

SECTION 1	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	<b>D125-1000-F</b> Levier stable <b>D125-2000-F</b> Retour au neutre <b>COMMANDE SPÉCIALE</b>	<b>Valve de contrôle pneumatique</b> 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>
	<b>D126-1000-F (1383) P-2W-K/O-B</b> <u>Avec</u> débrayage de PTO, <u>sans</u> l'interrupteur à pression <b>D126-1005-F (1385) P-2W/O-K/O-B</b> <u>Sans</u> débrayage de PTO, <u>sans</u> l'interrupteur à pression <b>D126-1060-F (1393) P-2W-K/O-B-KIT</b> <u>Avec</u> débrayage de PTO, <u>Avec</u> l'interrupteur à pression <b>D126-1065-F (1395) P-2W/O-K/O-B-KIT</b> <u>Sans</u> débrayage de PTO, <u>Avec</u> l'interrupteur à pression	<b>Valve de contrôle pneumatique avec contrôle de prise de force</b> 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).
	<b>D137-1262 (1380) P-1W-K/O-B</b> <u>Avec</u> débrayage de PTO, Levier stable <b>D137-2262 COMMANDE SPECIALE</b> <u>Avec</u> débrayage de PTO, Retour au neutre <b>D137-1267 (1387) P-1W/O-K/O-B</b> <u>Sans</u> débrayage de PTO, Levier stable <b>D137-2267 COMMANDE SPECIALE</b> <u>Sans</u> débrayage de PTO, Retour au neutre <b>D137-3267 COMMANDE SPECIALE</b> <u>Sans</u> débrayage de PTO, Retour neutre/Levier stable	<b>Valve compact de contrôle pneumatique avec contrôle de prise de force</b> 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 « E39» pour l'installation sur une console APT. (Utilisez l'ensemble optionnel PSC-1/4 pour alimenter un PTO automatique ou l'embrayage de pompe).  <b>D135-XXXX COMMANDE SPECIALE</b> Similaire au modèle D137, mais sans la section de contrôle de la prise de force.
	<b>(1378) P-1-QF34-W-K/O</b> <u>Sans</u> débrayage de PTO, Levier stable <b>(1379) P-1-QF34-W/O-K/O</b> <u>Avec</u> débrayage de PTO, Levier stable <b>(2866) P1-QF34-C-NPTO</b> Levie stable, sans le contrôle de prise de force	<b>Valve compact de contrôle pneumatique (renforcé metal) avec contrôle de prise de force</b> 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 « E39» pour l'installation sur une console APT. (Utilisez l'ensemble optionnel PSC-1/4 pour alimenter un PTO automatique ou l'embrayage de pompe)

SECTION 1 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	<b>D145-0000</b> Retour au neutre <b>D145-1000</b> Retour au neutre / stable	<b>Valve miniature de contrôle pneumatique</b> 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!
	<b>3200-1A</b> Avec interrupteur à pression Normalement ouvert <b>3201-1A</b> Avec interrupteur à pression Normalement fermé	<b>Sélecteur pneumatique simple action</b> 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.
	<b>4V-S</b> 5-voies/2-pos. ( <i>double actions</i> ) Prises 10-32	<b>Mini valve pneumatique</b> Mini valve double actions très résistante.
	<b>41V</b> 5-voies/2-pos. ( <i>double actions</i> ) Prises 1/8 NPT  Sans raccords	<b>Valve à bascule</b> 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. Offre un excellent rapport qualité/prix.
	<b>TV-4DMP</b> 4/3 stable Prises 1/8 NPT <b>TV-4MP</b> 4/3 Prises 1/8 NPT Retour au neutre/ stable	<b>Valve à bascule compact</b> Similaire à la MJTV-4 mais avec option retour au neutre et stable en deuxième position. Offre un excellent rapport qualité/prix.
	<b>MSV8652-01NPH</b> Prises 1/8 NPT Sans raccords <b>MSV8652-02NPH</b> Prises 1/4 NPT Sans raccords	<b>Valve pousser/tirer standard</b> 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
	<p><b>TD-4300</b> Prises 1/4 NPT</p> <p>Sans raccords</p>	<p><b>Valve pousser/tirer robuste</b> 5 voies / 2 positions pour services intense. Idéal pour hayon arrière ou autres actions pneumatiques demandant une grande robustesse.</p>
	<p><b>AR20-N02H-Z</b> Prises 1/4 NPT 0-120PSI</p> <p>Sans raccords</p>	<p><b>Régulateur de pression</b> Régulateur standard d'excellente qualité offrant un très bon rapport qualité/prix. L'ajustement à barrure prévient les changements involontaires de pression.</p>
	<p><b>ARG20N02G3HZ</b> Prises 1/4 NPT</p> <p>Sans raccords</p>	<p><b>Régulateur de pression avec jauge intégrée</b> Un vrai économiseur d'espace pour les montages très compact. L'ajustement à barrure prévient les changements involontaires de pression.</p>
	<p><b>17109B.A</b> Prises 1/4 NPT 0-30PSI</p> <p>Sans raccords</p>	<p><b>Régulateur de pression</b> Régulateur compact avec haute définition de la pression. Idéal pour un contrôle précis de la pression.</p>
	<p><b>VFA3130-02NP</b> Prises 3/8 NPT 5 voies / 2 positions</p> <p>Sans raccords</p>	<p><b>Valve pneumatique piloté à distance</b> 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.</p>
	<p><b>NVM430-N01-00</b> Prises 1/8 NPT</p> <p>Sans raccords</p>	<p><b>Valve d'arrêt 3voies/2positions 1/8 NPT</b> 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. Peut être utilisé aussi pour stopper une fonction pneumatique</p>

