


SECTION 1	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	D125-1000-F Lever stable D125-2000-F Retour au neutre COMMANDE SPÉCIALE	Valve de contrôle pneumatique Similaire au modèle D126 ici-bas, mais sans la section de contrôle de la prise de force. <i>(Utiliser la plaque adaptateur 'E01' en option pour l'installer sur une console APT).</i>
	D126-1000-F <u>Avec</u> débrayage de PTO, <u>sans</u> l'interrupteur à pression D126-1005-F <u>Sans</u> débrayage de PTO, <u>sans</u> l'interrupteur à pression D126-1060-F <u>Avec</u> débrayage de PTO, <u>Avec</u> l'interrupteur à pression D126-1065-F <u>Sans</u> débrayage de PTO, <u>Avec</u> l'interrupteur à pression	Valve de contrôle pneumatique avec contrôle de prise de force Excellent contrôle proportionnel de la descente. Facile à monter sous le tableau de bord ou à travers un panneau puisque sa boîte est bridée sur deux côtés. Cinq raccords pour tube 1/4" sont préinstallés. La fonction optionnelle de débrayage du PTO désengage la prise de force en mode descente. L'interrupteur à pression en option est utilisé pour la lumière d'avertissement. (Utilisez l'ensemble optionnel PSC-1/4 pour alimenter un PTO automatique ou l'embrayage de pompe).
	D137-1262 <u>Avec</u> débrayage de PTO, Lever stable D137-2262 <u>Avec</u> débrayage de PTO, Retour au neutre D137-1267 <u>Sans</u> débrayage de PTO, Lever stable D137-2267 <u>Sans</u> débrayage de PTO, Retour au neutre D137-3267 <u>Sans</u> débrayage de PTO, Retour neutre/Lever stable	Valve compact de contrôle pneumatique avec contrôle de prise de force Avec approximativement 3" carré, ce levier offre tout l'espace dans la console pour d'autres accessoires. Raccord pour tube 1/4" intégrés et un voyant d'indication du PTO. Utiliser la plaque adaptateur « E03 » pour l'installation sur une console APT. (Utilisez l'ensemble optionnel PSC-1/4 pour alimenter un PTO automatique ou l'embrayage de pompe).
	D145-0000 Retour au neutre D145-1000 Retour au neutre / stable	Valve miniature de contrôle pneumatique Levier ultra-compact pour tableau de bord qui offre un système de descente proportionnel qui facilite le contrôle. Il s'incère dans un trou standard d'interrupteur à balancier. Son apparence neutre et une qualité supérieure en font un produit unique!

SECTION 1 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	3200-1A Avec interrupteur à pression Normalement ouvert 3201-1A Avec interrupteur à pression Normalement fermé	Sélecteur pneumatique simple action 3voies/2 positions avec raccords pour tubes 1/4". L'interrupteur à pression inséré facilite l'installation d'une lumière d'avertissement. Idéale pour les prises de force, les hayons à action simple, les remorques d'appoints, etc. Aussi idéale pour les opérations télécommandées d'une valve pour hayon à double actions.
	AR20-N02H-Z Prises 1/4 NPT 0-120PSI Sans raccords	Régulateur de pression Régulateur standard d'excellente qualité offrant un très bon rapport qualité/prix. L'ajustement à barrure prévient les changements involontaires de pression.
	ARG20N02G1HZ Prises 1/4 NPT Sans raccords	Régulateur de pression avec jauge intégrée Un vrai économiseur d'espace pour les montages très compact. L'ajustement à barrure prévient les changements involontaires de pression.
	17109B.A Prises 1/4 NPT 0-30PSI Sans raccords	Régulateur de pression Régulateur compact avec haute définition de la pression. Idéal pour un contrôle précis de la pression.
	TD-4300 Prises 1/4 NPT Sans raccords	Valve pousser/tirer robuste 5 voies / 2 positions pour services intense. Idéal pour hayon arrière ou autres actions pneumatiques demandant une grande robustesse.
	MSV8652-01NPH Prises 1/8 NPT Sans raccords MSV8652-02NPH Prises 1/4 NPT Sans raccords	Valve pousser/tirer standard 5 voies / 2 positions Notre valve de hayon la plus populaire. Capacité de débit élevé.(1 CV). Simple ou double action

