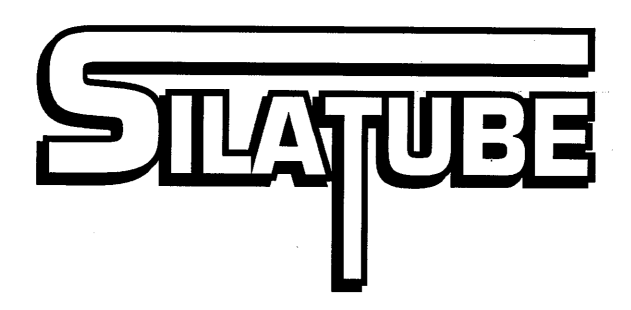


MANUEL DU PROPRIÉTAIRE



Modèles P-6200 & P-6300

		:

TABLE DES MATIÈRES

Section	Sujet	Page
1	Introduction	
2	Sécurité	6
	Sécurité générale	
	Sécurité à l'opération	
	Sécurité à la maintenance	
	Sécurité au transport	7
	Sécurité à l'entreposage	
3	Autocollants	
	Autocollants de sécurité	8
	Autocollants de maintenance	9
4	Mise en marche	10
	Mise en marche générale	10
	Préparation du terrain	11
	Ajustement du SilaTube	11
	Installation du tube	13
	Opération	15
	Contrôle de direction hydraulique	17
5	Entretien	18
6	Entreposage	19
7	Spécifications	20
8	Liste des pièces	21
	SilaTube P-6200	21
	SilaTube P-6300	24
	Détail de l'arche du P-6200	27
	Détail de l'arche du P-6300	28
	Détail du mécanisme automatique	29
	Cylindres de l'arche du P-6200	30
	Cylindres de l'arche du P-6300	31
	Cylindres du poussoir # 20172	32
	Valve 6 bras # 640-60001	33
	Valve 1 bras # 640-10001	34
	Valve 1 bras # 640-10002 (modifiée)	35
	Moteur assemblé avec pompe	36
	Moyeux H1000	
	Moyeux H2500	38
	Système hydraulique	
	Option de contrôle de direction hydraulique	
	Circuits électriques	
9	Tableau de serrage	
10	Garantie	

		•	
	·		

INTRODUCTION

FÉLICITATIONS!

Nous vous remercions d'avoir choisi PRONOVOST. Nous sommes persuadés que notre produit vous fournira la qualité, la performance et la fiabilité qui ont établi notre renommée.

Ce manuel à été préparé à votre intention pour vous permettre de bien comprendre le fonctionnement de votre nouveau SilaTube. Il contient plusieurs renseignements importants qui vous aideront à obtenir un excellent rendement de votre ensacheuse, pendant de nombreuses années.

Veuillez donc lire ce manuel au complet avant d'utiliser votre SilaTube, et conservez-le pour références futures.

Avant de mettre la machine en opération, vous et toute autre personne ayant à opérer le SilaTube devez vous familiariser avec les recommandations de sécurité et d'opération. Lisez attentivement, soyez certain de comprendre et suivez ces recommandations.

Dans ce manuel, le côté droit et le côté gauche sont déterminés en s'assoyant sur le siège du tracteur, le Sila Tube étant attaché à l'arrière, et en regardant vers l'avant du tracteur.

Si vous avez des questions ou si vous désirez plus d'informations concernant votre SilaTube, veuillez communiquer avec votre concessionnaire PRONOVOST.

Prenez MAINTENANT quelques instants pour inscrire le modèle, le numéro de série et la date d'achat de votre SilaTube dans l'espace prévu à cet effet.

Lors de la commande de pièces, PRONOVOST requiert ces informations afin de vous offrir un service rapide et efficace. Utilisez des pièces de rechange PRONOVOST lorsque le remplacement de celles-ci est nécessaire. Pour commander, adressezvous à votre vendeur le plus près, fournissez lui les renseignements inscrits ci-dessous et dites lui de quelle façon l'envoi des pièces doit être fait.

