

Manuel de l'utilisateur / Operator's manual

Manuel de pièce / Parts manual



Série C

Pulvériseur - Traitement / arrossage
Sprayer - Treatment / watering



LISTE DES RUBRIQUES • LIST OF CONTENTS

INTRODUCTION	INTRODUCTION
POLITIQUE DE GARANTIE	WARRANTY POLICY
ENTRETIEN / REMISAGE	MAINTENANCE / STORAGE
MÉTHODE DE CALIBRATION	CALIBRATION METHOD
SCHÉMA D'ASSEMBLAGE	DRAWING ASSEMBLY
VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES	PARTS BREAK DOWN

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 pulvérisateurs.

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.

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 sprayers.

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.

GARANTIE LIMITÉE

Les machines 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 1 AN SUR LES PIÈCES, 1 AN SUR LA MAIN-D'OEUVRE

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

GARANTIE OFFERTE PAR D'AUTRES MANUFACTURIERS

Les moteurs électriques ou à essence, batteries, pneus, jantes, contrôleur de taux 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 LA GARANTIE

- Ajustement de routine et articles d'entretien courant tels que lubrifiants, courroies, boyaux, joints toriques, tamis de filtre, fusibles, systèmes d'étanchéité de pistolets.
- Réparation requise suite à une collision, un accident, un choc, un abus, des modifications apportées à l'équipement sans autorisation, une installation inadéquate, un mauvais entretien, une utilisation contraire aux directives fournies dans ce manuel ou au bon sens commun.
- Réparation requise suite au gel ou à l'exposition à des produits corrosifs.
- Réparation requise suite à des fluctuations de tension électrique d'alimentation.
- Réparation requise suite à une alimentation insuffisante en eau ou à une eau de mauvaise qualité.
- Dommage aux cultures dû à un mauvais calibrage ou usage de l'équipement.
- Dommage aux cultures ou déversement dû à un bris de composante et/ou un accident.
- Frais résultant de l'arrêt de l'unité durant une réparation ou pour toute autre raison.
- Frais de transport et/ou déplacement

LIMITED WARRANTY

The machines 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.

1 YEAR PARTS, 1 YEAR LABOUR WARRANTY

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

WARRANTY PROVIDED BY OTHER MANUFACTURERS

Motors, engines, batteries, wheels, rims, rate controller 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 WARRANTY

- Routine adjustments and normal maintenance items such as lubricants, belts, hoses, O-rings, filter screens, fuses, gun seal kits.
- Repairs required as a result of collision, accident bumping, misuse, modifications made to the equipment without authorization, incorrect installation, lack of required maintenance, use contrary to the instructions included in this manual or to the common sense.
- Repairs required as a result of freezing or exposition to corrosive products.
- Repairs required as a result of voltage fluctuations of the electric supply.
- Repairs required as a result of insufficient water supply or poor quality water.
- Damage to crop due to wrong calibration or incorrect use of the equipment.
- Damage to crop or spill due to components failure and/or accident.
- Additional charge resulting from paralyzation and repair of the equipment.
- Transportation and/or traveling.

POLITIQUE DE GARANTIE • WARRANTY POLICY

EXÉCUTION DE RÉPARATION PENDANT LA PÉRIODE DE GARANTIE

Pour obtenir le service de garantie sur des pièces garanties par MS Gregson inc. pendant la période de garantie, vous devez montrer à votre concessionnaire une preuve d'achat de votre équipement. 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.

Le concessionnaire a la responsabilité d'effectuer les réparations couvertes pendant la durée de la garantie.

Ces réparations se feront à l'atelier du concessionnaire pour les équipements mobiles ou chez le client au choix du concessionnaire ; le client au détail a la responsabilité d'apporter son équipement chez son concessionnaire.

Les pièces changées sous garantie deviennent la propriété de MS Gregson inc.

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.

EXECUTION OF REPAIRS WITHIN THE WARRANTY PERIOD

In order to obtain warranty service on items warranted by MS Gregson inc. within the warranty period, you must show to your dealer a proof of purchase. 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 dealer can help you obtain warranty service through these manufacturers' local authorized service centres.

The dealer has the responsibility to carry out repairs within the warranty period.

Repairs will be done at the dealer's repair-shop for mobile equipments (or at your site upon dealer choice); the purchaser has the responsibility to bring his equipment to his dealer's repair-shop.

The parts changed under warranty become the property of MS Gregson inc.

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 conforms 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.

ENTRETIEN / REMISAGE • MAINTENANCE / STORAGE

IMPORTANT :

Rincer le réservoir de l'unité et la plomberie avec de l'eau claire après chaque utilisation (voir ENTRETIEN / REMISAGE).

REMISAGE

Rincer et drainer le réservoir, la rampe, les tubes, les tuyaux ainsi que la pompe.

Faire fonctionner l'unité en aspirant une solution d'antigel (prestone) de façon à ce qu'elle en soit complètement remplie (tuyaux et pompe).

NOTE : ne pas utiliser de liquide lave vitre.

Enlever la base et le tamis du filtre.

Enlever le cadran à pression et remiser au chaud (ne supporte pas le gel).

S'assurer qu'il ne reste plus de liquide dans les filtres.

Avant de mettre à nouveau l'unité en marche, bien vider et laver le réservoir, les tuyaux et la pompe.

IMPORTANT :

Rinse the unit tank and the plumbing with clear water after each use (see MAINTENANCE / STORAGE).

STORAGE

Rinse and drain the tank, the boom, the tubes, the hoses and the pump.

Operate the system by sucking an anti-freeze (prestone) solution through the hoses and the pump.

NOTE: Do not use windshield washer fluid.

Take-off base and filter screen.

Take-off pressure gage and put it in a warm place (it does not support freezing).

Make sure that no liquid is left into the filters.

Before starting the unit again, be sure that the tank, hoses and pump are well emptied and washed.

ENTRETIEN / REMISAGE • MAINTENANCE / STORAGE

ENTRETIEN / REMISAGE

Pompe :

Rincer avec de l'eau claire après chaque utilisation spécialement après une pulvérisation avec de l'engrais liquide, une insecticide ou un fongicide. Toujours porter un équipement de protection.

Filtre d'alimentation :

Vérifier et nettoyer régulièrement le filtre d'alimentation d'eau dans le réservoir.

Buses :

Vérifier et nettoyer régulièrement les buses pour éviter tout colmatage ou diminution de débit.

Nettoyage :

Nettoyer tous les filtres avant de commencer cette étape. Laver et rincer avec un produit neutralisant tous les équipements ayant été en contact direct ou indirect tel que l'embrun pour éviter tout risque de contamination lors de la manutention et l'entreposage.

Consulter le fournisseur de produits sanitaire pour les produits de nettoyage et de neutralisation pour pulvérisateur. Nettoyer tous les filtres à nouveau.

Toujours nettoyer les équipements de pulvérisation dans un endroit bien aéré et non-cultivé et loin des sources d'eau potable. Consulter les instances agricoles locales pour les moyens à prendre et les règles à suivre pour éviter toute contamination des sources d'eau potable, enfants et animaux domestiques.

MAINTENANCE / STORAGE

Pump:

Rinse after each use with clear water especially if you use a liquid fertilizer, an insecticide or a fungicide. Always wear protective clothing.

Suction filter:

Regularly check and clean the suction water filter in the tank.

Nozzles:

Regularly check and clean nozzles to avoid plugging and lower flow rate.

Cleaning:

Clean all filters before starting this operation. Clean and wash with neutralizing product all the equipment that has been in direct or indirect contact with drift to avoid contamination in handling or storage.

Consult your product suppliers to obtain cleaning and neutralizing product for sprayer. Clean all the filters again.

Always clean the sprayer equipment in a ventilated area and non-cultivated area away from water source. Contact local agricultural authorities for advice on disposal and laws to avoid contamination of water source, kids and pets.

MÉTHODE DE CALIBRATION • CALIBRATION METHOD

Méthode de calibration pour fertilisation de gazon

Une bonne méthode de calibration pour la fertilisation des pelouses doit tenir compte de ces 3 facteurs :

- 1- Superficie couverte en 60 secondes.
- 2- Vitesse d'avancement.
- 3- Débit du pistolet pendant 60 secondes.

L'utilisateur doit traiter une superficie fixe durant 60 secondes, habituellement 100 m² or 1000 pi².

Avec le fusil Lesco ou TeeJet, on couvre habituellement 8 pi de largeur ou 2.44 mètres. Il faut donc parcourir 41 mètres (134') en 60 secondes pour couvrir 100 m²/min. ou 125 pi (38 m) en 60 secondes pour couvrir 1000 pi²/min.

Avec le fusil à gazon MS, on couvre habituellement 6 pi de largeur ou 1.83 mètres. Il faut donc parcourir 54.6 mètres (179') en 60 secondes pour couvrir 100m²/min. ou 167 pi (51 m) en 60 secondes pour couvrir 1000 pi²/min.

Débit du pistolet pendant 60 secondes :

Ajuster votre pression à la pompe afin d'avoir le débit désiré à la buse. Vous recueillez le produit de la buse dans un récipient calibré, pendant 60 secondes d'écoulement.
(ex : 12L/min.)

Chartes de buses / gazon Buse - Nozzles		Lawn nozzles chart Débit - Rate	
MS, laiton/brass, # LE-006328		10 L/min. == 2.65 GPM	
Teejet, grise - gray, # JB-2567015NY		5.6-13L/min. == 1.5 – 3.4 GPM	
Teejet, noire - black, # JB-2567030NY		7.5-18L/min. == 2 – 4.7 GPM	
Teejet, rouge - red, # JB-2567040NY		9 – 21L/min. == 2.4 – 5.5 GPM	
Lesco, jaune - yellow, # LE-009510		5.6-13L/min. == 1.5 – 3.4 GPM	
Lesco, verte - green, # LE-007668		7.5-18L/min. == 2 – 4.7 GPM	
Lesco, blanche - white, # LE-007655		9 – 21L/min. == 2.4 – 5.5 GPM	

Note : GPM = gal (US)/min.

CALIBRATION PELOUSE 4 gal/min/1000 pi ²				
Système	Débit buse	Taux	Vitesse	Largeur d'application
US :	4 gal/min	4 gal/1000 pi ²	125 pi/min	8 pi
Métrique :	15 L/min	15 L/100 m ²	41 m/min	2,44 m

LAWN-CARE APPLICATION RATE - 4 GPM/1000 ft ²				
System	Nozzle rate	Rate	Speed	Width band
US :	4 gpm	4 gal/1000 ft ²	125 ft/min	8 ft
Metric:	15 L/min	15 L/100 m ²	41 m/min	2,44 m

Lawn spraying calibration method

A good calibration method for lawn spraying must keep track of these 3 facts :

- 1- Area covered during 60 seconds
- 2- Walking speed
- 3- Gun rate during 60 seconds

The operator must spray a fixed area during 60 seconds, usually 100 m² or 1000 ft².

With the Lesco or TeeJet gun, you usually spray a swath of 8 ft or 2.44 m. The distance is 41 meters (134') in 60 seconds to cover 100 m²/min. or 125 ft (38 m) in 60 seconds to cover 1000 ft² / min.

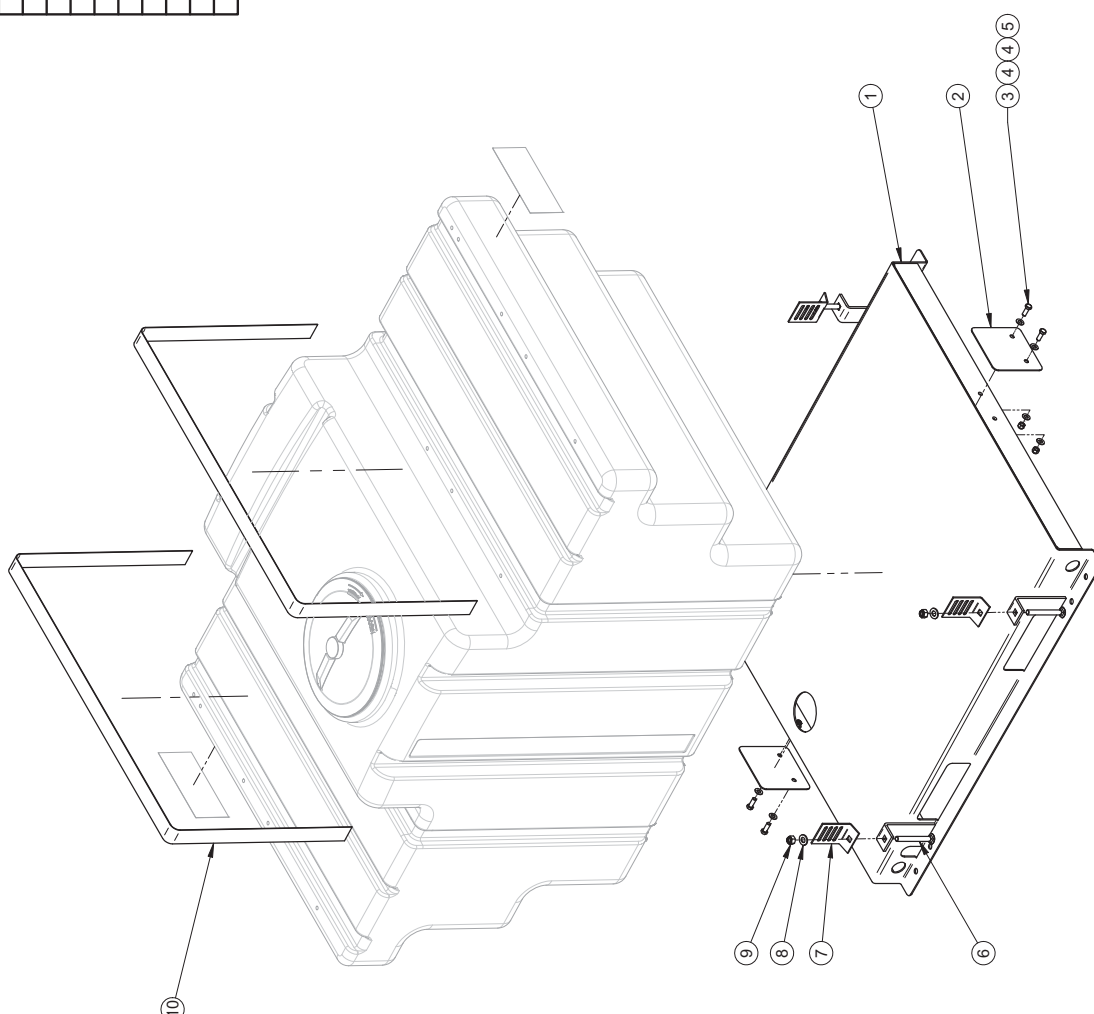
With the MS lawn gun, you usually spray a swath of 6 ft or 1.83 m. The distance is 54.6 meters (179') in 60 seconds to cover 100 m²/min. or 167 ft (51 m) in 60 seconds to cover 1000 ft² / min.

Gun rate during 60 seconds:

Adjust your pump pressure to get your desired rate at the gun. Collect the liquid from the nozzle during 60 seconds into a calibration jar. (ex : 4 GPM)

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.	L"	REF.	Q.
10	SN-TS198	1	216 in	1	C010-RY00300A
				2	C010-0006
				3	BT-381
				4	BT-FW38
				5	BT-LN38
				6	BT-124FL
				7	MS-AC01
				8	BT-FW12
				9	BT-LN12
				10	SN-TS198



AVIS: VALEURS DONNÉES EN POUCES SAUF SPÉCIFIÉE TOUTES LES UNITÉS SONT EN INCHES TOUTES LES MESURES SONT EN INCHES GENERAL TOLERANCES FACES: ± .16 X: ± .01 XXX: ± .001 XXX: ± .0005"		# FEUILLE / SHEET # CR040-RY00300A	DATE CRÉATION 2018-11-02	CRÉATEUR / CREATOR / REVISION DATE trudelj	PAGE 1 of 1
DESCRIPTION Ensemble châssis pour réservoir 300 gal série C300		DESSIN / DRAWING # CR040-RY00300A	REVISION PAR / BY trudelj	REVISION	ECHELLE / SCALE 1:16
Rev. 1 Référence et décalage en référence seulement (option châssis série C) Rev. Description	2020-02-19 [trudelj] Date	Approbation	1	1-16: 67	REVISION

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.	L"	#	REF.	Q.	L"
1	SN-TS198	1	204 in	2	BT-LN12	4	
				3	BT-FW12	4	
				4	MS-AC01	4	
				5	BT-T24FL	4	
				6	CO10-RY00400D	1	
				7	BT-383	8	
				8	BT-FW38	16	
				9	BT-LN38	8	
				10	CO10-RY00400C	1	
				11	CO10-RY00400E	1	

AVERTISSEMENT : Information ci-dessous à titre de base de MS GREGSON, qui se réserve tous les droits à propos des droits d'auteur, de brevet, de marques déposées et de toute autre propriété intellectuelle. Toute utilisation non autorisée de cette information est interdite. MS GREGSON a été créée par et est la propriété de M. Gregor, qui détient les droits d'auteur et de brevet pour la fabrication et la vente de réservoirs en plastique.

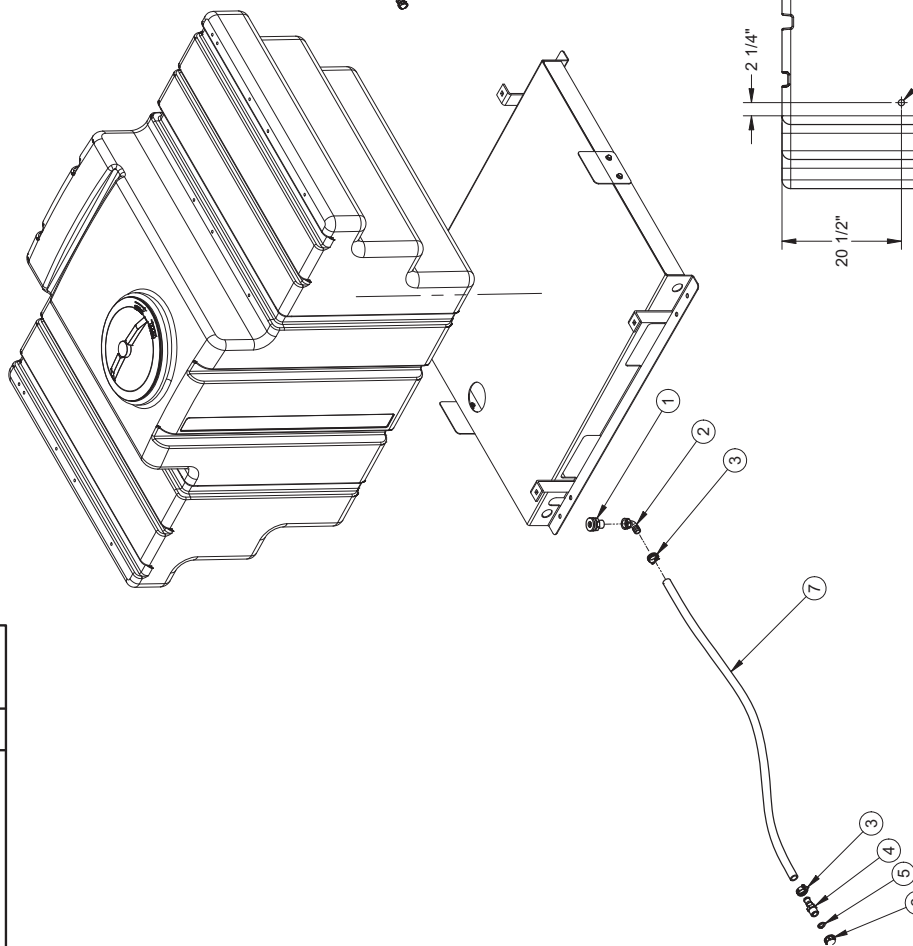
MS GREGSON
MS GREGSON

1-LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SPÉCIFIÉES UNLESS SPECIFIED IN INCHES
2-TOLERANCES GÉNÉRALES GENERAL TOLERANCES
Angles : ± 1°
X : ± 0.1"
Y : ± 0.05"
Z : XXXX ± 0.05"

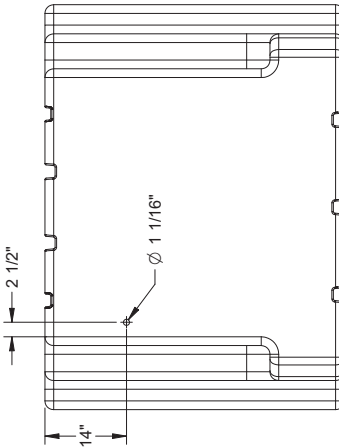
# FEUILLET / SHEET #	CRO40-RY00400B	DATE CRÉATION	2020-03-10	CRÉATEUR / CREATOR	trudelj	REVISION DATE	2020-03-11
DESCRIPTION	Ensemble châssis pour réservoir 400 gal série C400 - version Inclinée	REVISION PAR / BY	trudelj	ECHELLE / SCALE	1:20	REVISON	0
DESSIN / DRAWING #	CRO40-RY00400B					PAGE	1 of 1

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.	L"
7	LV-342N	1	96 in



C300 - PERÇAGE DU RÉSERVOIR



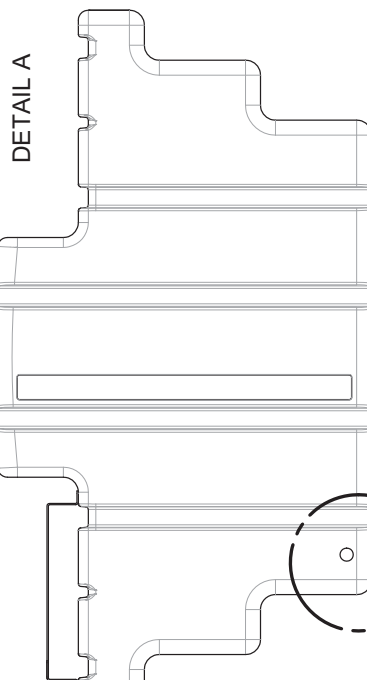
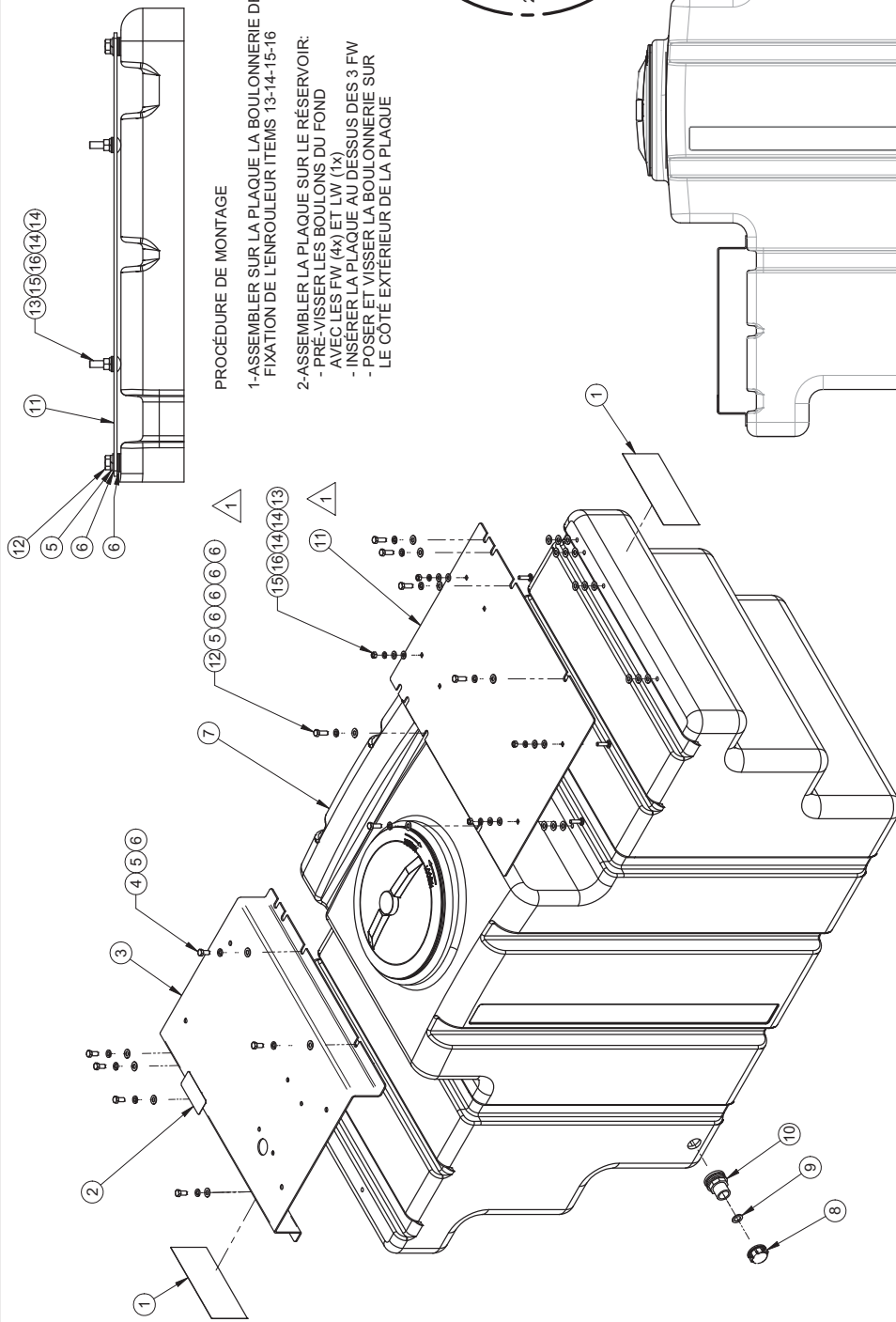
C400 - PERÇAGE DU RÉSERVOIR

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.
1	AU-DEC200	2
2	AU-PNS3-G	1
3	C360-0043	1
4	BT-2834	6
5	BT-LFW38	12
6	BT-FW38	30
7	AC-SSPDU020-70	1
8	MP-210040	1
9	MP-GA0002	1
10	MP-2200401	1
11	C350-0019	1
12	BT-381	6
13	BT-TG516114	4
14	BT-FW516	8
15	BT-N516	4
16	BT-LW516	4

PROCÉDURE DE MONTAGE

- 1-ASSEMBLER SUR LA PLAQUE LA BOULONNERIE DE FIXATION DE L'ENROULEUR ITEMS 13-14-15-16
- 2-ASSEMBLER LA PLAQUE SUR LE RESERVOIR.
 - PRE-VISSEZ LES BOULONS DU FOND AVEC LES FV (4X) ET LW (1X)
 - INSERER LA PLAQUE AU DESSUS DES 3 FW
 - POSER ET VISSER LA BOULONNERIE SUR LE COTE EXTERIEUR DE LA PLAQUE