SECTION 1 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	VFA3130-02NP Prises 3/8 NPT 5 voies / 2 positions Sans raccords	Valve pneumatique piloté à distance Ces valves à haut débit, à action simple ou double, peuvent être installées sur le cylindre du hayon et fonctionner par signal provenant d'un sélecteur à bascule dans la console ou le tableau de bord. Elles économisent de l'espace dans la cabine, là où ça compte.
	NVM430-N01-00 Prises 1/8 NPT Sans raccords	Valve d'arrêt 3voies/2positions 1/8 NPT Installé derrière la base du cylindre, ce dispositif met automatiquement le contrôle de pompe au neutre quand la benne basculante est au maximum de son extension, de manière à protéger les coûteux cylindres télescopiques. Peut être utilisé aussi pour stopper une fonction pneumatique
	MJTV-4 5-voies/2-pos. (<i>double actions</i>) Prises 1/8 NPT Sans raccords	Valve à bascule service intense Cette valve très compacte fonctionne à merveille pour le contrôle de hayon arrière, sélecteur de fonction, barrure de toile ou toute autre fonction double actions.
	41V 5-voies/2-pos. (<i>double actions</i>) Prises 1/8 NPT Sans raccords	Valve à bascule Similaire à la MJTV-4 mais pour un service régulier. Offre un excellent rapport qualité/prix.
	4V 5-voies/2-pos. (<i>double actions</i>) Prises 10-32	Mini valve pneumatique Mini valve double actions très résistante.
	TV-4DMP 4/3 stable Prises 1/8 NPT TV-4MP 4/3 Prises 1/8 NPT Retour au neutre/ stable	Valve à bascule compact Similaire à la MJTV-4 mais avec option retour au neutre et stable en deuxième position. Offre un excellent rapport qualité/prix.

SECTION 1 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	VM7	Levier pneumatique proportionnel Plusieurs angles de leviers disponibles.
Photo à venir	APVM10	Base pneumatique 4 voies pour joystick Base pouvant recevoir n'importe quel joystick simple ou multi-fonction.

SECTION 1 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	APS18 12-24V DC - 1/8 NPT <i>Pour bas amperage seulement</i>	Interrupteur pneumatique à pression Contact normalement fermé. Pour utilisation d'une lampe témoin lorsqu'une pression d'air est utilisé dans le montage.
	PSC-1/4 12 V DC – ¼ tube	Kit d'interrupteur pneumatique à pression HD Raccorder cet ensemble dans la sortie PTO de la D126 ou D137 afin d'activer un PTO automatique ou autre équipement.
	BA1/4-A Tube ¼" – 1/8 NPT BA3/8-A Tube 3/8" – 1/8 NPT	Adapteur pour tube Adapteur très pratique pour l'installation d'interrupteur à pression ou autre accessoires sur un circuit pneumatique.
	TGA-1 Compatible 3200-1A TGA-2 Compatible 3201-1A TGA-3 Compatible avec la plupart des interrupteurs à bascule	Garde pour interrupteur à bascule valve série MSV Ces gardes préviennent le bris des mini valves et activateurs. Ils conviendront aussi à la plupart des interrupteurs électriques utilisant un trou de 15/32" de diamètre. TGA-1 et TGA-2 ont un plat pour positionner l'interrupteur. TGA-3 n'a pas de plat.
	TGA-4 Trou en "D" TGA-5 Compatible avec la plupart des interrupteurs à bascule et standard	Garde complet pour interrupteur à bascule Similaire au TGA-1 mais symétrique afin de protéger l'interrupteur dans les deux positions (On-Off) TGA-5 n'a pas de plat.
	RGA-1	Garde pour interrupteur Excellente protection pour tout interrupteur #M-058031-08
	1269221 12 V DC – 3/8" lentille rouge	Témoin indicateur rouge Compact, il s'installe dans un trou de seulement 23/64". Remplacement d'origine sur les leviers D126. Fonctionne très bien avec les 3200-1A, 3201-1A et les APS18.
	PL-612-R (rouge) PL-612-G (vert)	Témoin lumineux chromé Lumière avec contour chromé
	PA151UC13 0-160 PSI PA 151UC10 0-30 PSI	Jauge de pression d'air Compact et fiable, il n'a que 1 ½" de diamètre.

