into the system for an hour or until the layer of lime has dissolved. As lime neutralizes acid, you may have to replace the solution during the treatment in extreme cases.
- When the operation has been completed :
 - clean the water inlet filter
 - plug back the water supply hose
 - plug back the high pressure hose to the gun inlet
 - let the washer run until water that comes out of the nozzle is limpид.
- To prevent possible damages, avoid to splash or spill solution on the washer or its components during the operation.

TENSION DES COURROIES :

Vérifier régulièrement la tension des courroies ainsi que l'alignement des poulies. Une tension du pouce de 5 lb doit donner un fléchissement de $\frac{1}{4}$ po au centre de la courroie.

BELTS TENSION :

Check regularly the belts tension, to have $\frac{1}{4}$ " down with your thumb at the center of the belt with a 5 lb. tension. Also be sure the pulleys are always aligned.

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.

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.

AVERTISSEMENTS

NE PAS UTILISER D'ESSENCE, DE PRODUITS DE VIDANGE NI D'HUILE CONTENANT DE L'ESSENCE OU DES SOLVANTS.

NE PAS RACCORDER CETTE MACHINE À UN CONDUIT D'ÉVACUATION DE TYPE B.

RISQUE D'INJECTION ET DE BLESSURES GRAVES. SE TENIR À L'ÉCART DU JET. NE PAS DIRIGER LE JET DE SORTIE VERS QUI QUE CE SOIT. CONFIER L'UTILISATION DE CET ÉQUIPEMENT À UN OPÉRATEUR QUALIFIÉ.

WARNINGS

DO NOT USE GASOLINE, CRANKCASE DRAININGS OR OIL CONTAINING GASOLINE OR SOLVENTS.

THIS MACHINE IS NOT TO BE CONNECTED TO A TYPE B GAS VENT.

RISK OF INJECTION OR SEVERE INJURY. KEEP CLEAR OF NOZZLE. DO NOT DIRECT DISCHARGE STREAM AT PERSONS. THIS EQUIPMENT IS TO BE USED BY TRAINED OPERATORS.

DONNEES TECHNIQUES TH3054-PRO		TECHNICAL DATA TH3054-PRO	
Usage	Professionnel	Use	Professional
Débit	5.4 gal US/min (20.4 l/min)	Flow rate	5.4 US gpm (20.4 l/min)
Pression maximum	3000 lb/po ² (207 bar)	Maximum pressure	3000 psi (207 bar)
Moteur	10 HP, 230 V, 41.8 A 1 phase, 60 Hz	Motor	10 HP, 230 V, 41.8 A 1 phase, 60 Hz 1750 rpm
Vitesse	1750 tr/min	Rotation speed	1750 rpm
Arbre	Mâle, 1 3/8 po	Shaft	Solid shaft, 1 3/8"
Cordon électrique	7 m, 8-3 SOOW	Power cord	7 m, 8-3 SOOW
Départ et arrêt	Automatique, délai à l'arrêt	Start and stop	Automatic, stop delay
Pompe	Comet, CO-RW5535S	Pump	Comet, CO-RW5535S
Vitesse	1450 tr/min	Rotation speed	1450 rpm
Type	Piston-céramique	Type	Ceramic plunger pump
Entraînement	Par courroies	Drive	Belt driven
Injection de savon	À basse pression Taux ajustable Activation par lance double	Soap injection	Low pressure type Adjustable rate Activation by dual lance
Protection de la pompe	Filtre à tamis métallique Protecteur thermique 140 °F	Pump protection	Metal screen filter 140°F thermal protector
Boyau pression	Boyau 3/8 po x 50 pi x 6000 lb/po ² avec quick-coupleurs à billes	Pressure hose	Quick disconnect hose, 3/8" x 50' x 6000 psi
Pistolet	5000 lb/po ² x 10.4 gal/min	Gun	5000 psi x 10.4 gpm
Lance	Double, 38 po	Lance	Dual, 38"
Buses pression	15065, 25065, 40065	Pressure nozzles	15065, 25065, 40065
Buse savon	6540	Soap nozzle	6540
Brûleur	1/4 HP, 240 V, 1.8 A, 60 Hz	Burner	1/4 HP, 240 V, 1.8 A, 60 Hz
Contrôles	24 V	Controls	24 V
Soupape de sécurité	3500 lb/po ² (241 bar)	Safety relief valve	3500 psi (241 bar)
Gicleur d'huile	DELAVAN 2.75 – 90°A	Oil nozzle	DELAVAN 2.75 – 90°A
Pression d'huile	150 lb/po ² (10.3 bar)	Oil pressure	150 psi (10.3 bar)
Aiguille d'air / bande d'air	8 / 0	Air shutter / air band	8 / 0
Consommation maximum	3.2 gal US/h (12.1 l/h)	Maximum consumption	3.2 US gph (12.1 l/h)
Btu/h, consommation / net	455 000 / 365 000	Btu/h, consumption / net	455 000 / 365 000
Capacité du réservoir	9.7 gal US (37 l)	Tank capacity	9.7 US gal (37 l)
Température d'échappement	585 °F (307 °C)	Exhaust temperature	585°F (307°C)
Émission d'oxyde de carbone	28 ppm	Carbon monoxide emission	28 ppm
Diamètre du col de cheminée	8 po	Flue collar diameter	8"
Température à plein débit	86 à 200 °F (30 à 93 °C)	Temperature, full flow	86 to 200°F (30 to 93°C)
Température à débit réduit	86 à 302 °F (30 à 150 °C)	Temperature, reduced flow	86 to 302°F (30 to 150°C)
Dimensions / poids	54 x 28 x 52 po / 645 lb	Dimensions / weight	54" x 28" x 52" / 645 lb.
(L x l x h)	(138 x 71 x 131 cm / 293 kg)		(138 x 71 x 131 cm / 293 kg)

DONNEES TECHNIQUES TH3054-PRO-600	
Usage	Professionnel
Débit	5.4 gal US/min (20.4 l/min)
Pression maximum	3000 lb/po ² (207 bar)
Moteur	10 HP, 600 V, 10.2 A 3 phases, 60 Hz
Vitesse	1750 tr/min
Arbre	Mâle, 1 3/8 po
Cordon électrique	7 m, 14-4 SOOW
Départ et arrêt	Automatique, délai à l'arrêt
Pompe	Comet, CO-RW5535S
Vitesse	1450 tr/min
Type	Piston-céramique
Entraînement	Par courroies
Injection de savon	À basse pression Taux ajustable Activation par lance double
Protection de la pompe	Filtre à tamis métallique Protecteur thermique 140 °F
Boyau pression	Boyau 3/8 po x 50 pi x 6000 lb/po ² avec quick-coupleurs à billes
Pistolet	5000 lb/po ² x 10.4 gal/min
Lance	Double, 38 po
Buses pression	15065, 25065, 40065
Buse savon	6540
Brûleur	1/4 HP, 120 V, 3.5 A, 60 Hz
Contrôles	24 V
Soupape de sécurité	3500 lb/po ² (241 bar)
Gicleur d'huile	DELAVAN 2.75 – 90°A
Pression d'huile	150 lb/po ² (10.3 bar)
Aiguille d'air / bande d'air	8 / 0
Consommation maximum	3.2 gal US/h (12.1 l/h)
Btu/h, consommation / net	455 000 / 365 000
Capacité du réservoir	9.7 gal US (37 l)
Température d'échappement	585 °F (307 °C)
Émission d'oxyde de carbone	28 ppm
Diamètre du col de cheminée	8 po
Température à plein débit	86 à 200 °F (30 à 93 °C)
Température à débit réduit	86 à 302 °F (30 à 150 °C)
Dimensions / poids (L x l x h)	54 x 28 x 52 po / 658 lb (138 x 71 x 131 cm / 299 kg)

TECHNICAL DATA TH3054-PRO-600	
Use	Professional
Flow rate	5.4 US gpm (20.4 l/min)
Maximum pressure	3000 psi (207 bar)
Motor	10 HP, 600 V, 10.2 A 3 phases, 60 Hz
Rotation speed	1750 rpm
Shaft	Solid shaft, 1 3/8"
Power cord	7 m, 14-4 SOOW
Start and stop	Automatic, stop delay
Pump	Comet, CO-RW5535S
Rotation speed	1450 rpm
Type	Ceramic plunger pump
Drive	Belt driven
Soap injection	Low pressure type Adjustable rate Activation by dual lance
Pump protection	Metal screen filter 140°F thermal protector
Pressure hose	Quick disconnect hose, 3/8" x 50' x 6000 psi
Gun	5000 psi x 10.4 gpm
Lance	Dual, 38"
Pressure nozzles	15065, 25065, 40065
Soap nozzle	6540
Burner	1/4 HP, 120 V, 3.5 A, 60 Hz
Controls	24 V
Safety relief valve	3500 psi (241 bar)
Oil nozzle	DELAVAN 2.75 – 90°A
Oil pressure	150 psi (10.3 bar)
Air shutter / air band	8 / 0
Maximum consumption	3.2 US gph (12.1 l/h)
Btu/h, consumption / net	455 000 / 365 000
Tank capacity	9.7 US gal (37 l)
Exhaust temperature	585°F (307°C)
Carbon monoxide emission	28 ppm
Flue collar diameter	8"
Temperature, full flow	86 to 200°F (30 to 93°C)
Temperature, reduced flow	86 to 302°F (30 to 150°C)
Dimensions / weight	54" x 28" x 52" / 658 lb. (138 x 71 x 131 cm / 299 kg)

INCONVÉNIENTS ET REMÈDES

TROUBLE SHOOTING GUIDE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION	FAULT	CAUSE	REMÉDY
MOTEUR		MOTOR			
Le moteur ne démarre pas, rien ne se passe.	Le moteur n'est pas alimenté. La pompe est gelée. La pompe est bloquée.	Vérifier prise, fiche, fil, connexions, fusibles, disjoncteur, interrupteur, protecteur thermique (reset).	The motor does not start, nothing happens. The motor makes noise but does not start.	The motor has no power supply. The pump is frozen. The pump is jammed.	Verify plug, power cord, connections, fuses, circuit breaker, switch, thermal protector (reset). Let the pump heat. Turn the motor manually by the fan.
Le moteur gronde mais ne démarre pas.	Le moteur est défectueux.	Laisser réchauffer la pompe. Tourner le moteur manuellement par le ventilateur. Vérifier les condensateurs; faire réparer le moteur.			
Le moteur fonctionne mais est bruyant.	Le ventilateur frotte sur son couvercle. Les roulements à billes du moteur ou de la pompe sont usés.	Débosser le couvercle. Remplacer.	The motor runs but is noisy.	The fan is rubbing against its cover. The motor or pump bearings are worn.	Repair embossment of the cover. Replace.
	Le rotor du moteur est débalancé.	Faire réparer le moteur.		The motor rotor is unbalanced.	Have the motor repaired.
	L'interrupteur centrifuge ne déclenche pas.	Réparer l'interrupteur centrifuge.		The centrifugal switch does not disengage.	Repair the switch.
	La clavette (clé) de la pompe est usée.	Remplacer la clavette.		The key of the pump is worn.	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 stops. The motor has tripped.	The motor thermal protector has tripped. Verify power supply.	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	REMÉDY
POMPE			PUMP		
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 abimés. 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. The pump key is broken.	Clean the valves. Check or add a filter at the pump inlet. Replace.
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.	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.
	Le siège ou la valve du régulateur sont sales ou usés. Les valves de la pompe sont usées ou sales.	Réparer la lance.	Water flows out from the soap nozzle.	Water flows out from the soap nozzle.	Repair the dual lance.
		Corriger les fuites.	Leaks in the high pressure line.	Leaks in the high pressure line.	Stop the leaks.
		Vérifier, nettoyer ou remplacer les pièces défectueuses.	The seat or the valve of the regulator are dirty or worn.	The seat or the valve of the regulator are dirty or worn.	Check, clean or replace the defective parts.
		Nettoyer ou remplacer.	The pump valves are worn or dirty.	The pump valves are worn or dirty.	Clean or replace.
		Remplacer.	Pump water seals are worn.	Pump water seals are worn.	Replace.
		Vérifier la tuyauterie de l'alimentation.	Pump is sucking air.	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.	The water supply provides the pump's needs.	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. Les garnitures sont usées. La pompe aspire de l'air.	Nettoyer ou remplacer.	Fluctuating pressure.	Valves are worn or dirty. Water seals are worn. Pump is sucking air.	Clean or replace. Replace.
		Remplacer.			Check the supply piping.
		Vérifier la tuyauterie de l'alimentation.			

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.	Excessive vibration in delivery hose and gun.	Pump valves are dirty or worn. Pump water seals are worn.	Clean or 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.	Replace. Check the supply piping.
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.	Presence of water in oil (white oil).	Inlet water temperature is too high. The pump key is worn.	Lower the inlet water temperature. Replace.
Fuite d'huile sous la pompe.	Joint d'arbre brisé ou usé. Tige de piston rayée ou usée.	Remplacer.	Oil dripping under the pump.	Crankshaft oil seal broken or worn. Piston guide scratched or worn.	Replace.
De l'eau dégoutte entre la tête et le carter de la pompe.	Les garnitures de la pompe sont usées.	Remplacer.	Water dripping between pump head and crankcase.	Pump water seals are worn.	Replace.

INCONVÉNIENTS ET REMÈDES

TROUBLE SHOOTING GUIDE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION	FAULT	CAUSE	REMÉDY
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).
	La pompe reste sous pression lorsque le pistolet est relâché.	Réparer le pistolet.	Pump staying under pressure when the gun is released.	The gun does not properly close.	Repair the gun.
Fuite d'eau par la tige du régulateur.	Le pistolet ne ferme presque plus. La soupape de retenue du régulateur ne ferme plus.	Réparer la soupape.	The regulator check valve does not close.	The regulator check valve does not close.	Repair the check valve.
	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	REMÉDY
INJECTEUR DE SAVON			SOAP INJECTOR		
Le savon ne s'injecte pas.	Le boyau d'aspiration ou le filtre sont sales. Le nettoyeur n'est pas en mode basse pression. L'injecteur est sale ou bloqué. Le restricteur de l'injecteur est usé.	Vérifier et nettoyer. Mettre le nettoyeur en mode basse pression. Vérifier et nettoyer. Remplacer.	Soap does not inject.	The soap hose or the soap strainer are dirty. The washer is not in low pressure mode. The injector is dirty or jammed. The injector restrictor is worn.	Check and clean. Put the washer in low pressure mode. Check and clean. 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.

INCONVÉNIENTS ET REMÈDES

TROUBLE SHOOTING GUIDE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION	FAULT	CAUSE	REMÉDY
DÉPART ET ARRÊT AUTOMATIQUE			AUTOMATIC START AND STOP CONTROL		
Le moteur ne démarre pas, rien ne se passe.	Le nettoyeur n'est pas branché. L'interrupteur est en position OFF. Le nettoyeur n'est pas alimenté.	Brancher le nettoyeur. Mettre l'interrupteur en position ON. Vérifier : disjoncteur, fusible, cordon, connexions, etc.	The motor does not start, nothing happens.	The washer is not connected. The switch is in OFF position. The washer has no power supply.	Connect the washer. Turn ON the switch. Verify: circuit breaker, fuse, cord, connections, etc.
	Le fusible des contrôles est brûlé.	Remplacer.		The controls fuse has blown.	Replace.
	L'interrupteur à débit est défectueux.	Réparer ou remplacer.		The flow switch is defective.	Repair or replace.
	La minuterie est défectueuse.	Remplacer.		The timer is defective.	Replace.
	Le transformateur 24 V est défectueux.	Remplacer.		The 24 V transformer is defective.	Replace.
	Le contacteur magnétique est défectueux.	Remplacer.		The magnetic contactor is defective.	Replace.
	Si un interrupteur à pression de protection est installé sur l'alimentation d'eau :	Ouvrir l'alimentation d'eau. Nettoyer le filtre. Remplacer.	If a protection pressure switch is installed on water supply line:	The water supply is closed. The water filter is dirty.	Open the water supply. Clean the filter.
	Si c'est un moteur 3 phases :	Le relais de surcharge est déclenché. Le relais de surcharge est défectueux.	Ré-enclencher. Remplacer.	If it is a 3 phase motor: The overload protector has tripped.	The overload protector Reset. Replace.
	Le moteur ne démarre pas, mais un gros « clic » est entendu dans le boîtier de contrôle.	Le protecteur thermique du moteur est déclenché (sur moteur 1 phase seulement).	Ré-enclencher.	The motor does not start, but a "clik" is heard in the control box.	The motor thermal protector has tripped (on 1 phase motor only).
	Le moteur gronde mais ne démarre pas.	Voir la section MOTEUR.		The motor hums but does not start.	See MOTOR section.
	Le moteur ne s'arrête pas.	Réparer ou remplacer.		The motor does not stop.	Repair or replace.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION	FAULT	CAUSE	REMÉDY
	La minuterie est défectueuse.	Remplacer.		The timer is defective.	Replace.
	Le contacteur magnétique est défectueux.	Remplacer.		The magnetic contactor is defective.	Replace.

INCONVÉNIENTS ET REMÈDES

TROUBLE SHOOTING GUIDE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION	FAULT	CAUSE	REMÉDY
BRÛLEUR À L'HUIILLE			OIL BURNER		
Le brûleur produit de la fumée blanche.	Présence d'eau dans le réservoir d'huile. Le réservoir est presque vide. L'électrovanne est défectueuse.	Vider et nettoyer le réservoir. Remplir avec de l'huile non contaminée. Remplir le réservoir. Réparer ou remplacer.	The burner produces white smoke. The tank is almost empty.	Presence of water into the oil tank. The electrovalve is defective.	Empty and clean the tank. Fill with clean oil. Repair or replace.
Le brûleur produit de la fumée noire.	La pression d'huile est incorrecte. Le réglage de l'air est incorrect. Le gicleur d'huile est sale ou usé. La pompe d'huile est sale. Le filtre d'huile est sale. L'électrovanne est défectueuse.	Ajuster selon les recommandations du manufacturier. Ajuster selon les recommandations du manufacturier. Remplacer. Démonter et nettoyer. Remplacer. Réparer ou remplacer.	The burner produces black smoke. Air regulation is incorrect. The oil nozzle is dirty or worn. The oil pump is dirty. The oil filter is dirty.	Oil pressure is incorrect. The electrovalve is defective.	Adjust according to manufacturer recommendations. Replace.
La température de l'eau est insuffisante.	Le thermostat n'est pas réglé à la température désirée. Le thermostat est défectueux.	Ajuster le thermostat. Remplacer.	The water temperature is not sufficient.	The thermostat is not set to the desired temperature. The thermostat is defective.	Adjust the thermostat. Replace.
À quelques reprises, le brûleur fonctionne quelques minutes puis s'arrête.	Du calcaire s'est formé dans le serpentin.	Détartrer le serpentin (voir section entretien).	Dlime has built up inside the heating coil.	Scale the coil (see maintenance section).	Scale the coil (see maintenance section).
Le brûleur continue de chauffer lorsque le pistolet est relâché.	Le filtre d'huile est sale. Le joint entre le moteur et la pompe est endommagé.	Remplacer. Remplacer.	Several times, the burner runs for a few minutes, then stops.	The oil filter is dirty. The coupling between the motor and the oil pump is damaged.	Replace.
	L'interrupteur à pression est défectueux. L'électrovanne est défectueuse.	Réparer ou remplacer. Remplacer.	The burner continues to heat when the gun trigger is released.	The pressure switch is defective. The electrovalve is defective.	Repair or replace. Replace.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION	FAULT	CAUSE	REMÉDY
Le brûleur s'éteint ou refuse de s'allumer.	Le réservoir d'huile est vide. Le filtre d'huile est bouché. Le gicleur d'huile est bouché. La pompe d'huile est défectueuse. L'électrovanne est défectueuse. Le joint entre le moteur et la pompe d'huile est brisé.	REMPLIR le réservoir. Remplacer. Remplacer. Réparer ou remplacer. Remplacer. Remplacer.	The burner extinguishes or refuses to light.	The oil tank is empty. The oil filter is blocked. The oil nozzle is blocked. The oil pump is defective. The electrovalve is defective. The coupling between the motor and the oil pump is broken.	Fill the tank. Replace. Replace. Repair or replace. Replace. Replace.
	L'interrupteur à pression est défectueux. Le thermostat est mal réglé ou est défectueux. Un fusible a brûlé. Le protecteur du moteur du brûleur est déclenché.	Réparer ou remplacer. Vérifier ou remplacer. Remplacer. Ré-enclencher le protecteur.		The pressure switch is defective. The thermostat is not adjusted or is defective. A fuse has blown. The burner motor protector has tripped.	Repair or replace. Check or replace. Replace. Reset.
	Le transformateur d'ignition est défectueux. Les électrodes sont défectueuses ou déplacées.	Remplacer.		The ignition transformer is defective. The electrodes are defective or have moved.	Replace.
	Le moteur du brûleur est défectueux.	Réparer ou remplacer.		The burner motor is defective.	Repair or replace.