DETAIL A



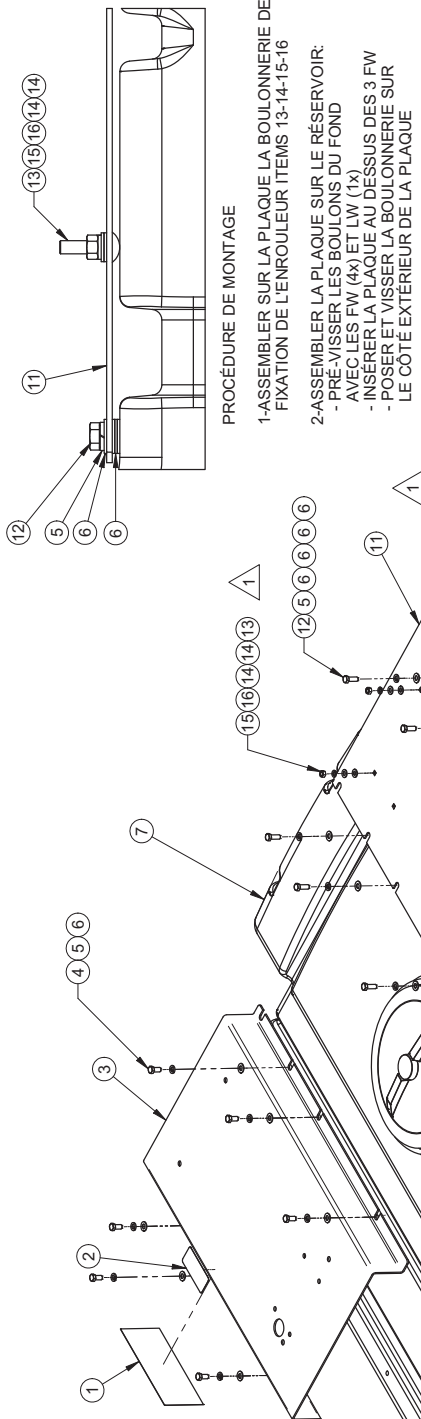
A

REF	DATE	CREATOR	REVISION DATE	PAGE
R01	2020-06-08	trudelj	2020-06-08	1 of 1
				REVISION BY trudelj
				ECHELLE / SCALE 1:14.29

Rev 1	Z35001018 etat C36004003 et modifier la boutonniere	20/08/2018	20/08/2018
Bauer	Decommission	Date	ArchivedOn

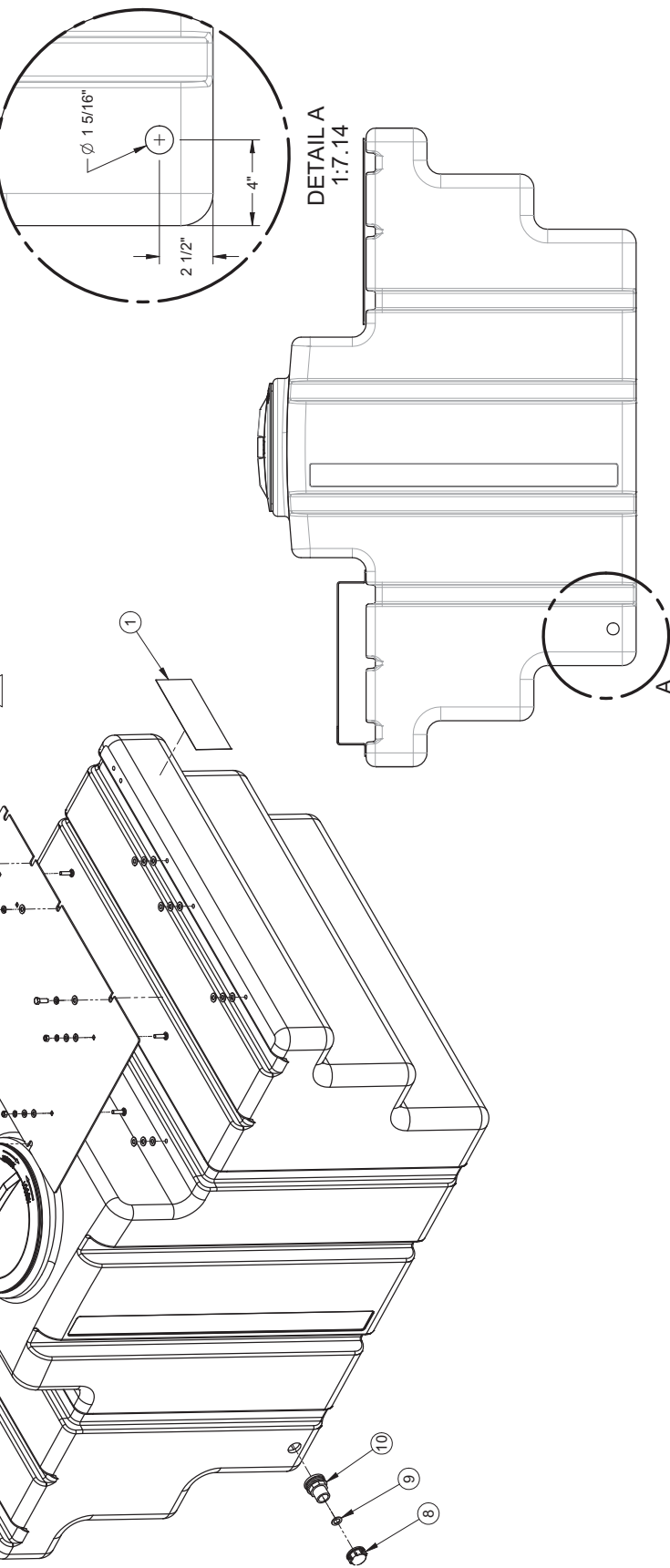
SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.
1	AU-DECC300	2
2	AU-PNS3-G	1
3	C360-0027	1
4	BT-3834	6
5	BT-LW38	12
6	BT-FW38	30
7	AC-SSP030-70	1
8	MP-210040	1
9	MP-G40002	1
10	MP-2200401	1
11	C350-0018	1
12	BT-381	6
13	BT-CAP516114	4
14	BT-FW516	8
15	BT-N516	4
16	BT-LW516	4



PROCÉDURE DE MONTAGE

- ASSEMBLER SUR LA PLAQUE LA BOULONNERIE DE FIXATION DE L'ENROULEUR ITEMS 13-14-15-16
- ASSEMBLER LA PLAQUE SUR LE RÉSERVOIR.
- PRÉ-VISSEZ LES BOLLONS DU FOND
- AVEC LES FW (4X) ET LW (1X)
- INSERER LA PLAQUE AU DESSUS DES 3 FW
- POSER ET VISSEZ LA BOULONNERIE SUR LE CÔTÉ EXTERIEUR DE LA PLAQUE



DETAIL A
1:7:14

Ref.	Date	Description	Ray.	Document
Ref. 2450-0018 Réf. C300-0027 et modifiée le document	2020-04-28	trudej		

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

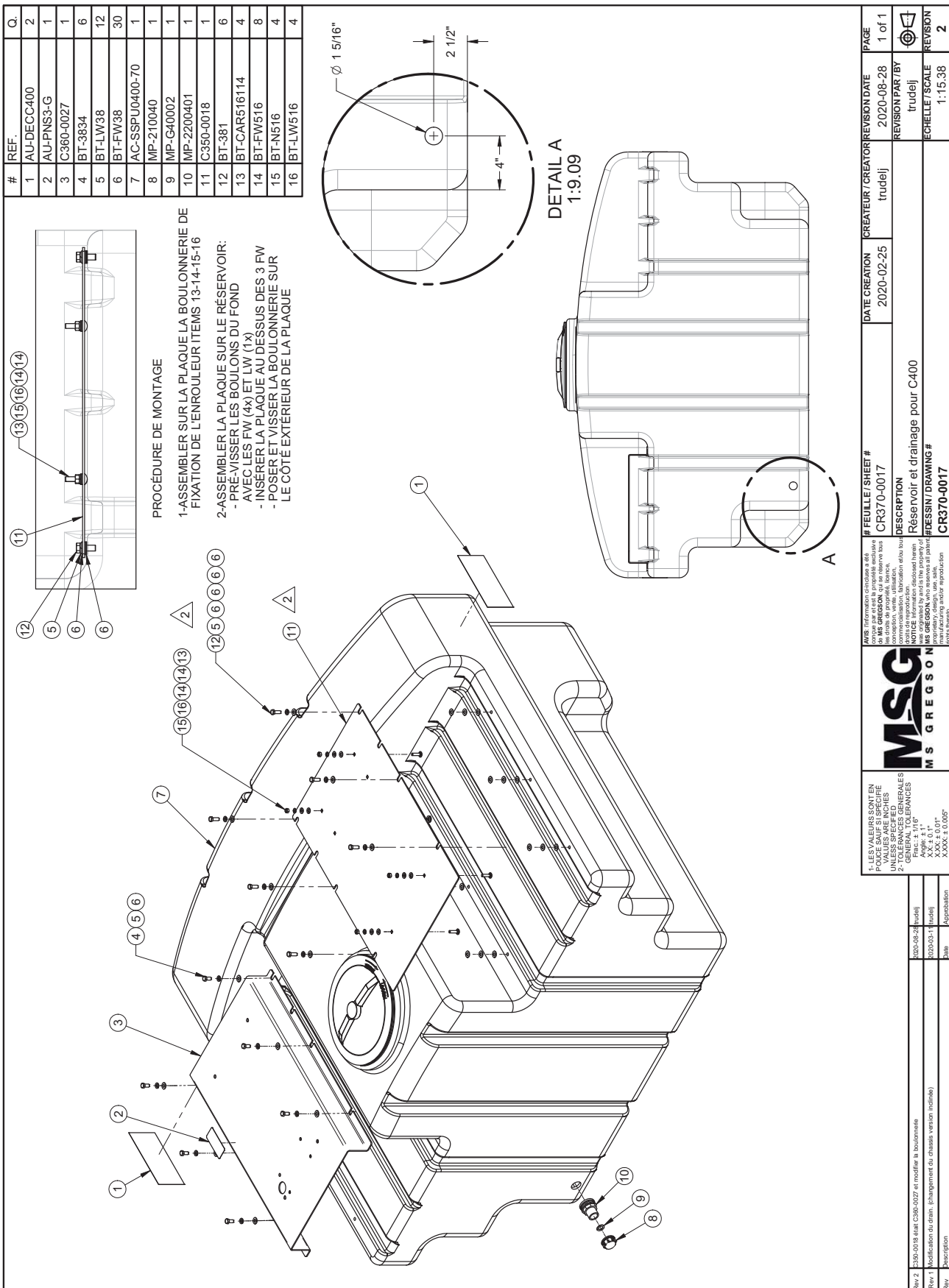


SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

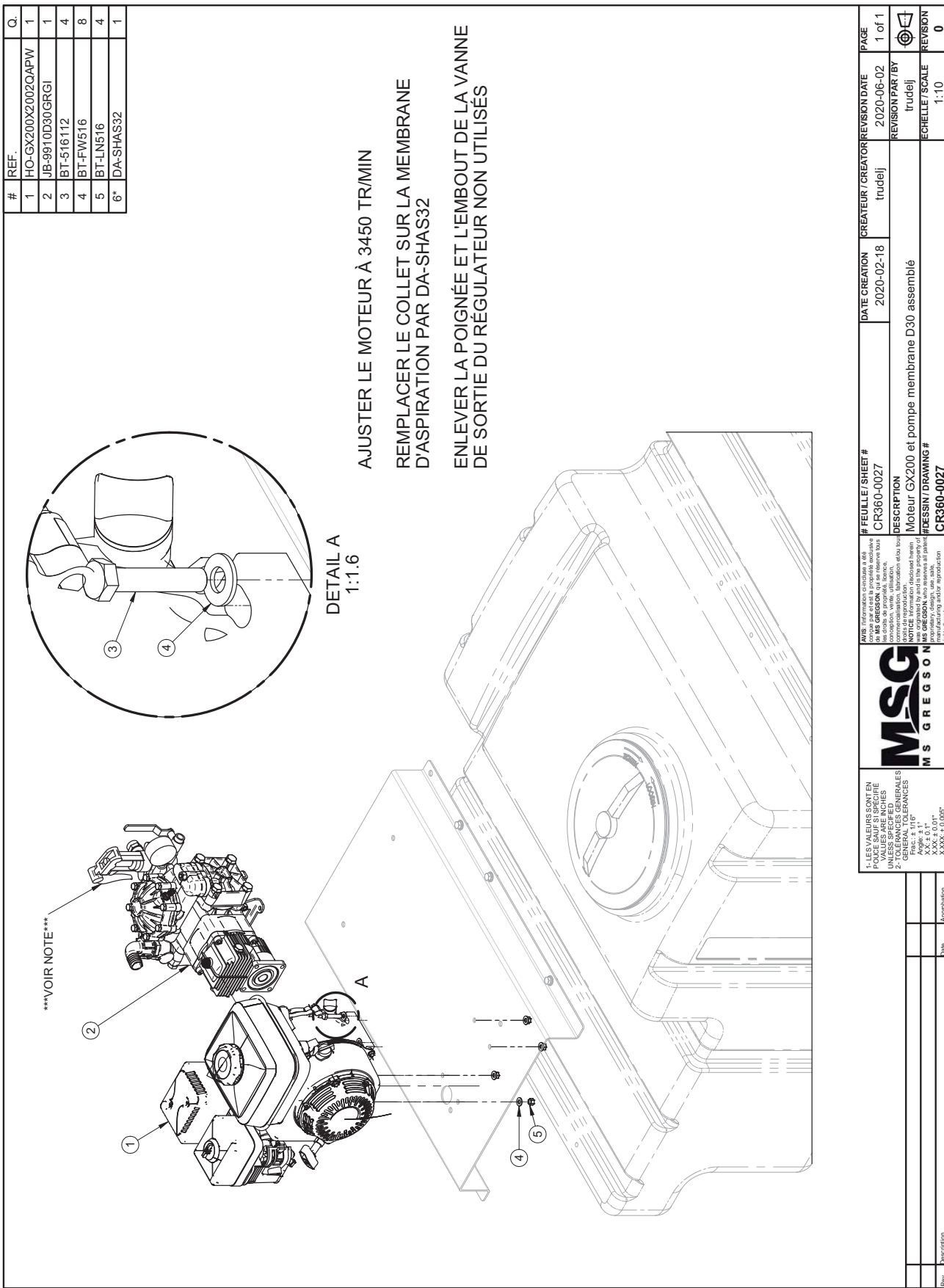


SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

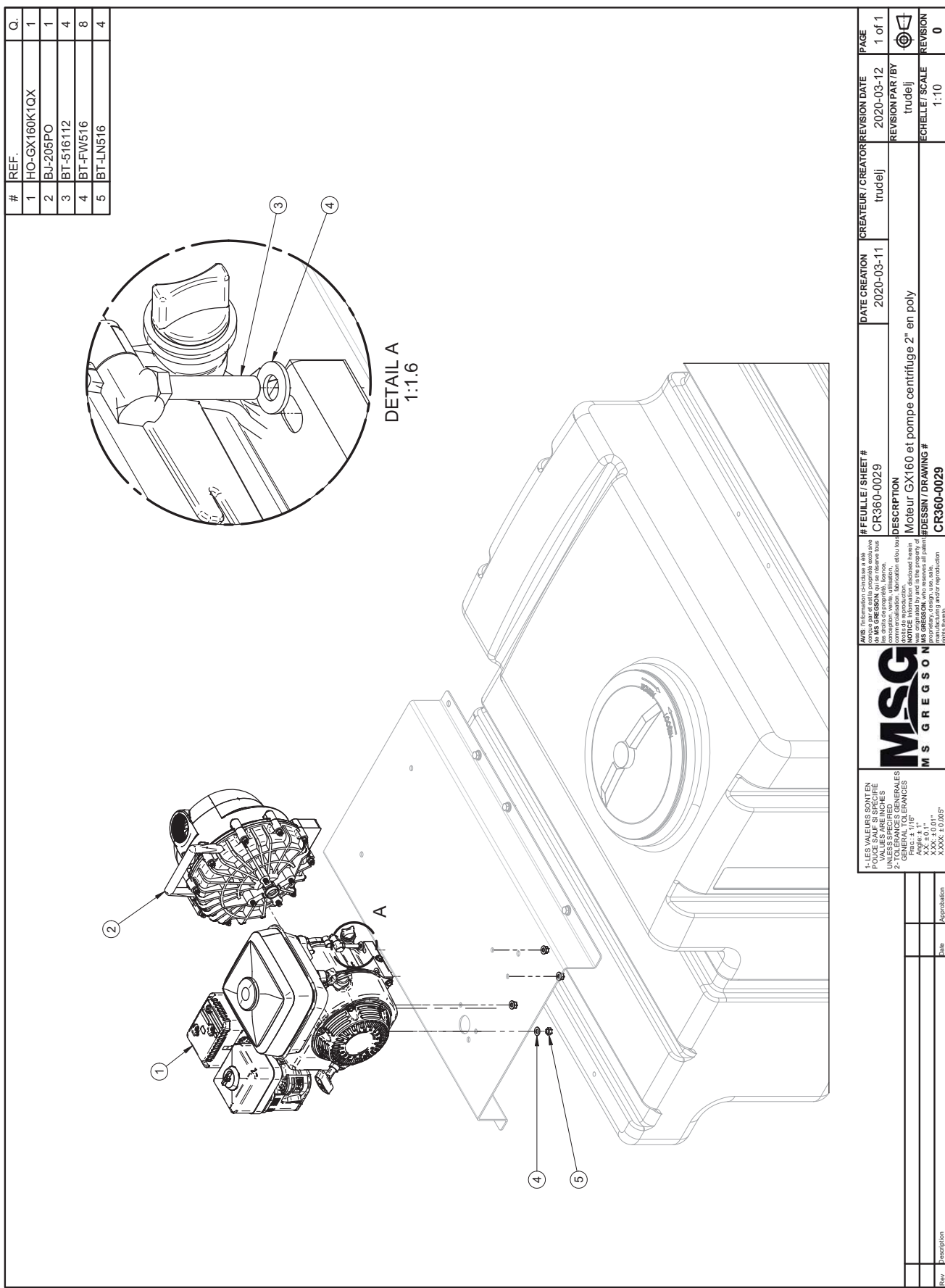
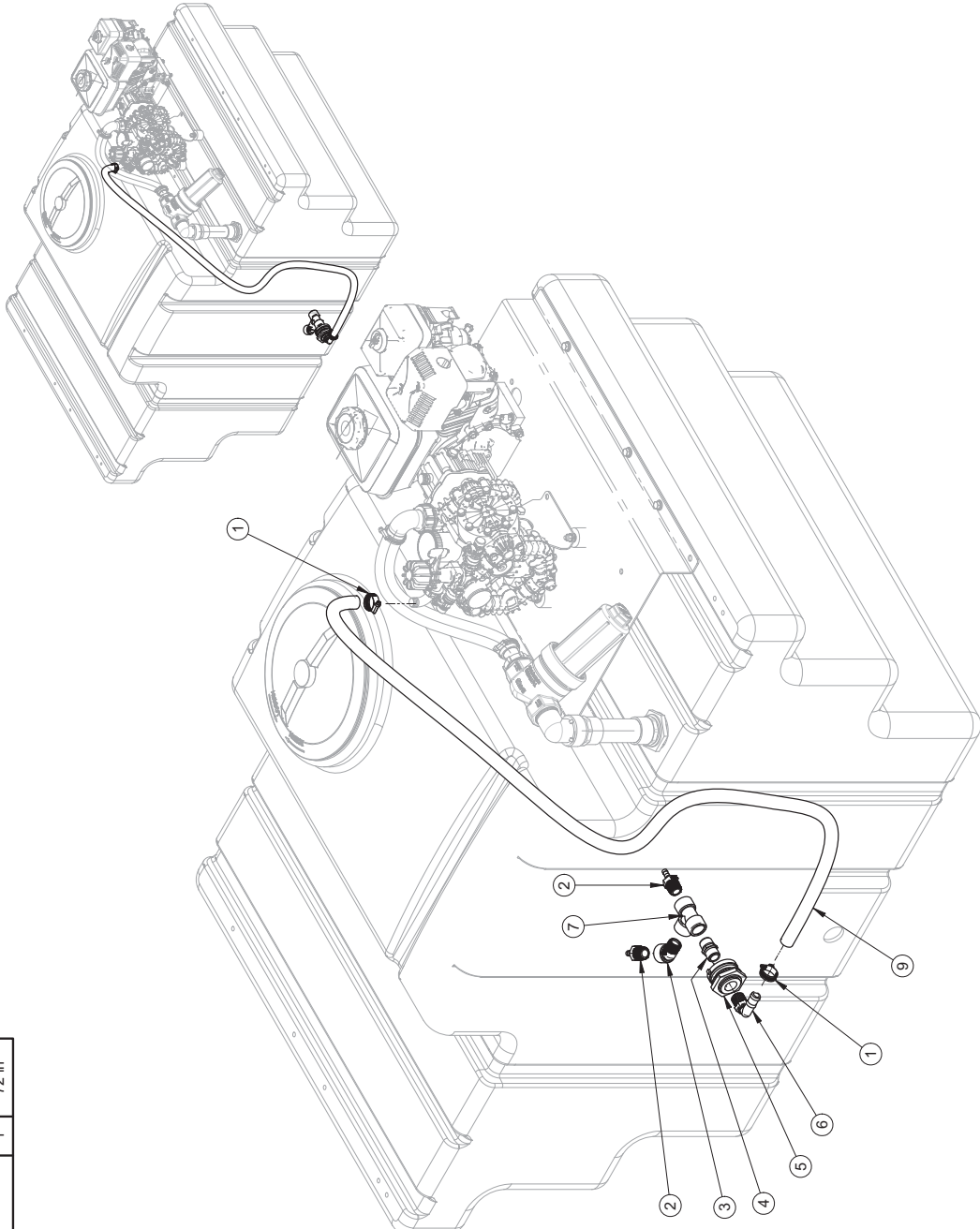


SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.		Q.	L"
9	LV-342N		1	72 in

#	REF.	Q.
1	DA-SHAS12	2
2	JB-IMB0603NY	2
3	BJ-SL07545	1
4	JB-M4400NY	1
5	RA-5032P	1
6	JB-EI-3434NY	1
7	JB-TT34NY	1



# FEUILLE / SHEET #	CR370-0011	DATE CREATION	2018-11-12	CREATOR / CREAUR	trudej	REVISION PAR / BY	2020-05-12	PAGE	1 of 2
DESCRIPTION	Ensemble d'agitation pour pompe membrane DP423 et D30 (série C)								
DRAWING #	CR370-0011	ECHELLE / SCALE	1:25	REVISION	1				
NOTICE	M S G R E G O N								
<p>1-LES VALEURS SONT EN POUCE SAUF SPECIFIQUEMENT INDICATEES SINCE UNLESS SPECIFIED OTHERWISE</p> <p>2-TOUTES SPECIFICATIONS SONT EN INCHES UNLESS SPECIFIED OTHERWISE</p> <p>FONCTIONNEMENT ET CONSERVATION DES APPAREILS NE DOIT ETRE FAISABLE QUE PAR DES PERSONNES QUALIFIEES ET ADOPTANT LES PRECAUTIONS DE SECURITE REQUISES.</p> <p>NOTICE : L'information透露ue herein est la propriété de M S G R E G O N. Toute utilisation non autorisée sera considérée comme une violation des droits d'auteur et sera poursuivie conformément aux lois sur le droit d'auteur.</p>									

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

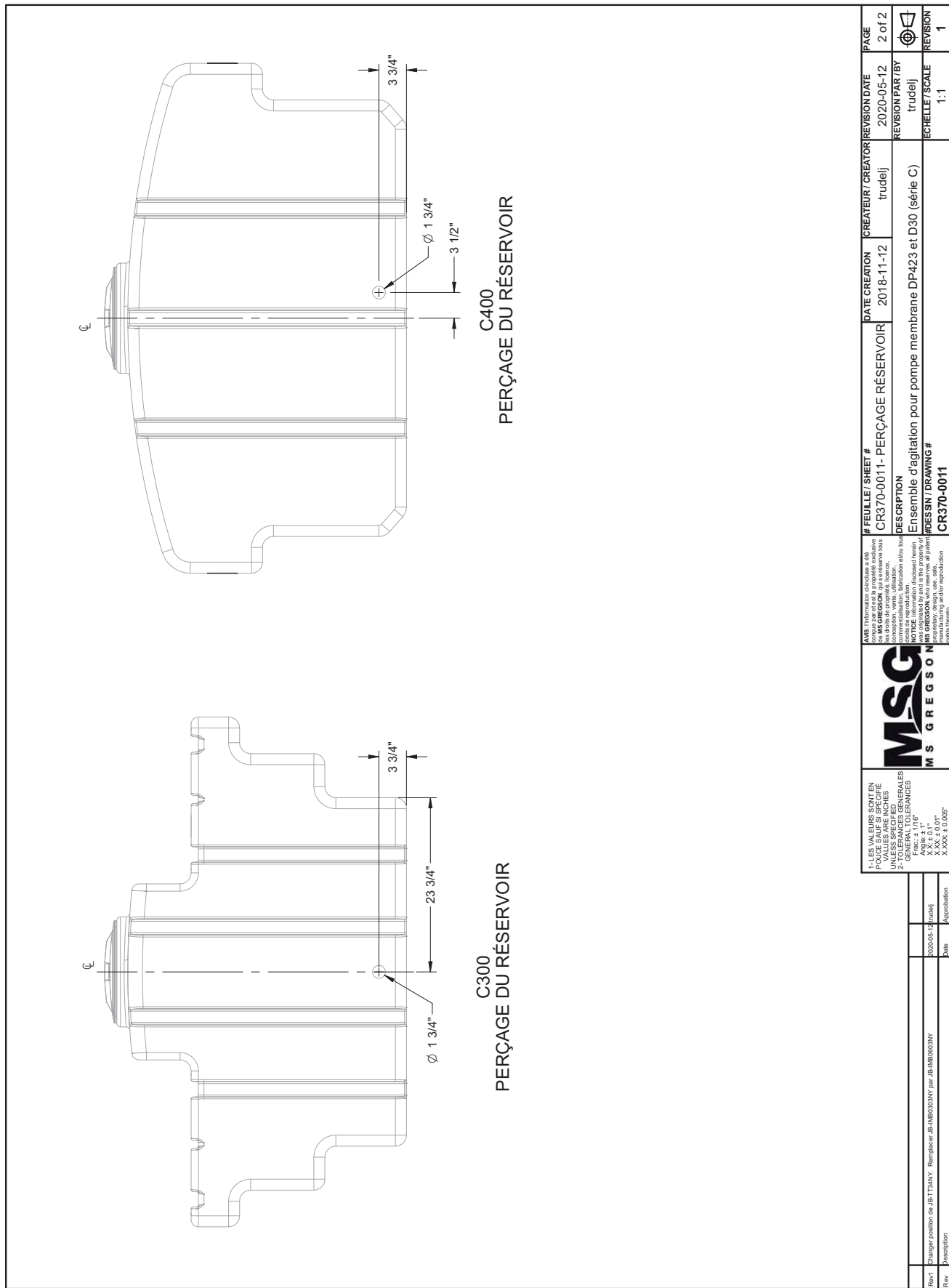
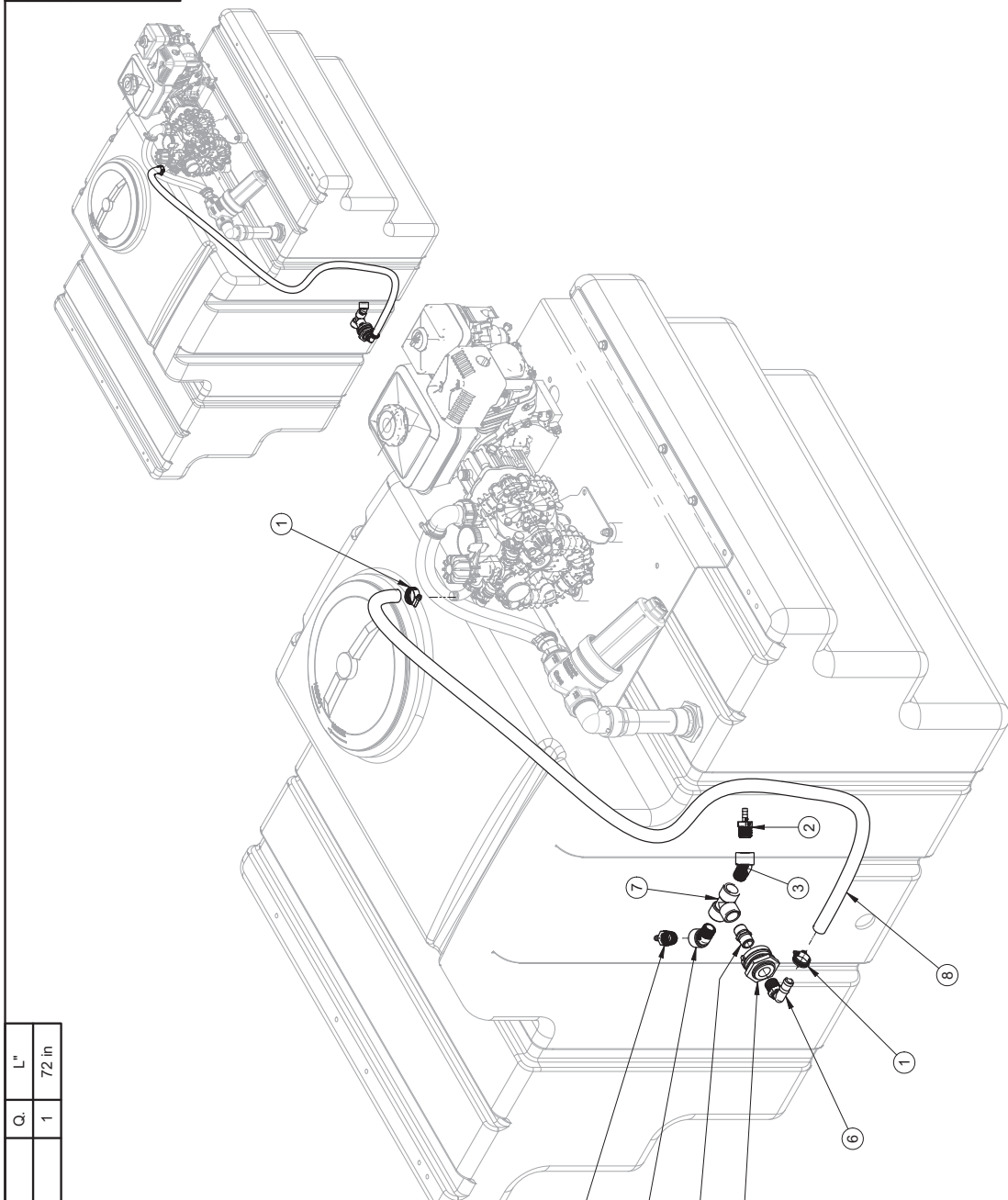


SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.	L"	#	REF.
8	LV-342N	1	72 in	1	DA-SHAS12
				2	JB-IMB0603NY
				2	JB-IMB0603NY
				3	BJ-SL07545
				2	JB-M3400NY
				4	RA-5032P
				1	JB-EI-3434NY
				1	JB-TT34NY
				1	
				7	



#	REF.	Q.	L"
8	LV-342N	1	72 in

# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
CR370-0026	2020-06-11	trudelj	2020-06-11	1 of 2
DESCRIPTION				
Ensemble d'agitation pour pompe DP423 et D30 (C200-C300)				
DÉSSIN / DRAWING #				
CR370-0026				
AVIS: Information détaillée à effectuer sur le dessin de fabrication est réservée à MS GREGSON qui se réserve tous les droits de propriété, licencie, commercialise et vend la fabrication et la vente des produits décrits herein. MS GREGSON est le seul détenteur de droits d'auteur et de brevet pour ce qui est de la conception décrite herein. Ce dessin est la propriété de MS GREGSON. Il ne peut pas être utilisé pour la fabrication ou la vente de tout autre produit sans l'autorisation et/ou la permission de MS GREGSON.				
MS GREGSON				
Re1				
Changer position de JB-TT34NY. Remplacer JB-IMB0603NY par JB-IMB0603NY	2020-06-11 trudelj	Aggregation	Date	
Rev				
Description				

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

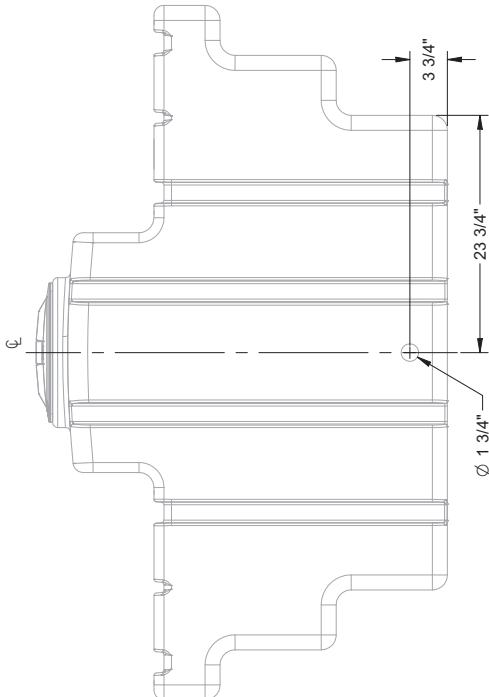
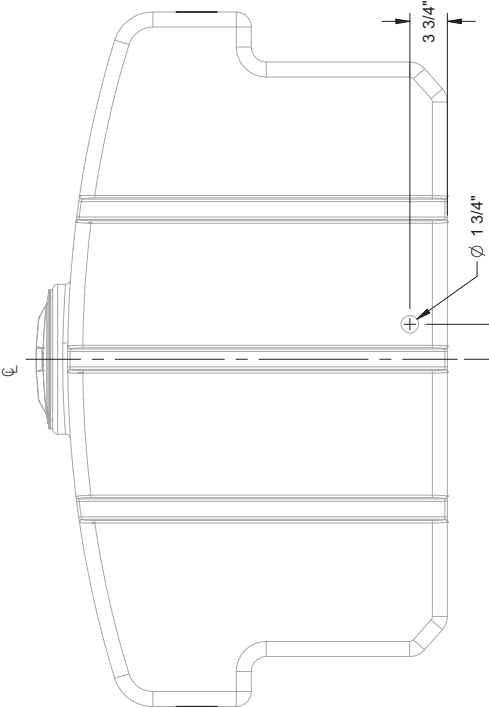
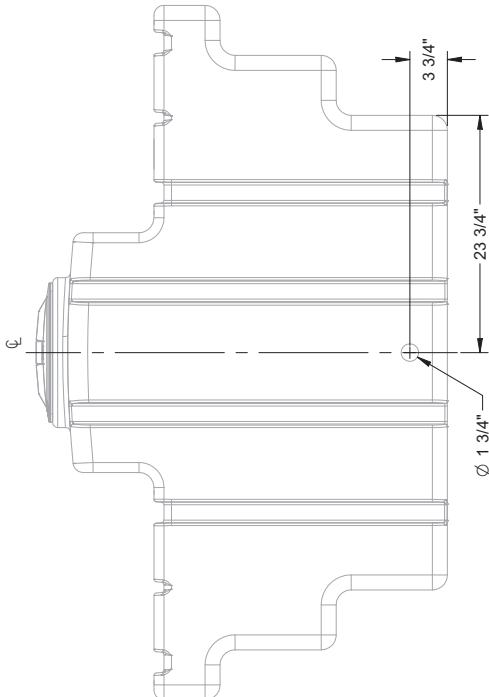
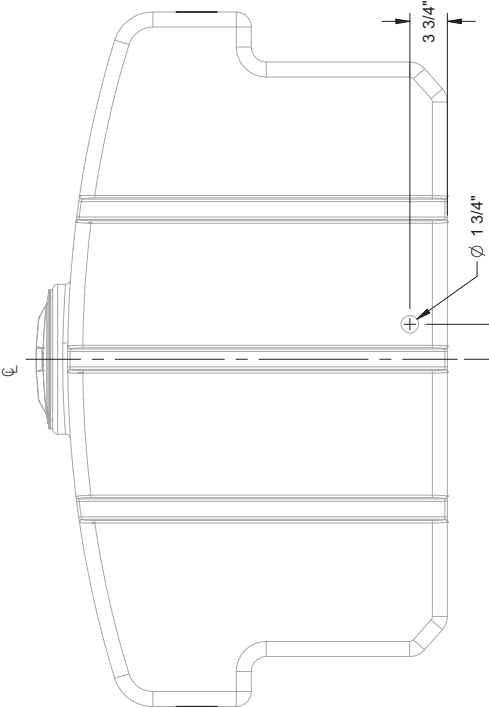
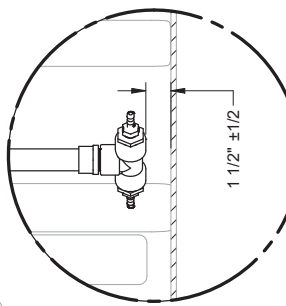
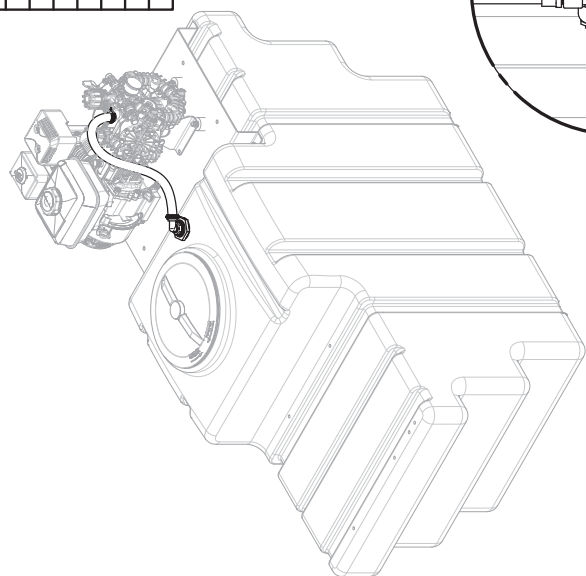
 <p>C200 - C300 PERÇAGE DU RÉSERVOIR</p>	 <p>C400 PERÇAGE DU RÉSERVOIR</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;"> AVIS : Les valeurs sont en POUCES SAUF SPÉCIFIÉE. 1: Les dimensions citées ne sont pas toutes les dimensions de travail. Elles sont destinées à faciliter la fabrication et l'assemblage des pièces. Les dimensions de travail sont indiquées sur les documents de fabrication et d'assemblage. Toute utilisation de ces dimensions pour la fabrication ou l'assemblage est interdite. 2: Toutes les dimensions sont données en pouces sauf indication contraire. Les tolérances sont indiquées dans les tableaux de tolérances générales. GENERAL TOLERANCES Tolerance : ± 0.16 XXX : ± 0.11 XXX : ± 0.07 XXX : 0.055" </td><td style="padding: 5px;"> # FEUILLE / SHEET # CR370-0026 - PERÇAGE RÉSERVOIR </td><td style="padding: 5px;"> DATE CRÉATION 2020-06-11 </td><td style="padding: 5px;"> CRÉATEUR / CREATOR trudelj </td><td style="padding: 5px;"> REVISION DATE 2020-06-11 </td><td style="padding: 5px;"> PAGE 2 of 2 </td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td style="padding: 5px;"> DESCRIPTION Ensemble d'agitation pour pompe DP423 et D30 (C200-C300) </td><td style="padding: 5px;"> REVISION PAR / BY trudelj </td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td style="padding: 5px;"> DÉSSIN / DRAWING # CR370-0026 </td><td style="padding: 5px;"> ECHELLE / SCALE 1:1 </td><td style="padding: 5px;"> REVISION 0 </td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </table>	AVIS : Les valeurs sont en POUCES SAUF SPÉCIFIÉE. 1: Les dimensions citées ne sont pas toutes les dimensions de travail. Elles sont destinées à faciliter la fabrication et l'assemblage des pièces. Les dimensions de travail sont indiquées sur les documents de fabrication et d'assemblage. Toute utilisation de ces dimensions pour la fabrication ou l'assemblage est interdite. 2: Toutes les dimensions sont données en pouces sauf indication contraire. Les tolérances sont indiquées dans les tableaux de tolérances générales. GENERAL TOLERANCES Tolerance : ± 0.16 XXX : ± 0.11 XXX : ± 0.07 XXX : 0.055"		# FEUILLE / SHEET # CR370-0026 - PERÇAGE RÉSERVOIR	DATE CRÉATION 2020-06-11	CRÉATEUR / CREATOR trudelj	REVISION DATE 2020-06-11	PAGE 2 of 2			DESCRIPTION Ensemble d'agitation pour pompe DP423 et D30 (C200-C300)	REVISION PAR / BY trudelj						DÉSSIN / DRAWING # CR370-0026	ECHELLE / SCALE 1:1	REVISION 0		
AVIS : Les valeurs sont en POUCES SAUF SPÉCIFIÉE. 1: Les dimensions citées ne sont pas toutes les dimensions de travail. Elles sont destinées à faciliter la fabrication et l'assemblage des pièces. Les dimensions de travail sont indiquées sur les documents de fabrication et d'assemblage. Toute utilisation de ces dimensions pour la fabrication ou l'assemblage est interdite. 2: Toutes les dimensions sont données en pouces sauf indication contraire. Les tolérances sont indiquées dans les tableaux de tolérances générales. GENERAL TOLERANCES Tolerance : ± 0.16 XXX : ± 0.11 XXX : ± 0.07 XXX : 0.055"		# FEUILLE / SHEET # CR370-0026 - PERÇAGE RÉSERVOIR	DATE CRÉATION 2020-06-11	CRÉATEUR / CREATOR trudelj	REVISION DATE 2020-06-11	PAGE 2 of 2																	
		DESCRIPTION Ensemble d'agitation pour pompe DP423 et D30 (C200-C300)	REVISION PAR / BY trudelj																				
		DÉSSIN / DRAWING # CR370-0026	ECHELLE / SCALE 1:1	REVISION 0																			
 <p>C200 - C300 PERÇAGE DU RÉSERVOIR</p>	 <p>C400 PERÇAGE DU RÉSERVOIR</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;"> AVIS : Les valeurs sont en POUCES SAUF SPÉCIFIÉE. 1: Les dimensions citées ne sont pas toutes les dimensions de travail. Elles sont destinées à faciliter la fabrication et l'assemblage des pièces. Les dimensions de travail sont indiquées sur les documents de fabrication et d'assemblage. Toute utilisation de ces dimensions pour la fabrication ou l'assemblage est interdite. 2: Toutes les dimensions sont données en pouces sauf indication contraire. Les tolérances sont indiquées dans les tableaux de tolérances générales. GENERAL TOLERANCES Tolerance : ± 0.16 XXX : ± 0.11 XXX : ± 0.07 XXX : 0.055" </td><td style="padding: 5px;"> # FEUILLE / SHEET # CR370-0026 - PERÇAGE RÉSERVOIR </td><td style="padding: 5px;"> DATE CRÉATION 2020-06-11 </td><td style="padding: 5px;"> CRÉATEUR / CREATOR trudelj </td><td style="padding: 5px;"> REVISION DATE 2020-06-11 </td><td style="padding: 5px;"> PAGE 2 of 2 </td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td style="padding: 5px;"> DESCRIPTION Ensemble d'agitation pour pompe DP423 et D30 (C200-C300) </td><td style="padding: 5px;"> REVISION PAR / BY trudelj </td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td style="padding: 5px;"> DÉSSIN / DRAWING # CR370-0026 </td><td style="padding: 5px;"> ECHELLE / SCALE 1:1 </td><td style="padding: 5px;"> REVISION 0 </td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </table>	AVIS : Les valeurs sont en POUCES SAUF SPÉCIFIÉE. 1: Les dimensions citées ne sont pas toutes les dimensions de travail. Elles sont destinées à faciliter la fabrication et l'assemblage des pièces. Les dimensions de travail sont indiquées sur les documents de fabrication et d'assemblage. Toute utilisation de ces dimensions pour la fabrication ou l'assemblage est interdite. 2: Toutes les dimensions sont données en pouces sauf indication contraire. Les tolérances sont indiquées dans les tableaux de tolérances générales. GENERAL TOLERANCES Tolerance : ± 0.16 XXX : ± 0.11 XXX : ± 0.07 XXX : 0.055"		# FEUILLE / SHEET # CR370-0026 - PERÇAGE RÉSERVOIR	DATE CRÉATION 2020-06-11	CRÉATEUR / CREATOR trudelj	REVISION DATE 2020-06-11	PAGE 2 of 2			DESCRIPTION Ensemble d'agitation pour pompe DP423 et D30 (C200-C300)	REVISION PAR / BY trudelj						DÉSSIN / DRAWING # CR370-0026	ECHELLE / SCALE 1:1	REVISION 0		
AVIS : Les valeurs sont en POUCES SAUF SPÉCIFIÉE. 1: Les dimensions citées ne sont pas toutes les dimensions de travail. Elles sont destinées à faciliter la fabrication et l'assemblage des pièces. Les dimensions de travail sont indiquées sur les documents de fabrication et d'assemblage. Toute utilisation de ces dimensions pour la fabrication ou l'assemblage est interdite. 2: Toutes les dimensions sont données en pouces sauf indication contraire. Les tolérances sont indiquées dans les tableaux de tolérances générales. GENERAL TOLERANCES Tolerance : ± 0.16 XXX : ± 0.11 XXX : ± 0.07 XXX : 0.055"		# FEUILLE / SHEET # CR370-0026 - PERÇAGE RÉSERVOIR	DATE CRÉATION 2020-06-11	CRÉATEUR / CREATOR trudelj	REVISION DATE 2020-06-11	PAGE 2 of 2																	
		DESCRIPTION Ensemble d'agitation pour pompe DP423 et D30 (C200-C300)	REVISION PAR / BY trudelj																				
		DÉSSIN / DRAWING # CR370-0026	ECHELLE / SCALE 1:1	REVISION 0																			

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.
1	DASHAS12	2
2	RA-5034P	1
3	JB-EL1034NY	1
4	DA-CPVICM	2
5	JB-MBM0412NY	2
6	JB-RB10012NY40	2
7	JB-TT100NY	1

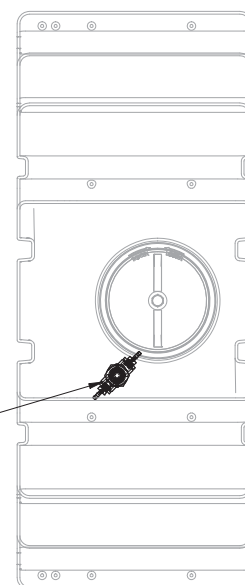
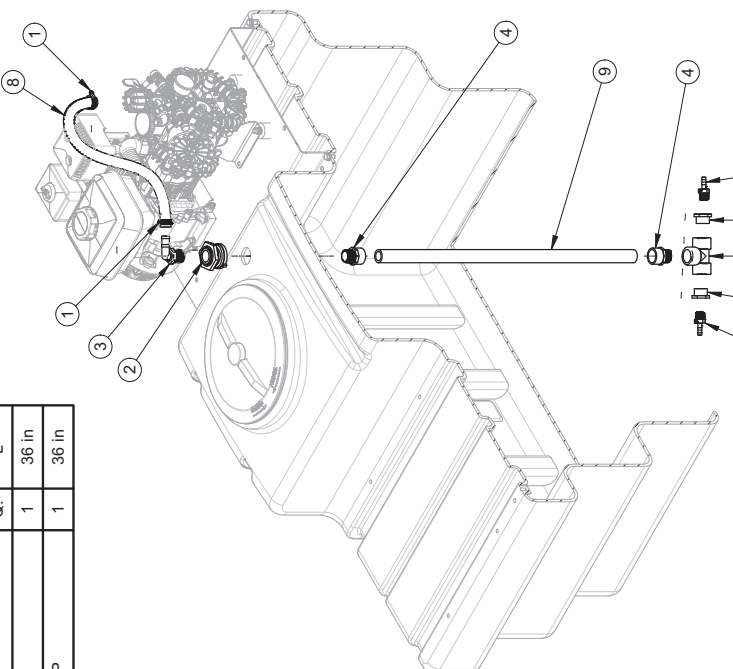


DETAIL A

AJUSTER LA LONGUEUR POUR
OBTENIR 1 1/2" DE DÉGAGEMENT
AVEC LE FOND DU RÉSERVOIR

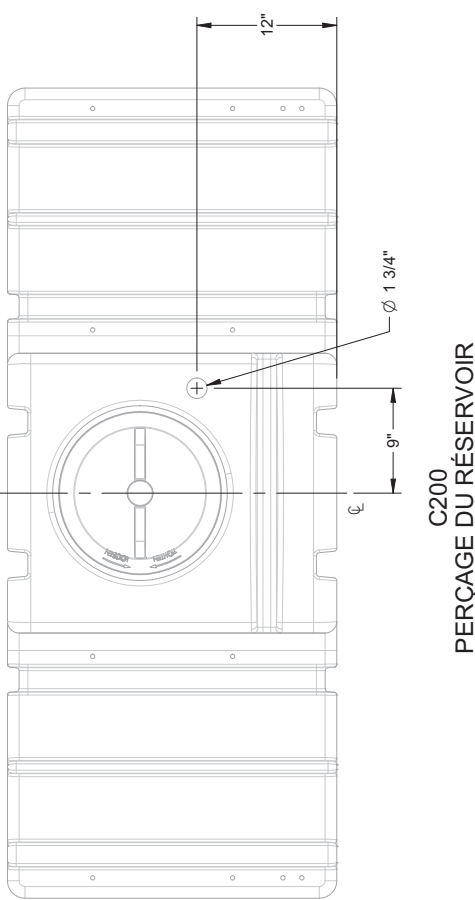
MODÈLE	LONGUEUR APPROXIMATIVE
C200	31"
C300	
C400	

#FEUILLET/SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR	REVISION	PAGE
CR370-0027	2020-06-12	trudelj	2020-06-12	1 of 2
DESCRIPTION				
Ensemble d'agitation pour pompe membrane DP423 at D30 - série C		trudelj	REVISION PAR BY	REVISION
			ECHELLE / SCALE	1:16 67
			DATE	0



ORIENTATION DU "COUDE"

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY



AVANT information - inclure à la fin de ce document qui se servira pour les étapes de production.		# FEUILLE / SHEET #	DATE CRÉATION / DIR 2020-06-12	CRÉATEUR / CREATOR trudej	REVISION DATE / 2020-06-12	PAGE / 2 of 2	
		CR370-0027-PERCAGE DU RÉSERVOIR					
DESCRIPTION		Ensemble d'agitation pour pompe membrane DP423 et D30 - série C		REVISION PAR / BY trudej	REVISION / BY		
#DESSIN / DRAWING #		CR370-0027		ECHÉLLE / SCALE 1:10	REVISON / SCALE	0	
MS GREGSON		Signature		Signature		Signature	
1- LES VALEURS SONT EN POUCE SAUF SI SPÉIFIÉES. TOUTES LES tolérances générales sont spécifiées dans le document de spécification technique.		2- LES tolérances générales sont spécifiées dans le document de spécification technique.		NOTICE : Ce document a été établi et est la propriété de MS GREGSON, qui se réserve tous les droits de propriété intellectuelle.		Ce document a été établi et est la propriété de MS GREGSON, qui se réserve tous les droits de propriété intellectuelle.	
Angles : 1:16		X X : 0.1"		Dimensions : toutes les dimensions sont en pouces sauf mention contraire.		Dimensions : toutes les dimensions sont en pouces sauf mention contraire.	
X XXX : 0.05"		X XXX : 0.05"		Dimensions : toutes les dimensions sont en pouces sauf mention contraire.		Dimensions : toutes les dimensions sont en pouces sauf mention contraire.	
Tous les dimensions sont en pouces sauf mention contraire.		Tous les dimensions sont en pouces sauf mention contraire.		Tous les dimensions sont en pouces sauf mention contraire.		Tous les dimensions sont en pouces sauf mention contraire.	

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.	L"	#	REF.	Q.	
8	LV-T2N300	1	36 in		1	DA-SHAS16	2
9	DA-TU112PVC80	1	5 1/8 in		2	JB-IMB0808NY	1
10	DA-TU112PVC80	1	32 in		3	MP-3244043	1
					4	BJ-RN150100	1
					5	JB-LL112NY	1
					6	DA-CPVC112CM	3
					7	RA-5039P	1

AJUSTER LA LONGUEUR POUR OBTENIR 9/16" DE DÉGAGEMENT AVEC LE FOND DU RÉSERVOIR

MODÈLE	LONGUEUR APPROXIMATIVE
C200	35"
C300	30"
C400	27"

DETAIL A 1:5.33

9/16"

15°

10

AVIS Information ci-dessous à titre de renseignement technique et non contractuel. Toute utilisation sans l'autorisation écrite de M. GREGSON peut entraîner des litiges. Les termes de propriété, d'exploitation, de distribution et de vente sont réservés à M. GREGSON. Toute utilisation sans l'autorisation écrite de M. GREGSON peut entraîner des litiges. M. GREGSON décline toute responsabilité pour tout dommage résultant de l'utilisation de ce document. M. GREGSON décline toute responsabilité pour tout dommage résultant de l'utilisation de ce document.