SECTION 1 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	<p>PHV21-0 PHV21-20 PHV21-35 PHV21-45 PHV21-55</p>	<p><b>Levier pneumatique proportionnel</b> Angles de 0, 20, 35, 45 et 55 degrés disponibles.</p> <p>Assemblés multi-sections disponibles selon vos besoins.</p>
	<p>PHV24-ND</p>	<p><b>Levier pneumatique proportionnel</b> Barrure au centre</p>
	<p>PHVB</p>	<p><b>Levier pneumatique proportionnel</b> Avec bouton poussoir électrique</p>

SECTION 1 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	<b>APS18 (1163) PS-001</b> 12-24V DC - 1/8 NPT <i>Pour bas ampérage seulement</i>	<b>Interrupteur pneumatique à pression</b> Contact normalement fermé. Pour utilisation d'une lampe témoin lorsqu'une pression d'air est utilisé dans le montage.
	<b>PSC-1/4</b> 12 V DC – ¼ tube	<b>Kit d'interrupteur pneumatique à pression HD</b> Raccorder cet ensemble dans la sortie PTO de la D126 ou D137 afin d'activer un PTO automatique ou autre équipement.
	<b>BA1/4-A</b> Tube ¼" – 1/8 NPT <b>BA3/8-A</b> Tube 3/8" – 1/8 NPT	<b>Adapteur pour tube</b> Adapteur très pratique pour l'installation d'interrupteur à pression ou autre accessoires sur un circuit pneumatique.
	<b>TGA-1</b> Compatible 3200-1A <b>TGA-2</b> Compatible 3201-1A <b>TGA-3</b> Compatible avec la plupart des interrupteurs à bascule	<b>Garde pour interrupteur à bascule valve série MSV</b> 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.
	<b>TGA-4</b> Trou en "D" <b>TGA-5</b> Compatible avec la plupart des interrupteurs à bascule et standard	<b>Garde complet pour interrupteur à bascule</b> Similaire au TGA-1 mais symétrique afin de protéger l'interrupteur dans les deux positions (On-Off) TGA-5 n'a pas de plat.
	<b>RGA-1</b>	<b>Garde pour interrupteur</b> Excellente protection pour tout interrupteur #M-058031-08
	<b>1269221</b> 12 V DC – 3/8" lentille rouge	<b>Témoin indicateur rouge</b> 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.
	<b>PL-612-R (rouge)</b> <b>PL-612-G (vert)</b>	<b>Témoin lumineux chromé</b> Lumière avec contour chromé
	<b>PA151UC13</b> 0-160 PSI <b>PA 151UC10</b> 0-30 PSI	<b>Jauge de pression d'air</b> Compact et fiable, il n'a que 1 ½" de diamètre.