Le modèle et le numéro de série sont inscrits sur la plaque montrée à la figure 1.

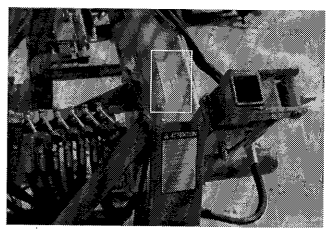


Figure 1

MODÈLE:	<u> </u>
NO. DE SÉRIE:	__
DATE D'ACHAT:	øK.

SÉCURITÉ

SÉCURITÉ GÉNÉRALE

LORSQUE VOUS VOYEZ CE SYMBOLE



ATTENTION!

SOYEZ VIGILANT VOTRE SÉCURITÉ EST IMPLIQUÉE

Ce symbole, "ALERTE À LA SÉCURITÉ" est utilisé dans ce manuel et sur les étiquettes de sécurité du SilaTube. Il vous prévient de la possibilité de blessure. Prenez le temps de lire et comprendre les mesures de sécurité avant d'opérer le SilaTube.

- L'opération consciencieuse est la meilleure assurance contre un accident. Lisez ce manuel et le manuel du moteur attentivement avant d'opérer le SilaTube et respectez les recommandations qui y sont faites. C'est une obligation pour le propriétaire de s'assurer que toute personne devant opérer le SilaTube a lu ce manuel et le manuel du moteur avant l'opération.
- Ne laissez aucun enfant opérer le SilaTube.
- En aucun cas vous ne devez modifier le SilaTube.
 Toute modification non autorisée peut en altérer l'efficacité et/ou la sécurité.
- 4) Ne jamais opérer le SilaTube si celui-ci est endommagé ou défectueux de quelque manière que ce soit. Faites effectuer les réparations nécessaires avant l'utilisation.
- Assurez-vous que tous les boulons sont en place et serrés adéquatement. Reférez-vous au tableau de serrage de la page 44.
- 6) Evitez de porter des vêtements amples, encombrants ou déchirés lorsque vous êtes près du SilaTube. Ces derniers pourraient se prendre dans des pièces mobiles ou des contrôles et provoquer un accident. Portez des vêtements et accessoires appropriés et sécuritaires.

- Toujours garder le moteur exempt de poussière et de débris de toutes sortes.
- 8) Avant d'utiliser le SilaTube, inspectez minutieusement l'espace où l'équipement sera utilisé et enlevez tous les objets qui s'y trouvent et qui pourraient nuire au bon fonctionnement de l'équipement ou percer le sac de plastique.
- Les liquides hydrauliques sous pression peuvent pénétrer la peau. N' utilisez pas vos mains pour localiser une fuite d'huile.
- 10) Les sacs de plastique ne laissent pas passer l'air. Aussi, tenez les hors de la portée des enfants, car il pourrait y avoir risque de suffocation.
- 11) Lorsque vous utilisez un tracteur équipé d'un pic pour la manutention des balles, soyez extrêmement vigilant. Avant de descendre du tracteur, toujours abaisser le pic au niveau du sol.
- 12) Ne pas entreposer, renverser ou utiliser de l'essence près d'une flamme, ou près d'un appareil tel un poêle, une fournaise ou un chauffe eau muni d'un pilote ou d'un mécanisme qui crée une étincelle.

SÉCURITÉ À L'OPÉRATION

L'ÉTAPE 1 S'APPLIQUE AU P-6300 SEULEMENT

- 1) Glisser le moteur vers l'extérieur (en position de travail) avant de travailler avec le SilaTube.
- Soyez certain que l'espace autour de l'équipement est dégagé et qu'il n'y a personne de près lorsque le SilaTube est en opération.
- Toujours faire le plein d'essence à l'extérieur et loin des flammes et étincelles.
- 4) Ne jamais mettre le moteur en marche à l'intérieur. Ne pas opérer et laisser fonctionner le moteur dans un endroit non ventilé. Le monoxyde de carbone est un gaz incolore, inodore et mortel.
- Faire les ajustements avec précaution lorsque le moteur est en marche.