#	Ref.	Q.	L"	#	Ref.	Q.
1	AU-1251	1	32"	2	RE-THBA-G	1
				3	JA-RW503	2
				4	AU-CD13NRBK	1
				5	RE-THRESH9A	1
				6	RE-MST01A	1
				7	BK-F22	1
				8	WA-27590A	1
				9	RE-C18306PAS	1
				10	RE-M102403/500600A	1
				11	RE-RW5535SFPA	1
				12	FH-H383H	1
				13	RE-CA10240	1
				14	RE-H3850HQCS	1
				15	RE-ST1500ST54QCS	1
				16	JB-QMEG15065	1
				17	JB-QMEG25065	1
				18	JB-QMEGA0065	1
				19	AU-DECJUILLE	1
				20	AU-DECAVER1	1
				21	AU-DECAVER3	1
				22	AU-DECAVER2	1
				23	AU-DECDA	1
				24	AU-DECTHUNDER-G	2
				25	AU-DECJ4R46-G	1
				26	AU-DECJ1H	1
				27	AU-PNSTNC-G	1
				28	AU-DECETH3054P-G	1
				29	AU-DECIDJETLD25	1
				30	AU-DECMSLOGOB-G	2
				31*	AU-SAZL1013	1
				32*	AU-BI11	1
				33*	AU-L8400M	8
				34*	N120-0047	1

DETAIL A

MSG
M S G R E G G S O N

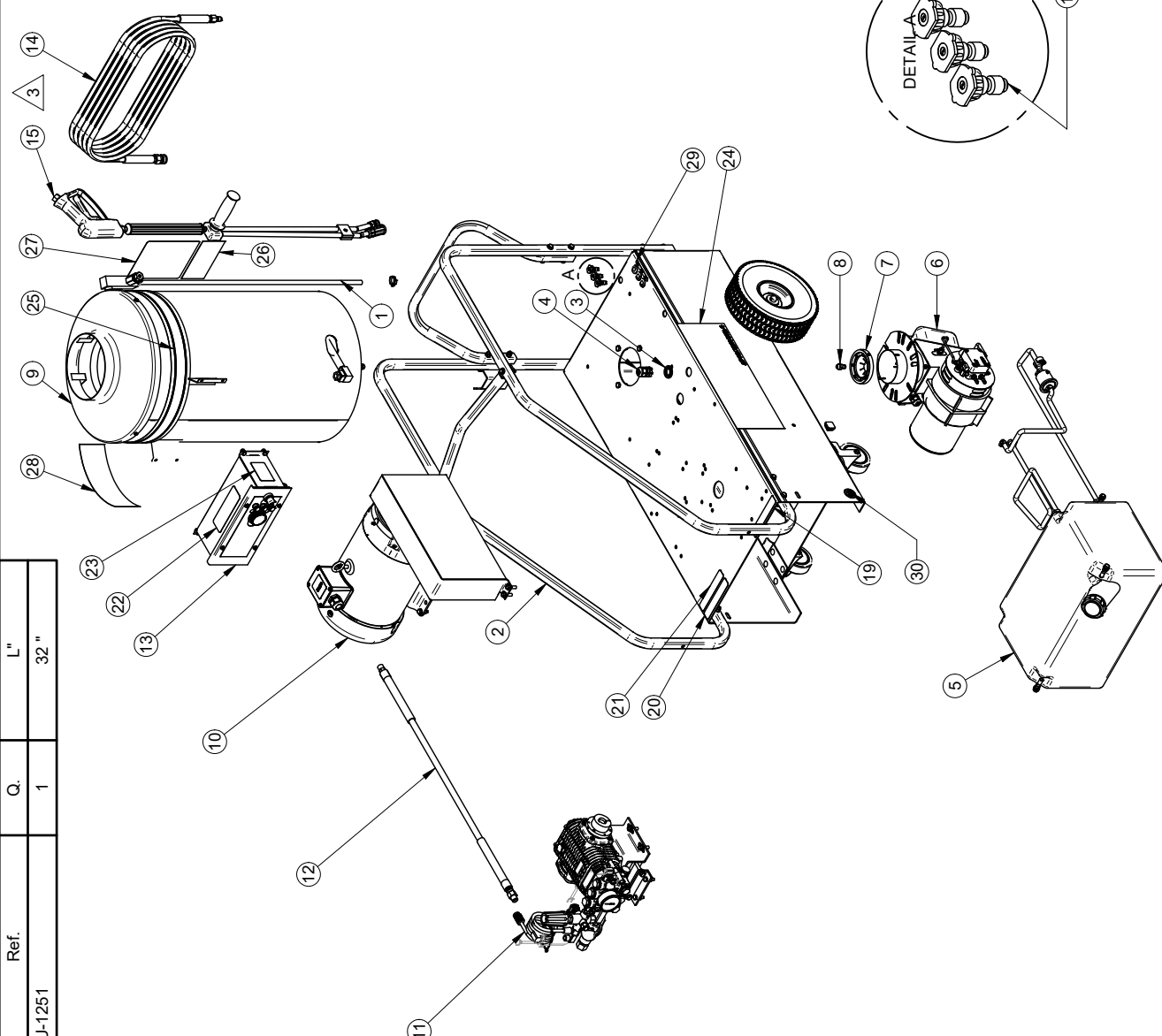
ANS L'information ci-dessous a été
 conçue par et est la propriété exclusive
 de MSG RESSLON, qui se réserve tous
 les droits de propriété intellectuelle,
 commerciale, de fabrication et tous
 droits de reproduction.
 Toute utilisation, fabrication et/ou
 réédition de l'information ou de l'ensemble
 de l'information ne sont pas autorisées
 sans l'autorisation écrite de
 MSG RESSLON, qui se réserve au propriétaire
 le droit d'interdire et d'en empêcher
 toute utilisation et/ou reproduction.

FEUILLE / SHEET
TH3054-PRO
DESCRIPTION
Nettoyeur à pression à eau chaude TH3054-PRO
ADDRESSIN DRAWING #
TH3054-PRO

1- LES VALEURS SONT EN POUCE SAUF SI SPÉCIFIÉES SINON EN INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE IN INCHES	TOLERANCES GÉNÉRALES GENERAL TOLERANCES
Frac.: $\pm \frac{1}{16}$ " Angle: $\pm 1^\circ$	
XXX.001" XXX.005"	
Date Agencement	
Rev 3 RE-H3850HQCS et RE-ST1500ST54QCS et RE-ST1500ST54QCS	
Rev Description	

RE-H3850HQCS et RE-ST1500ST54QCS et RE-ST1500ST54QCS	2022-12-20	REVISION PAR / BY	trudel
RE-H3850HQCS et RE-ST1500ST54QCS et RE-ST1500ST54QCS	2022-12-20	ECHELLE / SCALE	REVISION

#	Ref.	Q.	Ref.	Q.
1	AU-1251	1	RE-THBA-G	1
		32"	JA-RW503	2
			AU-CD16N6BK	1
			RE-TRESH9A	1
			RE-MSB01AT	1
			BK-F22	1
			WA-27590A	1
			RE-C18306PAS	1
			RE-M106003/500600A	1
			RE-RW5535SFPA	1
			FH-H383H	1
			RE-CA10600	1
			RE-H3850HQCS	1
			RE-ST1500ST54QCS	1
			JB-QMEG15065	1
			JB-QMEG25065	1
			JB-QMEGA0065	1
			AU-DECJU1E	1
			AU-DECJUVER1	1
			AU-DECJUVER3	1
			AU-DECJUVER2	1
			AU-DECDAA	1
			AU-DECJTHUNDER-G	2
			AU-DECJUR46-G	1
			AU-DECJUH	1
			AU-PNSTNC-G	1
			AU-DECJTH3054P1-G	1
			AU-DECJUETLD25	1
			AU-DECMSLOGOB-G	2
			AU-SAZL1013	1
			AU-BI11	1
			AU-L8400M	8
			N120-0047	1



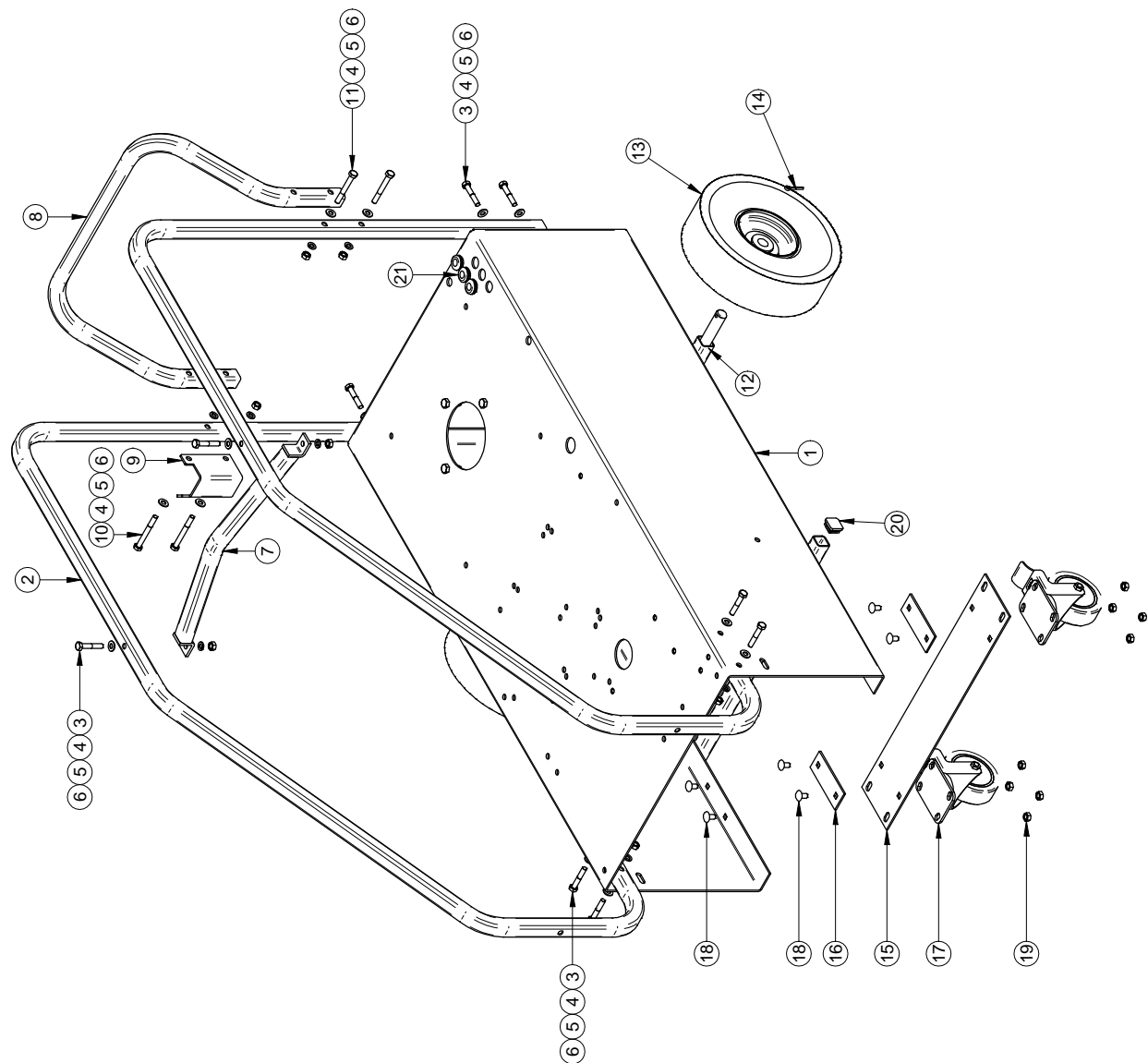
ANS (l'information ci-dessous a été
 conçue par et est la propriété exclusive
 de MSGRE GSON, qui se réserve tous
 les droits de propriété intellectuelle,
 commerciale, d'utilisation, fabrication et toute
 forme de reproduction.
 Toute information ou document fourni
 à l'heure actuelle ou ultérieurement
 par MSGRE GSON, qui se réserve au pionnier
 dans la conception et la production
 d'appareils de chauffage et de climatisation
 pour la maison et le bureau.
MSGRE GSON
 MSGRE GSON

FEUILLE / SHEET # TH3054-PRO-600
 DESCRIPTION Nettoyeur à pression à eau chaude TH3054-PRO-600
 ADDRESSIN DRAWING# TH3054-PRO-600

PAGE	1 of 1
REVISION PAR / BY	trudel
ECHELLE / SCALE	1:40
REVISION	3

1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SI SPÉCIFIÉES AUTREMENT. TOUTES LES TOLERANCES SONT EN INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE ALL TOLERANCES ARE IN INCHES. GENERAL TOLERANCES : Angle: $\pm 1^\circ$ Frac.: $\pm 1/16$ Xxx: ± 0.01 Xxxx: ± 0.005	MSGRE GSON	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE
		2008-04-08	lessonneaud	2022-12-20
				REVISION PAR / BY
				trudel
				ECHELLE / SCALE
				1:40
				REVISION
				3
Rev 3	RE-H3850HQCS et RE-ST1500ST54QCS étaient RE-10860HQCV et RE-ST1500ST54QC	2022-12-20	Date	Aggravation
Rev	Description			

#	Ref.	Q.
1	MS-BL2042-G	1
2	MS-BL2042C-G	2
3	BT-516134	10
4	BT-FW516	14
5	BT-LW516	14
6	BT-N516	14
7	MS-BL2042CL-G	1
8	MS-BL2042P-G	1
9	MS-BL2042SL	1
10	BT-516234	2
11	BT-516212	2
12	MS-BL2030ESS	1
13	CA-4004OF-CAR	2
14	MO-CP10	2
15	MS-BL2042PRP	1
16	MS-BL2042CPRP	2
17	AU-8934TB	2
18	BT-CAR51658	8
19	SN-165345	8
20	AU-FCP161	2
21	JA-77	3



AVIS: L'information ci-dessous a été
 conçue par et est la propriété exclusive
 de MSGREGSON, qui se réserve tous
 les droits de propriété intellectuelle.
 Toute utilisation non autorisée ou toute
 diffusion de cette information, telle que sur le
 Web, sans l'accord écrit d'MSGREGSON, est
 formellement interdite.
 MSGREGSON, qui se réserve tous les droits
 de propriété intellectuelle, réservant
 le droit de faire agir pour empêcher
 toute utilisation non autorisée de cette
 information.

MSG
 M S G R E G S O N

Bâti Assemblé série TH
 ADRESSIN DRAWING #
RE-THBA-G

REVISION PAR / BY
 alla/cdp

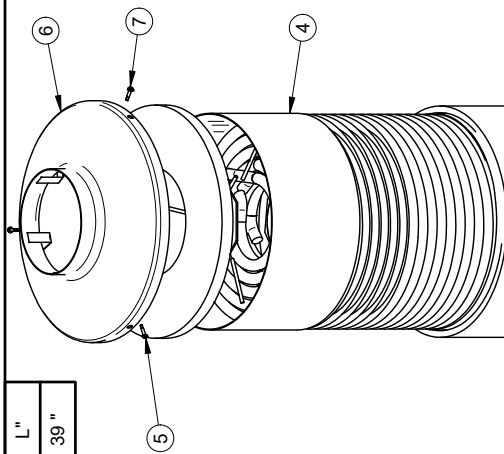
ECHELLE / SCALE
 1:20

DATE CREATION
 2011/03/09
 marteig

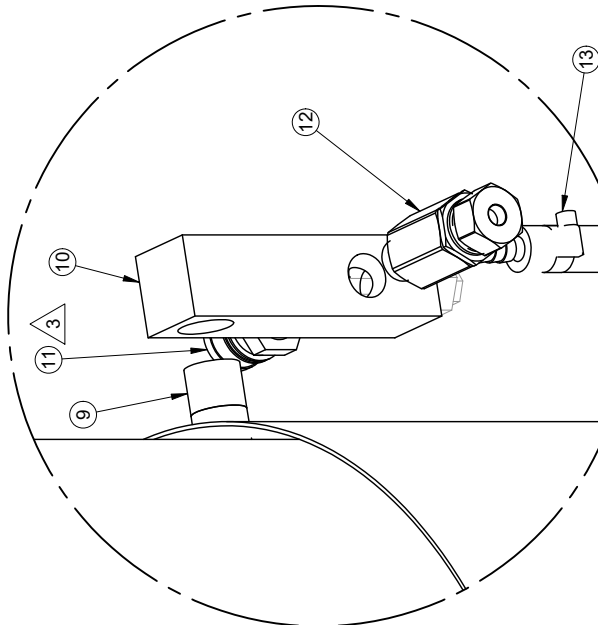
PAGE
 1 of 1

Rev	Description	Date	Agreement	Pin	Date	Pin	Modification de tissu enlevé cap retour centre
Rev2	modification de tissu enlevé cap retour centre	14/03/2016	P-Aud				

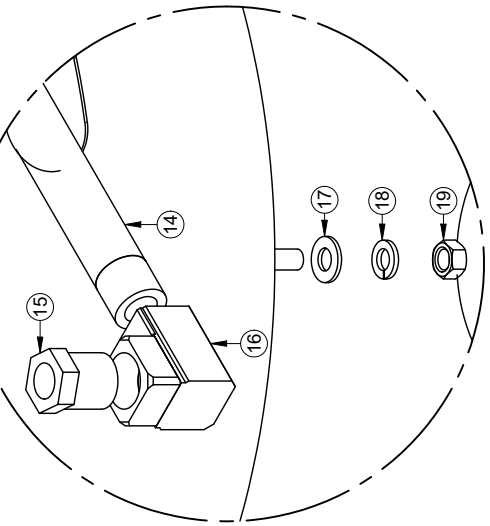
#	REF.	Q.	L"
20	AS-38AIR	1	39"



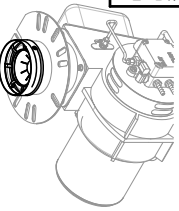
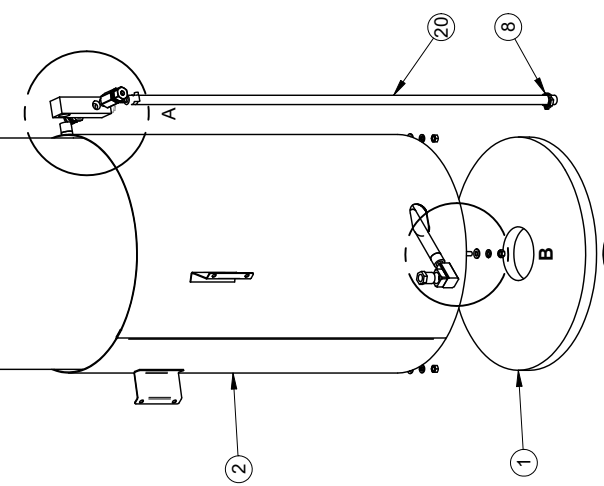
AVANT - BEFORE S/N 2309690