Console de contrôle

Construction:

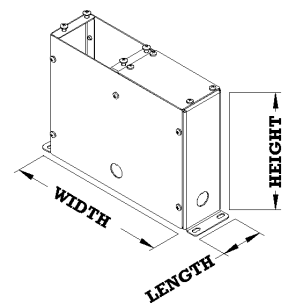
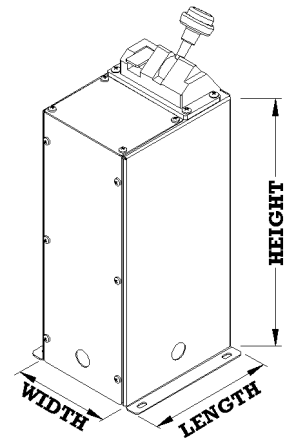
Ces produits exclusifs à Archimède sont faits d'aluminium rigide de haute qualité. Elles sont assemblées avec des vis en acier inoxydable et des écrous fixes. Les panneaux d'accès plane largeur facilite la maintenance et l'installation d'accessoires. Fourni avec des bagues de caoutchouc et vis d'installation au plancher en acier inox.

Personnalisation:

Une très grande variété de plaque de dessus vous est offerte en acier inox fini miroir ou aluminium brossé. Elles peuvent être personnalisées, gravées, assemblées et livrées prêtes à être installées. Nous pouvons aussi fournir tous les accessoires nécessaires tel que le relais et terminaux. Tous nos produits sont modulaires et interchangeable facilement, donc les ajouts d'accessoires sont un jeu d'enfant.

Dimensions de console disponible

No de pièce	Description	Dimensions (pouces)		
		Longueur	Largeur	Hauteur
APT-A-5S	Largeur Simple 5"	5 3/16	2 15/16	5
APT-A-5W	Largeur extra 5"	7 3/4	2 15/16	5
APT-A-5D	Largeur double 5"	10 1/4	2 15/16	5
APT-A-5T	Largeur triple 5"	15 3/8	2 15/16	5
APT-A-8S	Largeur Simple 8"	5 3/16	2 15/16	8
APT-A-8W	Largeur extra 8"	7 3/4	2 15/16	8
APT-A-8D	Largeur double 8"	10 1/4	2 15/16	8
APT-A-8T	Largeur triple 8"	15 3/8	2 15/16	8
APT-A-12S	Largeur Simple 12"	5 3/16	2 15/16	12
APT-A-12W	Largeur extra 12"	7 3/4	2 15/16	12
APT-A-12D	Largeur double 12"	10 1/4	2 15/16	12
APT-A-12T	Largeur triple 12"	15 3/8	2 15/16	12
APT-A-14L	Largeur Simple 14"	7	5 3/16	14
APT-A-14L-W	Largeur extra 14"	7	7 3/4	14
APT-A-14L-D	Largeur double 14"	7	10 3/8	14
APT-A-14L-T	Largeur triple 14"	7	15 3/8	14
APT-A-18L	Largeur Simple 18"	7	5 3/16	18
APT-A-18L-W	Largeur extra 18"	7	7 3/4	18
APT-A-18L-D	Largeur double 18"	7	10 3/8	18
APT-A-18L-T	Largeur triple 18"	7	15 3/8	18