FEUILLE / SHEET
CR370-0014

DESCRIPTION
Ensemble d'aspiration 1 1/2" - 1" pour pompe D50 (série C)

#DESSIN / DRAWING #
CR370-0014

M.GREGSON
M. GREGSON

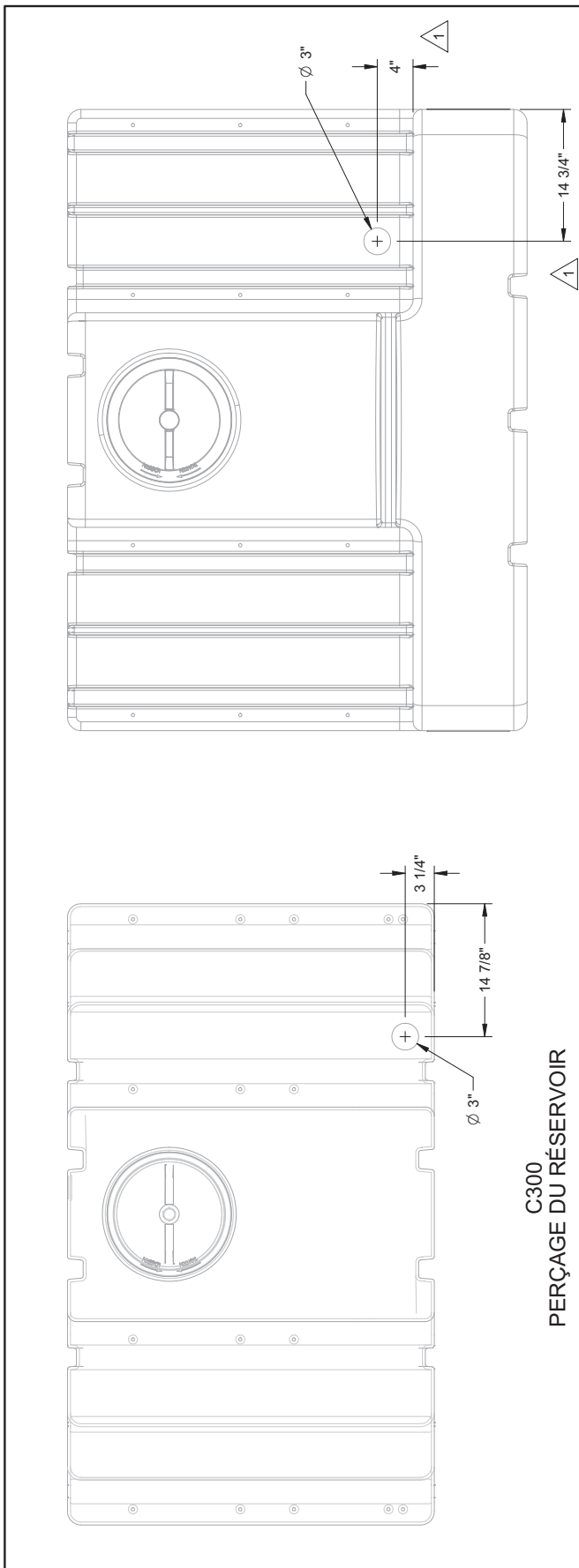
GENERAL SPECIFICATIONS

1. LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SI SPÉCIFIÉES. LES UNITÉS SONT EN INCHES. 2. BRANCHEMENT GÉNÉRAL DES POMPEZ. FRAC. : 1 1/16" GENERAL CONNECTION OF PUMPS. FRACTION: 1 1/16". 3. DIMENSIONS APPROXIMATIVES APPROXIMATE DIMENSIONS. X.XXX ± 0.01" X.XXX ± 0.01" X.XXX ± 0.005"

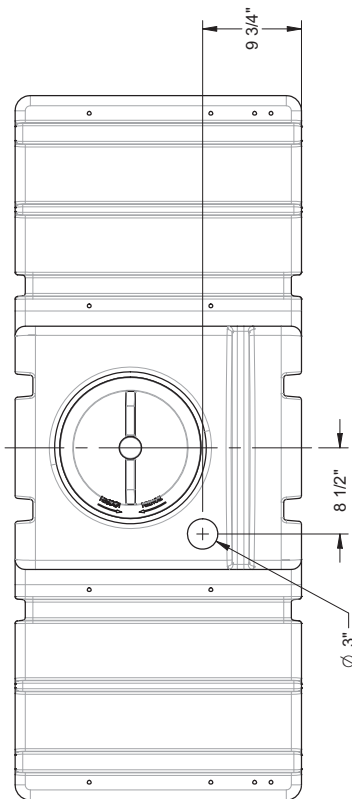
1	Relever passeage pour le réservoir C200	2020-06-15 [trudelj]
2	Placer la partie de la ligne d'aspiration pour le C400 sur le côté au lieu du centre	2020-03-24 [trudelj]
1	Modifier position de la ligne d'aspiration pour le C400 sur le côté au lieu du centre	2020-03-24 [trudelj]
	Date Approbation	
	Rev. Description	

#	REF.	DATE CRÉATION	CRÉATEUR	REVISION DATE	PAGE
		2020-02-19	trudelj	2020-06-15	1 of 2
				REVISION PAR / BY	
				trudelj	
				ÉCHELLE / SCALE	
				1:33.33	
				Révision 2	

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY



C300 PERÇAGE DU RÉSERVOIR



C200 PERÇAGE DU RÉSERVOIR

# FEUILLE / SHEET #	AVIS d'information - Chaque feuille de travail de MSG READING est destinée à un seul usage. Les feuilles de travail de MSG READING ne peuvent pas être utilisées pour toute autre conception, vente, utilisation ou reproduction, sauf avec l'autorisation écrite et préalable de la compagnie. MSG READING décline toute responsabilité pour tout dommage résultant de l'utilisation de ces documents. MSG READING n'a pas à sa connaissance de propriétaires d'industries ou de personnes qui ont acheté ces documents et qui les utilisent dans leur propre conception et/ou production. MSG READING n'a pas à sa connaissance de propriétaires d'industries ou de personnes qui ont acheté ces documents et qui les utilisent dans leur propre conception et/ou production.	DATE CRÉATION	CRÉATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
DESCRIPTION	CR370-0014- PERÇAGE RÉSERVOIR	2020-02-19	trudelj	2020-06-15	2 of 2
MSG W S G R E A D I N G #	Ensemble d'aspiration 1 1/2" - 1" pour pompe D30 (série C)				
1-LES VALEURS CONTENUES SAUVEGARDÉES NE PEUVENT PAS ÊTRE MODIFIÉES. LES VALEURS SONT INHÉRENTES À LA CONCEPTION. VERTES UNIQUES. 2-LES SPÉCIFICATIONS SONT GÉNÉRALES ET FRANÇAISES. 3-ANGLE ± 1° FRANC. ± 1/16°	MSG READING	CR370-0014	trudelj	ECHÉANCE / DATE DE FIN	REVISION
2	Rejeter le perçage pour le réservoir C200	2020-03-15 [trudelj]			
	1. Indiquer position de la ligne d'aspiration pour le C400 (sur le côté au lieu du centre)				
Brv.	Description	Date	Autonome	X XXX-X-0001	X XXX-X-0005

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

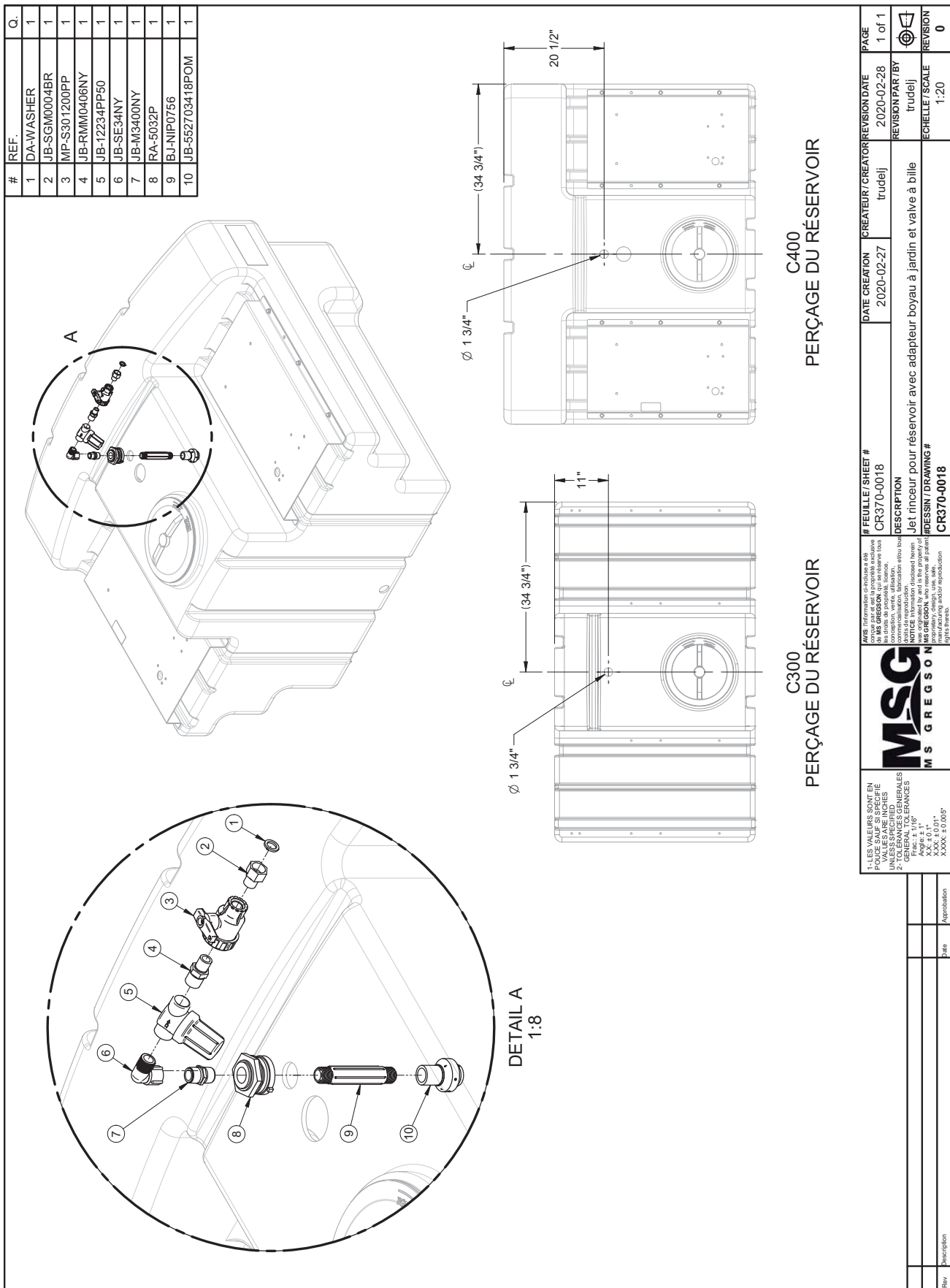
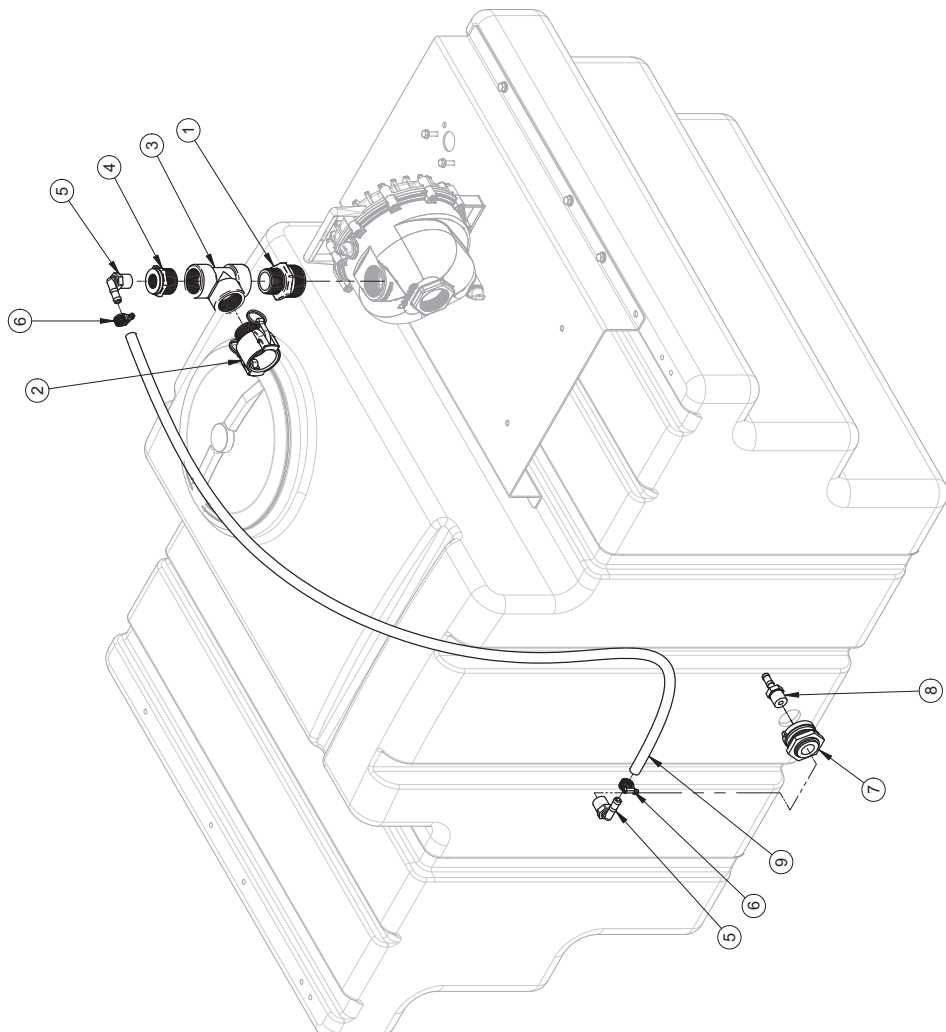


SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.	L"
9	LV-122N	1	72 ln

#	REF.	Q.
1	Bj-RN200150	1
2	JB-B112PG	1
3	JB-TT112NY	1
4	JB-RB1234NY	1
5	JB-EL3412NY	2
6	DA-SHAS6	2
7	FA-5032P	1
8	JB-IMB0604NY	1



Changer position de JB-T1128N	
Rev 1	2020-03-06 (rév)
Rev	Date
Description	Approbation

AVIS: l'information ci-dessous a été
composée par et la propriété exclusive
de **MS GREGSON** qui se réserve le
droit de la propriété licencieuse,
concession, vente, utilisation,
commercialisation, fabrication et/ou
droits de reproduction.

NOTICE: Information disclosed here
was originated by and is the property
MS GREGSON, who reserves all rights
manufacturing and/or reproduction
right is reserved.

MSG
M. S. GREGGSON

LES VALEURS SONT EN
 POUCES SAUF SI SPECIFIE
 VALUES ARE IN INCHES
 UNLESS SPECIFIED
 - TOLERANCES GENERALES
 GENERAL TOLERANCES
 Frac.: $\pm 1/16"$
 Angle: $\pm 1^{\circ}$
 X X: $\pm 0.1"$
 X XXX: $\pm 0.01"$
 X XXXX: $\pm 0.005"$

1	P	L	2

20
24

11

Anger position de JB-TT112NY

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

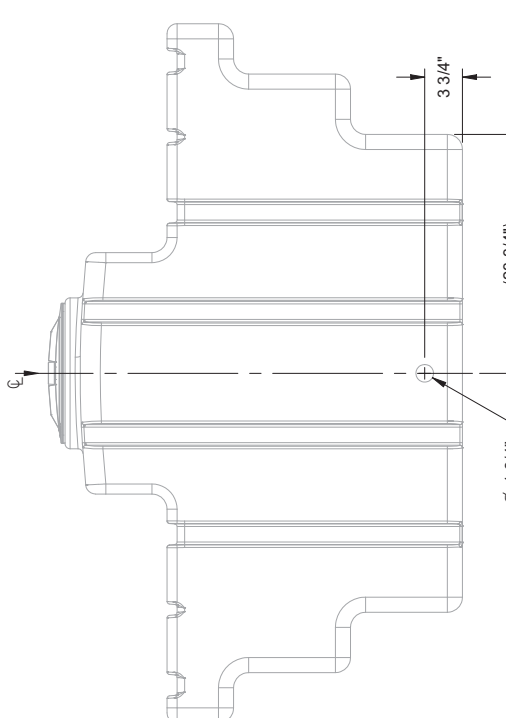
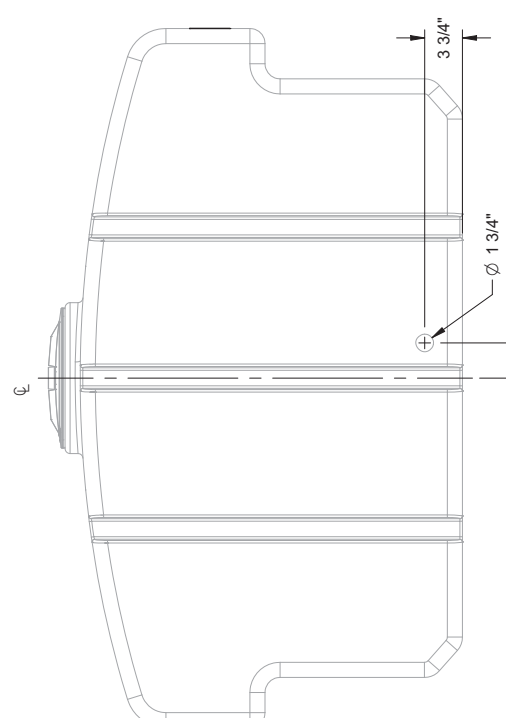
 <p>C300 PERÇAGE DU RÉSERVOIR</p>	 <p>C400 PERÇAGE DU RÉSERVOIR</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">AVS Information d'accompagnement à la notice de fabrication</th> <th rowspan="2">#FEUILLE / SHEET #</th> <th rowspan="2">DATE CRÉATION / CREATOR / REVISION DATE</th> <th rowspan="2">CREATEUR / CREATOR / REVISION</th> <th rowspan="2">PAGE / PAGE</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>CR370-0019 - PERÇAGE RÉSERVOIR</th> <th>2020-03-12</th> <th>trudej</th> <th>2 of 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">DESCRIPTION</td> <td>Pomberie sortie de pompe centrifuge pour la série C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">DÉSSIN / DRAWING #</td> <td>CR370-0019</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">MS GREGSON</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>LES DIMENSIONS SONT EN POUCES. LES TOLERANCES SONT EN INCHES. UNLESS SPECIFIED OTHERWISE, GENERAL TOLERANCES ARE IN INCHES. Frac. : 1/16 X XXX : 0.011 X XXX : 0.0056</small> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Date</td> <td>2020-04-20</td> <td>trudej</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Description</td> <td></td> <td>Approbation</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev</td> <td>Zincage par lésion de B1112N V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AVS Information d'accompagnement à la notice de fabrication		#FEUILLE / SHEET #	DATE CRÉATION / CREATOR / REVISION DATE	CREATEUR / CREATOR / REVISION	PAGE / PAGE			CR370-0019 - PERÇAGE RÉSERVOIR	2020-03-12	trudej	2 of 2	DESCRIPTION		Pomberie sortie de pompe centrifuge pour la série C				DÉSSIN / DRAWING #		CR370-0019				MS GREGSON						<small>LES DIMENSIONS SONT EN POUCES. LES TOLERANCES SONT EN INCHES. UNLESS SPECIFIED OTHERWISE, GENERAL TOLERANCES ARE IN INCHES. Frac. : 1/16 X XXX : 0.011 X XXX : 0.0056</small>						Date	2020-04-20	trudej				Description		Approbation				Rev	Zincage par lésion de B1112N V					Rev					
AVS Information d'accompagnement à la notice de fabrication		#FEUILLE / SHEET #	DATE CRÉATION / CREATOR / REVISION DATE	CREATEUR / CREATOR / REVISION					PAGE / PAGE																																																					
					CR370-0019 - PERÇAGE RÉSERVOIR	2020-03-12	trudej	2 of 2																																																						
DESCRIPTION		Pomberie sortie de pompe centrifuge pour la série C																																																												
DÉSSIN / DRAWING #		CR370-0019																																																												
MS GREGSON																																																														
<small>LES DIMENSIONS SONT EN POUCES. LES TOLERANCES SONT EN INCHES. UNLESS SPECIFIED OTHERWISE, GENERAL TOLERANCES ARE IN INCHES. Frac. : 1/16 X XXX : 0.011 X XXX : 0.0056</small>																																																														
Date	2020-04-20	trudej																																																												
Description		Approbation																																																												
Rev	Zincage par lésion de B1112N V																																																													
Rev																																																														

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.	L"	#	REF.	Q.
10	LV-112PVC	1	12 in	1	BJ-M200MPT	1
11	DA-TU112PV/C80	1	5 1/8 in	2	BJ-150G	1
12	DA-TU112PV/C80	1	32 in	3	BJ-FC200	1
				4	BJ-M200150BRB	1
				5	DA-SHAS24	2
				6	JB-IMB1212NY	1
				7	JB-LL112NY	1
				8	DA-CPVC112CM	3
				9	RA-5039P	1

DETAIL A
1:5.33

AJUSTER LA LONGUEUR POUR
OBTENIR 9/16" DE DÉGAGEMENT
AVEC LE FOND DU RÉSERVOIR

MODÈLE	LONGUEUR APPROXIMATIVE
C300	30"
C400	27"

FEUILLE / SHEET # **CR370-0020**

CREATEUR / CREATOR **trudej**

DATE CRÉATION / DATE CREATION **2020-03-12**

REVISION / REVISION **1**

DESSIN / DRAWING **Ensemble d'aspiration 1 1/2" pour pompe centrifuge (série C)**

ÉCHELLE / SCALE **1:33.33**

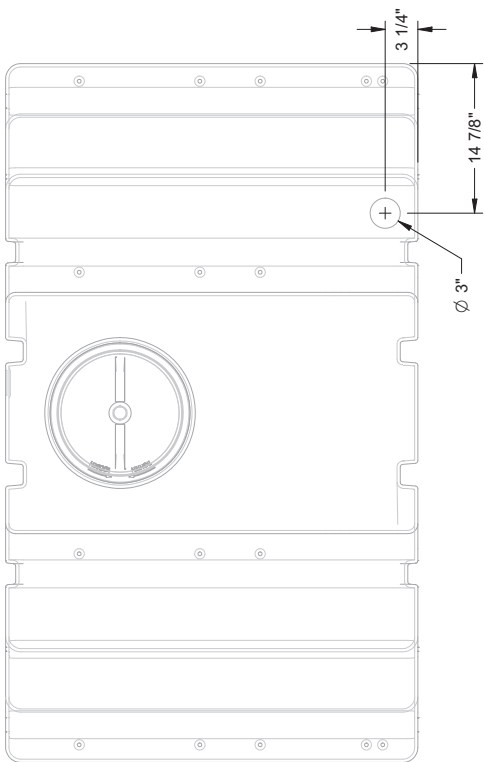
REVISION / REVISION **1**

MSG M S G R E G S O N

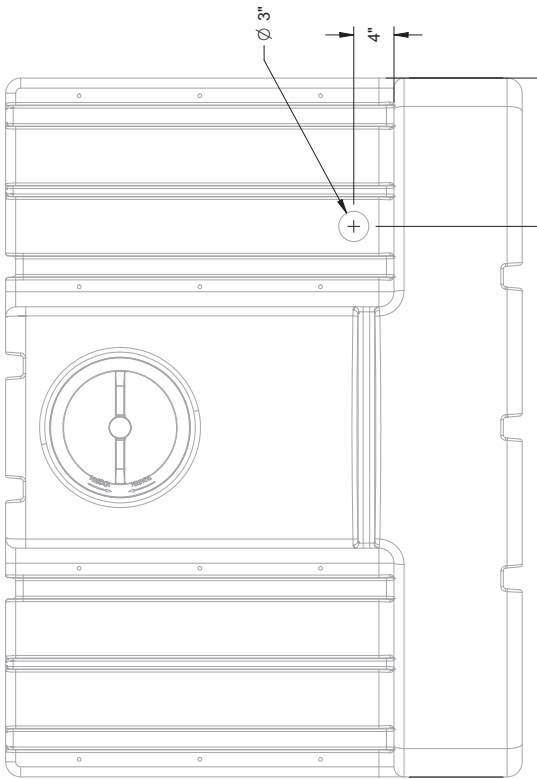
NOTICE: Il est recommandé de consulter le catalogue de la ligne de pompe à eau de MS GREGSON pour toute question relative à la conception et à l'application de ce produit. Toute communication relative à la conception, à l'application, à la fabrication ou à toute autre question devra être dirigée vers le service technique de MS GREGSON. Toute information divulguée dans ce document est la propriété de MS GREGSON et ne peut être utilisée, communiquée, fabriquée ou diffusée sans son autorisation écrite. Toute personne qui utilise ce document fait entièrement confiance au contenu et à l'exactitude des informations contenues dans ce document. Toute personne qui utilise ce document fait entièrement confiance au contenu et à l'exactitude des informations contenues dans ce document.

Rev1	Envoyé : JB-B112PG, JB-E112P3 et JB-MB112Y	Date : 2020-04-29	trudej
Rev	Description : Approbation	Date :	

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY



C300
PERÇAGE DU RÉSERVOIR



C400
PERÇAGE DU RÉSERVOIR

ANSI Information de dessin à été conçue et testé à l'exception exclusive des normes de qualité et de sécurité. Les droits de propriété échappent. Copier, vente, diffusion, circule de reproduction, NOTICE: Imprimante et copie de la page MS GREGSON réservée au client propriétaire, design, dessin, toutes les droits réservés. Toute autre utilisation est prohibé.		# FEUILLE / SHEET #	DATE CRÉATION	CRÉATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
		CR370-0020 - PERÇAGE RÉSERVOIR	2020-03-12	trudelj	2020-04-30	2 of 2
		DESCRIPTION				
1. LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SPÉCIFIÉE UNLESS SPECIFIED ELSEWHERE 2. TOLERANCES GÉNÉRALES GENERAL TOLERANCES Fois : 1/16 As : 0.06 XX : 0.1 X.XX : 0.01 XXXX : 0.005	MSG MS GREGSON	Ensemble d'aspiration 1 1/2" pour pompe centrifuge (série C)				
Rev 1 Envoi : IB-B112PG, BE112PG Description	Date : 2020-04-30 trudelj	Approbation				
Rev						

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

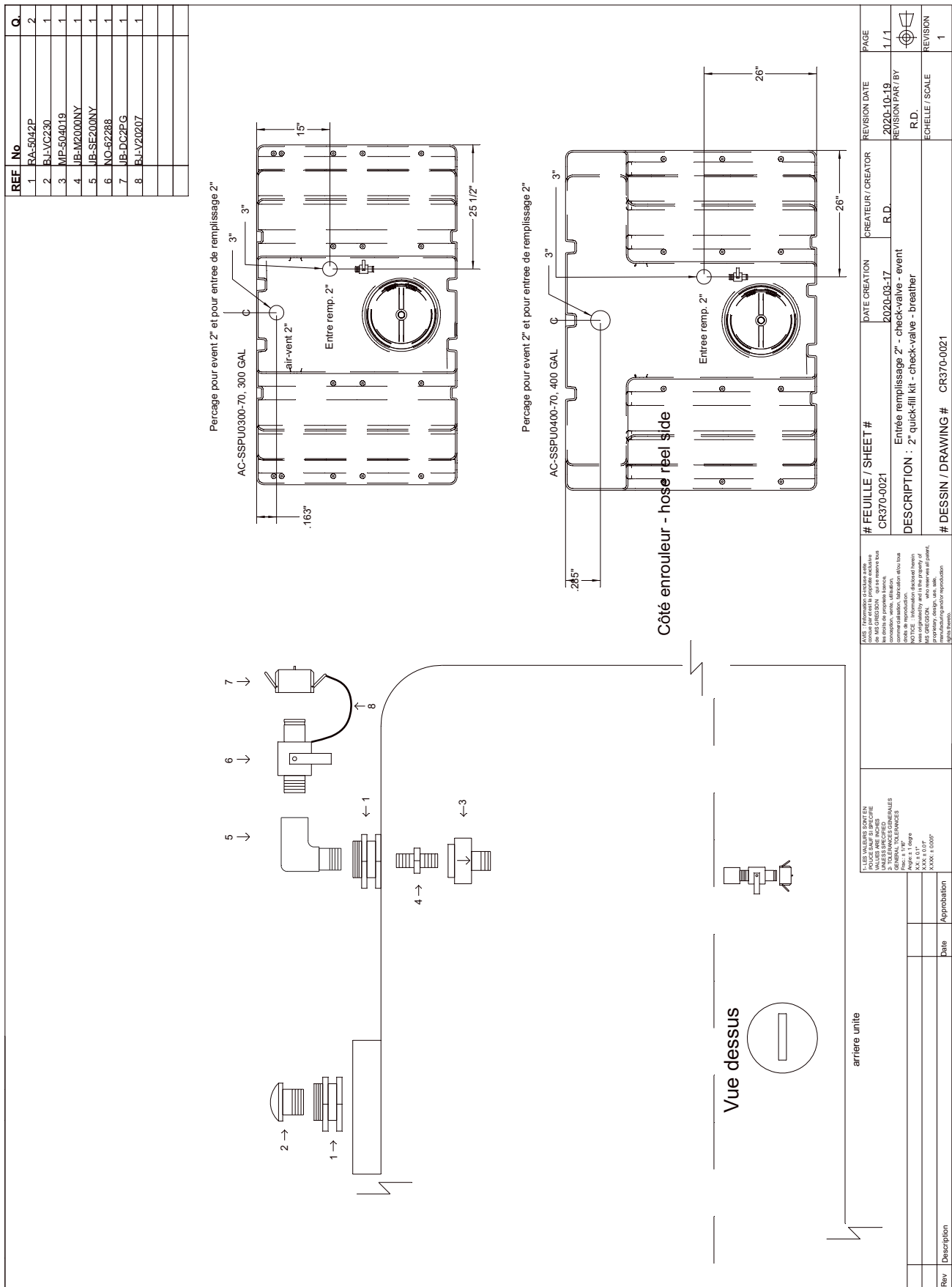


SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.
1	AS-1921	3
2	JB-MB0404BR	2
3	BT-381	4
4	BT-FW38	4
5	BT-LW38	4
6	BT-N38	4
7	HR-1526/1718E	1
8	LV-1223/300	1
9	LV-122J	1