DETAIL A



DETAIL B

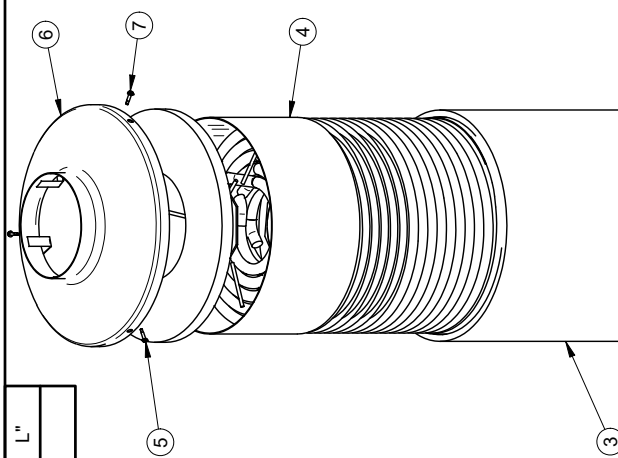


#	REF.	Q.
1	AU-L11F184	1
2	MS-PSC18306PSS	1
3	AU-L1125630	1
4	MS-C18306P	1
5	AU-L11D188	1
6	MS-SD188	1
7	BT-AP1278	3
8	SN-078007	1
9	MS-N123N80	1
10	MS-FC0005	1
11	JB-3FMBS	1
12	GP-100971	1
13	DA-MH4	1
14	MS-N126N80	1
15	JB-RMF0403BR	1
16	JB-EFF0404BR	1
17	BT-FW516SS	4
18	BT-LW516SS	4
19	BT-N516SS	4
20	AS-38AIR	1

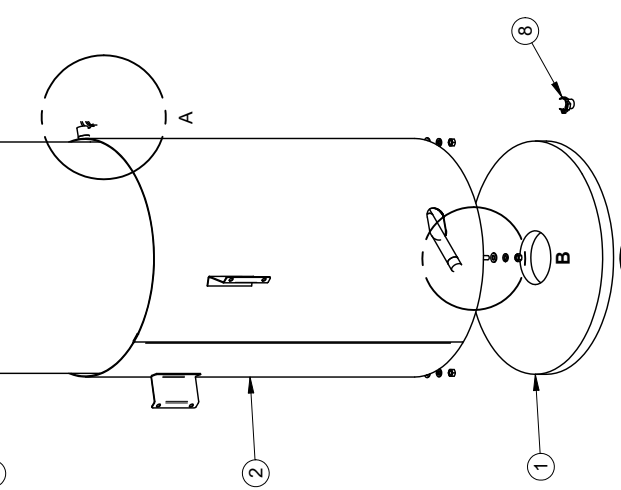
ANSI Information contained in this drawing is controlled by the following terms: 1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SPECIFIÉES SINON EN INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE 2- TOLERANCES GÉNÉRALES GENERAL TOLERANCES Frac.: $\pm \frac{1}{16}$ " Angle: $\pm 1^\circ$ Dist: $\pm 0.005"$ XXX: $\pm 0.01"$ XXX: $\pm 0.005"$	MSG M S G R E G G S O N	# FEUILLE / SHEET # RE-C18306PAS	DATE CREATION 2007-12-17	CREATEUR / CREATOR tessonneaud	PAGE 1 of 1
DRAWING INFORMATION		DESCRIPTION Serpentin asssemblé 18" x 30" x 6	REVISION PAR / BY trudel	ECHELLE / SCALE 1:8	REVISION # 3
Rev 3	IB-3FMBS dñau JB-QCB75M	2022-12-20 [Date]	P-Audit		
Rev 2	Lu safety dñau GP-100971 dat BT-AP1278 dñau GP-100971	2022-12-20 [Date]	Aprobación		
Rev	Description	Date			

#	REF.	Q.	L'

#	REF.	Q.
1	AU-LI1F184	1
2	MS-PSC18306PSS	1
3	AU-LI125630	1
4	MS-C18306P	1
5	AU-LI1D188	1
6	MS-SD188	1
7	BT-AP1278	3
8	SN-078007	1
9	MS-N123N80	1
10		
11		
12		
13	DA-MH4	1
14	MS-N126N80	1
15		
16	B	
17	BTTFWW5665S	4
18	BT-LW516SS	4
19	BT-N516SS	4
20		

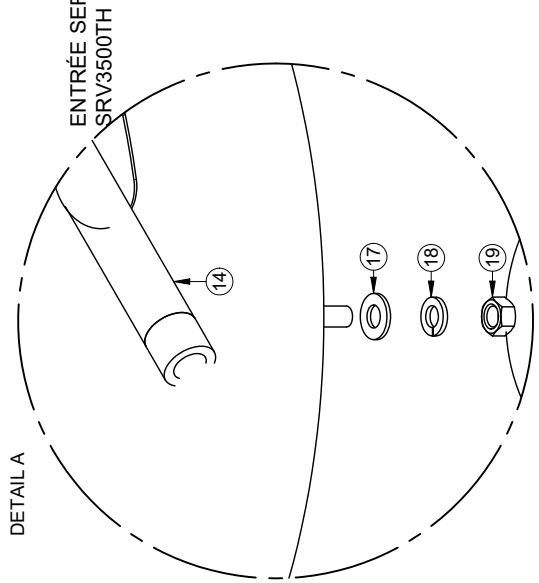


APRÈS - AFTER S/N 2309689



DETAIL B

ENTRÉE SERPENTIN : VOIR RE-SRV3500TH



DETAIL A

ANSI l'information ci-dessous à des
concernant les propriétés exclusive
de MSGRE GSON qui se réserve tous
les droits de propriété intellectuelle,
commerciaux et autres droits réservés.
Toute utilisation, fabrication et toute
diffusion de cette information est interdite sans
l'autorisation écrite de MSGRE GSON.
MSGRE GSON qui se réserve tous les droits
de propriété, design, use, sale,
manufacturing and/or reproduction
without written permission.

MSG
M S G R E G G S O N

PAGE
1 of 1

REVISION PAR / BY

tR.D.

ECHELLE / SCALE

REVISION

1.8

4

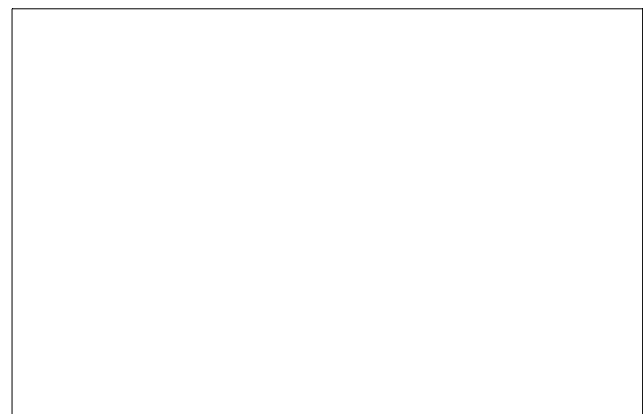
REVISION

#	REF.	Q.	L"
40	LV-142N	1	15"
41			
42			
43			
44			

APRÈS - AFTER S/N 2309689

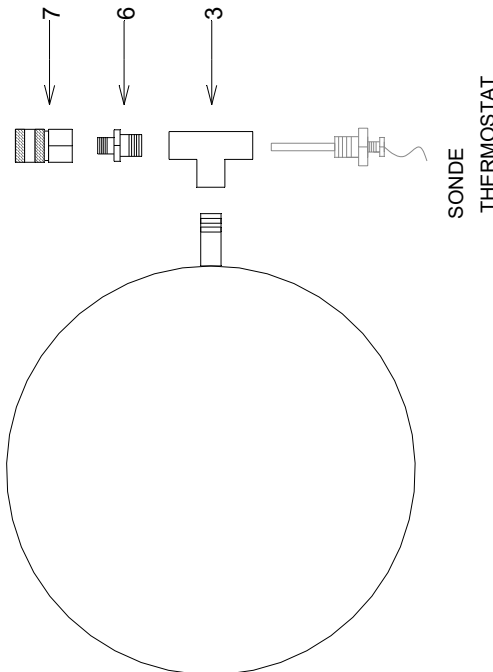
POUR UNITÉS EAU-CHAUDE TH-PRO MOTEUR ÉLECTRIQUE À PARTIR DU 2023-05-08

VUE CÔTÉ

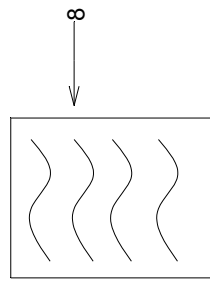


MONTAGE : REMPLACER TUBE
ENTRÉE PAR UN DE 4 PO

VUE DESSUS



MONTAGE :
METTRE CETTE FEUILLE
DANS LE MANUEL



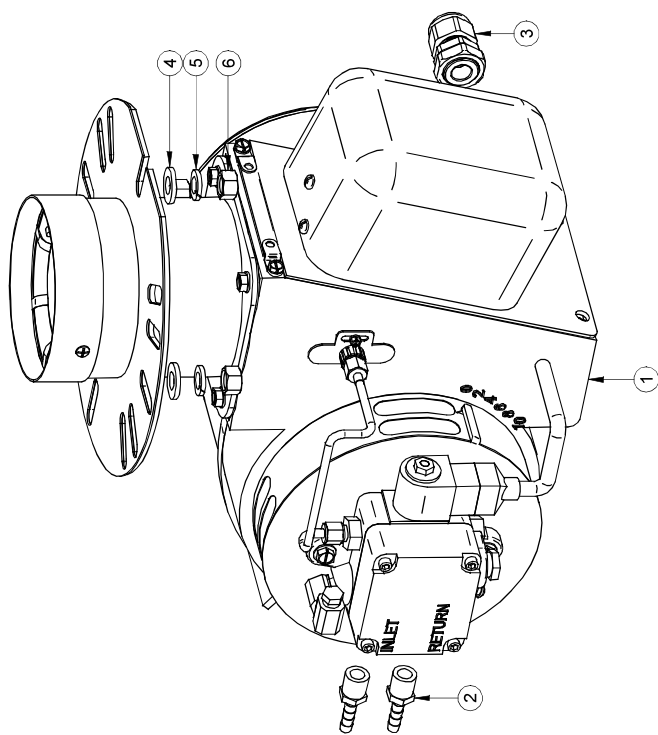
#	REF.	Q.	L"	#	REF.	Q.	L"
1	AU-S1124CC	1		1	AU-S1124CC	1	
2	AU-S1010DC	1		2	AU-S1010DC	1	
3	AU-S1001D	2		3	AU-S1001D	2	
4	MS-N124N80	1		4	MS-N124N80	1	
5	GP-SRV1235	1		5	GP-SRV1235	1	
6	AU-S1022DC	1		6	AU-S1022DC	1	
7	JB-3FBS			7	JB-3FBS		
8	N120-0159	1		8	N120-0159	1	
9				9			
10				10			

DESCRIPTION :	# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATOR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
1x MS-FC0005, BLOCK CARRÉ	# FEUILLE / SHEET #	2023-05-08	R.D.	REVISION PAR / BY	PAGE
1x GP-100971, SAFETY VALVE					
1x JB-3FMBS, Q-C					
1x AU-X124D, COUDE					
1x AU-S1003DC, BUSHING REDUCTEUR					
1x MS-N126N80, TUBE 6"					
33" AS-38AIR, BOYAU					

1. LES VALEURS SONT EN POUSSE. LES VALEURS ARE EN PUSSES. UNLESS SPECIFIED, UNLESS SPECIFIED. 2. TOLERANCES GÉNÉRALES GENERAL TOLERANCES: Fin. ± 1/16" (3.175 mm) Angle ± 1 deg XXX ± 0.1" XXX ± 0.05"	MSG M S G R E G S O N	# DESSIN / DRAWING #	Valve sécurité 3500 psi - unités TH-PRO électrique	ECHELLE / SCALE	REVISION
	Date	RE-SRV3500TH			0
Rev	Description				

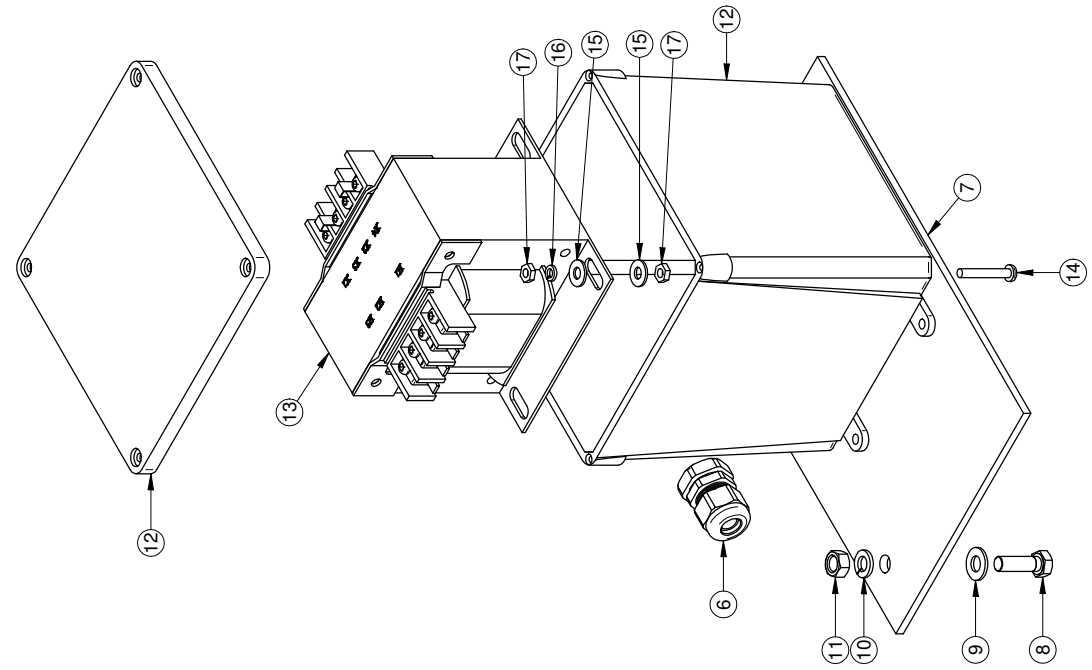
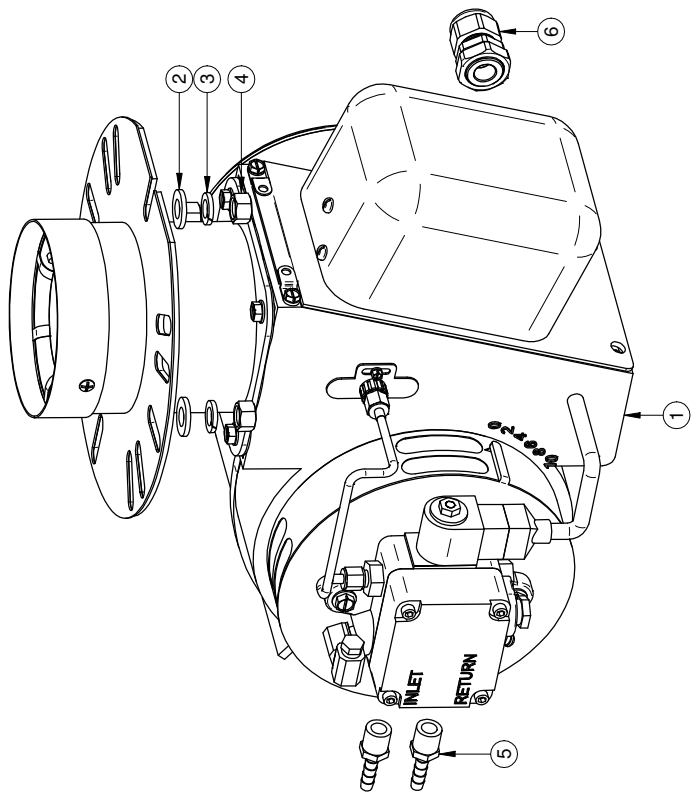
#	Ref.	Q.	L'	Ref.	Q.	
1	AS-14FLH	1	(30")	4	MS-RESH9	1
2	AS-14FLH	1	(18")	5	AU-FTG13F	1
3	AS-14FLH	1	(32")	6	BT-516112FL	4
				7	BT-FW516	6
				8	BT-LW516	4
				9	BT-NS16	4
				10	SN-RB194	4
				11	JB-0274B4MBT	1
				12	DA-MH4	6
				13	AU-0724604	1
				14	JB-IMB0202BR	1
				15	SN-086003	1
				16	BT-102412RS	1
				17	BT-LV316	1
				18	BT-N1024	1