# Console de contrôle

## Construction:

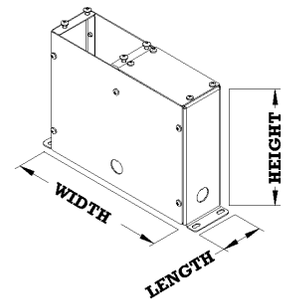
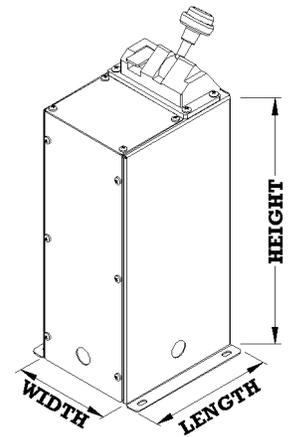
Ces produits exclusifs à Archimède sont faits d'aluminium rigide de haute qualité. Elles sont assemblées avec des vis en acier inoxydable et des écrous fixes. Les panneaux d'accès plane largeur facilite la maintenance et l'installation d'accessoires. Fourni avec des bagues de caoutchouc et vis d'installation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

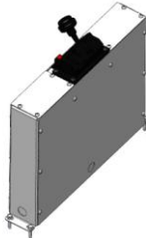


## CONSOLES DE PLANCHER EN ALUMINIUM –SÉRIES STANDARD

### SÉRIE 5" DE HAUTEUR

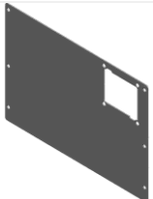
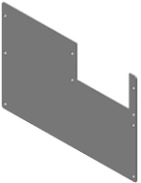
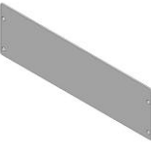
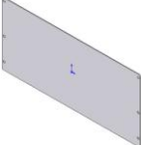
SECTION 2	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	<b>APT-A-5S</b>  Présenté avec le levier D145 et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i>	<b>3" X 5" simple</b> Installation instantané avec la série de levier D126. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # E00 et personnaliser votre installation. <i>Excellent choix pour installation entre le siège et la porte</i>
	<b>APT-A-5W</b>  Présenté avec la plaque vierge TP-A-P00 <i>(Vendu séparément)</i>	<b>3" X 7 1/2" extra largeur</b> 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>
	<b>APT-A-5D</b>  Présenté avec le levier D137 et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i>	<b>3" x 10" largeur double</b> 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>
	<b>APT5D-S4D4K</b>  Optionnel: 8" de hauteur	<b>3" x 10" largeur double</b> 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>
	<b>CHE-A-5</b>  3" x 4 1/2"  Lever en option	<b>3" x 4 1/2" pour PTO seul</b>  Console simple pour activateur de PTO Chelsea.
	<b>APT5T-DEMO-1</b>  Avec gravure de votre logo sur le Lexan transparent	<b>3" x 15" console de comptoir</b> 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><b>APT-A-8S</b></p> <p>Présenté avec le levier D137 et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i></p>	<p><b>3" X 5" simple</b></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><b>APT-A-8W</b></p> <p>Présenté avec la plaque vierge TP-A-P00 <i>(Vendu séparément)</i></p>	<p><b>3" X 7 1/2" extra largeur</b></p> <p>Similaire à la console simple mais plus large pour permettre l'installation de plus de composantes.</p>
	<p><b>APT-A-8D</b></p> <p>Présenté avec le levier D126 et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i></p>	<p><b>3" x 10" largeur double</b></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><b>APT-A-8T</b></p> <p>Présenté avec le levier D126 et plaque personnalisée <i>(Vendu séparément)</i></p>	<p><b>3" x 15" largeur triple</b></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><b>AS-AXL1-ARCHI</b></p> <p>Plaque et montage seulement Boitier vendu séparément</p>	<p><b>Contrôle pour essieu relevable</b> 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><b>AS-AXL2-ARCHI</b></p> <p>Inclus montage et boitier</p>	<p><b>Boitier et contrôle pour essieu relevable</b> 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
	<b>APT-A-12S</b>  Présenté avec le levier D126	<b>3" X 5" simple</b>  Installation instantané avec la série de levier D126. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # E00 et personnaliser votre installation.
	<b>APT-A-12W</b>  Présenté avec montage d'essieu relevable <i>(Vendu séparément)</i>	<b>3" X 7 1/2" extra largeur</b>  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>
	<b>APT-A-12D</b>  Présenté avec le levier D126 <i>(Vendu séparément)</i>	<b>3" x 10" largeur double</b>  Installation instantané avec la série de levier D126. Pour tout autres montage, utiliser le plaque de dessus vierge # E00 et personnaliser votre installation. <b>Inclus une plaque vierge # E00</b>
	<b>APT-A-12T</b>  Présenté avec le levier D126 <i>(Vendu séparément)</i>	<b>3" x 15" largeur triple</b>  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
	<b>APT-A-14L</b> 7" x 5" <b>APT-A-18L</b> 7" x 5"  Présenté avec leviers à air et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i>	<b>7" X 5" simple</b> 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>
	<b>APT14-S4D4K</b>  7" x 5"  Optionnel: 18" de hauteur	<b>7" X 5" simple</b>  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>
	<b>APT-A-14L-W</b> 7 x 7.5" <b>APT-A-18L-W</b> 18" de hauteur  Présenté avec le levier D126 et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i>	<b>7 x 7 1/2" extra largeur</b> 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>
	<b>APT-A-14L-D</b> 7 x 10" <b>APT-A-18L-D</b> 18" de hauteur  Présenté avec le levier D137 et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i>	<b>7" X 5" largeur double</b> 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>
	<b>APT-A-14L-T</b> 7 x 15" <b>APT-A-18L-T</b> 18" de hauteur  Présenté avec le levier D137 et autres accessoires <i>(Vendu séparément)</i>	<b>7" X 5" largeur triple</b> 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>