**NE PAS UTILISER LA BOULONNERIE
POUR LES MODÈLES C200, C300 ET C400**

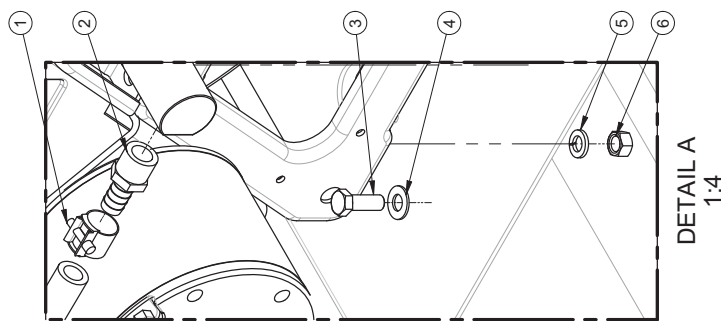
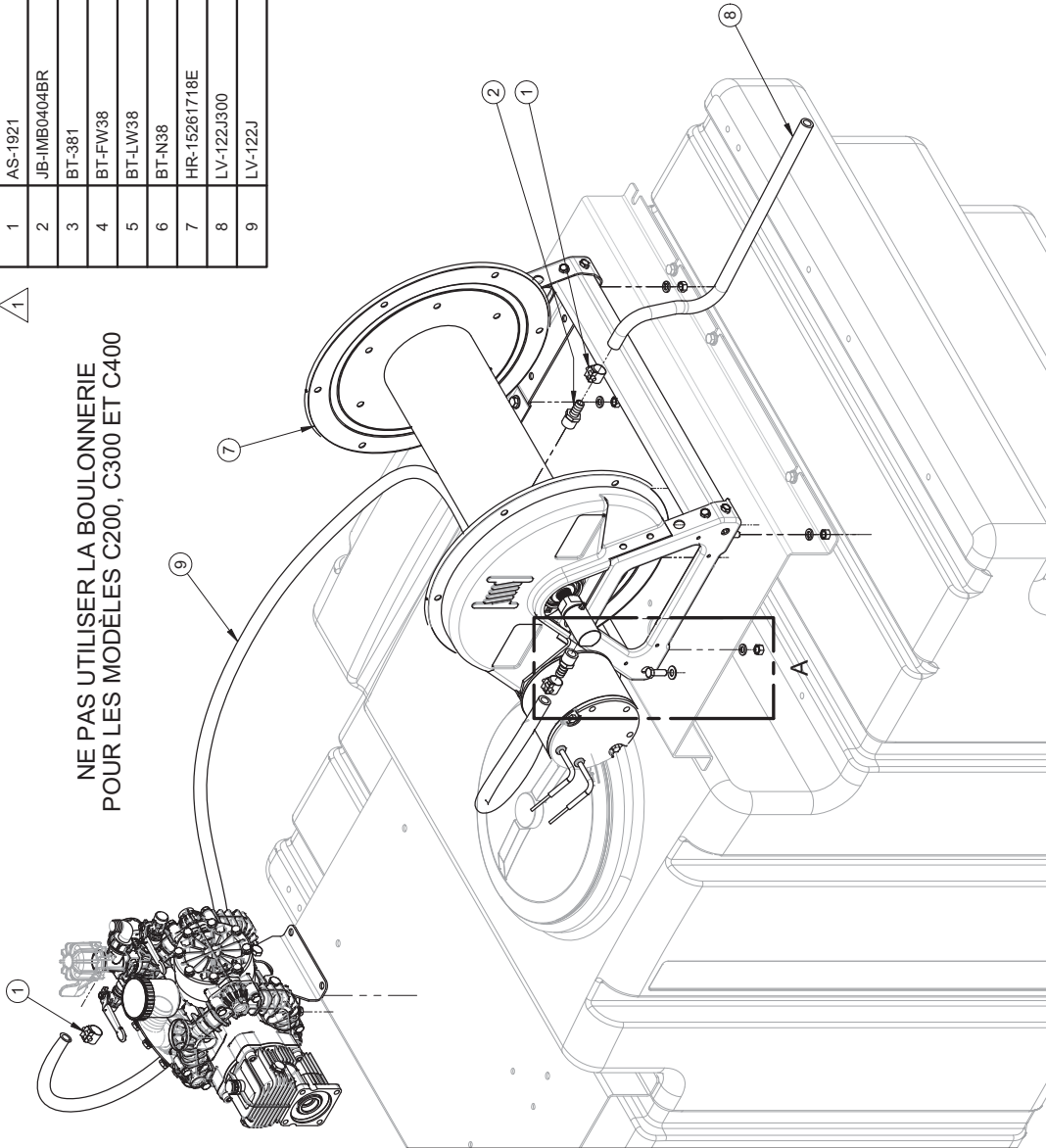


SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.	L"	Q.	REF.
1	LV-12N	1	120"		3 HR-18221718
2	LV-12N	1	1200 "		4 BT-5161
				LONGUEUR BOYAUX ALIMENTATION	
				MODÈLE	LONGUEUR APPROXIMATIVE
C200			120"	5 BT-FW516	4
C300			120"	6 BT-LW516	4
C400			120"	7 BT-N516	4
LWT535			60"	8 JB-IMB0808ER	1
LWT735			60"	9 DA-SHAS16	4
				10 JB-EL1010NY	1
				11 JB-RB1121NY	1
				12 JB-A112PG	1
				13 JB-IMB0608ER	1
				14 JB-C1PG	1

VOIR TABLE POUR LONGUEURS

ANR: Informations relatives à la propriété exclusive de MS GREGORI qui pertiennent à la conception, au développement, à la fabrication et/ou à la commercialisation, à la vente et/ou à la distribution, à l'exploitation et/à la diffusion de l'information décrite dans ce document. Toute utilisation non autorisée de cette information est formellement interdite. Tous droits réservés. MS GREGORI est une marque déposée de MS GREGORI INC. Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle, est formellement interdite.

MS GREGORI
MS GREGORI INC.

1- LES VALEURS SONT EN POUCES SAUF SPÉCIFIÉES UNLESS SPECIFIED IN INCHES
2- TOLERANCES GÉNÉRALES GENERAL TOLERANCES
Angle: 1°
Arc: 1/16" (1.58mm)
XXX + 0.01" XXX - 0.01"
XXX + 0.005" XXX - 0.005"

# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATOR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
CR352-0050	2010-05-12	lessonneaud	2020-03-13	1 of 1
DESCRIPTION		REVISION PAR BY	REVISION	
Enrouleur #HR-18221718 (Entrée 1 1/2" et Sortie 1")		Trudelij	Trudelij	
#DESSIN / DRAWING #		ECHETTE / SCALE	ECHETTE / SCALE	
CR352-0050		1:40	1:40	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Trudelij	2020-03-15												
Enrouleur MR-S31320PP, LV-12N édit AS-GH1	2020-03-15												
Rev	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dessin													

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.	L"	#	REF.	Q.
1	LV-12N	1	120"	3	HR-18221718E	1
2	LV-12N	1	1200 "	4	BT-5161	4
LONGEUR BOYAUX ALIMENTATION						
MODÈLE						
LONGUEUR APPROXIMATIVE						
C200		120"				
C300		120"				
C400		120"				
LWT535		60"				
LWT735		60"				
NOTICE D'ASSEMBLAGE						
1. LES VALEURS SONT EN POUR LA SURFACE UNLES AUTRES TOLERANCES GÉNÉRALES SONT SPÉCIFIÉES 2. TOLERANCES GÉNÉRALES GÉNÉRALES Angl : ± 1/16" Franc : ± 1/16" XXXX : ± 0,01" XXXX : ± 0,005"						
MSG M S G R E G S O N						
N° FEUILLE / SHEET # CR352-0051						
DESCRIPTION Enrouleur #HR-18221718E (Entrée 1 1/2" et Sortie 1")						
CREATEUR / CREAATOR / REVISION DATE tessonmeidd2020-03-13						
REVISION PAR BY trudelj						
ÉCHELLE / SCALE 1:140						
PAGE 1 of 1						
1. LV-12N est à longueur stat 60"						
Rev. Description						
2020-03-13 [trudelj]						
Date Approbation						

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.	L"	Q.	# REF.	Q.	Q.
15	BE-161R	2	6 in		1	DO-761022	1
16	AU-IK6	1	96 in		2	AU-7321	1
17	GT-TEW06RO	1	96 in		3	AU-CRSZY0837	1

OPTION Démarrage électrique sur moteur
Electric start on motor

OPTION Démarrage électrique sur moteur
Electric start on motor

ENROULEUR / REEL

INTERRUPTEUR - SWITCH
GR-822:151

AU-ST82

+ ROUGE / RED

- NOIR / BLACK

- NOIR / BLACK

MISE À LA TERRE
GROUND

+ ROUGE / RED

+ ROUGE / RED

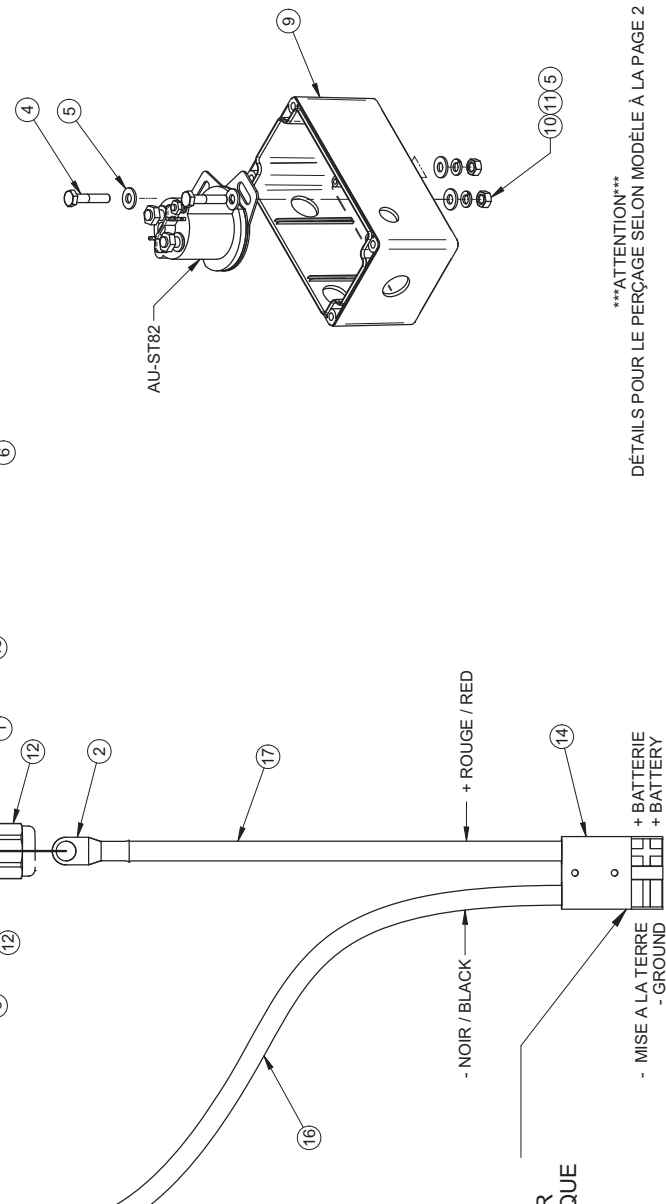
(6)

(13)

(7)

(3)

(15)



NOTE AU MONTAGE:
LUBRIFIER LE CONNECTEUR
AVEC GRAISSE DI-ÉLECTRIQUE

DÉTAILS POUR LE PERCAGE SELON MODÈLE À LA PAGE 2

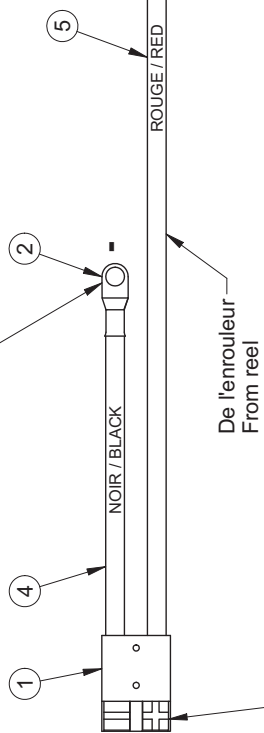
SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.	L"
4	AU-K6	1	72 "
5	GT-TEW06R0	1	240 "

#	REF.	Q.
1	AU-SB50	1
2	AU-7321	1
3	CR390-0112-KIT	1

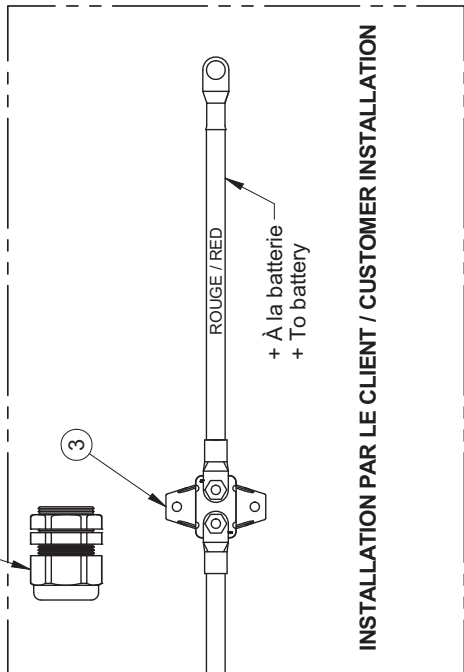
INSTALLATION PAR LE CLIENT / CUSTOMER INSTALLATION

MISE À LA TERRE À FIXER AU CHÂSSIS DU VÉHICULE
GROUND TO FIX TO THE CHASSIS OF THE VEHICLE



NOTE AU MONTAGE:
LUBRIFIER LE CONNECTEUR AVEC GRAISSE DI-ÉLECTRIQUE

PASSÉ-FILS POUR FOND DE BOÎTE CAMION
GROMMET FOR PICKUP BOX FLOOR



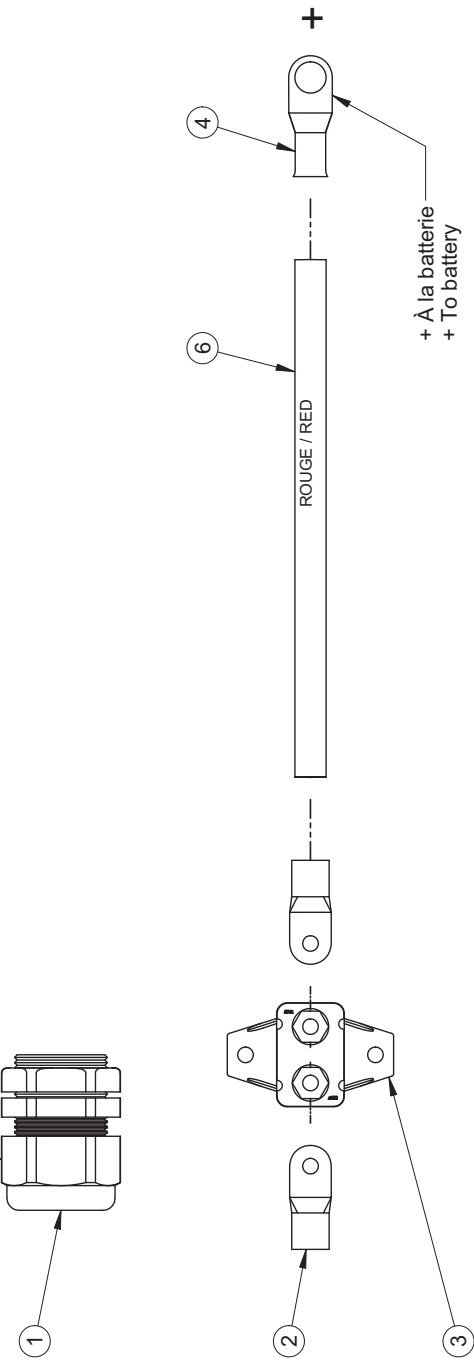
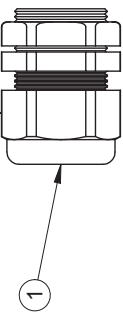
INSTALLATION PAR LE CLIENT / CUSTOMER INSTALLATION

#	FEUILLE / SHEET #	DATE CRÉATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
	CR390-0112	2010-11-10	tessonmaud	2021-03-29	1 of 1
DESCRIPTION	Raccordement électrique (disjoncteur 40 A)				
DÉSIGN. / DRAWING #	CR390-0112				
ECHELLE / SCALE	1:1				
REV.					
REVISION					
REVISION BY					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS					
REVISION APPROVAL					
REVISION SIGNATURE					
REVISION DATE					
REVISION NUMBER					
REVISION COMMENTS				</	

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.	L"	Q.	REF.
6	GT-TEW061RO	1	18 "		
					1 AU-CD21NABK
					2 AU-R2G10S
					3 AU-CB6378
					4 AU-7321
					5* AU-SAZL44
					1

PASSE-FILS POUR FOND DE BOÎTE CAMION
GROMMET FOR PICKUP BOX FLOOR



INSTALLATION PAR LE CLIENT / CUSTOMER INSTALLATION

AVIS: Information ci-dessous a été préparée par MS GREGSON pour les besoins de propriété, émission, commercialisation, et/ou toute autre utilisation. Il est interdit de reproduire, modifier ou déformer ce document sans l'autorisation écrite de MS GREGSON, qui en est le propriétaire exclusif. Toute reproduction non autorisée sera poursuivie au moyen des lois de propriété intellectuelle.	# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR / CREATOR	REVISION DATE	PAGE
	CR390-0112-KIT	2021-03-29	tessonneaud	2021-03-29	1 of 1
	Ensemble pour installation raccordement électrique (disjoncteur 40 A)				
	DESSIN / DRAWING #				
	CR390-0112-KIT				
	Date	Approbation		ECHELLE / SCALE	1:40
	Rev	Description		REVISION	0

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

<p>MS-FULESCO</p> <p>Parts / pièces : LE-007642, internal assembly repair kit ensemble de piston interne</p>	<p>MS-FUTEEJET</p> <p>Parts / pièces : JB-AB25860, internal assembly repair kit ensemble de piston interne</p>	<p>Option PC00611</p> <p>Kit de connecteur rapide à sec Dry female quick coupler kit</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>Q</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>JB-3HSB</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>AU441268</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	REF	DESCRIPTION	Q	1	JB-3HSB	1	2	AU441268	1	<p>MS-QCLESCO</p> <p>Kit de boyau et coupler male à sec Dry male quick coupler with hose</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>Q</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>JB-MBD304BR</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>JB-3IPB</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>DA-SHAS6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LV-1224IN (PO-IN)</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	REF	DESCRIPTION	Q	1	JB-MBD304BR	1	3	JB-3IPB	1	4	DA-SHAS6	1	5	LV-1224IN (PO-IN)	42	<p>Buses recharge / spare nozzles</p> <p>Kit de boyau et coupler male à sec Dry male quick coupler with hose</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>Q</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>JB-CP256704ONY</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>JB-CP256701SNY</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	REF	DESCRIPTION	Q	1	JB-CP256704ONY	1	2	JB-CP256701SNY	1	<p>AVIS : Thématique d'entretien et de réparation des produits MS GREGSON. Les informations contenues dans ce document sont destinées à l'usage exclusif des revendeurs et distributeurs autorisés. Elles sont réservées à l'usage intérieur et ne peuvent être divulguées ou communiquées à des tiers. Toute utilisation non autorisée sera considérée comme une violation de la propriété intellectuelle et sera poursuivie en justice. MS GREGSON, qui réserve le droit de modifier les termes et conditions de vente à tout moment, se réserve le droit de modifier les termes et conditions de vente à tout moment.</p> <p># FEUILLE / SHEET #</p> <p>DESCRIPTION : Pistolets gazou MS-FULESCO / MS-FUTEEJET Lawn care guns MS-FULESCO / MS-FUTEEJET</p> <p># DESSIN / DRAWING # Pistolets-Lesco-Tefjet.vcp</p>
REF	DESCRIPTION	Q																																				
1	JB-3HSB	1																																				
2	AU441268	1																																				
REF	DESCRIPTION	Q																																				
1	JB-MBD304BR	1																																				
3	JB-3IPB	1																																				
4	DA-SHAS6	1																																				
5	LV-1224IN (PO-IN)	42																																				
REF	DESCRIPTION	Q																																				
1	JB-CP256704ONY	1																																				
2	JB-CP256701SNY	1																																				
<p>1 Isoler MS-FULESCO et MS-FUTEEJET, enlever 1 collet à MS-QCLESCO et glisser un collet aux 2 pistolets</p>	<p>2020-03-18 r.d. Date Approbation</p>	<p>1 Rev. Description</p>	<p>2001-10-16 P.B.</p>	<p>CREATEUR / CREATOR</p>	<p>PAGE 1 / 1</p>																																	
<p>MS GREGSON</p>	<p>REVISION DATE / REVISION PAR / BY</p>	<p>REVISION DATE / REVISION PAR / BY</p>	<p>REVISION DATE / REVISION PAR / BY</p>	<p>REVISION DATE / REVISION PAR / BY</p>	<p>REVISION DATE / REVISION PAR / BY</p>																																	
<p>1</p>	<p>MS-FULESCO</p>	<p>MS-FUTEEJET</p>	<p>MS-FULESCO</p>	<p>MS-FUTEEJET</p>	<p>MS-FULESCO</p>																																	
<p>MS GREGSON</p>	<p>R.D.</p>	<p>ECHELLE / SCALE</p>	<p>REVISON</p>	<p>REVISON</p>	<p>REVISON</p>																																	
<p>1</p>	<p>MS-FULESCO</p>	<p>MS-FUTEEJET</p>	<p>MS-FULESCO</p>	<p>MS-FUTEEJET</p>	<p>MS-FULESCO</p>																																	

Pistolets à fleurs - Watering guns

MS-FUFLEUR		
#	Description	Q.
1	JB-3HPB	1
2	JB-RMM0304NY	1
3	MP-2919039	1
4	MS-TA36FF	1
5	JB-LHF004NY40	1
6	AU-400A	1

MS-FU8FLEUR		
#	Description	Q.
1	JB-3HPB	1
2	JB-RMM0304NY	1
3	MP-2919039	1
4	MS-TAA0FF	1
5	JB-LHF004NY40	1
6	AU-400A	1
7	JB-CFF004BR	1
8	MS-TA48FF	1

MS-FU8FLEUR, 8'		
#	Description	Q.
1	JB-3HPB	1
2	JB-RMM0304NY	1
3	MP-2919039	1
4	MS-TAA0FF	1
5	JB-LHF004NY40	1
6	AU-400A	1
7	JB-CFF004BR	1
8	MS-TA48FF	1

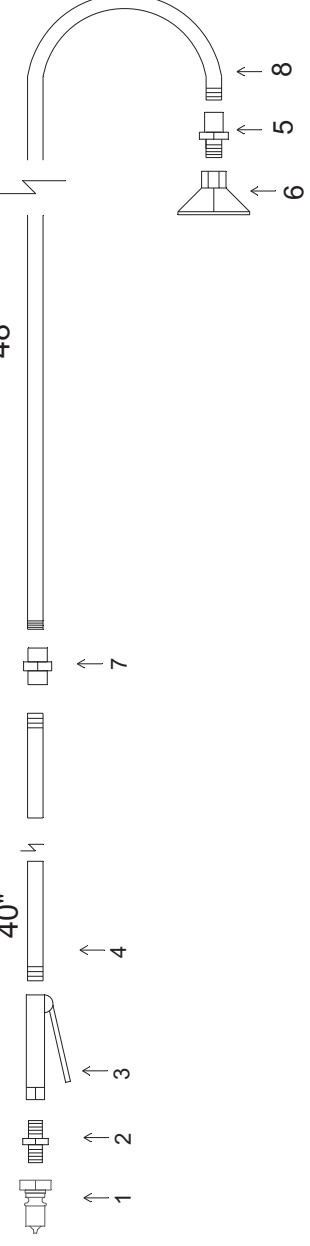
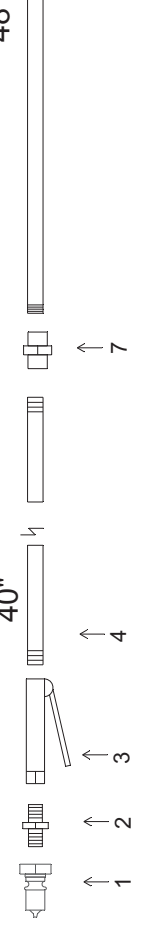
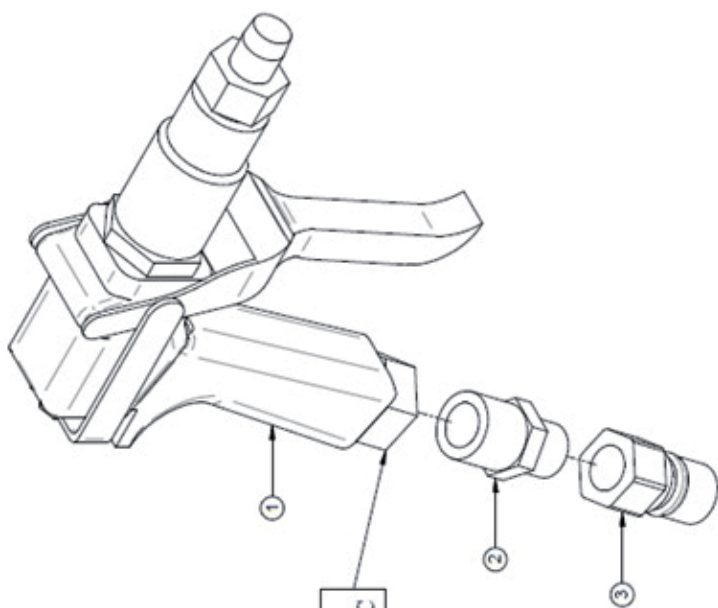
 <p>MS-FUFLEUR, 36"</p>	 <p>MS-FU8FLEUR, 8'</p>	 <p>MS-FU8FLEUR, 40"</p>
---	--	---

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q
1	GG-JD9C	1
2	JB-RMM0304BR	1
3	JB-3HPB	1



NOTE:
Enlever l'adaptateur du pistolet JD9C

NOZZLES APPROX. AND TIPS FLOW RATES

Part No.	Capacity - GPM
GG-101SX	.3 - 1
GG-101S	1 - 3
GG-101M	2 - 5
GG-101L	3 - 8
GG-101LX	10 - 19
GG-101FB	4 - 5
GG-101FA	5 - 7

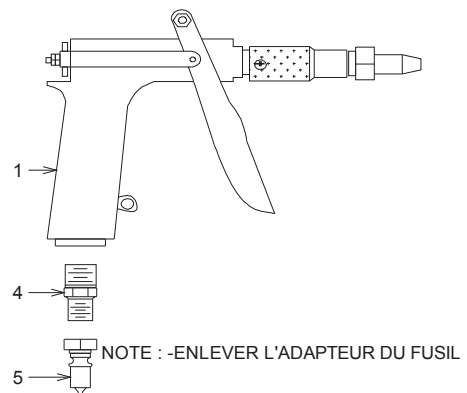
(KIT RÉPARATION PISTOLET / GUN REPAIR KIT # GG-101C)

MS-JD9C-SLOC	Page 1 of 1
--------------	-------------

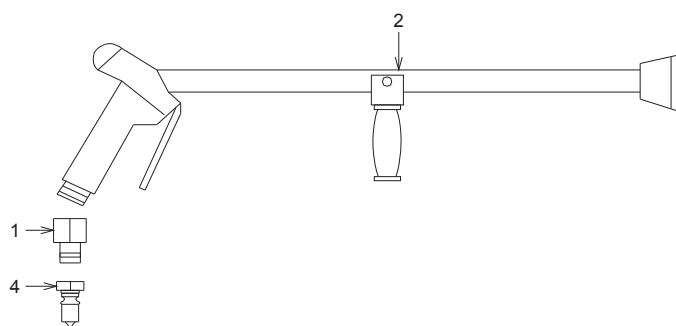
2015/06/12	Rev: 1
------------	--------

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

MS-JD9CSLQC



MS-FU33QC
MS-FU33LQC



	PULVÉRISATEUR MS Inc.		
PULVCOM\PC\UARBRE			
DATE: 2001-10-15	PAR: P.B.		
REV: 2006-03-16	PAR: D.T.	#REV: 0	
TITRE: FUSILS A ARBRE SUR Q-C			
# REC.: MS-JD9CSLQC			
MS-FU33QC			
MS-FU33LQC			APP:

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY



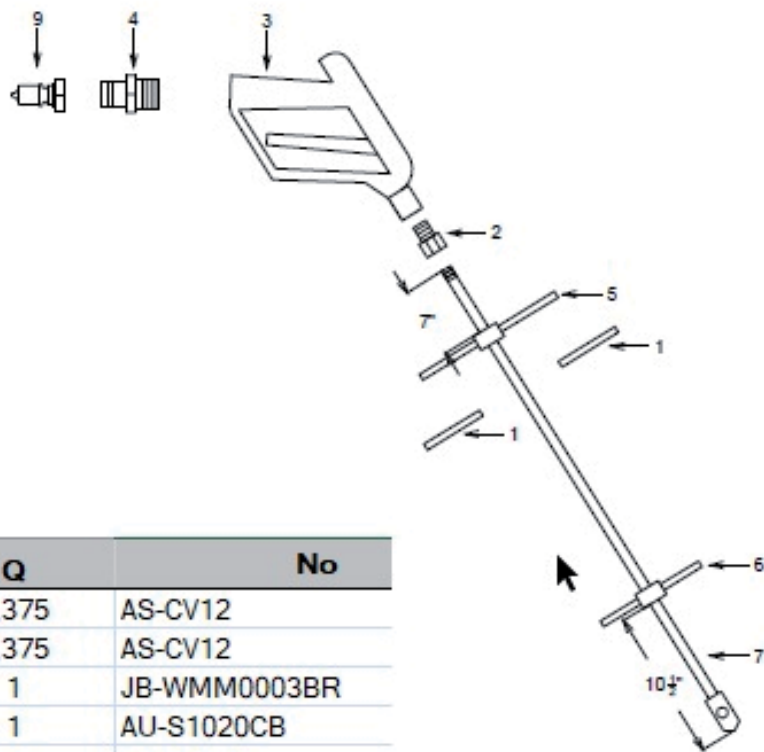
MS Gregson Inc.
4300 rue Vachon, Drummondville QC J2B 6V4, Canada
Tél.: 819 474-1910 • Fax : 819 474-5317 • orders@msgregson.com

BOM	MS-FU33QC
REVISION	0

Desc. Française	§ Pistolet n°33 à portée moyenne sur coupleur rapide
English Desc.	§ No 33 medium range spray gun on quick-coupler

Réf.	Quantité	Produit	Description française	English Description
1	1.00	AU-120DC	Réducteur 1/2"fnpt x 3/8"mnpt céd.40 laiton	Reducer 1/2"fnpt x 3/8"mnpt ced.40 br
2	1.00	JB-33810010	Fusil arbre no. 33, buse 3mm	No. 33 tree spray gun, 3mm nozzle
2	1.00	JB-33812300	Buse 2.2 mm	Nozzle 2.2 mm
4	1.00	JB-3HPB	Qc à bille fermé mâle 3/8" x 3/8"fnpt br	Close ball coupler male 3/8" x 3/8"fnpt br

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY



Reference	Q	No
001	0,375	AS-CV12
001	0,375	AS-CV12
004	1	JB-WMM0003BR
002	1	AU-S1020CB
009	1	JB-3HPB
003	1	AU-DG4000
005	+ 1	MS-INJPA
006	1	MS-INJPIED
007	1	MS-INJT1

	PULVÉRISATEUR MS Inc.	
1PULVCOMPCFUINJRACINE		
DATE: 2001-10-16	PAR: P.B.	
REV: 2010-03-16	PAR: D.T.	#REV: 0
TITRE: INJECTEUR RACINAIRE		
# REC.: MS-MSINJ		
		APP:

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

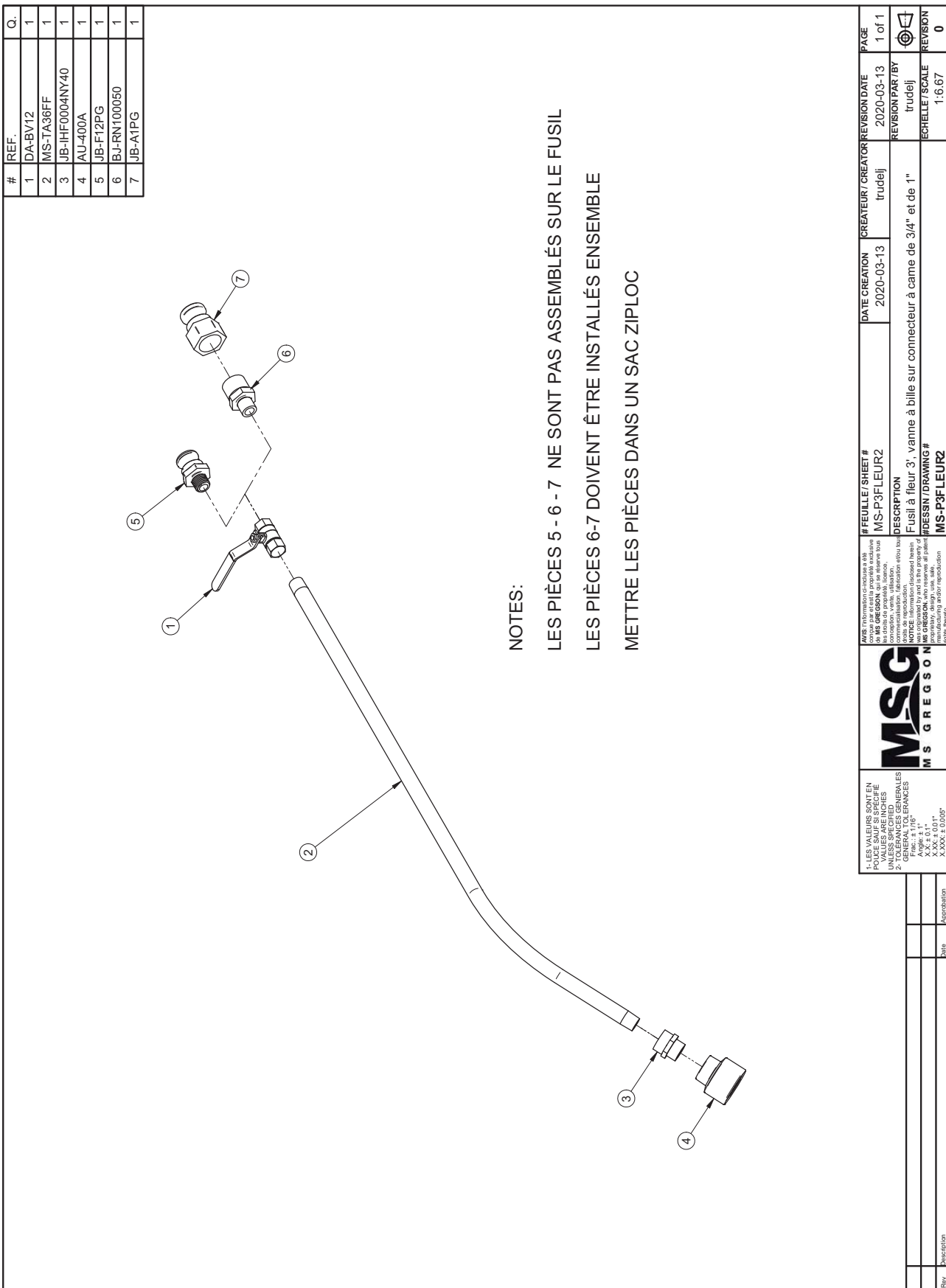
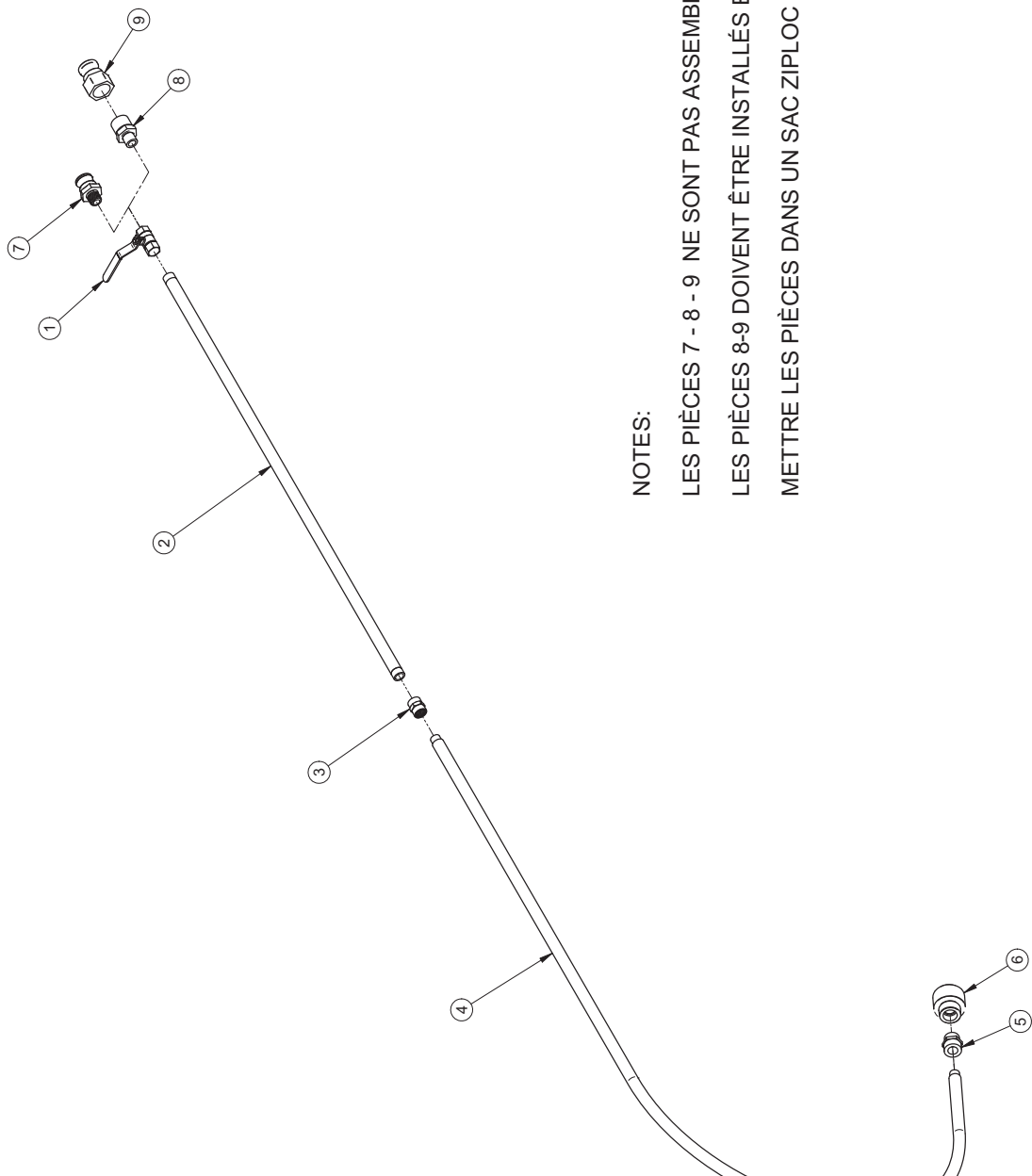


SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

#	REF.	Q.
1	DA-BV12	1
2	MS-TA40FF	1
3	JB-CFF0404BR	1
4	MS-TA68FF	1
5	JB-IHF004NY40	1
6	AU-400A	1
7	JB-F12PG	1
8	BJ-RN100050	1
9	JB-A1PG	1



NOTES:

LES PIÈCES 7 - 8 - 9 NE SONT PAS ASSEMBLÉS SUR LE FUSIL

LES PIÈCES 8-9 DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS ENSEMBLE

METTRE LES PIÈCES DANS UN SAC ZIPLOC

ANS INFORMATION DIRECTE	# FEUILLE / SHEET #	DATE CREATION	CREATEUR	CREATOR	REVISION DATE	PAGE
	MS-P8FLEUR2	2020-03-13	trudelj	trudelj	2020-03-13	1 of 1
1. LES VALEURS SONT EN POUR LA SALLE SERVIE. TOUTES LES VALEURS SONT EN POUR LA SALLE SERVIE. 2. TOUTES LES SPECIFICATIONS DE MATERIAUX SONT EN GENERAL DES MATERIAUX. Fréq.: 1/16" Profil: 8.1" XX: 0.005" à 0.007" MS GREGGSON. Qui se réserve la propriété de l'ensemble des droits de reproduction et d'utilisation, même partielle, sans l'autorisation écrite de l'auteur. Il est interdit de reproduire ou de diffuser tout ou partie de ce document par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite de l'auteur. Toute utilisation non autorisée sera poursuivie au moyen des lois pénaliennes et civiles en vigueur.	DESCRIPTION Pistolet 8" pour fleurs, sur caisse mâle de 3/4" et 1", ball-valve 1/2"					
	DESSIN / DRAWING #					
	MS-P8FLEUR2					
Rev	Date	Approbation				
Description						

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

APPROUVÉ LE: 2005-06-16 09:48:17 PAR: LANOIEG

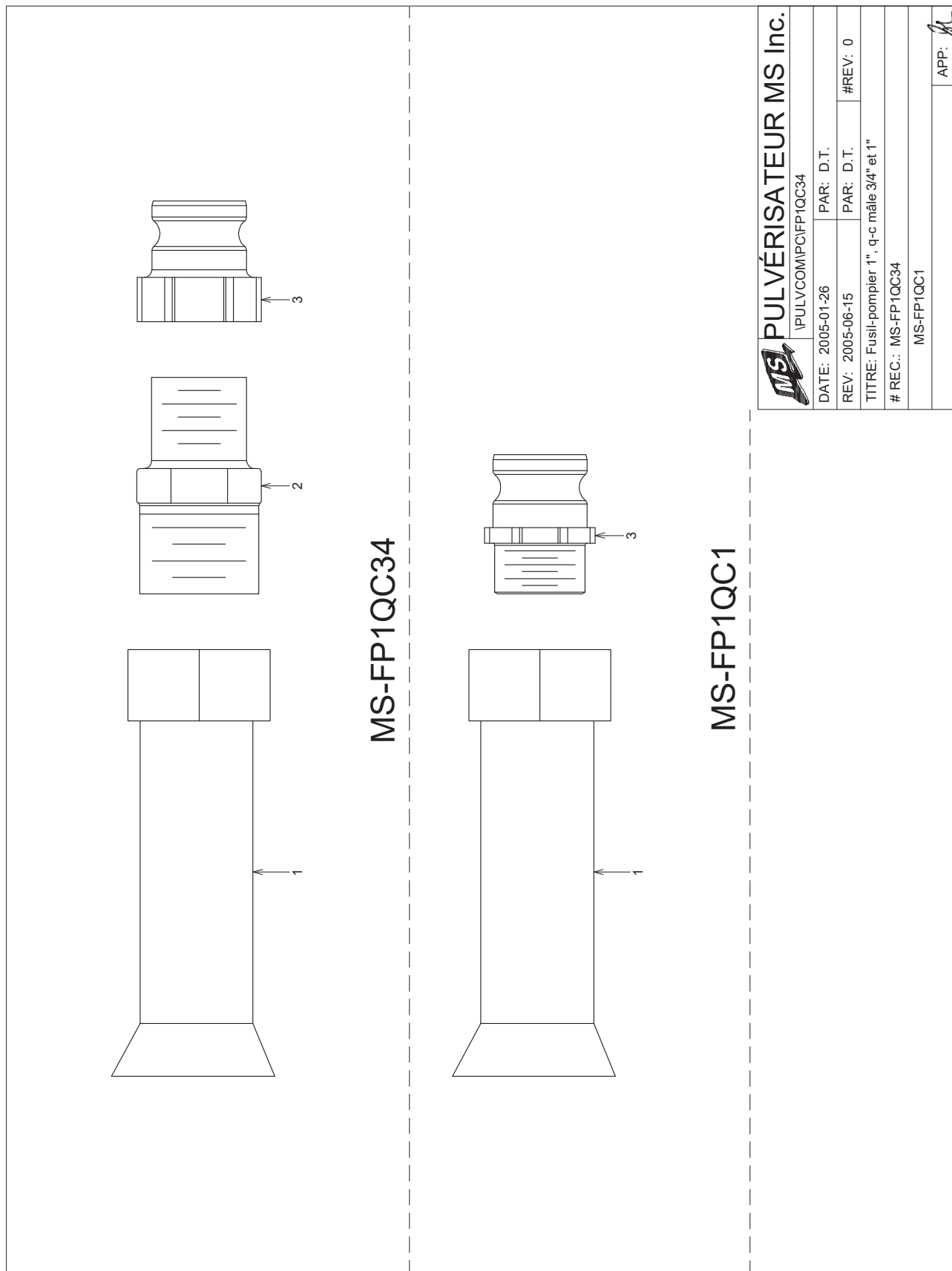


SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

BOM	MS-FP1QC34
REVISION	0

Desc. Française	§ Buse-pompier 1" avec connecteur à came 3/4" assemblée
English Desc.	§ Fireman-nozzle 1" with cam lever coupling 3/4" assembly

Réf.	Quantité	Produit	Description française	English Description
1	1.00	AS-1030	Buse-pompier en thermoplastique, 1"fnpt, 11gpm à 100	Thermoplastic Fireman-nozzle, 1" fnpt, 11 gpm at 100psi
2	1.00	BJ-RN100075	Mamelon réducteur 1"mnpt x 3/4"mnpt céd.80 ny	Nipple red. 1"mnpt x 3/4"mnpt ced.80 ny
3	1.00	JB-A34PG	Qc à came mâle 3/4" x 3/4"fnpt ny	Came lever coupler male 3/4" x 3/4"fnpt ny

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

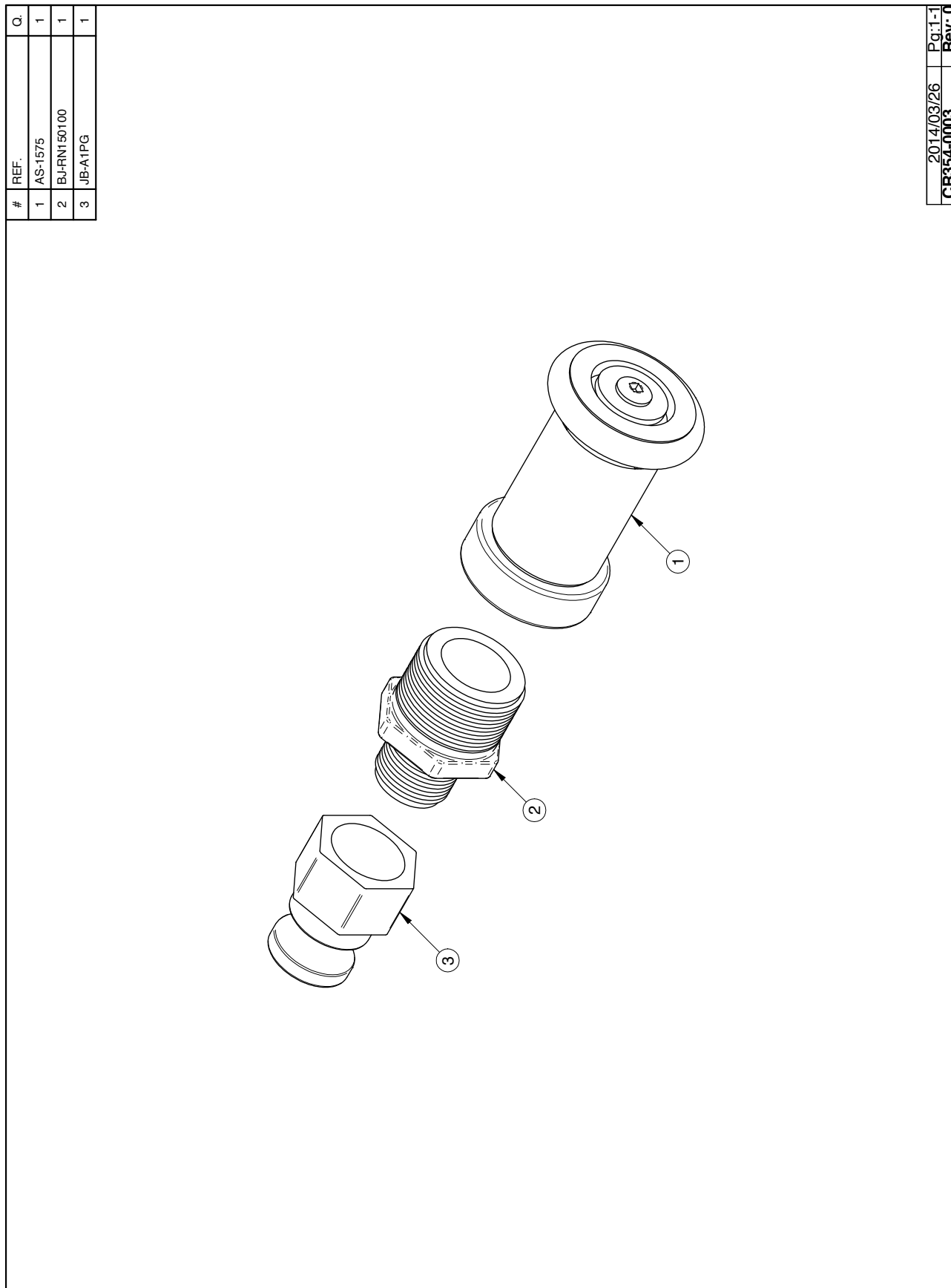


SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

APPROUVÉ LE: 2006-06-08 14:13:17 PAR: LANOIEG

	PULVÉRISATEUR MS Inc.	(PULVCOMHYDROBF2515)
DATE: 2006-06-08	PAR: D.T.	#REV:
REV:	PAR:	
TITRE: Ensemble boyau plat 25' X 1 1/2" à borne fontaine 2 1/2"		
# REC.: MS-BF2515		
		APP: <u>JL</u>

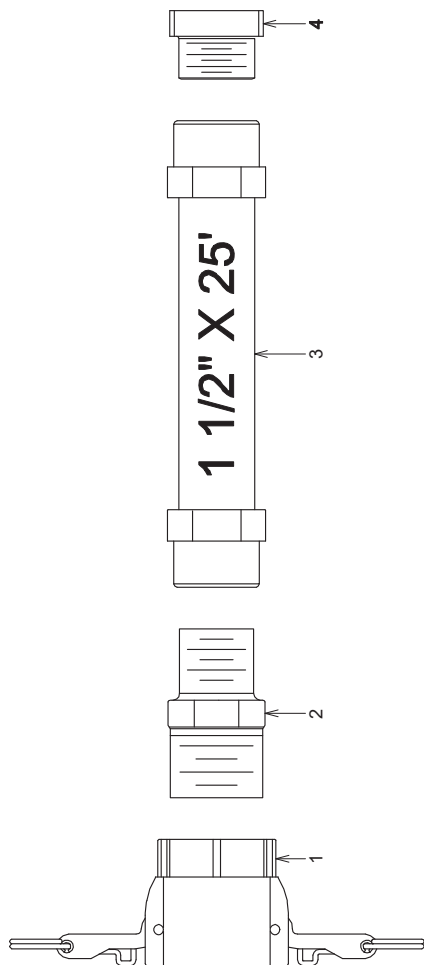


SCHÉMA D'ASSEMBLAGE • DRAWING ASSEMBLY

BOM	MS-BF2515
REVISION	0

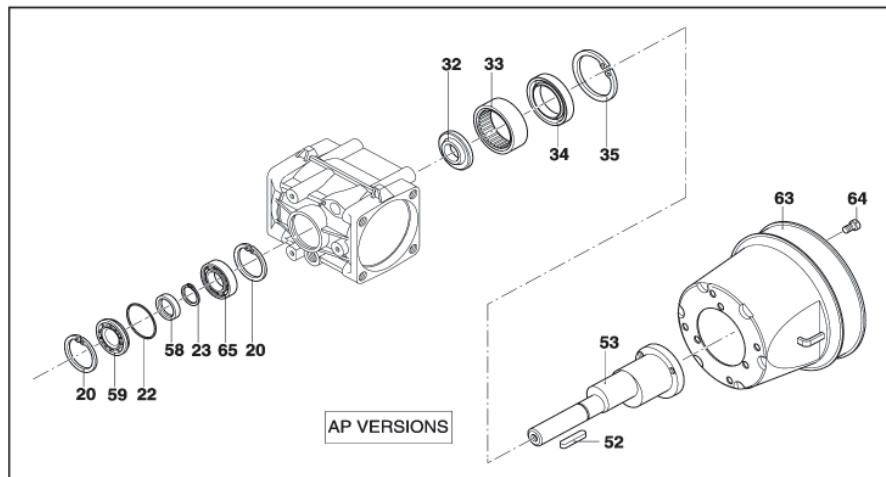
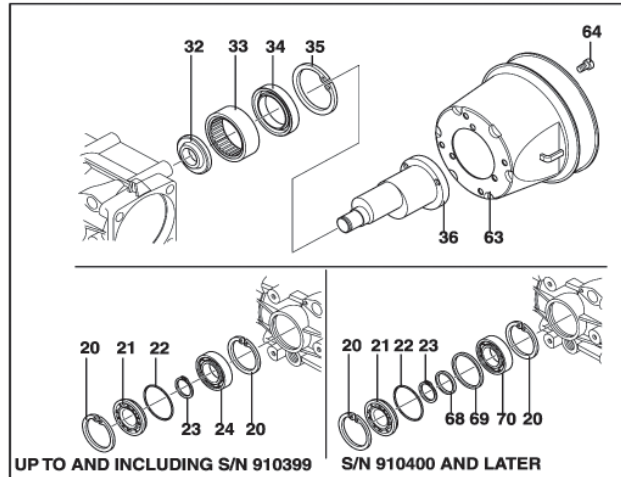
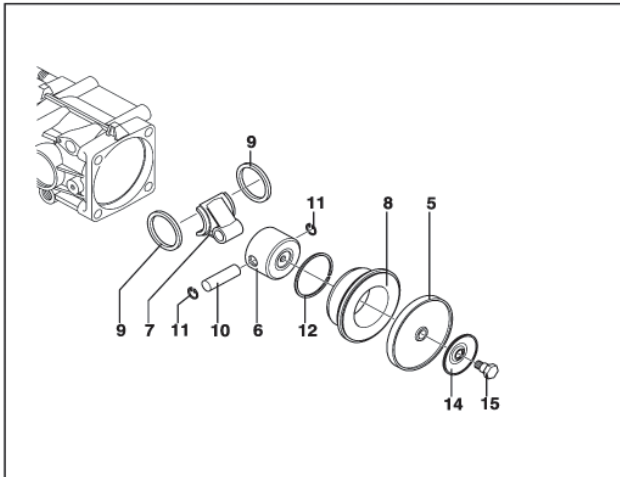
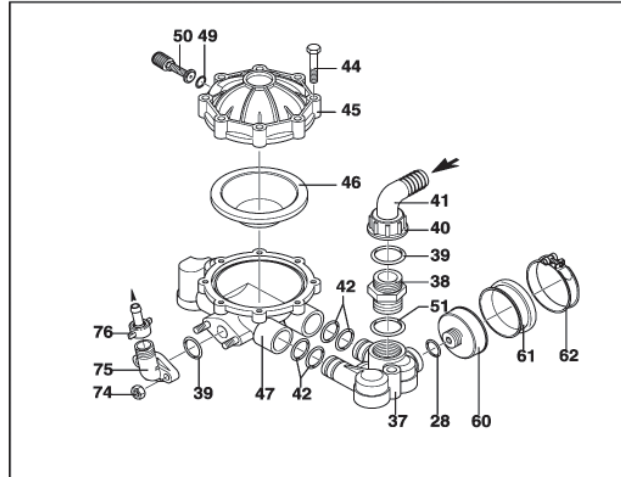
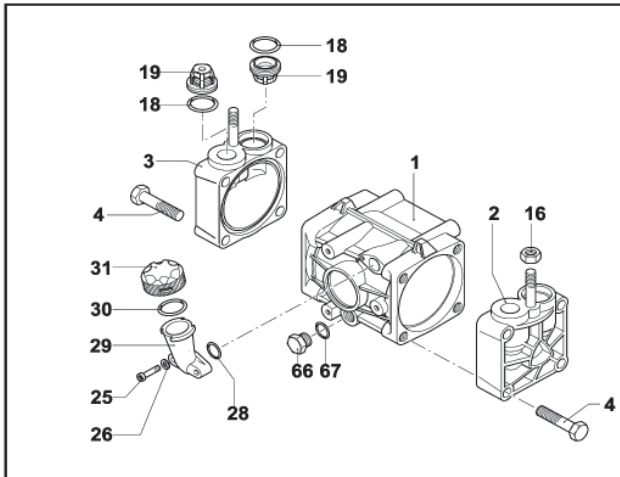
Desc. Française § Con. à came, 25' bo yau-pompier, adaptateur borne-fontaine
English Desc. § Cam lever coupling, 25' fireman hose, fire hydrant adapter