#	Ref.	Q.
1	BK-MST01	1
2	JB-IMB0202BR	2
3	AU-CD13NRBK	1
4	BT-FW38	3
5	BT-LW38	3
6	BT-NS8	3

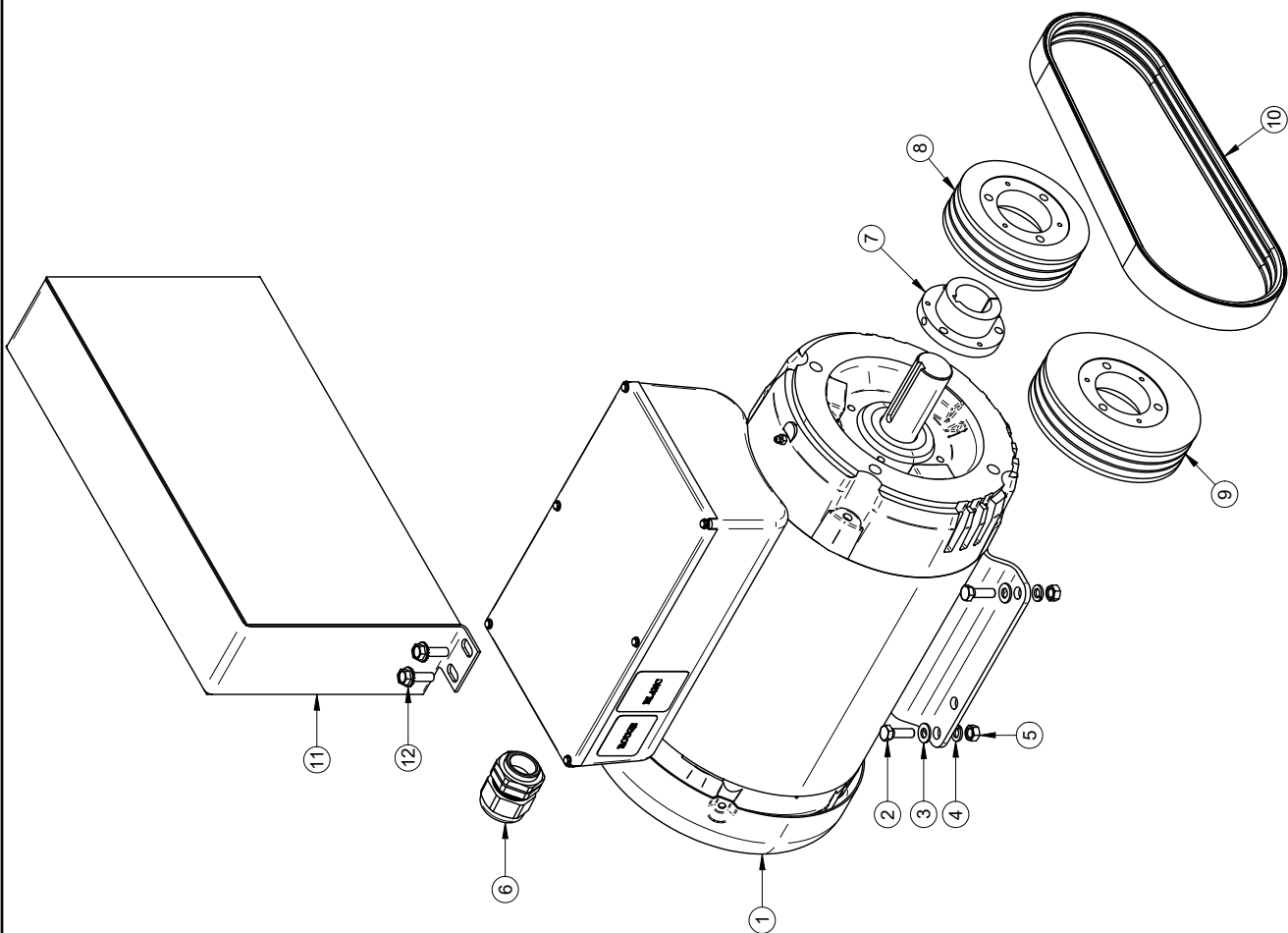
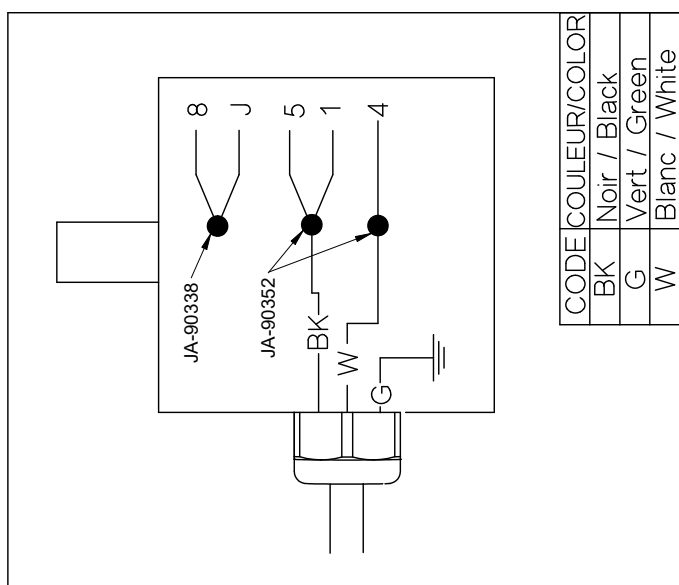


2008/04/08	RE-MST01A.asm	Rev. 0	Pg:1-1
RE-MST01A.dft			RE-MST01A

#	Ref.	Q.
1	BK-MSS801	1
2	BT-FW38	3
3	BT-LW38	3
4	BT-N38	3
5	JB-IMB0202BR	2
6	AU-CDT3NRBK	2
7	MS-BL2042ST	1
8	BT-5161	2
9	BT-FW516	2
10	BT-LW516	2
11	BT-N516	2
12	AU-PP540F	1
13	AU-SPP00ACP	1
14	BT-1024114RS	2
15	BT-FW316	4
16	BT-LW316	2
17	BT-N1024	4



#	Ref.	Q.
1	ME-10FS1V2B6NT	1
2	BT-5161	4
3	BT-FW516	4
4	BT-LW516	4
5	BT-N516	4
6	AU-CD29NABKN	1
7	CA-SDS138	1
8	CA-33V500	1
9	CA-33V600	1
10	AU-33VX355	1
11	MS-GC395175R2	1
12	SN-328019	3



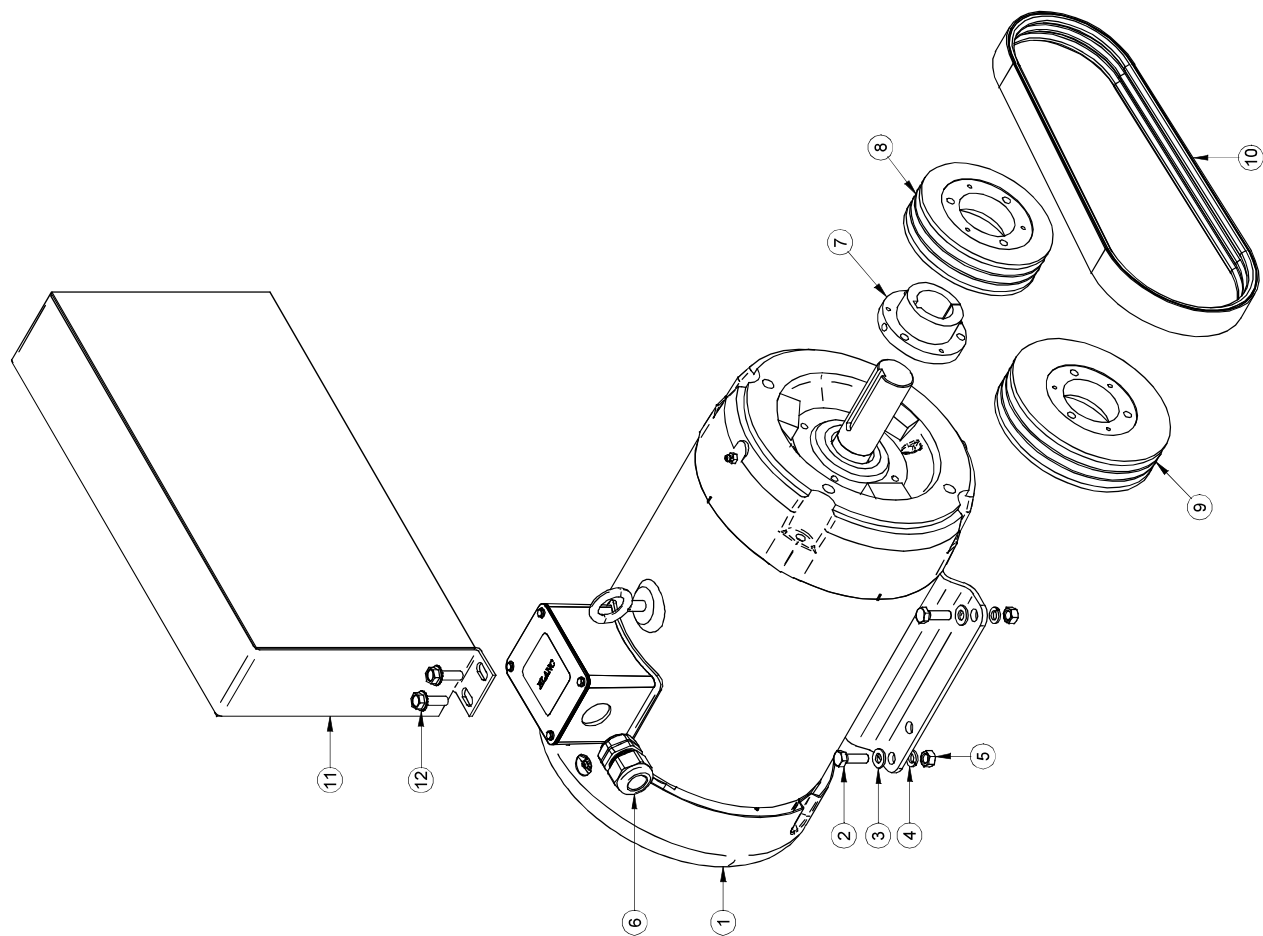
ANS L'information ci-dessous a été
 conçue par et est la propriété exclusive
 de MSGRE GSON, qui se réserve tous
 les droits de propriété intellectuelle,
 commerciale et industrielle, sans
 limitation, à l'exception des droits et libertés
 réservées par la loi ou la réglementation
 applicable. Toute utilisation, réutilisation,
 modification, fabrication et/ou vente
 de cette information est interdite sans l'autorisation
 de MSGRE GSON, qui se réserve tous les droits
 de propriété intellectuelle et industrielle.
 Toute personne qui utilise, copie, modifie,
 adapte, distribue et/ou reproduit
 ce document, le fait à son propre risque.

MSG
 M S G R E G G S O N

FEUILLE / SHEET # RE-M102403V500600A
 DESCRIPTION Motteur 10.0 HP , 240 V avec pouilles 3V 5.00 et 6.00 assemblé
 ADDRESSIN DRAWING # RE-M102403V500600A

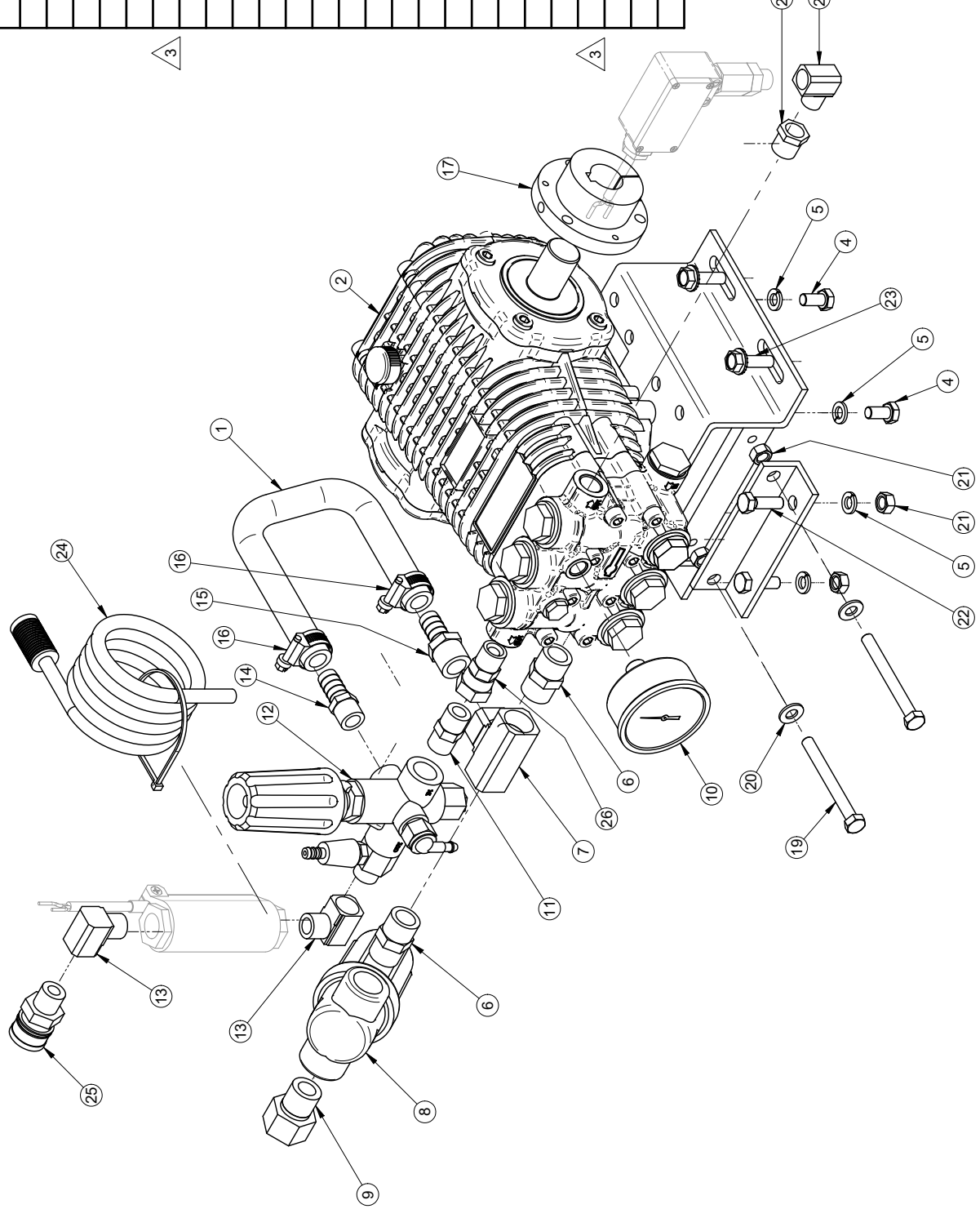
1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SPECIFIÉES SINON. UNLESS SPECIFIED OTHERWISE.	2- TOLERANCES GÉNÉRALES GENERAL TOLERANCES
Frac.: $\pm \frac{1}{16}$	Angle: $\pm 1^\circ$
X XX. 001*	X XX. 001"
X XXX. ± 0.005 *	
1 Agut du branchement électrique	spécify
Date	Appellation
Rev.	Description

#	Ref.	Q.
1	ME-10FSV5B6N	1
2	BT-5161	4
3	BT-FW516	4
4	BT-LW516	4
5	BT-N516	4
6	AU-CD21NABK	1
7	CA-SDS138	1
8	CA-33V500	1
9	CA-33V600	1
10	AU-33VX355	1
11	MS-GC3951175R2	1
12	SN-328019	3



#	Ref.	Q.	L"
1	LV-122J	1	(12 1/4")

#	Ref.	Q.
2	CO-RW5535S	1
3*	MS-BPCA	1
4	BT-M816	4
5	BT-LW516	6
6	JB-WMM0004BR	2
7	JB-TFF0404BR	1
8	JB-12212PP100	1
9	JB-SGM0004BR	1
10	JB-025FFBC05000	1
11	JB-WMM0003BR	1
12	AU-MV59538	1
13	JB-KFM0303BR	2
14	JB-IMB0304BR	1
15	JB-IMB0404BR	1
16	DA-HS6	2
17	CA-SDS24MM	1
18*	MS-TBPCA	1
19	BT-5163FL	2
20	BT-FW516	2
21	BT-N516	4
22	BT-5161	2
23	SN-328019	4
24	MS-FBS	1
25	JB-3FMB	1
26	MO-920566	1
27	JB-RMF0302BR	1
28	JB-KFM0202BR	1

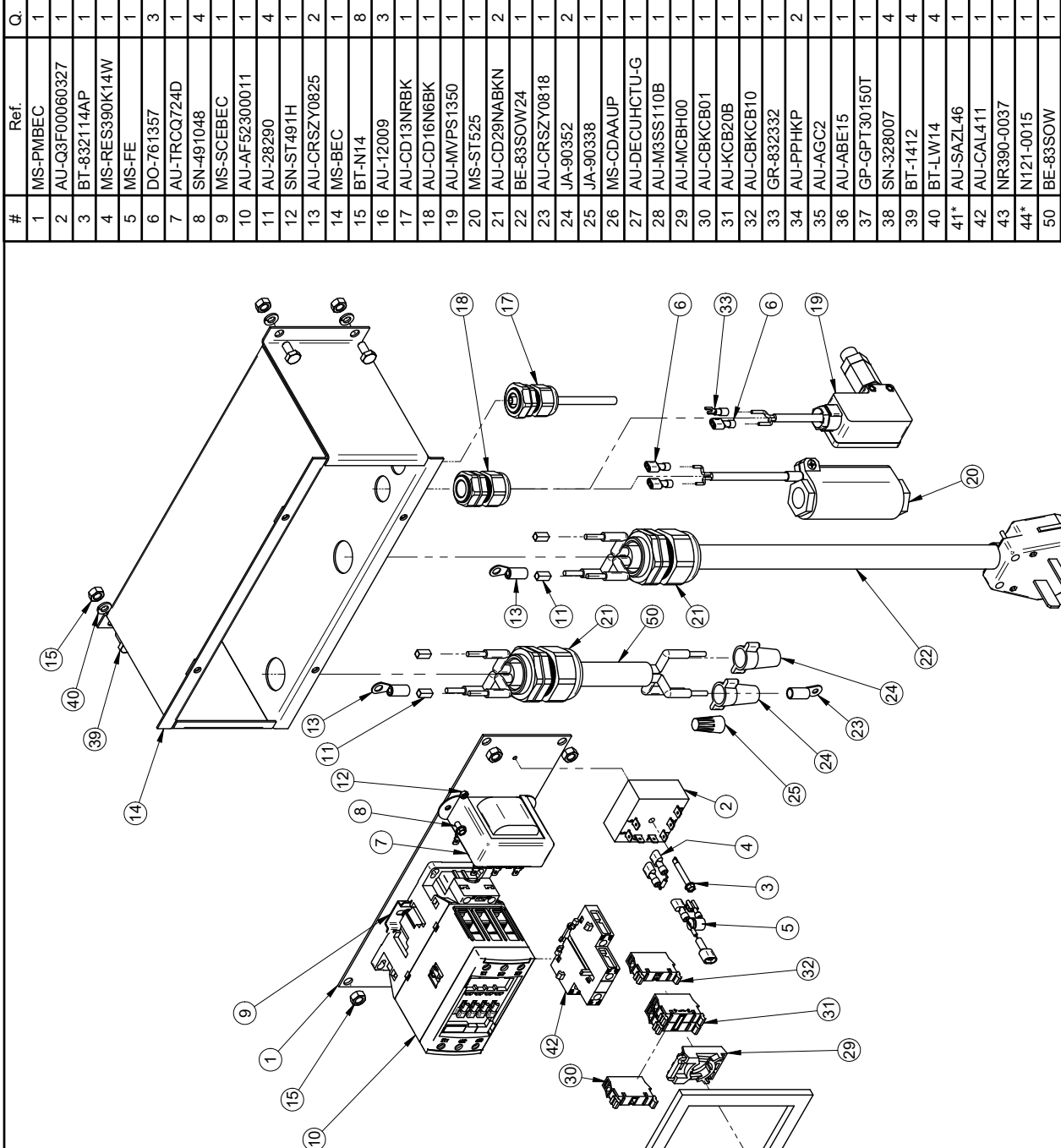
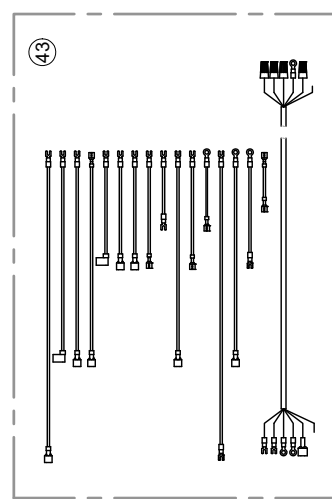


# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION / CREATION DATE	CREATEUR / CREATOR	REVISION / REVISION DATE	PAGE
RE-RW5535SFPA	2007-12-18	tessonneaud	2023-01-20	1 of 1
DESCRIPTION		REVISION PAR / BY	trudelj	
Pompe 5.5 gpm 3500 lb/po ² avec "FS" et "PS" assemblé		ECHELLE / SCALE	REVISION	
ADRESSE / DRAWING #		ECHELLE / SCALE	REVISION	
RE-RW5535SFPA		1.8	3	

ANSI l'information ci-dessous à des
concernant MS GREGGON, qui se réserve tous
les droits de propriété intellectuelle,
commerciaux, de fabrication et tous
droits de reproduction.
Toute information ou document fourni par
MS GREGGON, qui se réserve tous
droits de propriété intellectuelle, de
fabrication et tous droits de reproduction.
MS GREGGON, qui se réserve tous
droits de propriété intellectuelle, de
fabrication et tous droits de reproduction.