SECTION 3	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	<b>TP-A-D00</b> Aluminium <b>TP-SS-D00</b> Acier inox.  4 x 5"	<b>Plaque standard pour APT-A-14L et PMC-A-5</b>  Complète le levier D126 dans nos consoles standard. Fournis avec chaque console à plat (en aluminium).
	<b>TP-A-E00</b> Aluminium <b>TP-SS-E00</b> Acier inox.  2.937 x 5"	<b>Plaque pour APT-A-5S, APT-A-8S et APT-A-12S</b> 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.
	<b>TP-A-E01</b> Aluminium <b>TP-SS-E01</b> Acier inox.  2.937 x 5"	<b>Plaque adapteur pour D125</b>  S'installe à la place des D126 Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	<b>TP-A-E03</b> Aluminium <b>TP-SS-E03</b> Acier inox.  2.937 x 5"	<b>Plaque adapteur pour D137</b> Facilite l'installation d'un levier compact au lie d'une D126 Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	<b>TP-A-F00</b> Aluminium <b>TP-SS-F00</b> Acier inox.  7 x 5"	<b>Plaque pour APT-A-14L et PMC-A-5</b>  Couvre complètement les consoles APT-A-14L pour une installation personnalisée.
	<b>TP-A-F03</b> Aluminium <b>TP-SS-F03</b> Acier inox.  7 x 5"	<b>Plaque pour D137 sur APT-A-14L et PMC-A-5</b>  Couvre complètement les consoles APT-A-14L et prévois un emplacement pour un levier D137. Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	<b>TP-A-G00</b> Aluminium <b>TP-SS-G00</b> Acier inox.  7 x 7.5"	<b>Plaque vierge pour APT-A-14WL et PMC-A-7.5</b>  Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément) Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	<b>TP-A-G01</b> Aluminium <b>TP-SS-G01</b> Acier inox.  7 x 7.5"	<b>Plaque pour D126 sur APT-A-14WL et PMC-A-7.5</b>  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
	<b>TP-A-G04</b> Aluminium <b>TP-SS-G04</b> Acier inox.  7 x 7.5"	<b>Plaque pour D137 sur APT-A-14L-W et PMC-A-7.5</b>  Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément) Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	<b>TP-A-H00</b> Aluminium <b>TP-SS-H00</b> Acier inox.  7 x 10"	<b>Plaque pour APT-A-14L-D et PMC-A-10</b>  Couvre complètement les consoles APT-A-14L-D pour une installation personnalisée. Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément)
	<b>TP-A-H03</b> Aluminium <b>TP-SS-H03</b> Acier inox.  7 x 10"	<b>Plaque pour D137 sur APT-A-14L-D et PMC-A-10</b>  Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément) Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	<b>TP-A-H01</b> Aluminium <b>TP-SS-H01</b> Acier inox.  7 x 10"	<b>Plaque pour D126 sur APT-A-14L-D et PMC-A-10</b>  Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément) Fournis avec tout le matériel nécessaire d'installation.
	<b>TP-A-K00</b> Aluminium <b>TP-SS-K00</b> Acier inox.  3 x 10"	<b>Plaque vierge pour APT-A-5D, APT-A-8D et APT-A-12D</b>  Couvre complètement les consoles doubles pour une installation personnalisée. Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément)
	<b>TP-A-L00</b> Aluminium <b>TP-SS-L00</b> Acier inox.  3 x 15"	<b>Plaque vierge pour APT-A-5T, APT-A-8T et APT-A-12T</b>  Couvre complètement les consoles triples pour une installation personnalisée. Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément)
	<b>TP-A-M00</b> Aluminium <b>TP-SS-M00</b> Acier inox.  7 x 15"	<b>Plaque pour APT-A-14L-T et PMC-A-15</b>  Couvre complètement les consoles APT-A-14L-T pour une installation personnalisée. Requière l'utilisation de supports dépendamment des configurations. (Vendu séparément)
	<b>TP-A-P00</b> Aluminium <b>TP-SS-P00</b> Acier inox.  3 x 7 1/2"	<b>Plaque vierge pour APT-A-5W, APT-A-8W et APT-A-12W</b>  Couvre complètement les consoles doubles pour une installation personnalisée.