SÉCURITÉ (suite)

- Garder les mains, pieds, cheveux et vêtements loin des parties mobiles du SilaTube.
- Si vous devez monter sur le SilaTube pour quelque raison que ce soit, TOUJOURS arrêter le moteur car il y a RISQUE D'ÉCRASEMENT s'il n'est pas arrêté.
- 8) Ne pas remplir le réservoir à essence lorsque le moteur est en marche. Toujours laisser le moteur se refroidir pendant 2 minutes avant de faire le plein. Toujours placer l'essence dans des contenants approuvés à cette fin et sécuritaires.
- 9) Ne pas opérer le moteur lorsqu'il y a renversement d'essence. Déplacer la machine loin du renversement et éviter toutes ignitions jusqu'à l'évaporation de l'essence.
- 10) Ne pas fumer en remplissant le réservoir.
- Ne pas opérer le moteur avec une accumulation d'herbe, de feuilles, de saletés ou d'autres matériaux combustibles près du silencieux.
- 12) Ne pas toucher au silencieux chaud, au cylindre, ou aux ailettes, car leur contact put causer des brûlures.

SÉCURITÉ À LA MAINTENANCE

- 1) Effectuer la maintenance du SilaTube selon les recommandations de maintenance contenues dans ce manuel.
- Arrêtez le moteur et neutralisez toutes tensions hydrauliques avant d'effectuer la maintenance, toute réparation ou inspection.
- Ne pas vérifier l'étincelle d'ignition lorsque la bougie d'allumage ou le fil de la bougie d'allumage sont enlevés. Employer un outil approuvé pour cette vérification.
- 4) Vérifier souvent les conduits d'essence et les raccords pour s'assurer qu'il n'y ait pas de fentes ou de fuites. Remplacer si nécessaire.

SÉCURITÉ AU TRANSPORT

 Toujours mettre en place les deux supports (A fig. 2) de sécurité fournis pour les cylindres des roues arrière (B fig. 2).

L'ÉTAPE 2 S'APPLIQUE AU P-6300 SEULEMENT

- Glisser le moteur vers l'imtérieur (en position de transport) afin de ne pas excéder la largeur maximale permise sur la route.
- Vérifiez les règlements locaux pour le transport du SilaTube sur la route.
- 4) Soyez vigilant en ce qui concerne la circulation routière. Ne jamais transporter de passager.
- 5) La vitesse recommandée sur la route est la vitesse qui permet un contrôle constant de la direction et du freinage.
- 6) Agissez avec prudence en reculant.

SÉCURITÉ À L'ENTREPOSAGE

- Laisser le moteur refroidir, et vider le réservoir à essence.
- Ne permettez pas aux enfants de jouer à l'endroit où est entreposé le SilaTube.
- Ne pas laisser un tube installé sur le SilaTube pour l'entreposage.
- 4) Ne pas laisser porter le poids du SilaTube sur les pneus, vérifier qu'il n'y ait rien en dessous du chassis et abaisser le chassis directement sur le sol ou sur des blocs de bois. CECI ÉVITERA UN ÉCRASEMENT ACCIDENTEL DE CE QUI POURRAIT ENTRER EN DESSOUS DU CHASSIS DU SILATUBE.

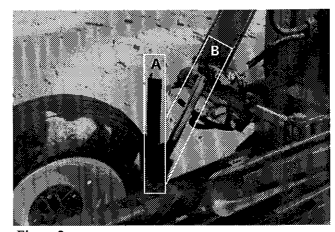


Figure 2

AUTOCOLLANTS

LES AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ

Les autocollants de sécurité vous indiquent les endroits où vous devez porter une attention particulière à votre sécurité. Lisez attentivement chacun d'eux et repérez l'endroit où ils sont situés sur le SilaTube. Si toutefois il arrivait qu'un autocollant de sécurité soit endommagé, enlevé ou illisible, un nouvel autocollant doit être apposé. Chaque autocollant est montré, identifié par une lettre et un numéro de pièce. Les photos qui suivent montrent l'endroit où chacun doit être apposé.