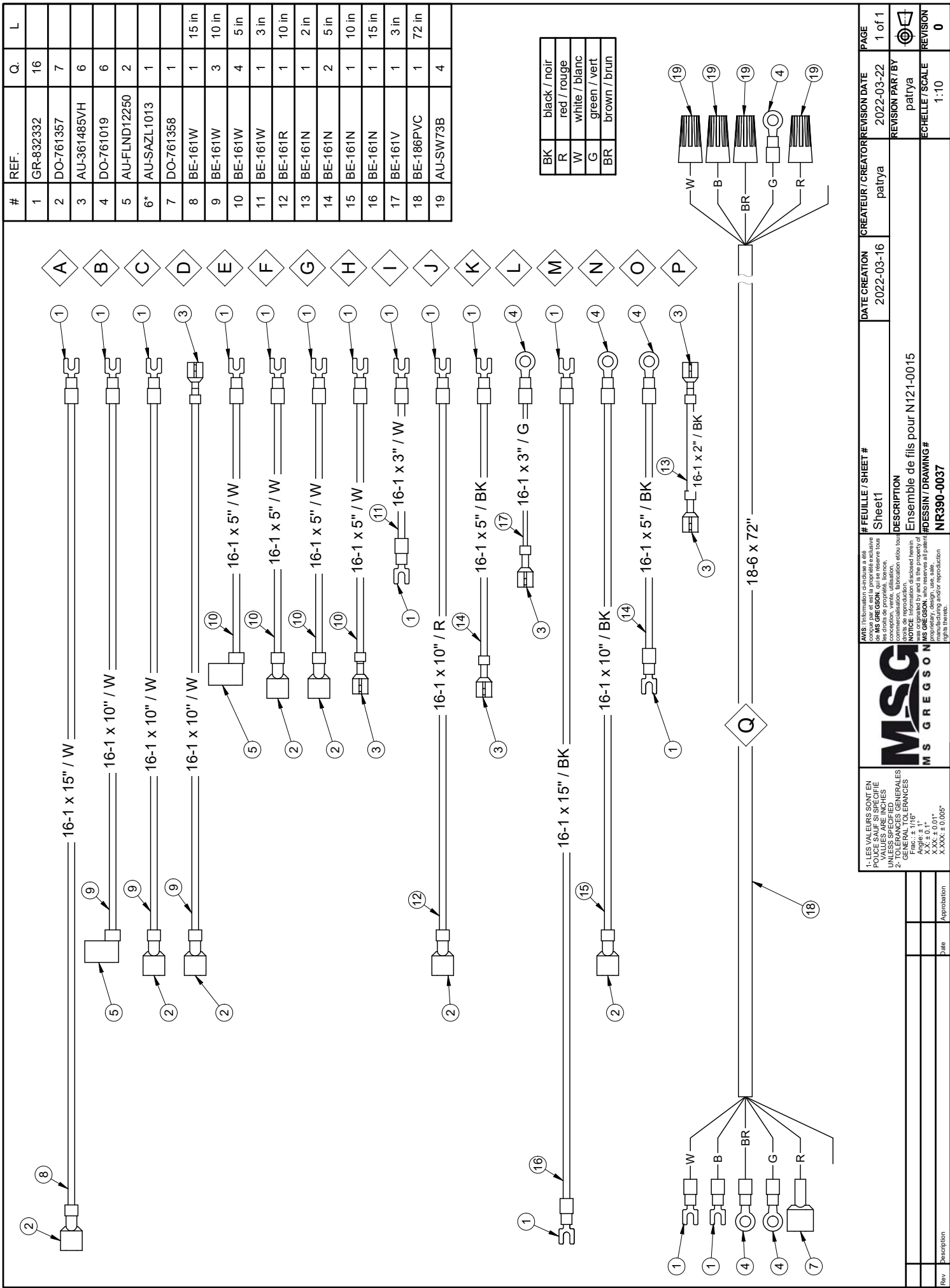
Rev 3	JB-SGM0004BR et JB-TFF0404BR	2023-01-20 (trudelj)
Description	Date	Approbation

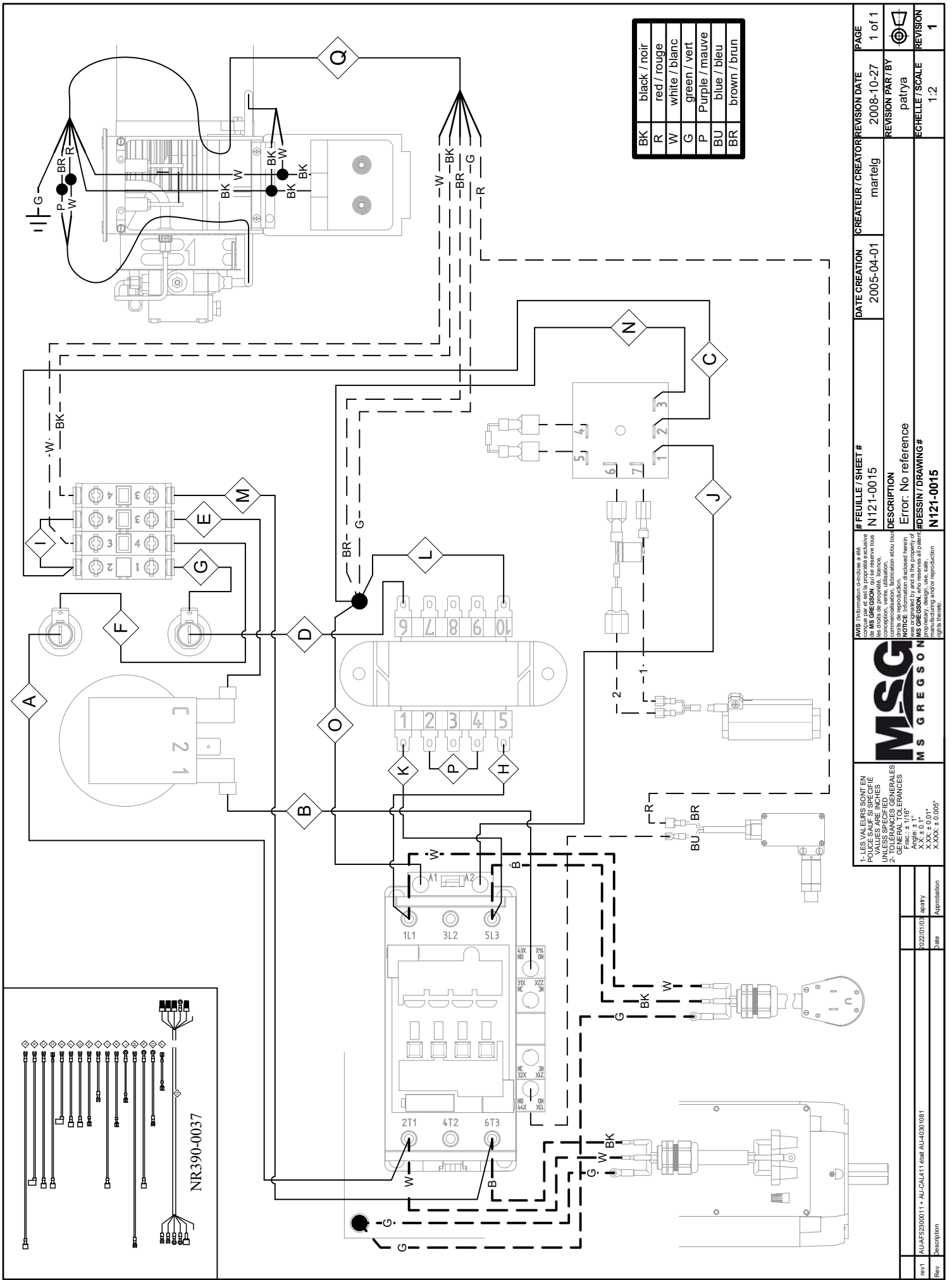
#	REF.	Q.	L"
50	BE-83SOW	1	48 "



#	REF.	Q.	L"
1	MS-PMBEC	1	
2	AU-Q3F00060327	1	
3	BT-832114AP	1	
4	MS-RESS90K14W	1	
5	MS-FIE	1	
6	DO-761357	3	
7	AU-TRCQ724D	1	
8	SN-491048	4	
9	MS-SCEBEC	1	
10	AU-AF52300011	1	
11	AU-28290	4	
12	SN-ST491H	1	
13	AU-CRSZY0825	2	
14	MS-BEC	1	
15	BT-N14	8	
16	AU-I2009	3	
17	AU-CD13NRBK	1	
18	AU-CD16N6BK	1	
19	AU-MVPS1350	1	
20	MS-ST525	1	
21	AU-CD29NABKN	2	
22	BE-83SOW24	1	
23	AU-CRSZY0818	1	
24	JA-90352	2	
25	JA-90338	1	
26	MS-CDAAUJ	1	
27	AU-DECUHCTU-G	1	
28	AU-M3SS110B	1	
29	AU-MCBH00	1	
30	AU-CBKCB01	1	
31	AU-KCBB20B	1	
32	AU-CBKCCB10	1	
33	GR-832332	1	
34	AU-PPHKP	2	
35	AU-AGC2	1	
36	AU-ABE15	1	
37	GP-GPT30150T	1	
38	SN-328007	4	
39	BT-1412	4	
40	BT-LV14	4	
41*	AU-SA2L46	1	
42	AU-CAL411	1	
43	NR-390-0037	1	
44*	N121-0015	1	
50	BE-83SOW	1	

ANSI Information contained a date concernant lequel la propriété exclusive du MS GREGGSON qui se réserve tous les droits de propriété intellectuelle, commerciaux et de fabrication éclusifs dans le monde entier. Toute forme de copie ou reproduction, sans l'autorisation écrite de MS GREGGSON, est interdite. MS GREGGSON qui se réserve tous les droits de propriété, design, use, sales marketing and/or reproduction without written permission.	# FEUILLE / SHEET # RE-CA10240	DATE CREATION 2011-03-10	CREATEUR / CREATOR marteig	PAGE 1 of 1
DESCRIPTION Ensemble DAA / nettoyeur 10 HP 240 V		REVISION PAR / BY patrya		REVISON
ADRESSE / DRAWING # RE-CA10240		ECHELLE / SCALE 1:10		REVISION
Rev 2 Modèle pour nouveau schéma électrique N121-0015 et ensemble de fils AR390-0037	2022/03/22 spatify	Rev 1 AU-AF52300011 + AU-CAL411 étant AU-4030/0891	2022/01/03 spatify	ECHELLE / SCALE 1:10
Description	Date	Description	Date	REVISION





#	Ref.	Q.
16	AU-Q3F00060327	1
17	BT-832114AP	1
18	MS-RFS390K14W	1
19	MS-FE	1
20	DO-761357	12
21	AU-DO50UC	1
22	SN-491048	4
23	GR-832332	27
24	MS-SCEBEC	1
25	AU-AF16301011	1
26	AU-TF4213	1
27	AU-PV1208SS	6
28	DO-761019	8
29	SN-ST491H	1
30	DO-761358	1
31	GR-832505	2
32	MS-BEC	1
33	BT-N14	8
34	AU-12009	3
35	AU-CD16N6BK	2
36	AU-MVPS1350	1
37	MS-ST525	1
38	AU-CD21NABK	2
39	AU-313053VH	1
40	AU-SW73B	5
41	JA-90338	3
42	MS-CDAAUP	1
43	AU-DECUHCTU-G	1
44	AU-M3SS110B	1
45	AU-MCBH00	1
46	AU-KCB20B	1
47	AU-CBKCB01	1
48	AU-PPHKP	3
49	AU-AGC2	1
50	AU-ABE15	1
51	AU-AGC10	1
52	GP-GPT30150T	1
53	SN-328007	4
54	BT-1412	4
55	BT-LW14	4
56	MS-PMBEC	1
57*	AU-SA2L46	1
58*	N121-0016	1

ANSI Information contained a date
concernant les propriétés exclusives
du MS GREGGSON qui se réserve tous
les droits de propriété intellectuelle,
commercialisation, fabrication et tous
droits de reproduction.

DONNEES D'ASSEMBLAGE : à la demande de
MS GREGGSON, qui se réserve tous les droits
de propriété, design, use, sales,
distribution and/or reproduction
without limit.

FEUILLE / SHEET # RE-CA10800

DESCRIPTION Ensemble DAA / nettoyeur 10 HP 600 V

ADRESSE/DRAWING# RE-CA10800

PAGE 1 of 2

REVISION PAR / BY patrya

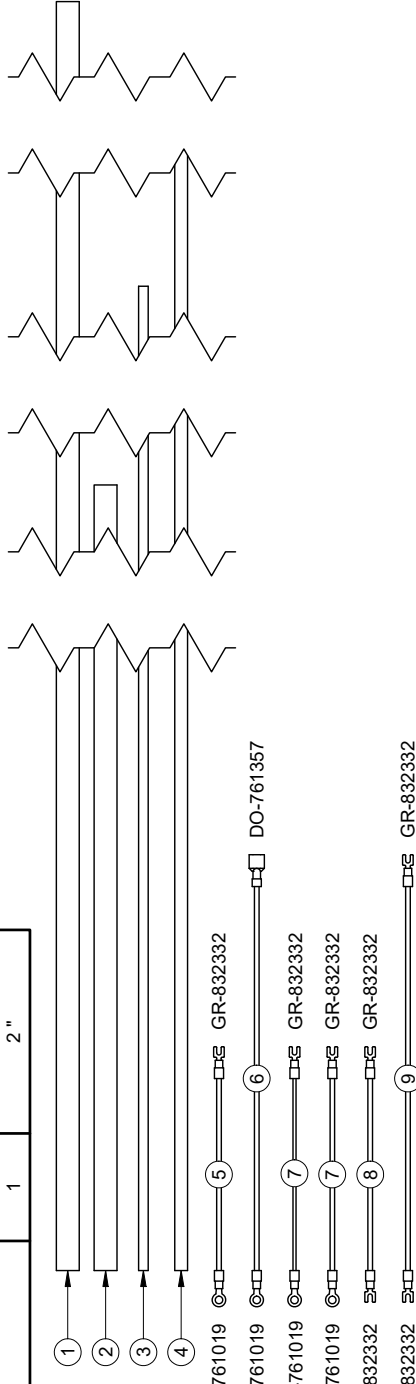
ECHELLE / SCALE REVISION 3

1.2

1- LES VALEURS SONT EN
MM (sauf mention contraire).
2- TOLERANCES SPECIALES
UNLESS SPECIFIED.
GENERAL TOLERANCES
Fraç.: $\pm 1/16^{\circ}$
Angle: $\pm 1^{\circ}$
X XX: 0.01"
X XXXX: $\pm 0.005^{\circ}$

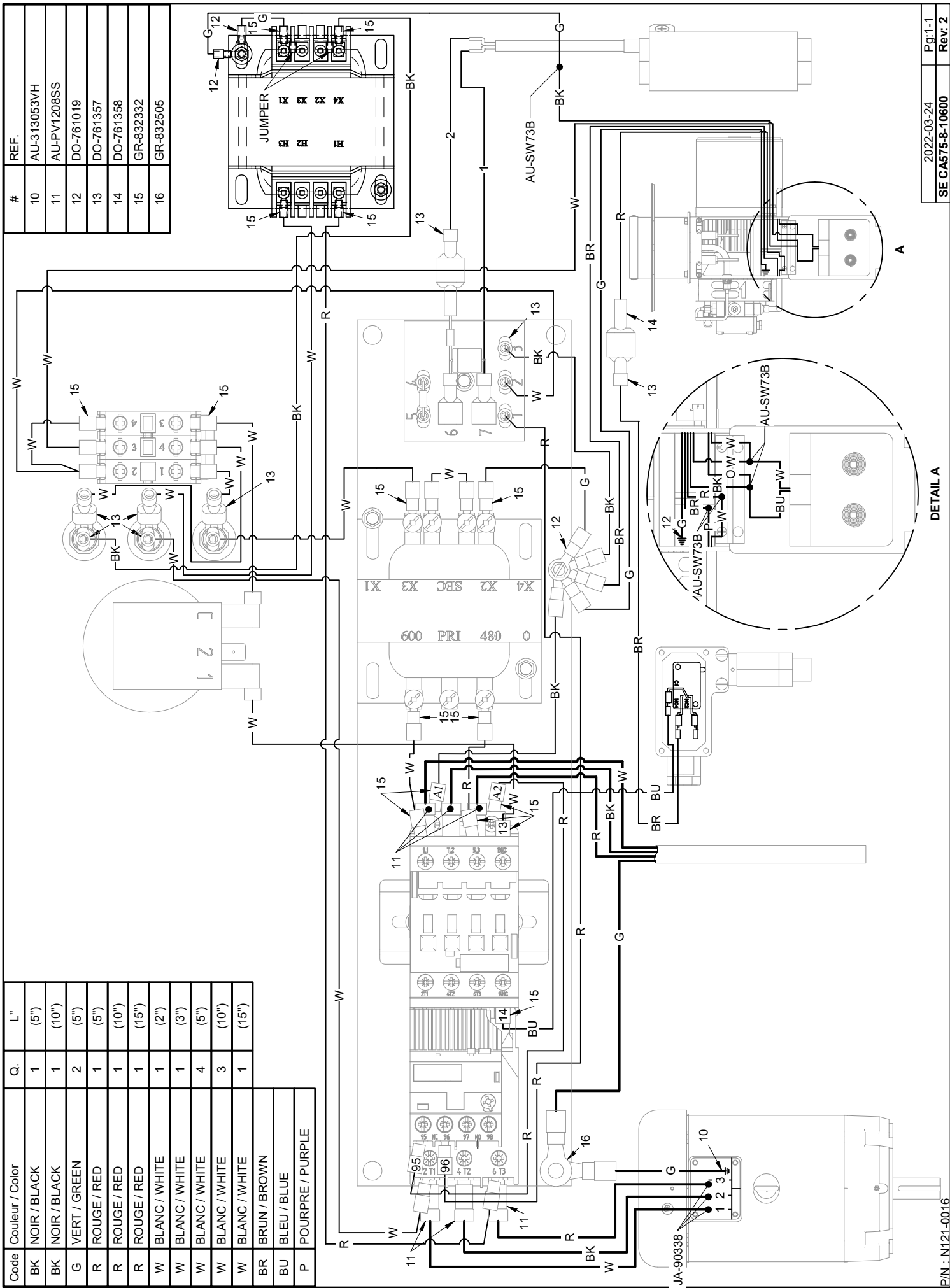
3 AU-TF4213 étaillé AU-TF4210	2022-05-10	agility
2 AU-AF16301011 étaillé AU-AF16301081 et AU-TF4210 étaillé AU-TA25DU14	2022-03-24	agility
Rev. Description	Date	Appellation

#	Ref.	Q.	L"
1	BE-144SOW	1	288 "
2	BE-144SOW	1	48 "
3	BE-186PVC	1	72 "
4	BE-164PVC	1	78 "
5	BE-161N	1	5 "
6	BE-161N	1	10 "
7	BE-161V	2	5 "
8	BE-161R	1	5 "
9	BE-161R	1	10 "
10	BE-161R	1	15 "
11	BE-161W	1	3 "
12	BE-161W	4	5 "
13	BE-161W	3	10 "
14	BE-161W	1	15 "
15	BE-161W	1	2 "