Réf.	Quantité	Produit	Description française	English Description
1	1.00	JB-D2PG	Qc à came fem. 2" x 2"mnpt ny	Came lever coupler fem. 2" x 2"mnpt ny
2	1.00	BJ-RN200150	Mamelon réducteur 2"mnpt x 1 1/2"mnpt ced.80 ny	Nipple red. 2"mnpt x 1 1/2"mnpt ced.80 ny
3	1.00	AS-BP11225FXF	Boyaux plat pompier tressé 1 1/2"x 25', 1 1/2"txf	Flat 1 1/2" fireman hose x 25', 1 1/2"txf
4	1.00	AU-09130	Réducteur 2 1/2" fem-borne fontaine x 1 1/2"mnpt	Reducer 2 1/2" fem-fire thread x 1 1/2"mnpt

VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Pompe • Pump

JB-9910D30, JB-9910D30GRGI



VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Pompe • Pump

JB-9910D30, JB-9910D30GRGI

REF	N°	DESCRIPTION	Q	REF	N°	DESCRIPTION	Q
1	JB-9910629011	Pump Body w/bolts	1	36	JB-9910620170	Crankshaft	1
2	JB-9910620101	Right Head Assembly (DX)	1	37	JB-9910620150	Suction Manifold	1
3	JB-9910620102	Left Head Assembly (SX)	1	38	JB-9910550340	Threaded Adapter	1
4	JB-9910621430	Bolt 12 x 55	8	39 ³	JB-9910550350	O-Ring	2
5 ¹	JB-9910620085	Diaphragm, Desmopan (Std.)	2	40	JB-9910550242	Ring Nut	1
5	JB-9910620080	Diaphragm, Buna-N (Opt.)	2	41	JB-9910550370	Hose Barb 1"	1
6	JB-9910620120	Piston	2	42 ²	JB-9910390060	O-Ring	4
7	JB-9910620140	Connecting Rod	2	44	JB-9910621780	M8 X 40 Bolt	8
8	JB-9910620110	Sleeve	2	45	JB-9910629211	Upper Air Chamber	1
9	JB-9910580470	Retainer Ring	2	46 ¹	JB-9910550190	Accumulator Diaphragm, Buna-N	1
10	JB-9910380300	Connecting Rod Pin	2	47	JB-9910622070	Lower Air Chamber Body	1
11	JB-9910380080	Ring Pin	4	49 ³	JB-9910650542	O-Ring	1
12	JB-9910160230	Piston Ring	2	50	JB-9910180020	Air Valve	1
14	JB-991014040180	Retaining Washer	2	51 ³	JB-9910390290	O-Ring	1
15	JB-9910580360	Diaphragm Bolt	2	52	JB-9910620680	Key (AP-A Model)	1
16	JB-9910180150	Nut	2	53	JB-9910620172	Thru-Shaft 20 mm Dia. "AP Version"	1
18 ^{1,2,3}	JB-9910620030	O-Ring	4	53	JB-9910620174	Thru-Shaft 3/4" Dia. "AP Version"	1
19 ²	JB-99101409050	Complete Valve Assembly	4	58	JB-9910620630	Seal	1
20	JB-9910111120	Retaining Ring	2	59	JB-9910620021	Cover	1
21	JB-9910620020	Cover	1	60	JB-9910650660	Diaphragm Holder	1
22 ³	JB-9910620210	O-Ring	1	61	JB-9910650670	Suction Diaphragm	1
23	JB-9910620291	Retaining Ring	1	62	JB-9910650690	Clamp	1
24	JB-9910620191	Bearing	1	63	JB-99101500350	PTO Shield	1
25	JB-9910850850	M6 X 30 Bolt	2	64	JB-9910820670	M10 X 16 Bolt	4
26	JB-9910550331	Washer	2	65	JB-9919620190	Bearing	1
28 ³	JB-9910180101	O-Ring	2	66	JB-24060023	Drain Plug, oil	1
29	JB-9910550030	Oil Sight Glass	1	67 ³	JB-9910740290	O-Ring	1
30 ³	JB-9910550040	O-Ring	1	68	JB-9910620930	Spacer	1
31	JB-9910550056	Oil Sight Glass Cap	1	69	JB-9910620940	Spacer	1
32	JB-9910620160	Spacer	1	70	JB-9910380230	Bearing	1
33	JB-9910550060	Roller Bearing	1	74	JB-9910390270	Nut	2
34	JB-9910620130	Seal	1	75	JB-9910450145	Flange	1
35	JB-9910620330	Retaining Ring	1	76	JB-9910110130	1/2" Fitting plus Hose Barb	1

1 Denotes Diaphragm Kit 9910-KIT1724

2 Denotes Valve Kit 9910-KIT1917

3 Denotes O-Ring Kit 9910-KIT1916

REF	DESCRIPTION	Tightening Torque	
		In. Lbs.	Nm
4	Bolt	393.7	44.1
15	Bolt	262.5	29.4
16	Nut	350.0	39.2
25	M6 x 30 Bolt	87.5	9.8
44	M8 x 40 Bolt	175.0	19.6
64	M10 x 16 Bolt	87.5	9.8
74	Nut	175.0	19.6

JB-9910-KIT1724 Diaphragm Kit Desmopan	
Ref. No.	Qty.
5	2
18	4
46	1

JB-9910-KIT1917 Valve Kit	
Ref. No.	Qty.
18	4
46	1

JB-9910-KIT1916 O-Ring Kit	
Ref. No.	Qty.
18	4
22	1
28	2
30	1
39	2
42	4
49	1
51	1
67	1

VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Réducteur • Gear box

JB-9910KIT1640

Gearbox 9910-KIT1640

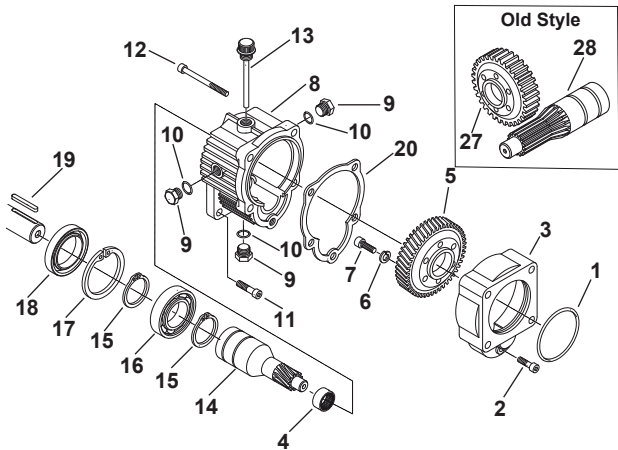


Figure 16

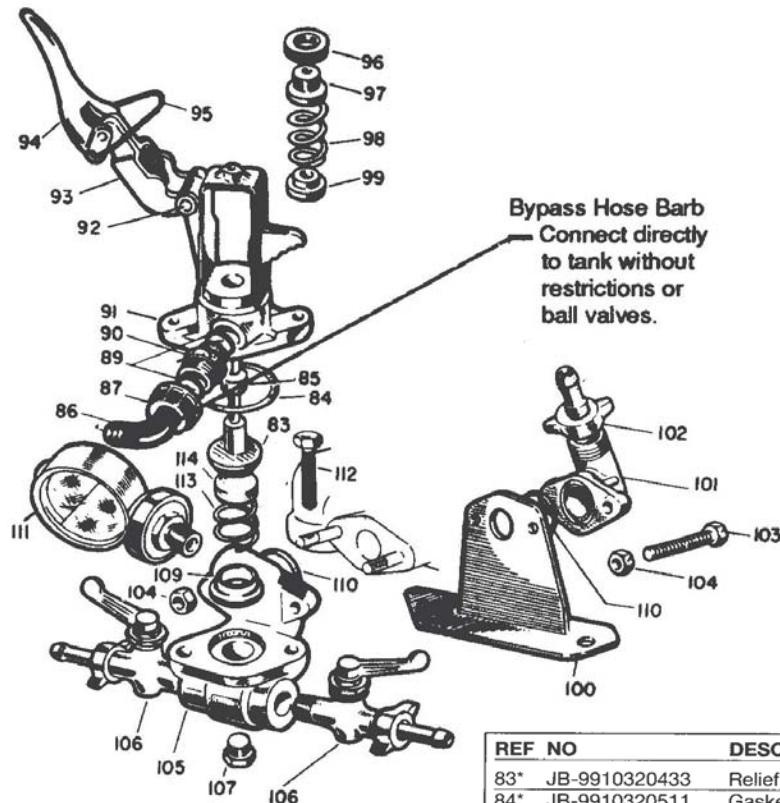
Ref. No.	Description	Tightening Torque	
		In. Lbs.	Nm
2	Bolt	218.7	24.5
7	Bolt	171.4	19.6
9	Plug	171.4	19.6
11	Bolt	218.7	24.5
12	Bolt	218.7	24.5

Ref. No.	Part Number	Description	Qty.
1	JB-9910620561	O-Ring	1
2	JB-9910180030	M8 x 20 Bolt	1
3	JB-9910621000	Pump Adapter Flange	1
4	JB-9910620990	Bearing	1
5	JB-9910651620	Gear	1
6	JB-9910200231	Lock Washer	6
7	JB9910620470	M10 x 20 Bolt	3
8	JB9910620960	Gearbox Body	1
9	JB-24060023	Plug	2
10	JB-9910740290	O-Ring	2
11	JB-9910651000	5/16 x 24 UNF x 1 Bolt	4
12	JB-9910621010	M10 x 75 Bolt	4
13	JB-99101140370	Vent Plug	1
14	JB-9910621660	Pinion Gear	1
15	JB-9910320240	Retaining Ring (Ext.)	2
16	JB-9910961780	Bearing	1
17	JB-9910961790	Retaining Ring (Int.)	1
18	JB-9910961800	Seal	1
19	JB-9910881090	Key	1
20	JB-9910620950	Gasket	1
27	N/A	Gear	1
28	N/A	Pinion Gear	1

VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Vanne régulatrice de pression • Pressure relief valve

JB-9910GS40GI



REF NO	DESCRIPTION	Q
83* JB-9910320433	Relief valve poppet retainer	1
84* JB-9910320511	Gasket seal O-ring	1
85* JB-9910390140	Tension spring guide / seal	1
86 JB-9910550460	Hose barb $\frac{3}{4}$ "	1
87 JB-9910550450	Barb nut	1
89 JB-9910180101	O-ring	2
90 JB-9910550440	Threaded adapter	1
91 JB-9910320410	Tension spring housing	1
92 JB-9910320480	Pin	2
93 JB-9910320460	Lever guide	1
94 JB-9910320470	Pressure release lever	1
95 JB-9910320490	Locking clip	1
96 JB-9910320450	Pressure adjustment nut	1
97 JB-9910320440	Threaded guide	1
98 JB-991010190	Tension spring	1
JB-9910620810	Tension spring (opt.) (for under 100 psi)	1
99 JB-9910230120	Tension spring retainer	1
100 JB-9910320406	Remote discharge mounting bracket	1
101 JB-9910450145	Discharge flange housing	1
102 JB-991010130	$\frac{1}{2}$ " hose barb & nut $\frac{3}{8}$ " (JB-991010131)	1
103 JB-9910160660	Bolt (8MA x 35)	2
104 JB-9910390270	Nut	2
105 JB-9910620220	Relief valve body	1
106 JB-991030490	Ball valve	2
107 JB-991030171	Plug	1
109* JB-9910450110	Seat	1
110 JB-9910550350	O-ring	1
111 JB-26400001	Pressure gauge (oil filled)	1
112 JB-9910180370	Bolt (8MA x 25)	1
113* JB-9910320420	Tension spring	2
114* JB-991010121	Relief valve seat	1

REPAIR & MAINTENANCE KIT AVAILABLE

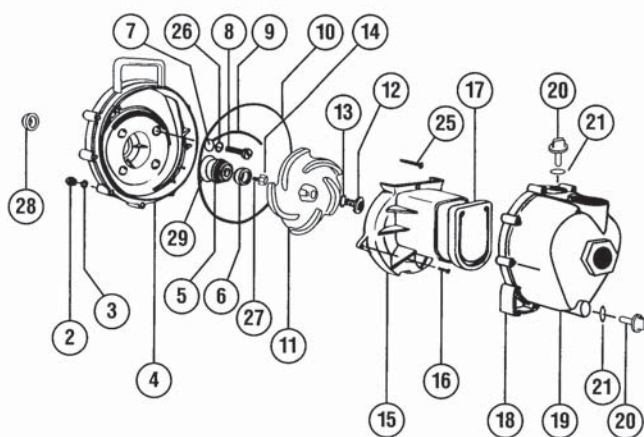
- JB-9910KIT1757 Control unit parts kit

VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Pompe • Pump

BJ-200PO, BJ-205PO, BJ-300PO

Note : 2" = BJ-200PO, BJ-205PO
3" = BJ-300PO



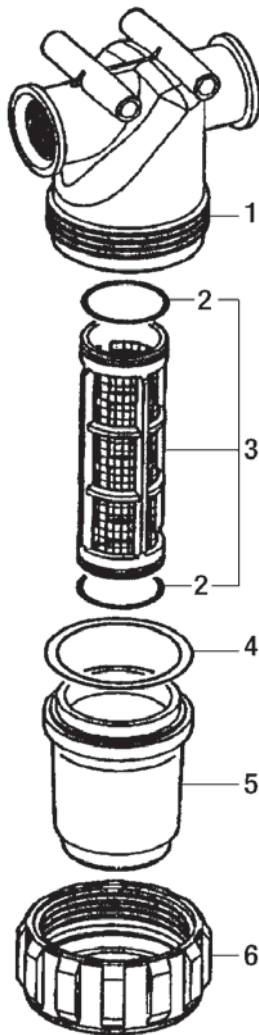
REF	2"	3"	Description	Q
2	BJ-V07019	BJ-V07019	Body nuts	10
3	BJ-V07018	BJ-V07018	Lock washer	10
4	BJ-12703A	BJ-12703A	Rear bracket	1
5-6*	BJ-12713	BJ-12713	Seal Assy	1
7*	BJ-12717	BJ-12717	Screw head o-ring	4
8	BJ-12715A	BJ-12715A	Bracket screw	4
9*	BJ-12754	BJ-12754	O-ring segment	1
10*	BJ-12719A	BJ-12719A	Body o-ring	1
11*	BJ-12771A		Impeller (3 vanes)	1
	BJ-12772		Impeller (5 vanes) (BJ-205PO)	1
	BJ-13771		Impeller (4 vanes)	1
12	BJ-12765A	BJ-13765	Impeller stud	1
13*	BJ-12774VA	BJ-12774VA	O-ring acorn nut	1
14	BJ-12775A	BJ-12775A	Acorn nut	1
15	BJ-12702A	BJ-13702	Volute	1
16	BJ-12725	BJ-12725	Volute screws	2
17*	BJ-12705	BJ-12705	Check valve	1
18	BJ-12712A	BJ-13712	Body	1
19	BJ-12720	BJ-12720	Body screws	10
20	BJ-12777	BJ-13777	Prime plug	2
21*	BJ-UV15163	BJ-13778	Prime plug O-ring	2
25	BJ-12900	BJ-12900	Upper volute screw	1
26	BJ-12901	BJ-12901	1/4" washer, s. steel	4
27	BJ-12902A	BJ-12902A	Impeller key	1
28*	BJ-12706	BJ-12706	Slinger o-ring	3
29*	BJ-12710	BJ-12710	Seal o-ring	1
	BJ-12882A	BJ-12882A	Complete bearing pedestal	1
BJ-12000A			Pump repair kit - 5 vane impeller	
			Consists of all items marked with * 1	
BJ-13000			Pump repair kit - 4 vane impeller	
			Consists of all items marked with * 1	
BJ-12999A	BJ-13999		Pump seal / O-ring kit	
			Consists of all items marked with * 1	

VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Filtre • Filter

MP-3244043, MP-3244044

MP-3244043	1 po - 50 mailles
MP-3244044	1 po - 100 mailles
MP-3244043	1" - 50 mesh
MP-3244044	1" - 100 mesh

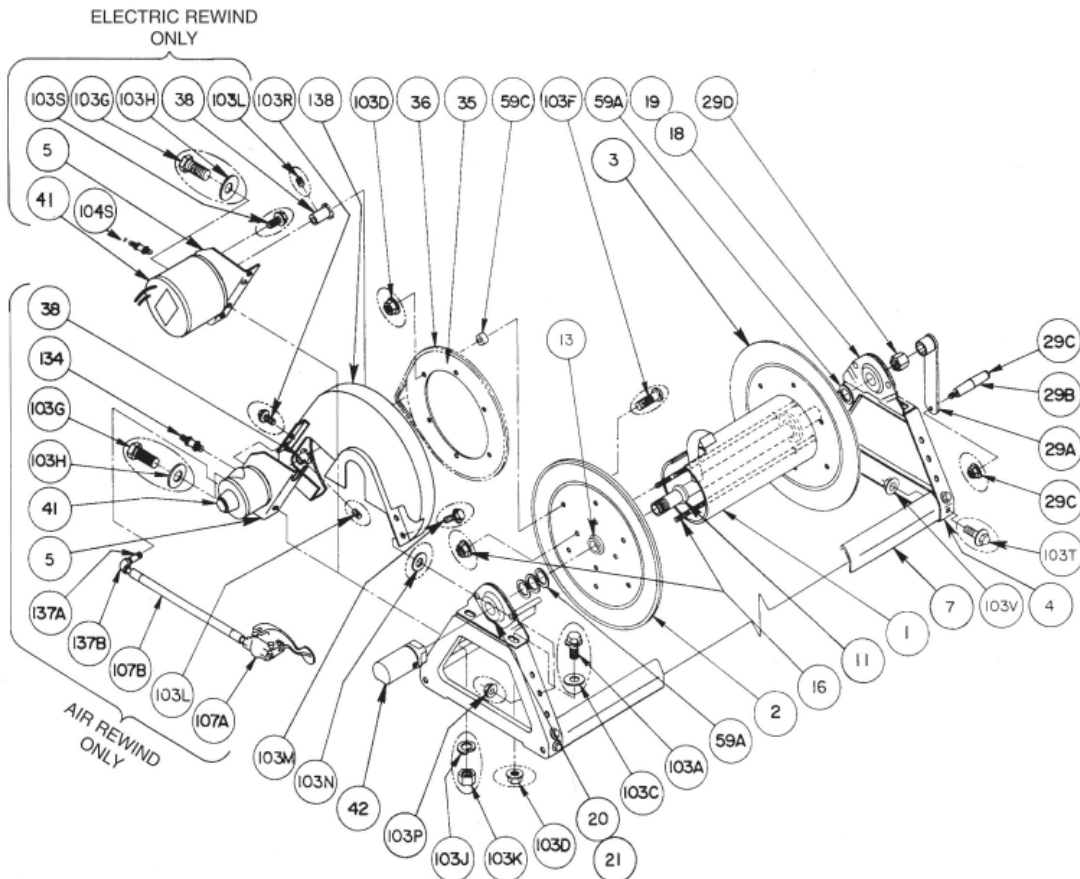


REF N°	DESCRIPTION	Q
1	MP-3244040010	Body
2	MP-322000050	O'ring see MP-G10051
3	MP-323002030	White cartridge, inox 32 mesh
	MP-323003030	Blue cartridge, inox 50 mesh
	MP-3230035030	Grey cartridge, inox 80 mesh
	MP-323004030	Red cartridge, inox 100 mesh
	MP-323006030	Orange cartridge, inox 150 mesh
4	MP-G11017	O'ring
5	MP-3224000020	Filter bowl
6	MP-3224000050	Nut

VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Enrouleur • Hose reel

HR-1500E

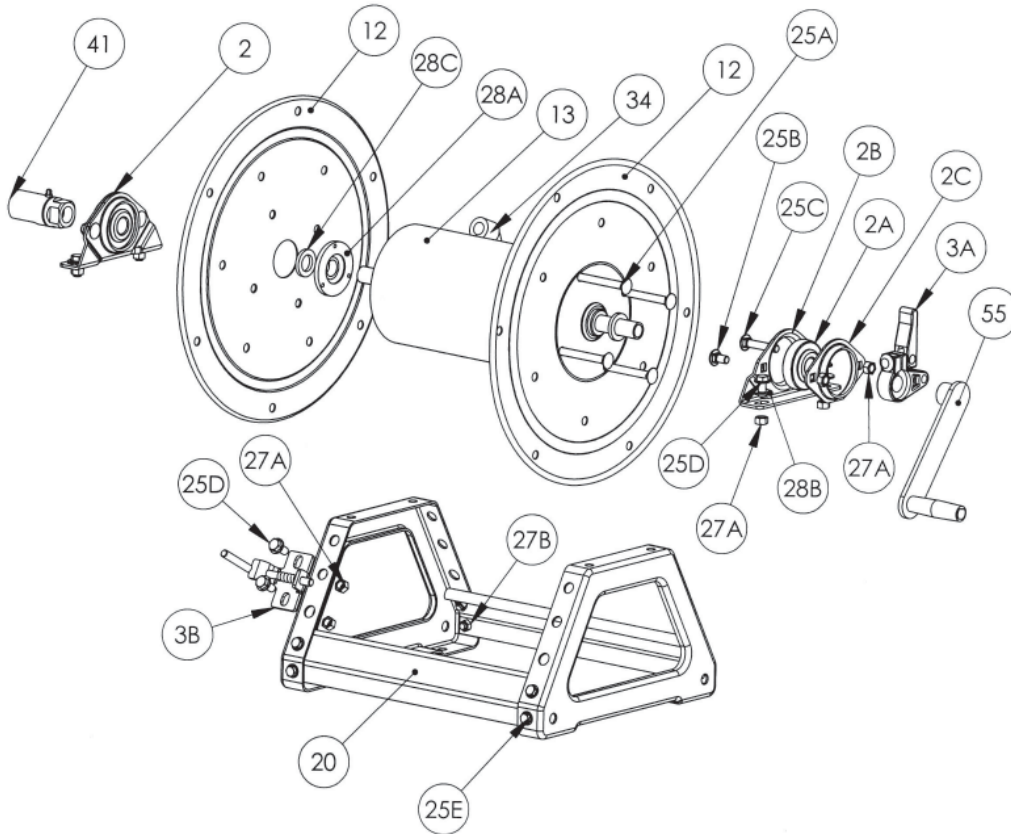


REF	NP	DESCRIPTION	Q	REF	NP	DESCRIPTION	Q		
1	HR-99057112	Drum, 6" Alum. Tubing	1	103P	HR-99046000	1/4" - 20 Spinlock Nut	2		
2	HR-99030516	16-1/2" Dia. E-Coated Disc (Front)	1	103R	HR-99041070	1/4" - 20 x 1/2" Self Tapping Screw	2		
3	HR-99030516	16-1/2" Dia. E-Coated Disc (Back)	1	103T	HR-99041159	5/16"-18 x 5/8" Lg Hex Flanged Bolt	8		
4	HR-99060011	Pressed Frame	2	103V	HR-99045602	5/16"-18 Top Lock Flanged Nut	8		
7	HR-99076000	Footstock	2	138	HR-99570030	Plastic chain Guard	1		
11A	HR-99010610	1/2" Welded Pipe Hub Assy w/ 1/2" FNPT Riser - Series 1500	1	OPTIONAL REMOVABLE REWIND CRANK					
11B	HR-99011050	1/2" Pipe Hub Assy Series C1500	1	29A	HR-99140051	Hand Crank	1		
13	HR-99650040	Disc Washer	2	29B	HR-99140505	Hand Crank Handle	1		
16	Specify Model	3/8" Carriage Bolt w/Nut	4	29C	HR-99140511	Hand Crank Handle Bolt w/Nut	1		
18	HR-99021200	1/2" S.A. Bearing Complete (Back)	1	ELECTRIC					
19	HR-99021300	1/2" Brg. Insert (Back)	1	5	HR-99230006	Motor Mounting Plate-Electric Motor	1		
20	HR-99021200	1/2" S.A. Bearing Complete (Front)	1	38	HR-99101119	11T35 Spkt. 1-3/4" LG	1		
21	HR-99021300	1/2" Bearing Only	1	41	HR-99150042	Electric Motor (Specify Model)	1		
29D	HR-99650013	1/2" Pipe Cap	1	103S	HR-99042159	5/16" - 18 x 5/8" Spinlock Bolt	4		
35	HR-99101321	112T35 Disc Sprocket 13-3/8" Dia.	1	104S	GR-822151	Switch 12 V	1		
36	HR-99120001	#35 Chain	1	GR-83280	Switch rubber cap	1			
42	HR-99278551	1/2" 90 Degree FxF Superswivel Joint (Series 1500 only)	1	AIR					
59A	HR-99540020	1/2" Hub Spacer Washer	4	5	HR-99230013	Motor Mounting Plate #4 Air Motor	1		
59B	HR-99650007	Tension Brake Spacer	1	38	HR-99101015	9T35 Spkt. 1-3/4" LG	1		
59C	HR-99540015	GH-239 Sprocket Spacer	6	41	HR-99181122	4AM Gast Air Motor	1		
103A	HR-99042201	3/8" - 16 x 3/4" Spin Lock Bolt	3	103S	HR-99042058	1/4" - 20 x 1/2" Spinlock Bolt	3		
103C	HR-99540007	3/8" Flat Washer	4	107A	HR-99190004	#3420 Schrader Valve For #4 Air Mtr.	1		
103D	HR-99046200	3/8" - 16 Spin Lock Nut	4	107B	HR-99190007	18" 1/4 x 1/4" Air Hose	1		
103F	HR-99049202	3/8" - 16 x 1" Button HD Cap Screw	6	134	HR-99190006	Speed Control Muffler	1		
103G	HR-99041402	1/2" - 13 x 1" Hex HD Cap Screw	2	137A	HR-99500012	1/4" x 1-1/2" Pipe Nipple	1		
103H	HR-99540008	1/2" Flat Washer	2	137B	HR-99500013	1/4" 90 Degree Pipe Elbow	1		
103J	HR-99540030	1/2" Split Lock Washer	2	HYDRAULIC					
103K	HR-99540036	1/2" - 13 Hex Nut	2	5	HR-99230013	Motor Mounting Plate - MTE Motor	1		
103L	HR-99580002	1/4" - 20 Allen Set Screw w/Nylock Insert	2	38	HR-99101119	11T35 Spkt. 1-3/4" Long	1		
103M	HR-99042058	1/4" - 20 x 1/2" Spinlock Bolt	2	41	HR-99182825	MTE Hydraulic Motor (Not Shown)	1		
103N	HR-99540005	1/4" Flat Washer	2	103S	HR-99042103	5/16 - 18 x 1-1/4" Spinlock Bolt.	4		
				103S	HR-99046100	5/16 - 18 Spinlock Nut (Not Shown)	4		

VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Enrouleur • Hose reel

HR-1500M

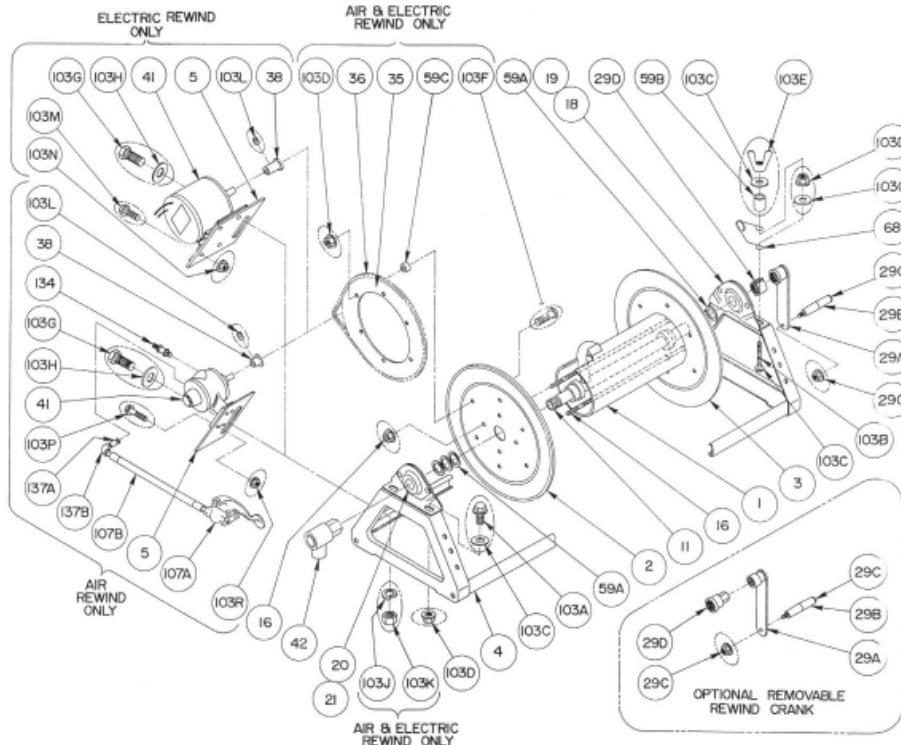


REF	N°	DESCRIPTION	Q
2	HR-99021200	1/2" Self Aligning Bearing Complete	2
2A	HR-99021300	1/2" Bearing Insert	2
2B	HR-99022900	Pillow Block (E-coated)	2
2C	HR-99022800	Bearing Holder (E-coated)	2
3A	HR-99470130	Cam Lever Drag Brake Kit (including hardware)	1
3B	HR-99650030	Pinlock, (Standard)	1
12	HR-99030516	Disc, 16-1/2" Diameter	2
13	HR-99057112	Drum, 6" Dia	1
20	HR-99081000	Complete Frame Assy. (fully assembled)	1
25A	Specify Model	3/8"-16 Carriage Bolt w/Nut	4
25B	HR-99040201	3/8"-16 x 3/4" Carriage Bolt	3
25C	HR-99040206	3/8"-16 x 2" Carriage Bolt	1
25D	HR-99042201	3/8"-16 x 3/4" Spinlock Bolt	6
25E	HR-99041159	5/16"-18 x 5/8" Lg Hex Flanged Bolt	8
27A	HR-99046200	3/8"-16 Spinlock Nut	14
27B	HR-99045602	5/16"-18 Top Lock Flanged Nut	8
28A	HR-99650040	Disc Washer	2
28B	HR-99540007	3/8" Flat Washer	4
28C	HR-99540020	1/2" Hub Spacer Washer	Varies
34	HR-99010610	1/2" Hub Assy., 1/2" FIPT Outlet Riser	1
41	HR-99278541	1/2" 90° FxF Super Swivel Joint	1
55	HR-99140021	Hand Crank Complete (includes hardware)	1
Not Shown		Plastic Crank Handle Only w/ bolt & nut	1

VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Enrouleur • Hose reel

HR-1800E

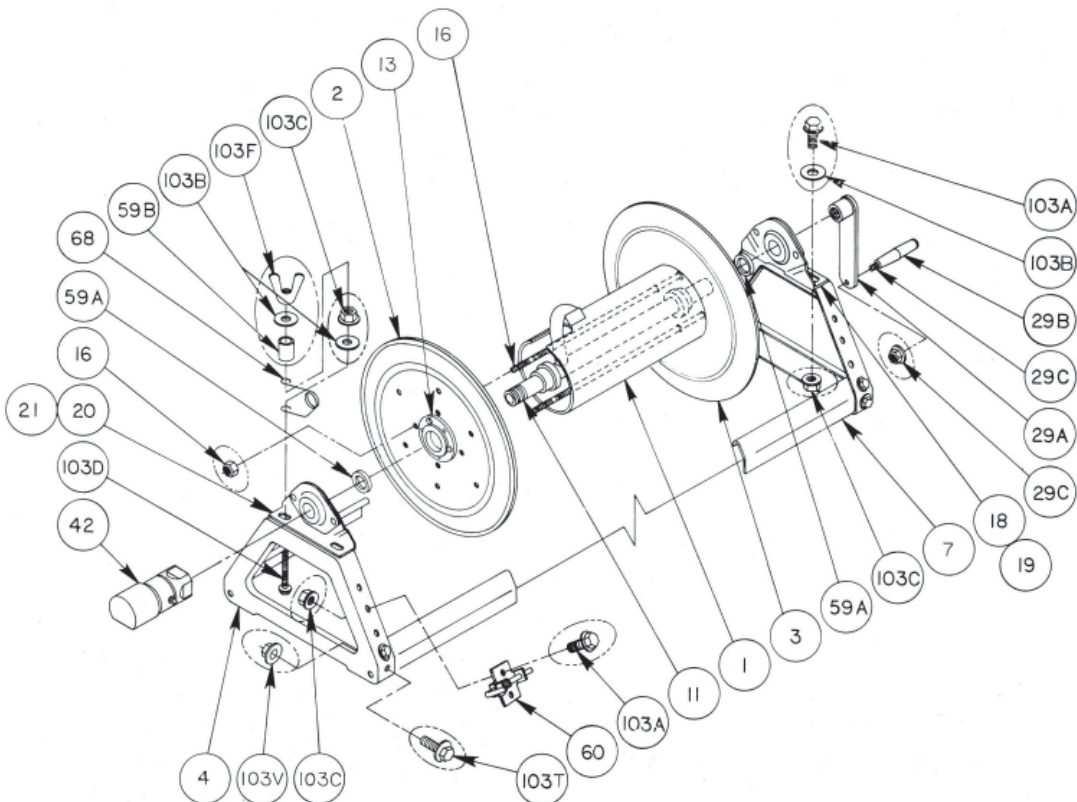


REF	NO	DESCRIPTION	Q	REF	NO	DESCRIPTION	Q
1	HR-99057112	Drum, 6" Alum. Tubing	1	103H	HR-99540008	1/2 Flat Washer	2
2	HR-99030516	16-1/2" Dia. E-Coated Disc (Front)	1	103J	HR-99540030	1/2 Split Lock Washer	2
3	HR-99030516	16-1/2" Dia. E-Coated Disc (Back)	1	103K	HR-99540036	1/2-13 Hex Nut	2
4	Specify Model	Frame Assy	1	103L	HR-99580002	1/4-20 Allen Set SCR w/Nylock Insert	2
11	HR-99012000	1" Welded Pipe Hub Assy	1	103M	HR-99042058	1/4-20 x 1/2" Spinlock Bolt	2
16	Specify Model	3/8" Carriage Bolt w/Nut	4	103N	HR-99540005	1/4" Flat Washer	2
18	HR-99021400	1" S.A. Brg. Complete (Back)	1	103P	HR-99046000	1/4-20 Spinlock Nut	2
19	HR-99021500	922 1" Brg. Insert (Back)	1	103R	HR-99041070	1/4-20 x 1/2" Self Tapping	2
20	HR-99021400	1" S.A. Brg. Complete (Front)	1	103S	HR-99042159	5/16" - 18 x 5/8" Spinlock Bolt	4
21	HR-99021500	922 1" Brg. Insert (Front)	1	138	Specify Model	Full Chain Guard	1
29A	HR-99140041	Hand Crank	1	5	HR-99230009	Motor Mounting Plate #4 Air Motor	1
29B	HR-99140505	Hand Crank Handle	1	29D	HR-99650014	1" Pipe Cap	1
29C	HR-99140511	Hand Crank Handle Bolt w/Nut	1	35	HR-99101321	112T35 Disc Sprocket 13-3/8 Dia.	1
42	HR-99298551	1" 90 Degree FxF Super Swivel	1	36	HR-99120001	#35 Chain	1
59A	HR-99540021	1" Hub Spacer Washer	4	38	HR-99101010	9T35 Spkt. 3/4" LG	1
59B	HR-99650007	Tension Brake Spacer 5/8 LG	1	41	HR-99181122	4AM Gast Air Motor	1
68	HR-99650002	Tension Spring	1	59C	HR-99540015	GH-239 Sprocket Spacer	6
103A	HR-99042201	3/8-16x3/4 Hex Serrated Washer HD	3	103D	HR-99046200	3/8-16 Serrated Locknut	6
103B	HR-99650011	3/8-16x3 Round HD Cap Screw	1	103F	HR-99049202	3/8-16 x 1 Button HD Cap Screw	6
103C	HR-99540007	3/8 Flat Washer	6	103G	HR-99041402	1/2-13 x 1 Hex HD Cap Screw	2
103D	HR-99046200	3/8-16 Serrated Locknut	4	103H	HR-99540008	1/2 Flat Washer	2
103E	HR-99650009	3/8-16 Wingnut	1	103J	HR-99540030	1/2 Split Lock Washer	2
29A	HR-99140051	Hand Crank Removable	1	103K	HR-99540036	1/2-13 Hex Nut	2
29B	HR-99140505	Hand Crank Handle	1	103L	HR-99580002	1/4-20 Allen Set SCR w/Nylock Insert	2
29C	HR-99140511	Hand Crank Handle Bolt w/Nut	1	103M	HR-99042058	1/4-20 x 1/2" Spinlock Bolt	2
29D	HR-99140701	1" Pipe Cap (Removable Crank)	1	103N	HR-99540005	1/4 Flat Washer	2
5	HR-99230006	Motor Mounting Plate Electric Motor	1	103P	HR-99046000	1/4-20 Spinlock Nut	2
29D	HR-99650014	1" Pipe Cap	1	103R	HR-99041070	1/4" - 20 x 1/2" Self Tapping	2
35	HR-99101321	112T35 Disc Sprocket 13-3/8" Dia.	1	103S	HR-99042058	1/4" - 20 x 1/2" Spinlock Bolt	3
36	HR-99120001	#35 Chain	1	107A	HR-99190004	#3420 Schrader Valve For #4 Air Mtr.	1
38	HR-99101119	11T35 Spkt. 1-3/4" LG	1	107B	HR-99190007	18" 1/4 x 1/4 Air Hose	1
41	Specify Model	Electric Motor	1	134	HR-99190006	Speed Control Muffler	1
59C	HR-99540015	GH-239 Sprocket Spacer	6	137A	HR-99500012	1/4" x 1-1/2" Pipe Nipple	1
103D	HR-99046200	3/8-16 Serrated Locknut	6	137B	HR-99500013	1/4" 90 Degree Pipe Elbow	1
103F	HR-99049202	3/8-16 x 1 Button HD Cap Screw	6	138	Specify Model	Full Chain Guard	1
103G	HR-99041402	1/2-13 x 1 Hex HD Cap Screw	2				

VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Enrouleur • Hose reel

HR-1800M



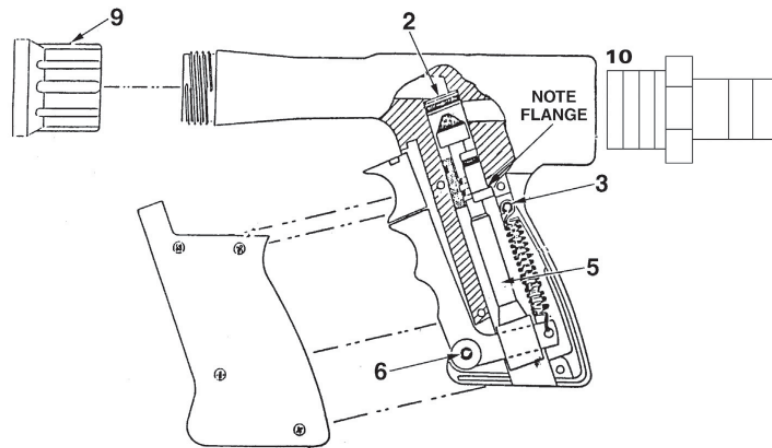
NOTE:
ITEMS CIRCLED ARE ENLARGED FOR CLARITY

REF NO	DESCRIPTION	Q
1	HR-99057112 Drum, 6" Dia.	1
2	HR-99030516 Disc, 16-1/2" Dia. (Front)	1
3	HR-99030516 Disc, 16-1/2" Dia. (Back)	1
4	HR-99060011 Pressed Frame	1
7	HR-99076000 Footstock, GH-725	2
11	HR-99012000 1" Hub Assy., 3/4" FNPT Outlet Riser	1
13	HR-99650015 Disc Washer, EH-936	2
16	Specify Model 3/8" Carriage Bolt w/Nut	4
18	HR-99021400 1" Self Aligning Bearing Complete (Back)	1
19	HR-99021500 1" Bearing Insert (Back)	1
20	HR-99021400 1" Self Aligning Bearing Complete (Front)	1
21	HR-99021500 1" Bearing Insert (Front)	1
29A	HR-99140041 Hand Crank	1
29B	HR-99140505 Hand Crank Handle	1
29C	HR-99140511 Hand Crank Handle Bolt w/Nut	1
42	HR-99298551 1" 90 Deg. FxF Swivel Joint	1
59A	HR-99540021 1" Hub Spacer Washer	4
59B	HR-99650007 Tension Brake Spacer	1
60	HR-99650030 Pinlock	1
68	HR-99650002 Tension Brake Spring	1
103A	HR-99042201 3/8" - 16 x 3/4" Spinlock Bolt	5
103B	HR-99540007 3/8" Flat Washer	5
103C	HR-99046200 3/8" - 16 Spin Lock Nut	6
103D	HR-99650011 3/8" - 16 x 3" Round Head Cap Screw	1
103F	HR-99650009 3/8" - 16 Wing Nut	1
103T	HR-99041159 5/16" - 18 x 5/8" Lg Hex Flanged Bolt	8
103V	HR-99045602 5/16" - 18 Top Lock Flanged Nut	8

VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Pistolet • Gun

LE-007433

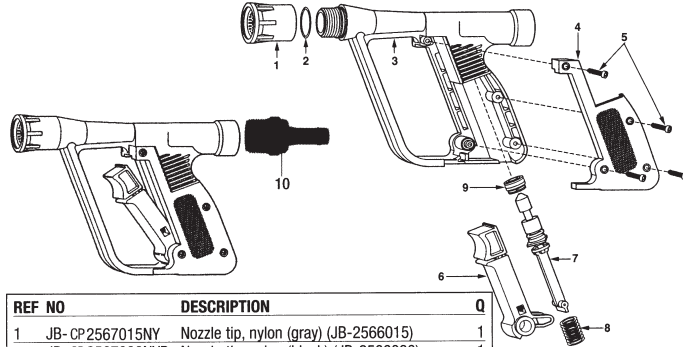


REF	NO	DESCRIPTION	Q
2	LE-007309	Valve seat insert w/O-ring	1
3	*	Spring pin, 1/8"	1
5	LE-007642	Internal assy	1
6	*	Trigger pin, 5/32"	1
9	JB-CP2567015NY JB-CP2567030NY JB-CP2567040NY	Nozzle (1.5 GPM, gray) Nozzle (3 GPM, black) Nozzle (4 GPM, std, red)	1 1 1
10	JB-2599034 LE-007455	Swivel 1/2" HB Valve seat tools	1 2

VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Pistolet • Gun

JB-256600



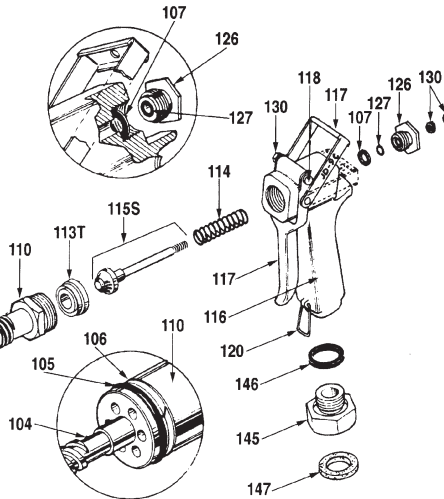
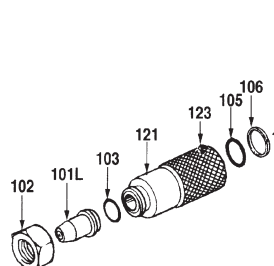
REF NO	DESCRIPTION	Q
1 JB-CP2567015NY	Nozzle tip, nylon (gray) (JB-2566015)	1
JB-CP2567030NYB	Nozzle tip, nylon (black) (JB-2566030)	1
JB-CP2567040NY	Nozzle tip, nylon (red) (JB-2566040)	1
2* JB-CP7717222VI	O-ring, viton	1
3 JB-CP2566134NYB	Body, nylon (black), ¾"NPT (F) (JB-25660--)	1
4 JB-CP25662NYB	Cover, nylon (black)	1
5 JB-CP25676916IZP	#8 plastite screw, steel-zinc plated	4
6 JB-25675	Trigger sub-assy, nylon w/type 302 s.s. spring	1
7* JB-25665	Stem sub-assy, nylon, polypropylene and viton	1
8 JB-CP25671302SS	Spring, type 302 SS	1
9* JB-25663	Seating sub-assy, polyprop. w/ viton O-ring	1
JB-256600	Lawn spray gun (less nozzle tip), ¾"NPT (F)	1
JB-2566015	Lawn spray gun, 1.5 GPM	1
JB-2566030	Lawn spray gun, 3.0 GPM	1
JB-2566040	Lawn spray gun, 4.0 GPM	1
10 JB-2599034	Swivel	1
JB-AB25660	Spare parts kit (incl. items marked with *)	

Pistolet • Gun

GG-JD9C

**GG-101C REPAIR KIT
FOR JD9-C**

GG-103 O-ring
GG-105 O-ring P18
GG-106 Back up ring
GG-107 Gland packing
GG-127 O-ring PC



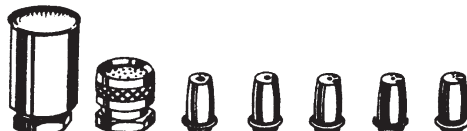
**HIGH PRESSURE SPRAY GUN
MODEL JD9-C**

NO	DESCRIPTION	Q
GG-101L	Nozzle tip & retainer	1
GG-102	Cap	1
GG-103	O-ring	1
GG-104	Whirler	1
GG-105	O-ring P18	1
GG-106	Back up ring	1
GG-107	Gland packing	1
GG-110	Adjuster body	1
GG-113T	Teflon valve seat	1
GG-114	Valve spring	1
GG-115S	Stainless steel valve	1
GG-116	Grip	1
GG-117	Trigger assembly	1
GG-118	Bolt	1
GG-120	Stopper clip	1
GG-121	Adjuster nut (barrel)	1
GG-123	Screw	1
GG-126	Gland	1
GG-127	O-ring P6	1
GG-130	Nut M6	3
GG-145	3/4 Garden coupling	1
GG-146	Packing	1
GG-147	Garden hose washer	1

Various tips and flooding nozzles are available for the JD9-C Spray Gun. The gun regularly comes with a GG-101L large tip which has been the main tip used. But other applications dictate gallons per minute needed, thus the other sizes. The Tips are all the same except for the size of the hole essentially in the hardened insert. The spray pattern from solid stream to fan will remain the same.

To assemble, unscrew the cap # GG-102, keeping the O-ring # GG-103 for reuse, and replace tip.

Two flooding (shower)nozzles are available, again the gallons per minute vary. The aluminum model costing less will not have the wear resistance of the stainless steel screen found in the GG-101FB brass nozzle. To assemble remove both the tip, cap and O-ring.



101-FA 101-FB 101-LX 101-L 101-M 101-S 101-SX

Flow rates approximate as flow dependent upon pressure.

Tips of chrome plated brass with stainless steel and hardened inserts.

Flooding (shower) nozzles : GG-101FA of aluminum with brass bushing. GG-101FB of brass with stainless steel screen.

**NOZZLES APPROX.
AND TIPS FLOW RATES**

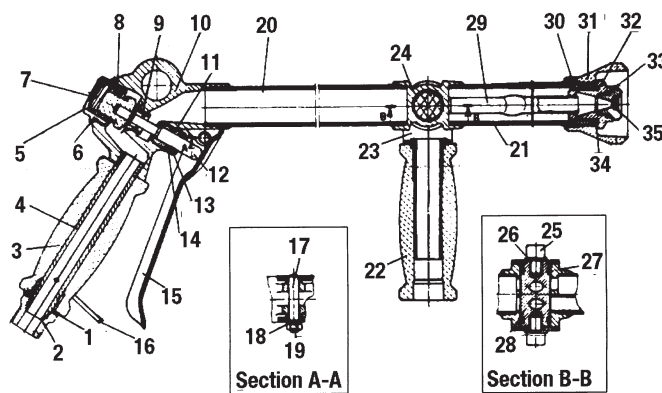
Part No.	Capacity - GPM
GG-101SX	.3 - 1
GG-101S	1 - 3
GG-101M	2 - 5
GG-101L	3 - 8
GG-101LX	10 - 19
GG-101FB	4 - 5
GG-101FA	5 - 7

VUES EXPLOSÉES DES COMPOSANTES • PARTS BREAK DOWN

Pistolet • Gun

JB-33810010, JB-33810011

REF NO	DESCRIPTION	Q
1	JB-9920232	Washer
2	JB-9920230	Inlet port
3	JB-99200193	Hand grip
4	JB-99200229	Tube
5	JB-9920231	Plug
6	JB-99203100	O-ring
7	JB-99200233	Spring
8	JB-9920240	Poppet
9	JB-99200129	Seat
10	JB-9920245B	Body
11	JB-99202050	O-ring
12	JB-9920239	Plunger
13	JB-9920109	O-ring
14	JB-9920241	Guide
15	JB-9920246	Trigger
16	JB-9920245C	Locking clip
17	JB-9920194	Pin
18	JB-99201751	Washer
19	JB-9920558768	Nut
20	JB-9920243	Rear barrel, Model-0010
	JB-9920413	Rear barrel, Model-0011
21	JB-9920244	Front barrel, Model-0010
	JB-9920412	Front barrel, Model-0011
22	JB-99200192	Front grip
23	JB-9920247	Bracket
24	JB-9920235	Regulator body, Model-0010
	JB-9920411	Regulator body, Model-0011
25	JB-99205931	Bolt
26	JB-99201751	Washer
27	JB-9920119	O-ring see JB-90383500I
28	JB-9920237	Regulator
29	JB-9920238	Inner barrel, Model-0010
	JB-9920410	Inner barrel, Model-0011
30	JB-9920373	Outlet port, Model-0010
	JB-9920409	Outlet port, Model-0011
31	JB-9920183	Shroud, Model-0010
	JB-9920408	Shroud, Model-0011
32	JB-99200158	Nozzle retainer, Model-0010
	JB-9920407	Nozzle retainer, Model-0011
33	JB-9920115	O-ring
34	JB-9920124	O-ring
35	JB-3385----	Nozzles 2300,3000,3500,4000,4500, 5000,5500,6000,7000



Repair kit No. JB-9920KIT10/11 consists of the following : No. JB-9920240 Poppet, JB-9920-129 Seat, JB-99203100 O-ring, JB-99202050 O-ring, JB-9920109 O-ring, JB-9920115 O-ring, JB-9920124 O-ring, and two JB-9920119 O-rings.

Hypro Part Number	Orifice Diameter in mm	Equivalent Nozzle #	Pressure in PSI** Performance	200 PSI** Setting		350 PSI** Setting		500 PSI** Setting		600 PSI** Setting		650 PSI** Setting		700 PSI** Setting		850 PSI** Setting	
				Cone	Straight												
JB-33812300	2.3	14	Capacity in US GPM *Max. throw in Feet	2.1	2.7	2.7	3.7	3.4	4.5	3.8	4.9	3.8	5	3.9	5.1	4.2	5.8
				11.4	29	12.9	33.9	14.8	37.9	16.6	41.5	17	41.7	17.7	42	19	45.7
JB-33813000	3.0	25	Capacity in US GPM *Max. throw in Feet	2.9	4.6	3.7	6.3	4.8	7.5	5.2	8.4	5.3	8.5	5.4	8.6	6	9.6
				11.7	29.2	12.9	33.9	13.8	36.2	15.6	40.8	16.0	40.7	16.2	42	17	44.1
JB-33813500	3.5	30	Capacity in US GPM *Max. throw in Feet	5.8	6	7.9	8.2	9.6	9.9	10.7	11.1	11	11.3	11.2	11.6	12.4	12.8
				13.6	36.2	19	41.2	22.6	45.3	25.5	50	25.5	51	27	51.5	28.8	54
JB-33814000	4.0	40	Capacity in US GPM *Max. throw in Feet	7	7.3	9.6	9.9	11.6	12	12.9	13.5	13.2	13.8	13.6	14.1	15	15.6
				15.1	37.7	20.6	42.8	24.3	47	27.2	53	27.2	54	28.5	55	29	59
JB-33814500	4.5	50	Capacity in US GPM *Max throw in Feet	8.2	8.9	11.1	12	13.4	14.5	15	16.3	15.4	16.6	15.7	17	17.4	18.9
				18.1	39.2	22.2	44.3	26	50.1	30.6	54	30.6	56	31	57	31.5	62
JB-33855000	5.0	70	Capacity in US GPM *Max throw in Feet	9.8	10.2	13.3	13.8	16	16.7	18	18.7	18.4	19.1	18.9	19.5	20.8	21.6
				19.6	40.7	23.8	47	27.5	53.3	32.3	59	32.3	61	32.8	62	32.8	67
JB-33855500	5.5	80	Capacity in US GPM *Max. throw in Feet	10.7	11.5	14.4	15.6	17.4	18.8	19.6	21	20	21.5	20.4	22	22.6	24.4
				19.6	42.2	23.8	50.7	29	57	34	63	34	64	34.5	65	34.5	70
JB-33856000	6.0	90	Capacity in US GPM *Max. throw in Feet	11.5	12.6	15.6	17.1	18.8	20.6	21	23.2	21.5	23.7	22	24.2	24.4	26.9
				21.1	43.7	25.3	54	30.7	60	35.6	66	35.6	67	36	68	36	74
JB-33857000	7.0	100	Capacity in US GPM *Max. throw in Feet	11.5	13.5	15.6	18.4	18.8	22.2	21	25	21.5	25.4	22	26	24.4	29
				21.1	46.8	25.3	57	30.7	63	37.4	70	37.4	71	38	72	38	77

*Figures shown are guidelines for vertical throw

**Pressures based on relief valve settings at straight throw



MS Gregson Inc.

4300, Vachon st.
Drummondville (Qc)
Canada J2B 6V4

Tel.: 819 474-1910
Fax: 819 474-5317
info@msgregson.com
www.msgregson.com