A DANGER

TO AVOID SERIOUS INJURIES, KEEP CLEAR OF EQUIPMENT WHILE IN OPERATION.

POUR ÉVITER DES BLESSURES GRAVES SE TENIR LOIN DE CET ÉQUIPEMENT LORSQU'IL EST EN MARCHE.

PO 93-03

Figure 3
Autocollant A

Pièce no.: A101

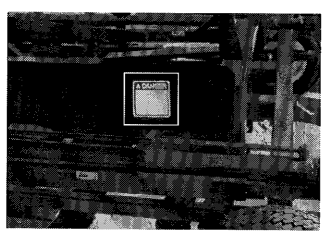


Figure 4

A ATTENTION

- 1- FOR SAFE OPERATION, FOLLOW OPERATING INSTRUCTIONS IN OPERATOR'S MANUAL.
- 2- KEEP HANDS, FEET AND CLOTHINGS AWAY FROM POWER DRIVEN PARTS.
- 3- STOP ENGINE BEFORE LEAVING THE EQUIPMENT.
- 4- MACHINE HAS TO BE COMPLETELY STOPPED BEFORE STARTING TO ADJUST OR LUBRICATE.
- 5- KEEP PEOPLE AND PETS AT SAFE DISTANCE FROM MACHINE.
- 6- KEEP ALL GUARDS AND SHIELDS IN PLACE.
- 1- POUR UN FONCTIONNEMENT SÉCURITAIRE SUIVRE LES INSTRUCTIONS DANS LE MANUEL D'OPÉRATION.
- 2- GARDER LES MAINS, PIEDS ET VÉTEMENTS ÉLOIGNÉS DES ÉLÉMENTS MOBILES OU ROTATIFS.
- 3- AVANT DE QUITTER LA MACHINE ARRÊTER LE MOTEUR.
- 4. ARRÊTER COMPLÈTEMENT LA MACHINE POUR EFFECTUER L'ENTRETIEN ET L'AJUSTEMENT.
- S- GARDER LES GENS ET LES ANIMAUX À UNE DISTANCE SÉCURITAIRE.
- 6- GARDER TOUS LES ÉCRANS PROTECTEUR EN PLACE.

M 93-01

Figure 5
Autocollant B

Pièce no.: A102

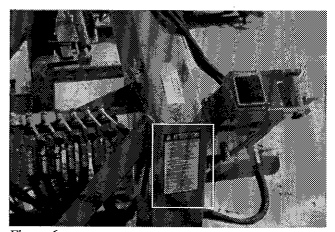


Figure 6

AUTOCOLLANTS (suite)

NN & DANGER ///

Figure 7 Autocollant C

Pièce no.: A103



Figure 8

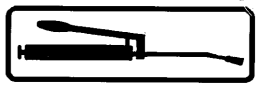


Figure 11

Figure 10

AUTOCOLLANTS DE MAINTENANCE

Les autocollants de maintenance vous aident à repérer les endroits où vous devez huiler et graisser. Reférez vous à la section maintenance pour plus de détails.



Pièce no.: A 106

ATTENTION

CHECK OIL LEVEL PERIODICALLY.

VERIFIER LE NIVEAU D'HUILE PERIODIQUE-MENT.