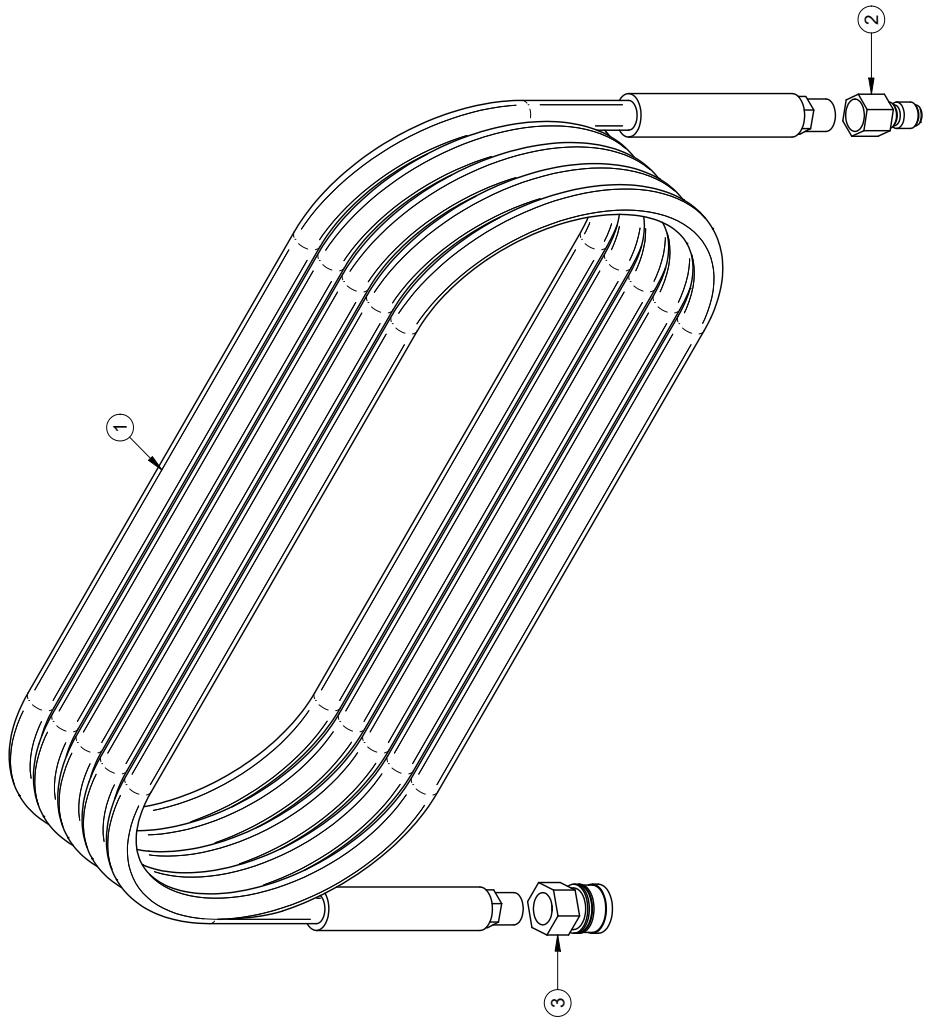


# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
RE-CA10800-001	2011-03-10	marteig	2022-05-10	2 of 2
DESCRIPTION			REVISION PAR / BY	
Ensemble DAA / nettoyeur 10 HP 600 V			patrya	
ADRESSIN / DRAWING #			ECHELLE / SCALE	
RE-CA10800			1:40	3
ANSI Information contained in this drawing is the property of MSGRESGSON, who reserves all rights to its use, sale, reproduction, or distribution. It is the responsibility of the user to obtain a license to use this information if required by MSGRESGSON, who reserves the right to cancel any license if it is determined that the user is not entitled to use it.				
1- LES VALEURS SONT EN INCHES SAUF SPECIFIÉES SINON. TOUTES LES UNITS SONT EN INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE ALL UNITS ARE IN INCHES				
2- TOLERANCES GÉNÉRALES GENERAL TOLERANCES Frac.: ± 1/16" Angle: ± 1° XXX.001° XXX.005°				
MS GRESGSON, who reserves all rights to this drawing and/or its contents. It is illegal to copy or reproduce this drawing without the express written consent of the owner.				
GR-832332	10	DO-761357		
GR-832332	11	GR-832332		
GR-832332	12	GR-832332		
GR-832332	12	DO-761357		
GR-832332	12	DO-761357		
GR-832332	12	AU-FLND12250		
GR-832332	13	DO-761357		
GR-832332	13	DO-761357		
GR-832332	13	AU-FLND12250		
GR-832332	14	DO-761357		
GR-832332	15	GR-832332		
GR-832332	15	GR-832332		
3 AU-TF4213 était AU-TF4210 2 ALIAF1011 était ALIA16301081 et AU-TF4210 était AU-TA25DU14	2022-05-10	agility		
Rev. Description	Date	Agreement		

Code	Couleur / Color	Q.	L"
BK	NOIR / BLACK	1	(5")
BK	NOIR / BLACK	1	(10")
G	VERT / GREEN	2	(5")
R	ROUGE / RED	1	(5")
R	ROUGE / RED	1	(10")
R	ROUGE / RED	1	(15")
W	BLANC / WHITE	1	(2")
W	BLANC / WHITE	1	(3")
W	BLANC / WHITE	4	(5")
W	BLANC / WHITE	3	(10")
W	BLANC / WHITE	1	(15")
BR	BRUN / BROWN		
BU	BLEU / BLUE		
P	POURPRE / PURPLE		

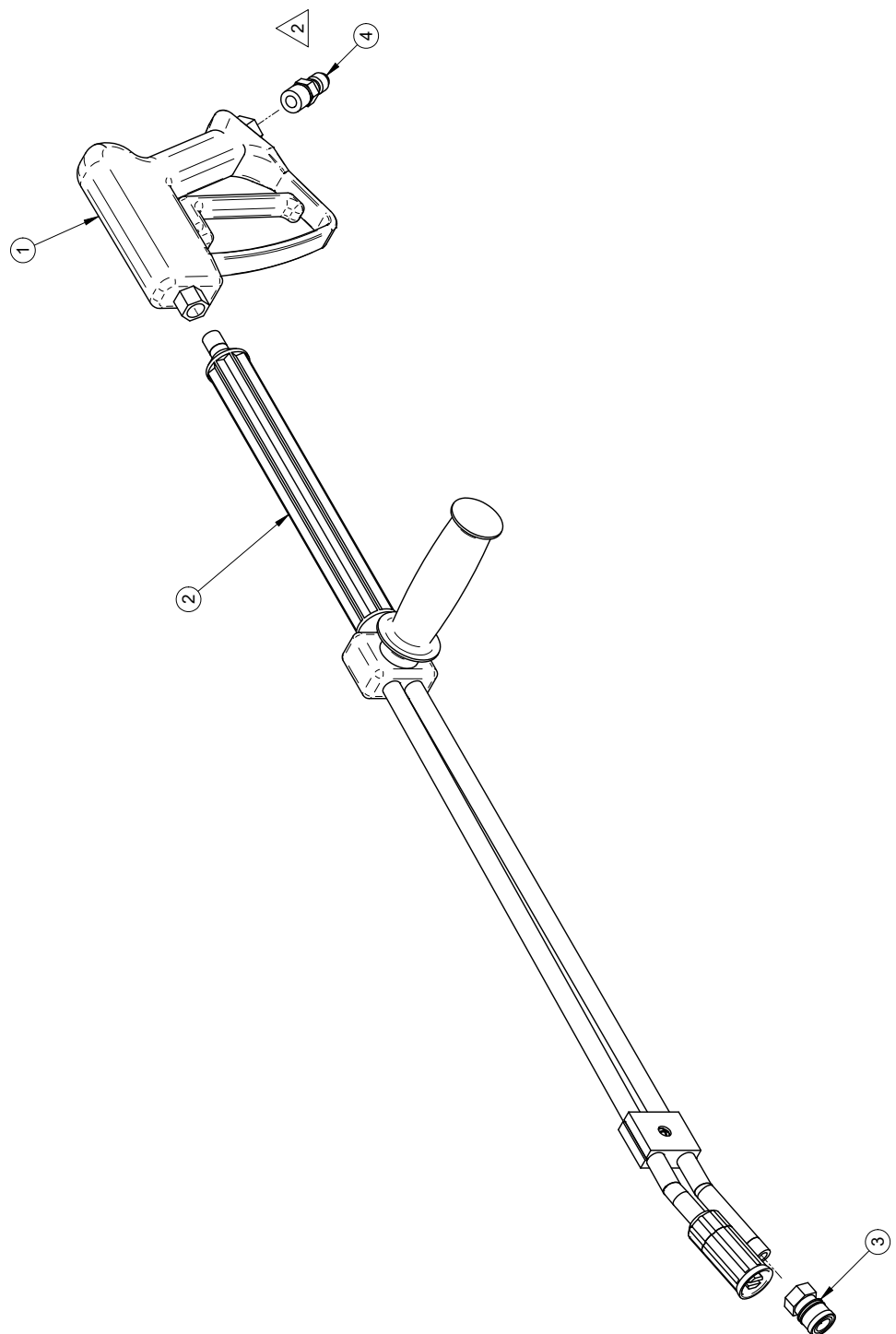


	#	Ref.	Q.
1	FH-H3850H		1
2	JB-3FPS		1
3	JB-3FBS		1



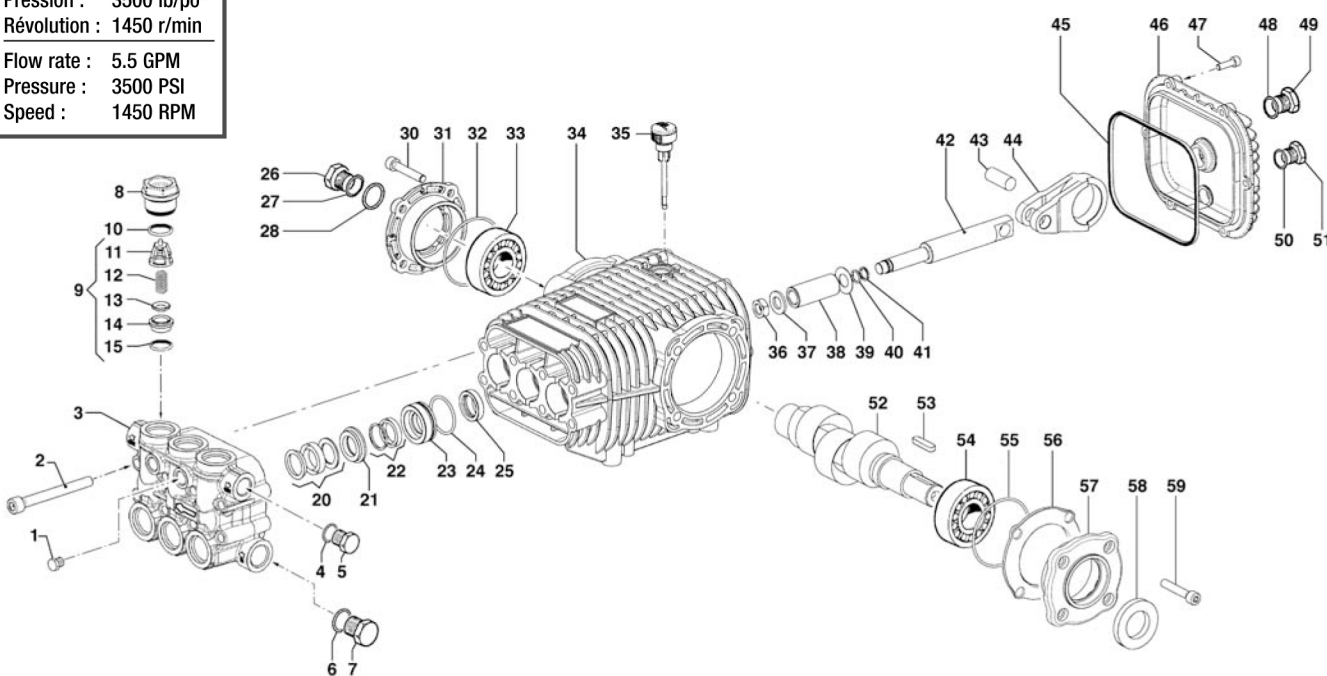
ANSI Information contained on this drawing is the property of MSG GREGGSON, who reserves all rights to its design, use, sale, manufacture, distribution and reproduction. It is the property of MSG GREGGSON, who reserves all rights to its design, use, sale, manufacture, distribution and reproduction. It is the property of MSG GREGGSON, who reserves all rights to its design, use, sale, manufacture, distribution and reproduction. It is the property of MSG GREGGSON, who reserves all rights to its design, use, sale, manufacture, distribution and reproduction.		# FEUILLE / SHEET #	RE-H3850HQCS	DATE CREATION	2008-05-30	CREATEUR / CREATOR	tessonmeaud	PAGE
		DESCRIPTION	Boyau 3/8" x 50' x 6000 lb/po ² -250°F et QC billes SS-SS	REVISION PAR / BY	trudelj	REVISION	-	1 of 1
		ADDRESS IN DRAWING #	RE-H3850HQCS	ECHELLE / SCALE	1:8	REVISON	1	
1- LES VALEURS SONT EN POUCE SAUF SI SPECIFIÉES AUTREMENT. TOUTES LES TOLERANCES SONT EN INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE ALL TOLERANCES ARE IN INCHES.		GENERAL TOLERANCES						
2- TOLERANCES GÉNÉRALES		GENERAL TOLERANCES						
Frac.: ± 1/16"		Frac.: ± 1/16"						
Angle: ± 1°		Angle: ± 1°						
XX. 001*		XX. 001*						
XXX. ± 0.005*		XXX. ± 0.005*						
Rev 1	Entier JB-3FPS	Date	2022-12-15	Author	trudelj	Appliquer		
Rev	Description	Date						

	#	Ref.	Q.
1	AU-ST15005		1
2	AU-ST54		1
3	JB-2FBS		1
4	JB-3FPMS		1

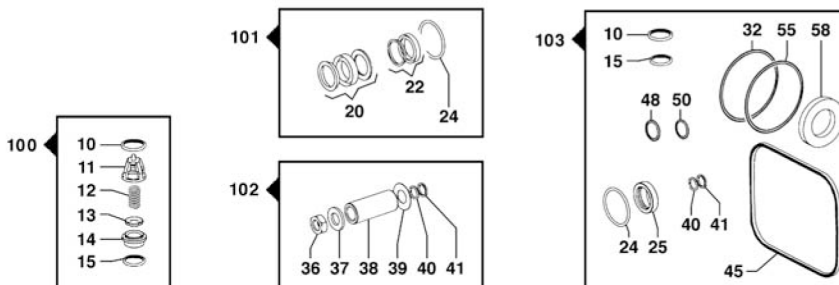


PAGE	1 of 1
REVISION PAR / BY	trudel
ECHELLE / SCALE	1:8
REVISION #	2
# FEUILLE / SHEET #	RE-ST1500STS54QCS
DESCRIPTION	Pistolet et lance double 38" assemblé
ADDRESS IN DRAWING #	RE-ST1500STS54QCS
ANSI Information contained in this drawing is the sole property of MSG GREGSON, who reserves all patent rights, trademarks, designs, uses, sales, manufacturing and/or reproduction rights thereto.	MSG GREGSON
1- LES VALEURS SONT EN POUCE SAUF SI SPECIFIÉES AUTREMENT. TOUTES LES TOLERANCES SONT EN INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE ALL TOLERANCES ARE IN INCHES. 2- TOLERANCES GÉNÉRALES GENERAL TOLERANCES Frac.: $\pm 1/16^{\circ}$ Angle: $\pm 1^{\circ}$ X XX: 0.01" X XXX: $\pm 0.005^{\circ}$	
Rev 2 No date JB-3FPMS	Date Aggravation
Rev Description	Date
Rev	Description

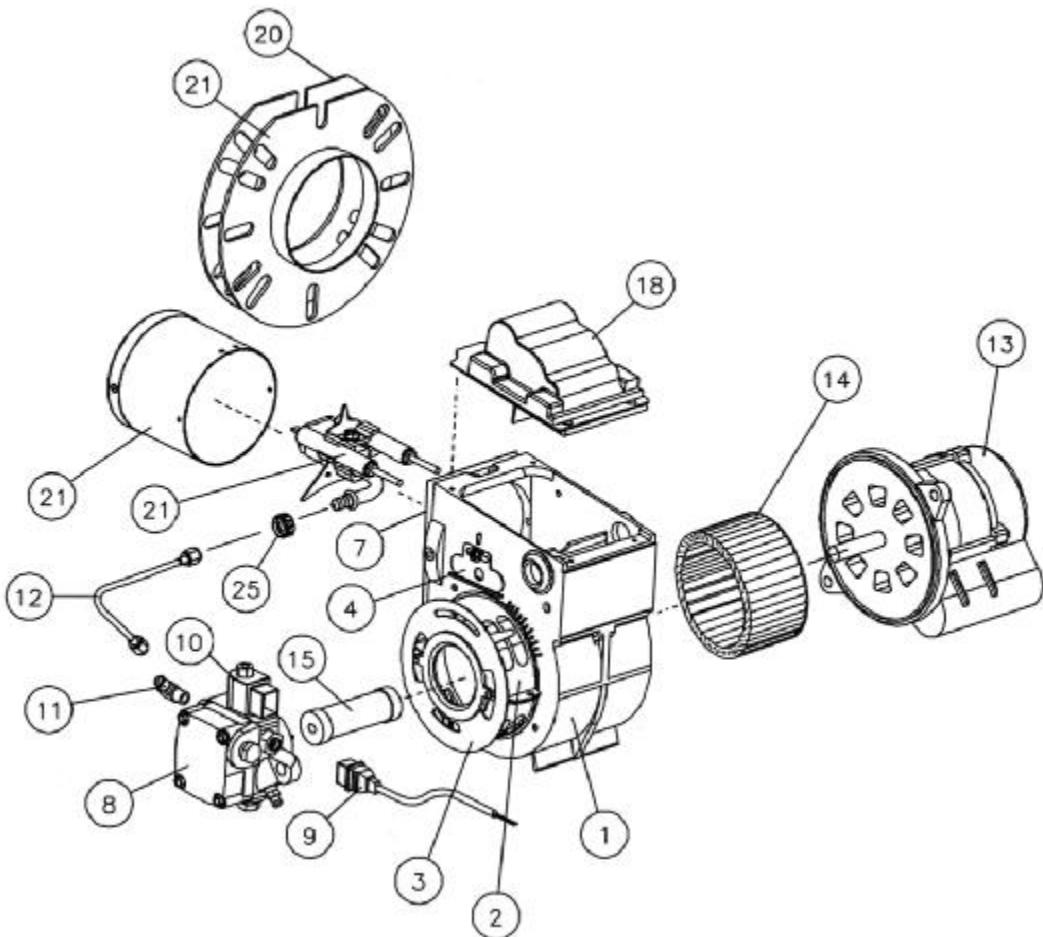
Débit : 5.5 gal/min
 Pression : 3500 lb/po²
 Révolution : 1450 r/min
 Flow rate : 5.5 GPM
 Pressure : 3500 PSI
 Speed : 1450 RPM



REF N°	TORQUE (ft/lb)	TORQUE (Nm)
2	18	25
8	59	80
36	11	15
47	3	4
59	18	25
30	18	25

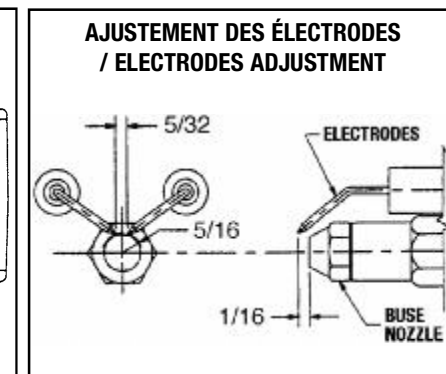
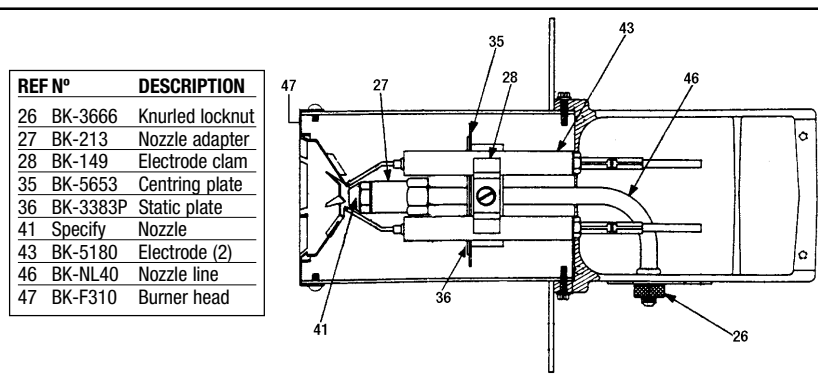