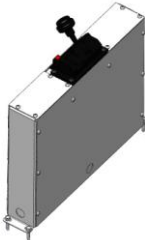


CONSOLES DE PLANCHER EN ALUMINIUM –SÉRIES STANDARD

SÉRIE 5" DE HAUTEUR








SECTION 2	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	APT-A-5S Présenté avec le levier D145 et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i>	3" X 5" simple Installation instantané avec la série de levier D126. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # E00 et personnaliser votre installation. <i>Excellent choix pour installation entre le siège et la porte</i>
	APT-A-5W Présenté avec la plaque vierge TP-A-P00 <i>(Vendu séparément)</i>	3" X 7 1/2" extra largeur Similaire à la console simple mais plus large pour permettre l'installation de plus de composantes. <i>Excellent choix pour installation entre le siège et la porte</i>
	APT-A-5D Présenté avec le levier D137 et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i>	3" x 10" largeur double Installation instantané avec la série de levier D126. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # E00 et personnaliser votre installation. Inclus une plaque vierge # E00 <i>Excellent choix pour installation entre le siège et la porte</i>
	APT5D-S4D4K Optionnel: 8" de hauteur	3" x 10" largeur double Console pré-montée et prête à être installée. Inclus rocker pour toile et valve simple ou double actions pour hayon arrière Ensemble de relais réversible en option #2050-4GA-LB <i>(Vendu séparément)</i>
	CHE-A-5 3" x 4 1/2" Lever en option	3" x 4 1/2" pour PTO seul Console simple pour activateur de PTO Chelsea.
	APT5T-DEMO-1 Avec gravure de votre logo sur le Lexan transparent	3" x 15" console de comptoir Excellent produit promotionnel pour démo au comptoir ou vendeur sur la route. Inclus les trois leviers les plus populaires ainsi que les options pour hayon arrière.



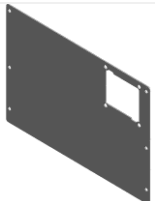
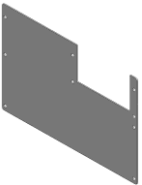
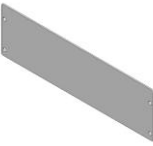

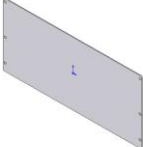

SÉRIE 8" DE HAUTEUR		
SECTION 2 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	<p>APT-A-8S</p> <p>Présenté avec le levier D137 et autres accessoires (Vendu séparément)</p>	<p>3" X 5" simple</p> <p>Installation instantané avec la série de levier D126. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # E00 et personnaliser votre installation.</p>
	<p>APT-A-8W</p> <p>Présenté avec la plaque vierge TP-A-P00 (Vendu séparément)</p>	<p>3" X 7 1/2" extra largeur</p> <p>Similaire à la console simple mais plus large pour permettre l'installation de plus de composantes.</p>
	<p>APT-A-8D</p> <p>Présenté avec le levier D126 et autres accessoires (Vendu séparément)</p>	<p>3" x 10" largeur double</p> <p>Installation instantané avec la série de levier D126. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # E00 et personnaliser votre installation. Inclus une plaque vierge # E00</p>
	<p>APT-A-8T</p> <p>Présenté avec le levier D126 et plaque personnalisée (Vendu séparément)</p>	<p>3" x 15" largeur triple</p> <p>Installation instantané avec la série de levier D126. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # E00 et personnaliser votre installation. Inclus deux plaques vierges # E00</p>
	<p>AS-AXL1-ARCHI</p> <p>Plaque et montage seulement Boitier vendu séparément</p>	<p>Contrôle pour essieu relevable</p> <p>Jauge et régulateur séparé, valve double actions pour lever et descendre. Montage facile sur nos boitiers APT-A-14L-W.</p> <p><i>Sujet aux lois en vigueurs selon les régions. Vérifiez les normes gouvernementales ou municipales.</i></p>
	<p>AS-AXL2-ARCHI</p> <p>Inclus montage et boitier</p>	<p>Boitier et contrôle pour essieu relevable</p> <p>Jauge et régulateur en un seul assemblage, pour un montage super compact. Peut être installé dans n'importe quel de nos boitiers.</p> <p><i>Sujet aux lois en vigueurs selon les régions. Vérifiez les normes gouvernementales ou municipales.</i></p>