Figure 9 Autocollant D

Pièce no.: A104



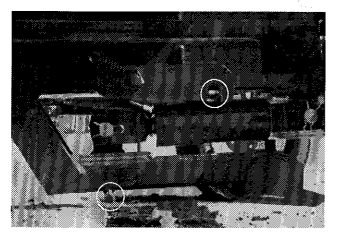


Figure 13

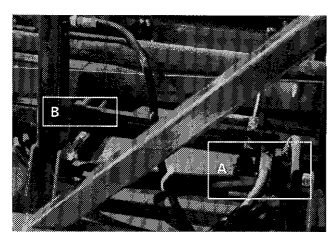


Figure 14

MISE EN MARCHE GÉNÉRALE

L'ÉTAPE 1 S'APPLIQUE AU P-6300 SEULEMENT

- 1) Le moteur du SilaTube est fixé sur un support spécial avec glissière. Il peu être déplacé vers l'intérieur lors du transport sur la route, mais assurez-vous de le déplacer vers l'extérieur pour utiliser le SilaTube. (fig. 12)
- 2) Ne pas oublier d'enlever la barrure du cric hydraulique avant de le baisser, et toujours la remettre lorsqu'il est relevé. (fig. 13)
- 3) Vérifier que tous les boulons soient serrés adéquatement. Se reférer au tableau de serrage de la page 44.
- 4) Lubrifier les graisseurs et glissières avec de la graisse polyvalente de qualité supérieure à base de lithium et qui contient des additifs de bisulfure de molybdène telle que «Esso Unirex EP1 Moly», «DARINA XL-Multi Season Moly, Grade 1» de Shell ou l'équivalent.
- 5) Vérifier le niveau d'huile dans le réservoir hydraulique. Utilisez de l'huile de bonne qualité pour transmission de tracteur et système hydraulique telle que «Trans hydraulique Duratran» de Pétro-Canada, «DONAX TD» de Shell ou l'équivalent.
- 6) Vérifier la pression des pneus et l'ajuster selon les recommandations inscrites sur ceux-ci.
- 7) Vérifier le niveau d'huile dans le moteur.
- Vérifier le bon fonctionnement de tous les cylindres.
- 9) Vérifier le fonctionnement du mécanisme d'opération du poussoir. Il doit fonctionner librement et revenir automatiquement au point de départ. Si la valve (A fig. 14) ne s'enclenche pas correctement, ajuster la longueur de la tige en vissant ou dévissant la fourche (B fig. 14).

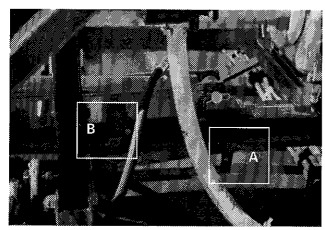


Figure 15

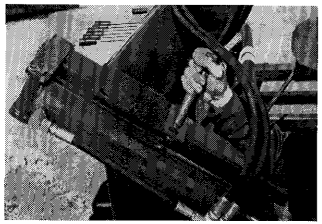


Figure 16

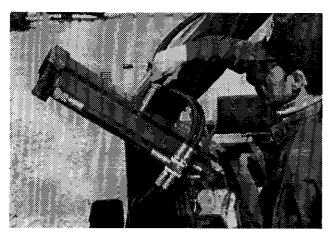


Figure 17

- 10) Vérifier et si nécessaire, ajuster la course du poussoir en changeant la position de la butée de fin de course "A" figure 15. Pour éviter que le cylindre ne bute, toujours garder ½" à ¾" de course à chaque bout du cylindre. La position d'arrêt du poussoir lorsqu'il revient à sa position de départ s'ajuste à l'aide de la butée de fin de course "B" figure 15.
- 11) Vérifier les bras extenseurs pour vous assurer qu'il n'y a aucune imperfection à leur surface. Cela pourrait occasionner des déchirures dans le tube.

PRÉPARATION DU TERRAIN

- 1) Choisir un endroit sec et bien draîné.
- 2) Aplanir et nettoyer le site où les tubes seront faits.
- 3) Si possible, étendre un lit de sable fin de 2" à 3" (5 à 8 cm) d'épaisseur. Cela aide à prévenir les bris causés par les rongeurs.