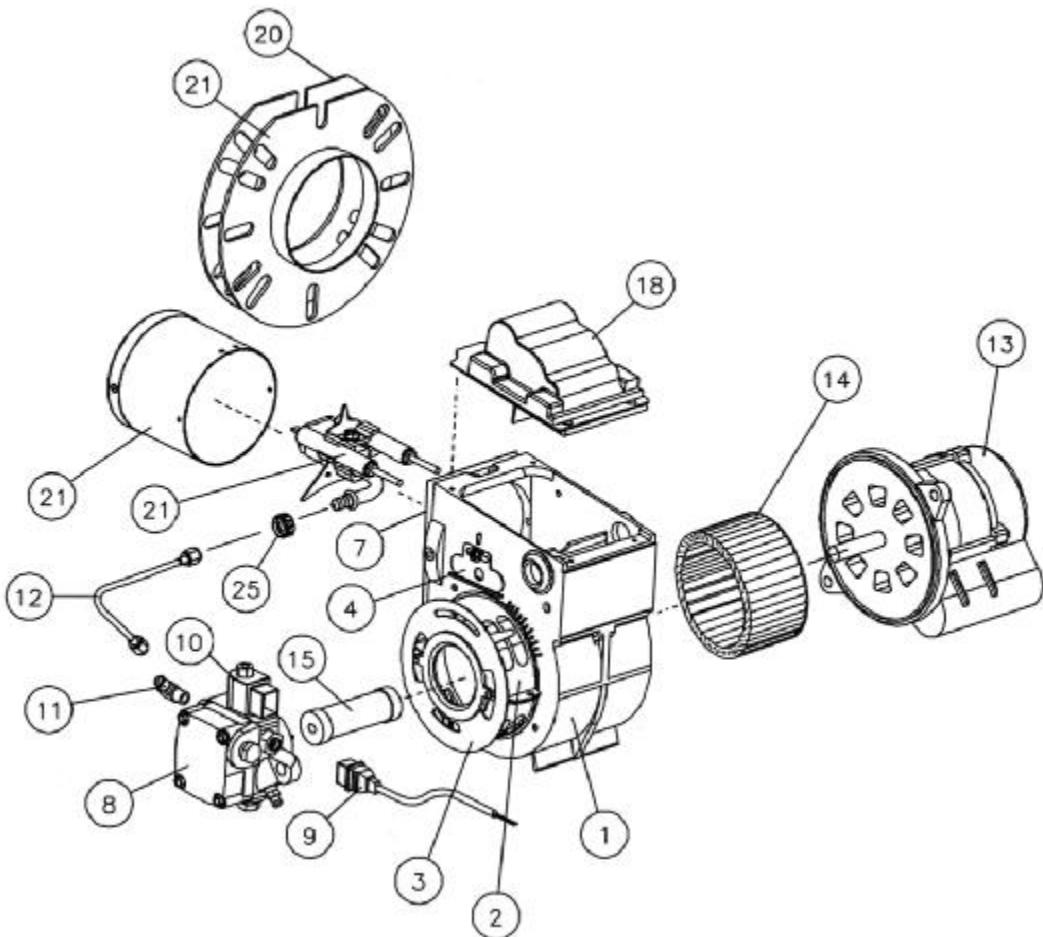
REF	N°	DESCRIPTION	Q	REF	N°	DESCRIPTION	Q
1	CO-3202/112	Plug	1	37	CO-2811/82	Washer	3
2	CO-3609/39	Screw	8	38	CO-202/24	Ceramic Bushing, 20 mm	3
3	CO-3218/373	Pump Manifold	1	39	CO-2812/94	Washer	3
4	CO-2811/84	Washer	1	40	CO-1210/39	O-Ring	3
5	CO-3200/7	Plug	1	41	CO-9/170	Anti-Extr. Ring	3
6	CO-2811/86	Washer	1	42	CO-2409/139	Piston	3
7	CO-3202/15	Plug	1	43	CO-3011/16	Gudgeon Pin	3
8	CO-3202/269	Suction/Delivery Valve Plug	6	44	CO-205/44	Connecting Rod	3
9	CO-1220/72	Suction/Delivery Valve	6	45	CO-1210/605	O-Ring	1
10	CO-1210/48	O-Ring	6	46	CO-402/307	Cover	1
11	CO-1205/43	Suction/Delivery Valve Cage	6	47	CO-3609/30	Screw	6
12	CO-1802/177	Suct./Delivery Valve Spring	6	48	CO-1210/48	O-Ring	1
13	CO-3604/17	Suction/Delivery Valve	6	49	CO-3201/25	Oil Level Plug	1
14	CO-3009/87	Suction/Delivery Valve Seat	6	50	CO-1210/441	O-Ring	1
15	CO-1210/46	O-Ring	6	51	CO-3200/7	Plug	1
20	CO-1241/79	High Pressure Packing, 20 mm	3	52	CO-1/571	Crankshaft / RW5535S, 24 mm	1
21	CO-9/352	Packing Retainer	3	53	CO-1602/13	Key	1
22	CO-1241/80	Low Pressure Packing, 20 mm	3	54	CO-440/30	Roller Bearing	1
23	CO-9/353	Packing Retainer	3	55	CO-1210/448	O-Ring	1
24	CO-1210/156	O-Ring	3	56	CO-601/304	Spacer	1
25	CO-19/126	Oil Seal	3	56	CO-601/305	Spacer	1
26	CO-3201/26	Oil Level Plug	1	56	CO-601/306	Spacer	1
27	CO-1210/333	O-Ring	1	56	CO-601/307	Spacer	1
28	CO-3019/33	Seeger	1	57	CO-1009/241	Flange	1
30	CO-3609/157	Screw	4	58	CO-19/7	Oil Seal	1
31	CO-1009/242	Flange	1	59	CO-3609/157	Screw	4
32	CO-1210/448	O-Ring	1	100	CO-5025/25	Complete Valve Kit	1
33	CO-440/30	Roller Bearing	1	101	CO-5019/672	Water Seal Kit, 20 mm	1
34	CO-403/168	Pump Crankcase	1	102	CO-2409/145	Piston Kit	1
35	CO-3200/51	Oil Dipstick	1	103	CO-5019/675	Oil Seal Kit	1
36	CO-600/54	Special Bolt	3				



REF	N°	DESCRIPTION
1	BK-5348BK	Housing
2	BK-3819BKA	Air band
3	BK-3215BK	Air shutter
4	BK-3493	Escutcheon plate
7	BK-3380	Square gasket
8	BK-2184402U	A2EA-6520 fuel pump with 24 V electrovalve
	BK-8227	Pump shaft seal for all pumps
9	BK-21807	Cordset for A2EA-6520 pump
10	BK-21877U	Electrovalve stem only for A2EA-6520 pump
	BK-21754	24 V coil for all pumps

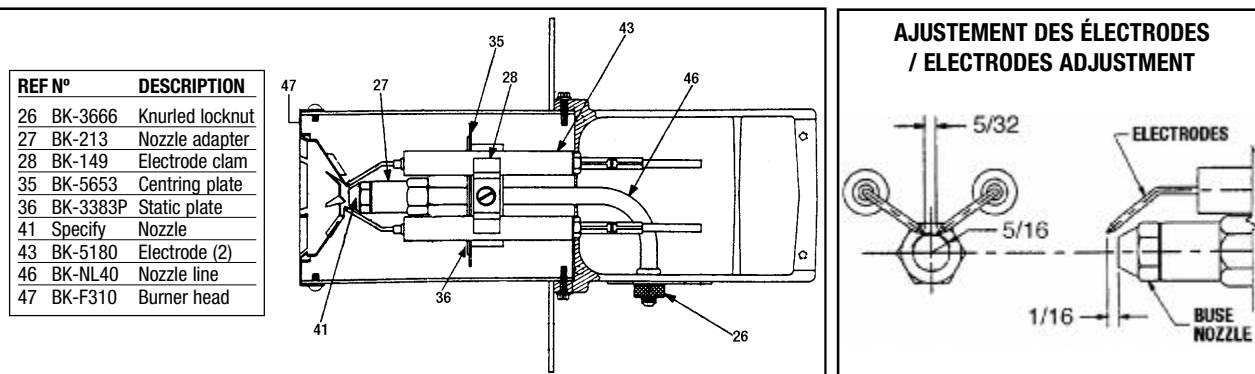
REF	N°	DESCRIPTION
11	BK-2256	Male-male elbow for fuel tube
	AU-X115A	Male-female elbow for pressure gauge (2)
12	BK-5394	Connector tube assembly
13	BK-21173	240 V motor
14	BK-2288	Blower wheel
15	BK-2433	Coupling
18	BK-21175U	Ignition transformer
20	BK-3616	Mounting gasket
21	BK-AF40XT	Air tube combination
25	BK-3666	Splined nut





REF	N°	DESCRIPTION
1	BK-5348BK	Housing
2	BK-3819BKA	Air band
3	BK-3215BK	Air shutter
4	BK-3493	Escutcheon plate
7	BK-3380	Square gasket
8	BK-2184402U	A2EA-6520 fuel pump with 24 V electrovalve
	BK-8227	Pump shaft seal for all pumps
9	BK-21807	Cordset for A2EA-6520 pump
10	BK-21877U	Electrovalve stem only for A2EA-6520 pump
	BK-21754	24 V coil for all pumps

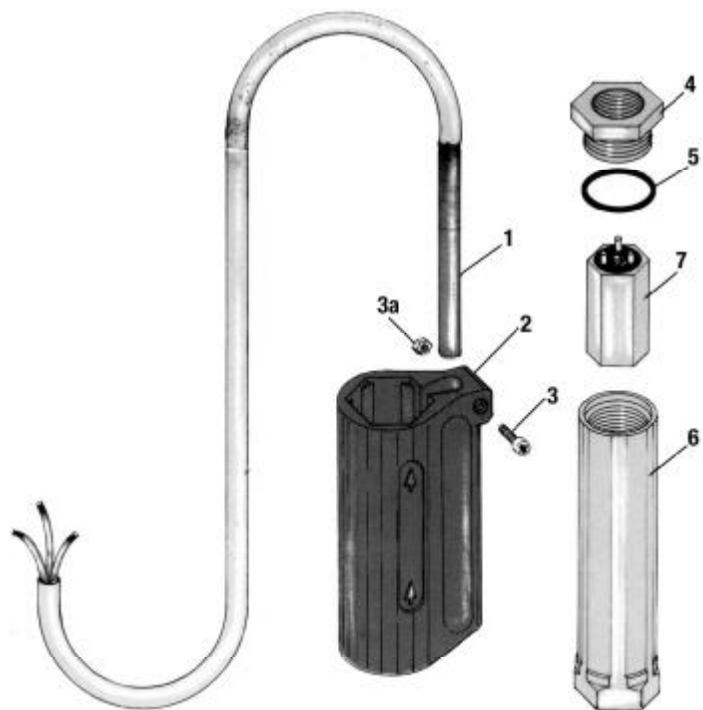
REF	N°	DESCRIPTION
11	BK-2256	Male-male elbow for fuel tube
	AU-X115A	Male-female elbow for pressure gauge (2)
12	BK-5394	Connector tube assembly
13	BK-2364	120 V motor
14	BK-2288	Blower wheel
15	BK-2433	Coupling
18	BK-51507	Ignition transformer
20	BK-3616	Mounting gasket
21	BK-AF40XT	Air tube combination
25	BK-3666	Splined nut



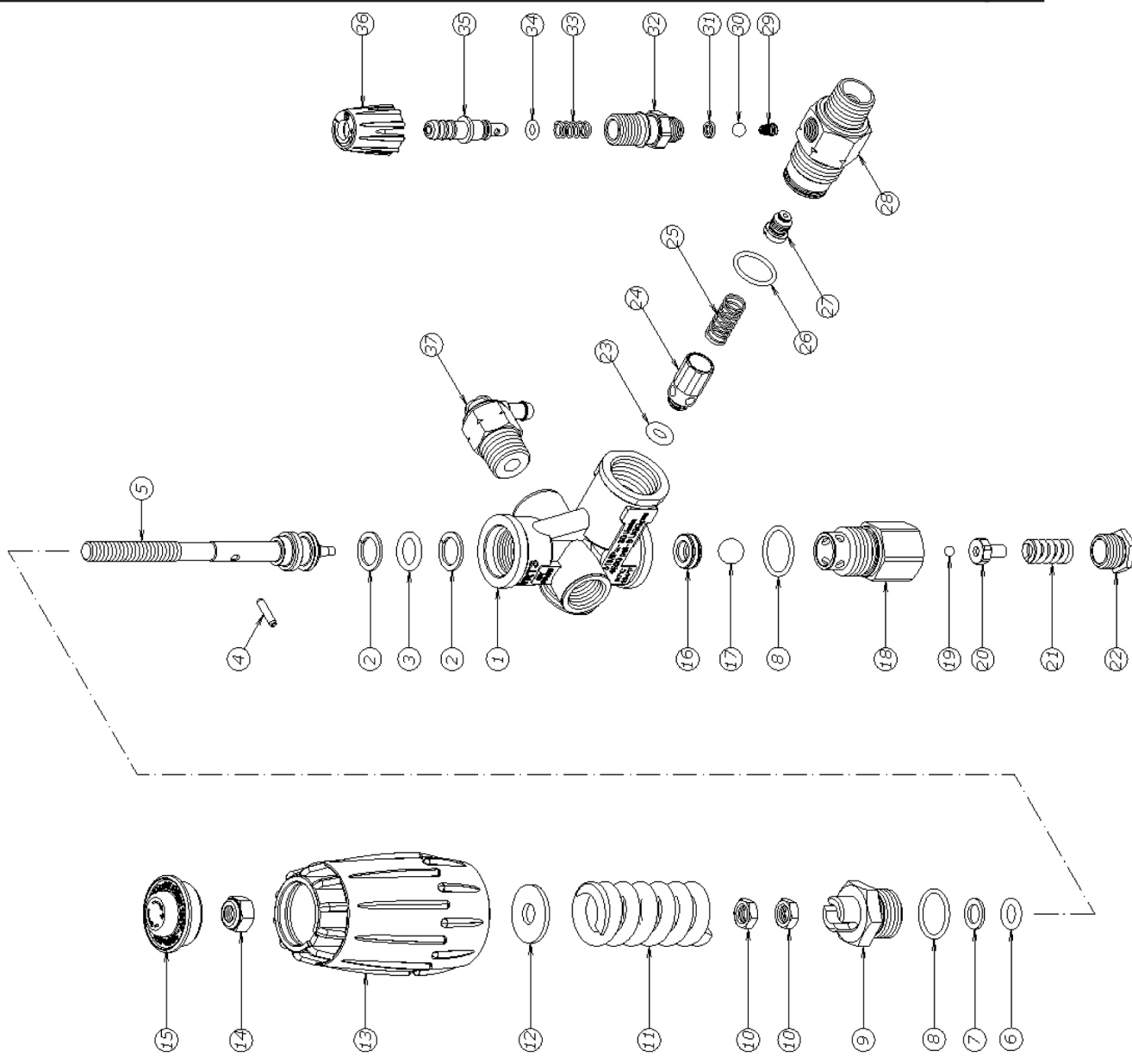
Débit :	12 gal/min
Pression :	3500 lb/po ²
Contact à :	0.25 gal/min
Flow rate :	12 GPM
Pressure :	3500 PSI
Contact at :	0.25 GPM



REF N°	DESCRIPTION
1	AU-200005511 Complete reed switch
2	AU-020001200 Plastic housing
3	AU-040000720 Screw
3a	AU-040000730 Nut
4	AU-100001470 Outlet screw
5	AU-050000115 O-ring
6	AU-010001455 Brass housing
7	MS-FSP1 Float w/magnet



RÉGULATEUR : AU-MV59538



REF	Nº	DESCRIPTION	QTY	KIT
1	AU-0109712660	BODY	1	
2	AU-000125	BACK RING	2	XX
3	AU-0110750910	O-RING	1	X
4	AU-0118720120	SPRING PIN	1	
5	AU-0104720230	PISTON	1	
6	AU-0110750170	O-RING	1	X
7	AU-0122790030	BACK RING	1	X
8	AU-0110751311	O-RING	2	X
9	AU-0115712250	PISTON GUIDE	1	
10	AU-030200	NUT	2	
11	AU-0107770080	SPRING	1	
12	AU-150204	WASHER	1	
13	AU-400305	KNOB	1	
14	AU-030101	NUT	1	
15	AU-0128740090	COVER	1	
16	AU-4079500001	SEAT	1	X
17	AU-0112720010	BALL	1	X
18	AU-R00000151	EASY-START BODY	1	
19	AU-0112720100	BALL	1	
20	AU-0114730010	PISTON	1	
21	AU-0107720080	SPRING	1	
22	AU-0134710000	PLUG	1	
23	AU-060109	O-RING	1	X
24	AU-0157710040	CHECK VALVE	1	
25	AU-0107720800	SPRING	1	
26	AU-0110751321	O-RING	1	X
27	AU-U00000071	INJECTOR NOZZLE	1	
28	AU-C000171009	INJECTOR BODY	1	
29	AU-0107720000	SPRING	1	
30	AU-0112720030	BALL	1	
31	AU-0117740350	SEAT	1	
32	AU-R00000138	ADAPTOR	1	
33	AU-0107720050	SPRING	1	
34	AU-0110750041	O-RING	1	
35	AU-0125710010	HOSE ADAPTOR	1	
36	AU-M01700013	KNOB	1	
37	AU-V00100003	THERMAL PROTECTOR 56°C	1	

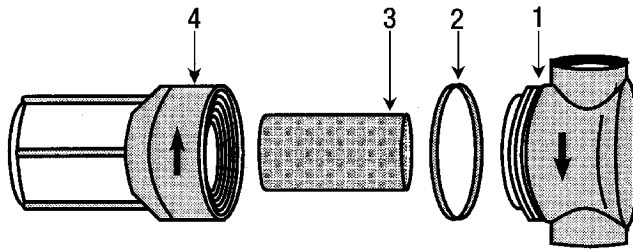
REPAIR KIT : AU-4079900005

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

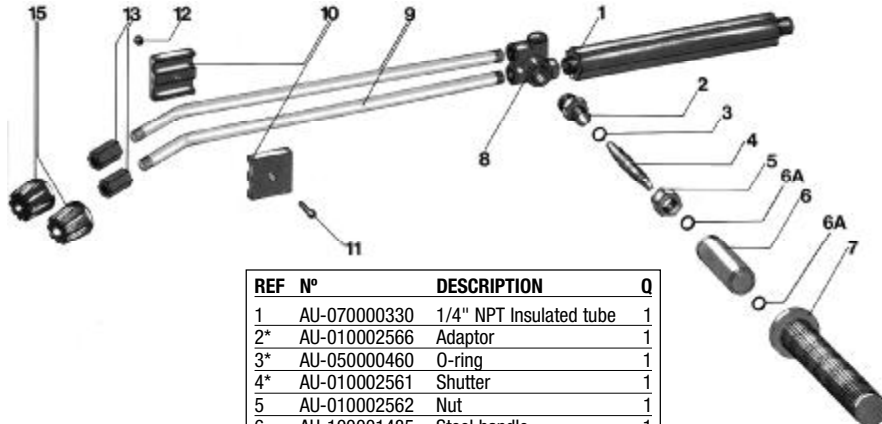
STRAINER ASSEMBLY	
N°	DESCRIPTION
JB-12212PP50	1/2" x 50 mesh
JB-12212PP100	1/2" x 100 mesh
JB-12212NYC200	1/2" x 200 mesh
JB-12234PP50	3/4" x 50 mesh
JB-12234PP100	3/4" x 100 mesh
JB-12234NYC200	3/4" x 200 mesh