ENSEMBLE D'INSTALLATION POUR TOILE		
SECTION 4	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	<b>1050-4GA-xx</b> Terminaux pour fils 4 ga <b>1050-6GA-xx</b> Terminaux pour fils 6 ga	<b>Ensemble de base pour toile</b> 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.
	<b>2050-4GA-xx</b> Terminaux pour fils 4 ga <b>2050-6GA-xx</b> Terminaux pour fils 6 ga	<b>Ensemble avec relais et support</b> 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.
	<b>4050-4GA-xx</b> Terminaux pour fils 4 ga <b>4050-6GA-xx</b> Terminaux pour fils 6 ga	<b>Ensemble avec relais à télécommandes et support</b> 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.
	<b>RL021 (1025) SN400</b> 12 V – 100 Amps pour 30 sec. Rencontre la norme IP67	<b>Relais réversible pour toile robuste</b> 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.
	<b>RL031</b> 12 V – 100 Amps pour 30 sec. Rencontre la norme IP67	<b>Relais réversible avec télécommandes</b>  Même caractéristiques que le SN400 mais avec commandes à distance. Deux télécommandes inclusent. La polarité est sur un seul côté.
	<b>1591</b> 12 V – 50 Amps max.	<b>Interrupteur rotatif pour moteur de toile</b>  Pièce standard pour fonctionnement d'un système de toile.

SECTION 4 (suite)	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
	<b>M-58031-08</b> <b>(1313) SWILT-A11111G-BLANK</b> 12 V – 10 Amps SPDT	<b>Interrupteur scellé</b> Action momentanée – OFF – Action momentanée Principalement utilisé avec les relais RL021 et RL031. <i>Garde en aluminium optionnel (RGA-1, page 5)</i>
	<b>58326-01 (1371) SWILT-A11323A-RED</b> 12V – 10 Amps SPDT	<b>Interrupteur On-Off</b> Fonction On-Off avec témoin lumineux. Principalement utilisé pour actionner des accessoires.  <i>Garde en aluminium optionnel (RGA-1, page 5)</i>
	<b>181080F-01-S</b> 12 V – 80 Amps Usage intense Auto-Reset	<b>Disjoncteur 80A réarmement automatique</b> 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.
	<b>122A50</b> 12 V – 50 Amps Auto-Reset	<b>Disjoncteur 50A réarmement automatique</b> 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
	<b>APH-C3504-DM</b>  Contrôle proportionnel	<b>Cylindre d'activation pneumatique</b>  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>
	<b>LL12STB05</b> 12 V On/Off Usage intense	<b>Lumière de travail 12" flexible</b>  Design unique et très compact, pour un éclairage d'appoint. Inclus une lentille rouge pour atténuer les reflets.  Plusieurs modèles disponibles, information sur demande.
	<b>DPSB-3</b> Un ensemble complet <b>DPSB-3-BULK10</b> 10 ensembles en vrac	<b>Support pour pompe de benne</b> 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>