SÉRIE 12" DE HAUTEUR		
SECTION 2 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	APT-A-12S Présenté avec le levier D126	3" X 5" simple Installation instantané avec la série de levier D126. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # E00 et personnaliser votre installation.
	APT-A-12W Présenté avec montage d'essieu relevable <i>(Vendu séparément)</i>	3" X 7 1/2" extra largeur Similaire à la console simple mais plus large pour permettre l'installation de plus de composantes. Utiliser la plaque de dessus vierge # P00 ou un de nos nombreux modèles personnalisées. <i>(Vendu séparément)</i>
	APT-A-12D Présenté avec le levier D126 <i>(Vendu séparément)</i>	3" x 10" largeur double Installation instantané avec la série de levier D126. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # E00 et personnaliser votre installation. Inclus une plaque vierge # E00
	APT-A-12T Présenté avec le levier D126 <i>(Vendu séparément)</i>	3" x 15" largeur triple Installation instantané avec la série de levier D126. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # E00 et personnaliser votre installation. Inclus deux plaques vierges # E00





SÉRIE 14" et 18" DE HAUTEUR

SECTION 2 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	<p>APT-A-14L 7" x 5" APT-A-18L 7" x 5"</p> <p>Présenté avec leviers à air et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i></p>	<p>7" X 5" simple Installation instantané avec la série de levier D126 et avec de l'espace supplémentaire pour d'autres accessoires. Fournis avec une Plaque vierge en aluminium # D00 (4 x 5"). Pour un installation sans le levier D126, utilisez la plaque vierge #F00 (référez vous à la section 3 de ce catalogue) <i>Notre modèle le plus populaire pour l'installation de benne basculante</i></p>
	<p>APT14-S4D4K</p> <p>7" x 5"</p> <p>Optionnel: 18" de hauteur</p>	<p>7" X 5" simple Console pré-montée et prête à être installée. Inclus rocker pour toile et valve simple ou double actions pour hayon arrière Ensemble de relais réversible en option #2050-4GA-LB <i>(Vendu séparément)</i></p>
	<p>APT-A-14L-W 7 x 7.5" APT-A-18L-W 18" de hauteur</p> <p>Présenté avec le levier D126 et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i></p>	<p>7 x 7 1/2" extra largeur Similaire au modèle APT-A-14L mais plus large. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # G00 et personnaliser votre installation. <i>(Vendu séparément)</i> <i>Idéal lorsque qu'il y a beaucoup de fonction dans un espace limitée...</i></p>
	<p>APT-A-14L-D 7 x 10" APT-A-18L-D 18" de hauteur</p> <p>Présenté avec le levier D137 et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i></p>	<p>7" X 5" largeur double Similaire au modèle APT-A-14L mais double largeur. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # H00 et personnaliser votre installation. <i>(Vendu séparément)</i></p>
	<p>APT-A-14L-T 7 x 15" APT-A-18L-T 18" de hauteur</p> <p>Présenté avec le levier D137 et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i></p>	<p>7" X 5" largeur triple Similaire au modèle APT-A-14L mais triple largeur. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # M00 et personnaliser votre installation. <i>(Vendu séparément)</i> <i>Notre console standard qui peut recevoir le plus d'accessoires</i></p>