AJUSTEMENT DU SILATUBE

L'ÉTAPE 1 S'APPLIQUE AU P-6300 SEULEMENT

- 1) Ajuster les six glissières des tensionneurs selon le tube utilisé. Vous devez les ajuster au trou intérieur de l'arche si vous utilisez un tube pour des balles d'un diamètre de 48" à 56" (1.22 à 1.42 m) (fig. 16), et au trou extérieur de l'arche si vous utilisez un tube pour des balles d'un diamètre de 56" à 66" (1.42 à 1.68 m) (fig. 17).
- 2) Placer l'arrière du SilaTube à 5' (1.5 m) en avant de l'endroit où vous désirez que le tube débute. Ceci a pour but de compenser le recul des premières balles jusqu'à ce qu'elles offrent un appui suffisant pour faire avancer le SilaTube.

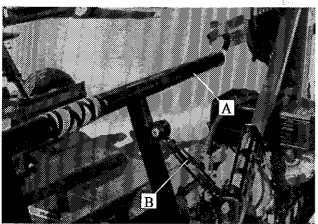


Figure 18

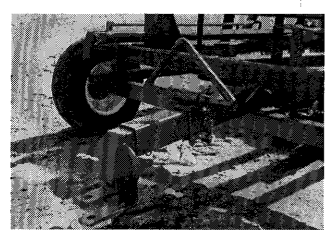


Figure 19

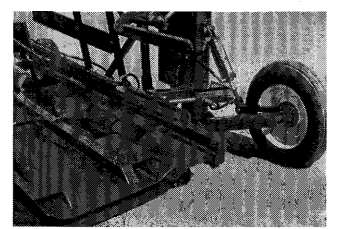


Figure 20

- 3) Ajuster la largeur des guides (A fig. 18) selon la largeur des balles à l'aide des barres d'ajustement (B fig. 18).
- 4) Ajuster la longueur de la pôle du SilaTube à sa position la plus courte. Si toutefois elle risque d'entrer en contact avec le devant du tracteur ou avec des buttes de terre lors du dépôt des balle sur le SilaTube, il est préférable qu'elle soit enlevée complètement. (fig. 19)
- 5) Abaisser les roues arrière du SilaTube de façon à enlever la friction du SilaTube sur le sol, mais sans le soulever inutilement. (fig. 20)
- 6) Pour une vitesse d'opération maximale, ajuster la vitesse du moteur à plein régime. Toutefois, il est préférable de faire des essais à différents régimes et de s'ajuster en fonction de la vitesse d'apport des balles au SilaTube. Vous obtiendrez ainsi une économie d'essence.

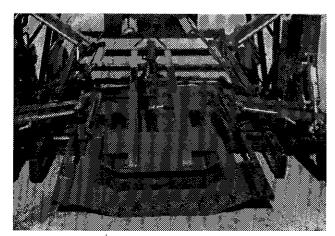


Figure 21



Figure 22



Figure 23

INSTALLATION DU TUBE

Afin d'éviter des problèmes, suivre rigoureusement les étapes suivantes:

- 1) Faire démarrer le moteur à essence.
- 2) Fermer les extenseurs au diamètre minimum et tirer la plaque de support du tube. (fig. 21)
- 3) Installer le tube sur les extenseurs. Le placer de façon à ce que l'identification apparaisse à l'extérieur du tube lorsqu'il est étiré. Le glisser jusqu'au fond des bras extenseurs et entre les deux plaques du bas en prenant soin d'elever tous les plis indésirables, car ceux-ci pourraient causer une déchirure du tube. (fig. 22)
- 4) Dans cette étape il sagit d'appliquer une LÉGÈRE TENSION sur le tube.
 P-6200: Ouvrir chaque paire d'extenseurs de façon à aperçevoir le bout du tube interne de l'extenseur dans le trou témoin du tube guide. (fig. 23)
 P-6300: Ouvrir chaque paire d'extenseurs jusqu'à ce que le trou témoin dans le tube interne de l'extenseur soit visible en sortant du tube guide. (fig. 24)
- 5) Ne pas oublier de repousser en place la plaque de support du tube jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée à sa position. (fig. 25)