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

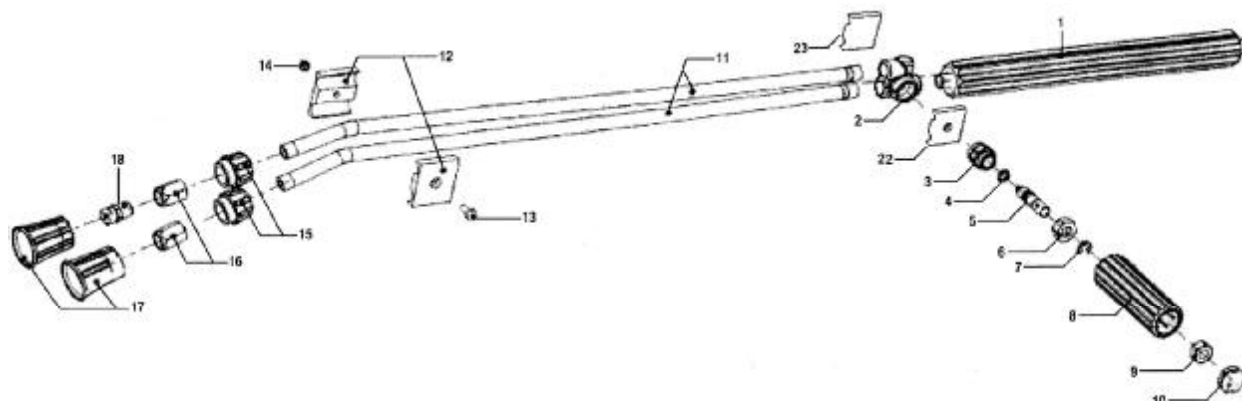


Longueur : 38 po
 Pression : 4000 lb/po²
 Length : 38"
 Pressure : 4000 PSI



Avant • Before 99-08

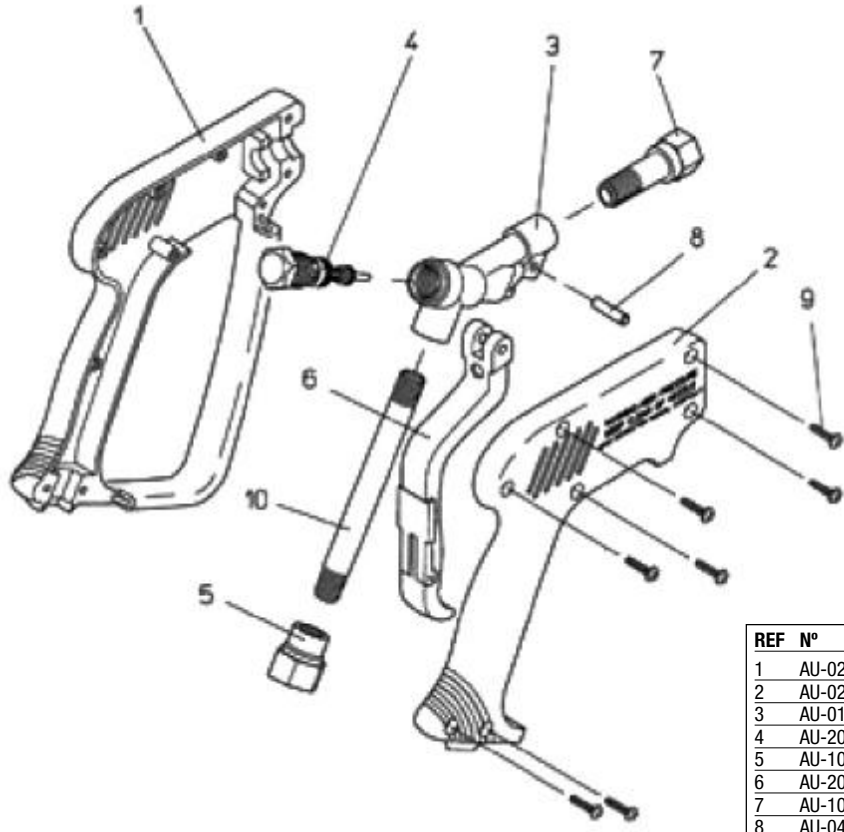
REF N°	DESCRIPTION	Q
1	AU-070000330	1/4" NPT Insulated tube
2*	AU-010002566	Adaptor
3*	AU-050000460	O-ring
4*	AU-010002561	Shutter
5	AU-010002562	Nut
6	AU-100001485	Steel handle
6A	AU-050000580	O-ring
7	AU-120001075	Rubber handle
8**	AU-010002563	Valve body
9	AU-070000040	1/4" NPT Tube
10	AU-040000180	Plastic holder
11	AU-040000170	Screw
12	AU-040000160	Nut
13	AU-100001280	1/4" NPT Female adaptor
15	AU-050000765	Nozzle protector
*	AU-ST54K	Repair kit incl. items marked with *



Après • After 99-08

REF N°	DESCRIPTION	Q	REF N°	DESCRIPTION	Q	REF N°	DESCRIPTION	Q		
1	AU-070000330	Insulated lance, 300 mm	1	9•	MS-ST54K kit	Nut	17+	AU-020000270	Nozzle protection, black	
2	AU-010002563	Housing, brass	1	10•	MS-ST54K kit	Cap	18	JB-1/4U6540	Low pressure nozzle	
3•	MS-ST54K kit	Nipple	1	11	AU-070000040	Lance, 600 mm	2	22	AU-020005050	Valve cover, upper part
4•	MS-ST54K kit	O-ring	1	12	AU-040000180	Plastic clamp	2	23	AU-020005060	Valve cover, lower part
5•	MS-ST54K kit	Adjustment rod	1	13	AU-040000170	Screw	1	+	AU-200000003	Nozzle protection, complete
6•	MS-ST54K kit	Stop nut	1	14	AU-040000160	Bushing	1	•	MS-ST54K	Repair kit incl. items marked with •
7•	MS-ST54K kit	Locking ring	1	15+	AU-020000275	Nut / cap, gray	2			
8•	MS-ST54K kit	Handle	1	16	AU-100001100	Nozzle protection adaptor	2			

Débit :	10.4 gal/min
Pression :	5000 lb/po ²
Température :	300°F
Entrée :	3/8" FNPT
Sortie :	1/4" FNPT
Flow rate :	10.4 GPM
Pressure :	5000 PSI
Temperature :	300°F
Inlet :	3/8" FNPT
Outlet :	1/4" FNPT



REF N°	DESCRIPTION	Q
1 AU-020002050	Plastic housing with handle (left)	1
2 AU-020001910	Plastic housing (right)	1
3 AU-010001310	Valve housing	1
4 AU-201500496	Complete valve assembly/Repair kit	1
5 AU-100000400	3/8" FNPT inlet hex only	1
6 AU-202000025	Trigger, complete	1
7 AU-100001270	Outlet, 1/4" FNPT	1
8 AU-040000031	Pin	1
9 AU-040000050	Screw	7
10 AU-060000270	Inlet pipe only	1

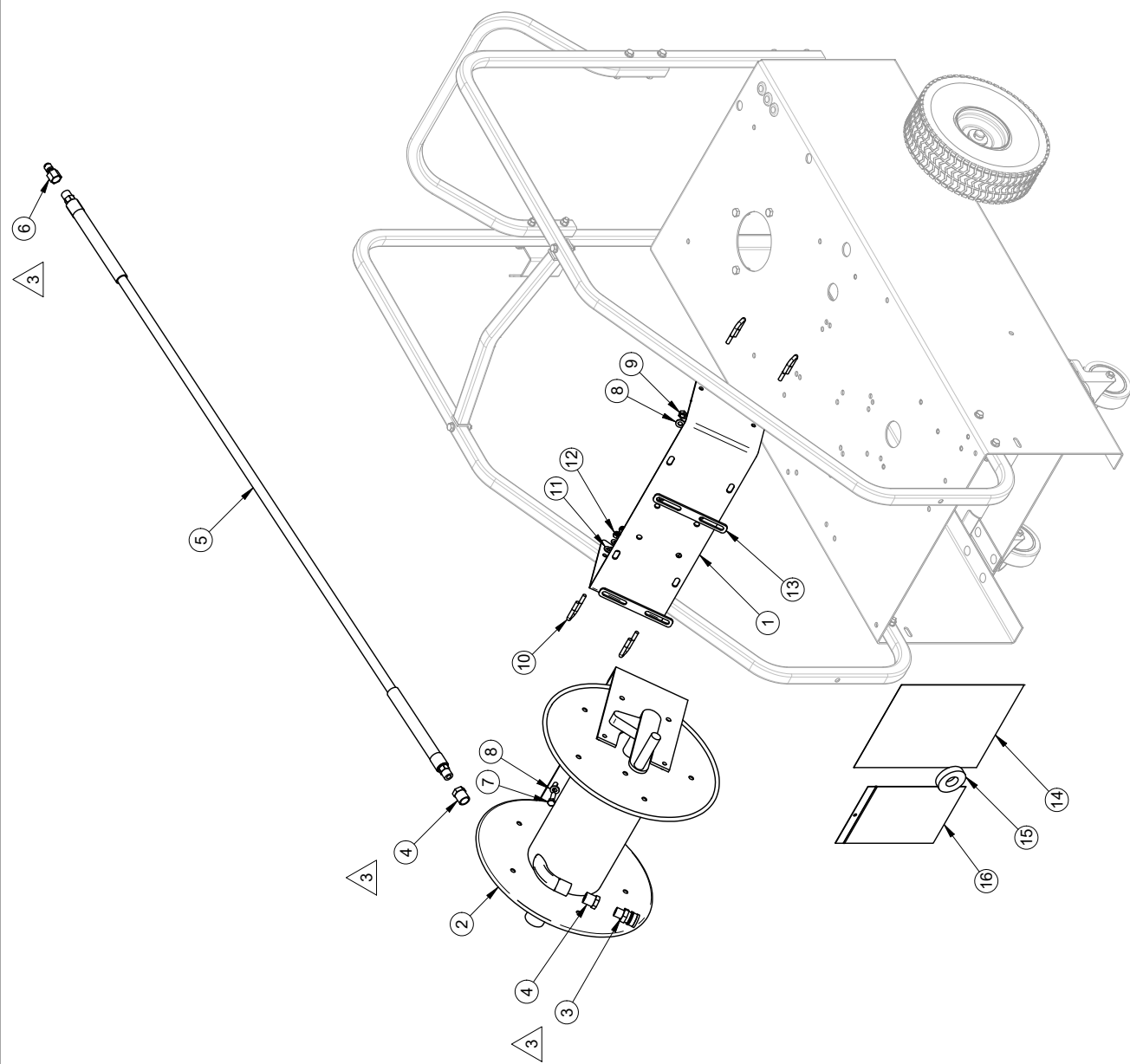
QUICK-COUPLEURS À BILLES - QUICK-COUPERS

Modèle • Model		Description	1/4"			3/8"			1/2"	
acier steel	laiton brass		acier inox. s.steel	laiton brass	acier steel	acier inox. s.steel	laiton brass	acier inox. s.steel	laiton brass	acier inox. s.steel
Pression (lb/po²) • Pressure (PSI)			5000	5000	4000	5000	4000	5000		
A		Femelle x FNPT Female x FNPT		JB-2FB	JB-2FBS plaqué nickel nickel plated	JB-3FB		JB-3FBS	JB-4FB	JB-4FBS
		O-ring		AU-110V	AU-110V	AU-112V		AU-112V	AU-114V	AU-114V
		Femelle x MNPT		JB-2FMB	JB-2FMBS	JB-3FMB		JB-3FMBS	JB-4FMB	JB-4FMBS
		O-ring		AU-110V	AU-110V	AU-112V		AU-112V	AU-114V	AU-114V
Pression (lb/po²) • Pressure (PSI)			3000	5000	3000	5000	3000	5000		
B		Mâle x MNPT Male x MNPT	JB-2FPMI		JB-2FPMS		JB-3FPMI	JB-3FPMS	JB-4FPMB	JB-4FPMS
C		Mâle X FNPT Male x FNPT			JB-2FPS		JB-3FPI	JB-3FPS	JB-4FPB	JB-4FPS

0-Ring réparation • O-ring repair : 1/4" = AU-110V; 3/8" = AU-112V; 1/2" = AU-114V

#	Ref.	Q.
1	MS-BL2030SE	1
2	HR-10201416	1
3	JB-3FMB5	1
4	AU-S1010DC	2
5	FH-H885H	1
6	JB-3FPS	1
7	BT-5F61	4
8	BT-FW516	8
9	BT-LN516	4
10	AU-UB141134	4
11	BT-FW14	8
12	BT-LN14	8
13	N010-0063	2
14	N120-0104	1
15	AU-TEF12480	1
16	AU-SA2L69	1

OPTION



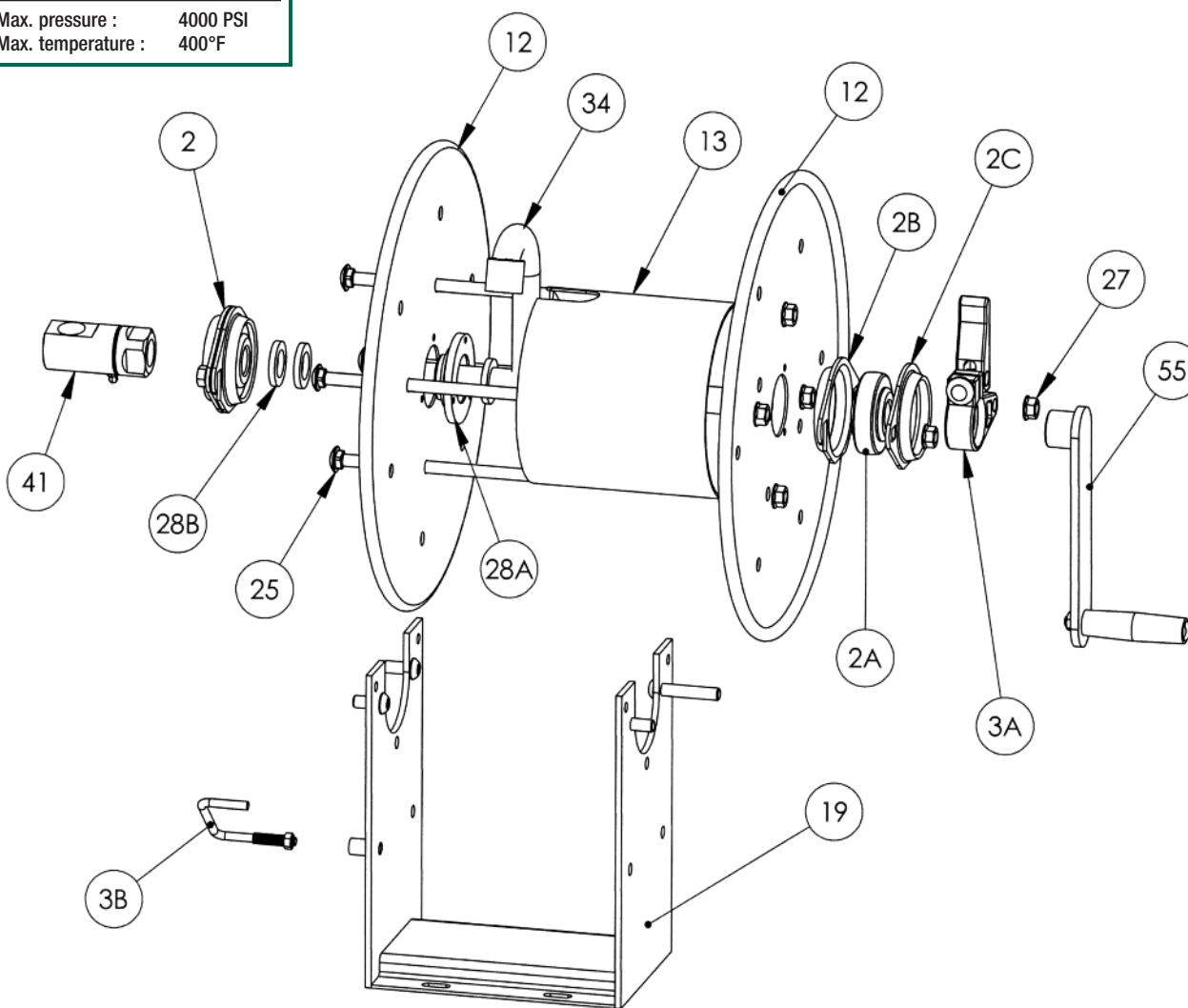
ANS l'information ci-dessous a été
 conçue par et est la propriété exclusive
 de MS GREGSON, qui se réserve tous
 les droits de propriété intellectuelle,
 commerciale et industrielle, sans
 limitation, de tout document, dessin,
 conception, spécification, élément,
 technique ou autre information qui
 concerne le produit ou la technologie
 de MS GREGSON, qui se réserve à présent
 la propriété, design, use, sale,
 distribution and/or reproduction
 sans son accord.

MS-GREGSON
MS-GREGSON

# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION / CREATION DATE	CREATEUR / CREATOR	REVISION / REVISION DATE	PAGE
MS-ENRTH	2008-03-21	tesonneaud	2023-01-10	1 of 1
DESCRIPTION			REVISION PAR / BY	
Ensemble d'enrouleur manuel pour série TH			trudelj	
ADDRESSIN DRAWING #			ECHELLE / SCALE	
MS-ENRTH			REVISION	
			3	

Rev 3	Emrouleur IB-KM10030BR par AU-S1010DC, JB-3FMB5 et JB-3FPS et au BT-LN516 et IB-QCA375F	2023-01-10; Indeoj	
Rev 2	BT-LN516 est devenu BT-FW516 et BT-NF6 est devenu BT-LN516	20/09/2016; tudiqj	
Rev	Description	Date	Aperçusation

Pression max. :	4000 lb/po ²
Température max. :	400°F
Max. pressure :	4000 PSI
Max. temperature :	400°F



REF N°	DESCRIPTION	Q
2	1/2" S.A. Bearing Assy. Complete for 1000 Series Reel	2
2A	1/2" Ball Bearing Insert	2
2B	Slotted Bearing Holder	2
2C	Bearing Holder	2
3A	Cam Lever Drag Brake Kit (including hardware)	1
3B	PL-3 Pinlock Assembly (OPTIONAL)	1
12	(14-16) 14.25" Diameter Disc	2
13	Drum, 6" Diameter Aluminum (SPEC MODEL)	1
19	Steel Frame Assy. For 1000 Series Reel (SPEC MODEL)	1
25	Spec. Model 3/8" Carriage Bolt w/nut	4
27	3/8"-16 Spinlock Nut	8
28A	Disc Washer, P28A-00050	2
28B	1/2" Hub Spacer Washer, Isoplast	3
34	1/2" Welded Iron Pipe Hub with 1/2" FNPT Riser (for 1020...)	1
	HR-99010611014 1/2" Welded Iron Pipe Hub with 1/2" FNPT Riser (for 1014...)	1
41	1/2" 90 Deg. FxF Super Swivel Joint	1
55	Hand Crank Complete (includes hardware)	1