SECTION 3	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	TP-A-D00 Aluminium TP-SS-D00 Acier inox. 4 x 5"	Plaque standard pour APT-A-14L et PMC-A-5 Complète le levier D126 dans nos consoles standard. Fournis avec chaque console à plat (en aluminium).
	TP-A-E00 Aluminium TP-SS-E00 Acier inox. 2.937 x 5"	Plaque pour APT-A-5S, APT-A-8S et APT-A-12S S'installe aussi devant la plaque D00 pour remplacer le levier D126 sur APT-A-14L. Une TP-A-E00 est fournis avec les consoles doubles et deux avec les consoles triple.
	TP-A-E01 Aluminium TP-SS-E01 Acier inox. 2.937 x 5"	Plaque adapteur pour D125 S'installe à la place des D126 Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	TP-A-E03 Aluminium TP-SS-E03 Acier inox. 2.937 x 5"	Plaque adapteur pour D137 Facilite l'installation d'un levier compact au lie d'une D126 Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	TP-A-F00 Aluminium TP-SS-F00 Acier inox. 7 x 5"	Plaque pour APT-A-14L et PMC-A-5 Couvre complètement les consoles APT-A-14L pour une installation personnalisée.
	TP-A-F03 Aluminium TP-SS-F03 Acier inox. 7 x 5"	Plaque pour D137 sur APT-A-14L et PMC-A-5 Couvre complètement les consoles APT-A-14L et prévois un emplacement pour un levier D137. Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	TP-A-G00 Aluminium TP-SS-G00 Acier inox. 7 x 7.5"	Plaque vierge pour APT-A-14WL et PMC-A-7.5 Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément) Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	TP-A-G01 Aluminium TP-SS-G01 Acier inox. 7 x 7.5"	Plaque pour D126 sur APT-A-14WL et PMC-A-7.5 Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément) Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.

SECTION 3 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	TP-A-G04 Aluminium TP-SS-G04 Acier inox. 7 x 7.5"	Plaque pour D137 sur APT-A-14L-W et PMC-A-7.5 Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément) Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	TP-A-H00 Aluminium TP-SS-H00 Acier inox. 7 x 10"	Plaque pour APT-A-14L-D et PMC-A-10 Couvre complètement les consoles APT-A-14L-D pour une installation personnalisée. Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément)
	TP-A-H03 Aluminium TP-SS-H03 Acier inox. 7 x 10"	Plaque pour D137 sur APT-A-14L-D et PMC-A-10 Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément) Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	TP-A-H01 Aluminium TP-SS-H01 Acier inox. 7 x 10"	Plaque pour D126 sur APT-A-14L-D et PMC-A-10 Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément) Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	TP-A-K00 Aluminium TP-SS-K00 Acier inox. 3 x 10"	Plaque vierge pour APT-A-5D, APT-A-8D et APT-A-12D Couvre complètement les consoles doubles pour une installation personnalisée. Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément)
	TP-A-L00 Aluminium TP-SS-L00 Acier inox. 3 x 15"	Plaque vierge pour APT-A-5T, APT-A-8T et APT-A-12T Couvre complètement les consoles triples pour une installation personnalisée. Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément)
	TP-A-M00 Aluminium TP-SS-M00 Acier inox. 7 x 15"	Plaque pour APT-A-14L-T et PMC-A-15 Couvre complètement les consoles APT-A-14L-T pour une installation personnalisée. Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément)
	TP-A-P00 Aluminium TP-SS-P00 Acier inox. 3 x 7 1/2"	Plaque vierge pour APT-A-5W, APT-A-8W et APT-A-12W Couvre complètement les consoles doubles pour une installation personnalisée.