Figure 24



Figure 25

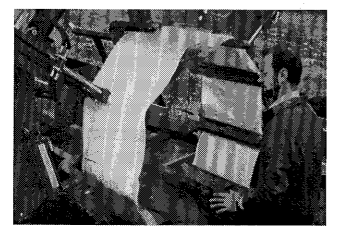


Figure 26



Figure 27

- 6) Encore une fois, vérifier l'ajustement du tube et corriger tous les faux plis (fig. 26) et ensuite couper les attaches tel que montré (fig. 27).
- 7) Maintenant. le tube est prêt à être attaché. Tirer sur le pli extérieur du tube de façon à dégager environ 36" (91 cm) de long de plastique et attachez-le solidement. (fig. 28 et fig. 29)
- 8) NE JAMAIS ÉTIRER LE TUBE À
 L'AVANCE car celui-ci perdrait de son élasticité.
 Aussi, lorsque vous faites un tube, si vous devez
 arrêter de charger des balles pour un moment,
 REMETTRE LE TUBE EN POSITION DE
 TENSION MODÉRÉE.

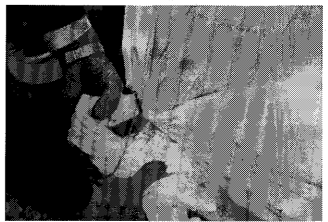


Figure 28

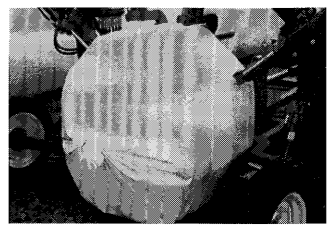


Figure 29

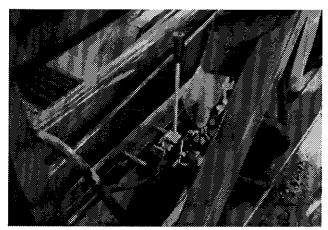


Figure 30



Figure 31

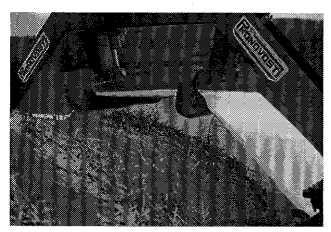


Figure 32

OPÉRATION

- Avant le chargement de la première balle, désengager le système automatique du poussoir en soulevant la barrure de sécurité (fig. 30). Charger la première balle sur le SilaTube et opérer manuellement la valve de contrôle jusqu'à ce que la balle soit près des bras extenseurs.
- 2) Le tube est maintenant prêt à être étiré. Actionner SIMULTANÉMENT les trois manettes qui actionnent les tensionneurs (fig. 31) pour obtenir environ 2" à 3" de libre entre la balle et le tube. (fig. 32) Si nécessaire, réajuster les bras individuellement.
- Revérifier l'ajustement des roues arrière pour un minimum de friction au sol (étape 5, page 12) avant de réengager la valve du poussoir.
- 4) Réengager le système automatique du poussoir en abaissant complètement la barrure de sécurité de la valve de contrôle. Engager la valve manuellement pour compléter le cycle automatique.
- 5) Il est recommandé d'utiliser un pic simple ou double sur le devant du chargeur pour déposer les balles sur le SilaTube.
- Aussitôt la balle déposée, retirez-vous pour laisser de l'espace afin que le SilaTube avance.
- 7) Après le dépôt des 4 ou 5 premières balles, abaisser l'arrière du SilaTube de façon à augmenter la friction avec le sol. Ceci permet d'obtenir un tube où les balles sont bien serrées les unes contre les autres.
- 8) Vers la fin du tube, observer attentivement la quantitée de plastique restante sur les extenseurs. Gardez au moins 36" (91 cm) de plastique libre.