ENSEMBLE D'INSTALLATION POUR TOILE		
SECTION 4	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	1050-4GA-xx Terminaux pour fils 4 ga 1050-6GA-xx Terminaux pour fils 6 ga	Ensemble de base pour toile Inclus l'interrupteur rotatif 1591, le support de montage grave, disjoncteur 50A et 10 terminaux ronds. Les suffixes XX réfère à: -EN = Anglais / -FR = Français / -LB = sans le support alu.
	2050-4GA-xx Terminaux pour fils 4 ga 2050-6GA-xx Terminaux pour fils 6 ga	Ensemble avec relais et support Inclus le relais réversible RL021, interrupteur à bascule M-058031-08, support d'aluminium gravé, disjoncteur 50A, 10 terminaux ronds etc. Les suffixes XX réfère à: -EN = Anglais / -FR = Français / -LB = sans le support alu.
	4050-4GA-xx Terminaux pour fils 4 ga 4050-6GA-xx Terminaux pour fils 6 ga	Ensemble avec relais à télécommandes et support Inclus le relais réversible RL031 avec deux télécommandes, interrupteur à bascule M-058031-08, support d'aluminium gravé, disjoncteur 50A, 10 terminaux ronds etc. Les suffixes XX réfère à: -EN = Anglais / -FR = Français / -LB = sans le support alu.
	RL021 12 V – 100 Amps pour 30 sec. Rencontre la norme IP67	Relais réversible pour toile robuste Intègre deux relais dans la même unité. La polarité peut être inverse. En position neutre, le module offre un frein dynamique pour prévenir le déroulage de la toile. Peut être installé à l'extérieur si il est couvert correctement.
	RL031 12 V – 100 Amps pour 30 sec. Rencontre la norme IP67	Relais réversible avec télécommandes Même caractéristiques que le RL021 mais avec commandes à distance. Deux télécommandes inclusent. La polarité est sur un seul côté.
	1591 12 V – 50 Amps max.	Interrupteur rotatif pour moteur de toile Pièce standard pour fonctionnement d'un système de toile.

SECTION 4 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	M-58031-08 12 V – 10 Amps SPDT	Interrupteur scellé Action momentanée – OFF – Action momentanée Principalement utilisé avec les relais RL021 et RL031. <i>Garde en aluminium optionnel (RGA-1, page 5)</i>
	58326-01 12V – 10 Amps SPDT	Interrupteur On-Off Fonction On-Off avec témoin lumineux. Principalement utilisé pour actionner des accessoires. <i>Garde en aluminium optionnel (RGA-1, page 5)</i>
	181080F-01-S 12 V – 80 Amps Usage intense Auto-Reset	Disjoncteur 80A réarmement automatique Protège le circuit en cas de défaillance. Réarmement automatique de type I. Lorsque activé, il tente de se réengager continuellement jusqu'à ce que la surcharge soit corrigée.
	122A50 12 V – 50 Amps Auto-Reset	Disjoncteur 50A réarmement automatique Protection de surcharge pour moteur de toile. Modèle de type II. Lorsque activé, il restera ouvert jusqu'à ce que la condition de surcharge soit corrigée. Peut aussi servir de sécurité afin d'éviter la surtension de la toile.

SECTION 5	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	APH-C3504-DM Contrôle proportionnel	Cylindre d'activation pneumatique Pour pompe C101 et C102 et plusieurs autres modèles compatibles. Fournis un contrôle proportionnel d'engagement du PTO. Fonctionne entre 25 et 45 PSI. <i>(Raccords vendu séparément)</i>
	LL12STB05 12 V On/Off Usage intense	Lumière de travail 12" flexible Design unique et très compact, pour un éclairage d'appoint. Inclus une lentille rouge pour atténuer les reflets. Plusieurs modèles disponibles, information sur demande.
	DPSB-3 Un ensemble complet DPSB-3-BULK10 10 ensembles en vrac	Support pour pompe de benne Spécifiquement fabriqué pour supporter les pompes C102 ou P51 sur les transmissions "Fuller". Une fois assemblé, le montage est extrêmement rigide puisque fait d'acier 1/4". <i>Requière du coupage et soudage au moment de l'installation.</i>
	PB-10	Support pour pompe
	A100-0000 Retour au neutre	Levier proportionnel empilable Ce nouveau modèle ultra-compact utilise seulement la moitié de l'espace normalement requis. Idéal pour camion de déneigement où l'ergonomie prend une place primordial. Bientôt disponible!
	Plusieurs configurations possibles	