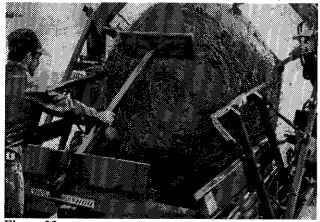


Figure 33



Figure 34

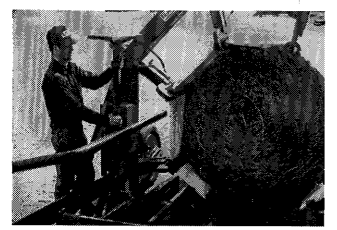


Figure 35

- Pour finir de pousser la dernière balle à l'intérieur du tube, utilisez le poussoir fourni avec le SilaTube. Le mettre en place tel que montré. (fig. 33)
- 10) Actionner manuellement la valve pour initialiser le dernier cycle. (fig. 34)
- 11) Enlever le poussoir et le placer dans son support du côté droit du SilaTube. (fig. 35)
- 12) Fermer le bout du tube selon la procédure décrite précédemmant. (fig. 28 & fig. 29)
- 13) Inspecter régulièrement les tubes. Si toutefois ils ont été brisés, réparer les trous et les déchirures de façon appropriée.

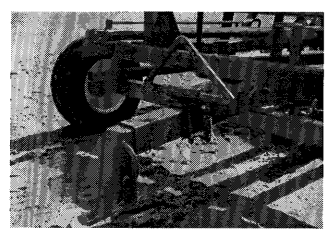


Figure 36

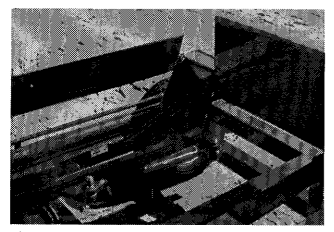


Figure 37

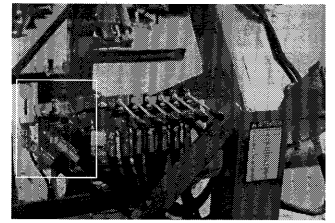


Figure 38

DIRIGER LE SILATUBE

- 1) Un triangle de manoeuvre a été installé sur la section fixe du timon (fig. 36). Ceci permet d'influencer ou de changer la direction du SilaTube de façon rapide et efficace, sans descendre du tracteur. Insérez simplement le pic à balles dans le bas du triangle, du côté où vous désirez diriger le SilaTube et soulevez légèrement.
- 2) Si le SilaTube a tendance à toujours tourner sur le même côté, vous pouvez ajuster la direction des roues à l'aide de la barre d'ajustement. (fig. 37)
- 3) Un mécanisme de contrôle de direction hydraulique est disponible en option. Dans ce cas, une valve de contrôle (fig. 38) et un cylindre additionnel (2.5" x 8" de course) sont requis (fig. 39).



Figure 39

ENTRETIEN

- Vous reférer au livret concernant le moteur pour connaître le recommandations de maintenance de celui-ci.
- Utiliser une graisse polyvalente de qualité supérieure à base de lithium et qui contient des additifs de bisulfure de molybdène telle que "ESSO Unirex EP1 Moly" ou l'équivalent.
- Essuyer les graisseurs avec un linge propre avant d'effectuer le graissage, afin d'éviter d'injecter de la saleté ou du sable.
- 4) Réparer ou remplacer les graisseurs brisés.
- 5) Lubrifier les glissières du poussoir à toutes les 8 heures d'utilisation.
- 6) Lubrifier les tubes guides des tensionneurs à toutes les 20 heures d'utilisation.
- 7) Lubrifier les graisseurs à toutes les 20 heures d'utilisation.
- 8) Démonter, nettoyer et graisser les roulements à rouleaux des moyeux une fois par année.

- 9) Vérifier le niveau d'huile dans le réservoir à toutes les 20 heures. Si nécessaire, ajouter de l'huile de bonne qualité pour transmission de tracteur et système hydraulique telle que "Trans Hydraulique Duratran" de Pétro-Canada ou l'équivalent.
- 10) Changer le filtreur à l'huile après le premier 50 heures d'opération et ensuite à toutes les 250 heures. Utiliser le filtreur de rechange no. K-22001, numéro de pièce PRONOVOST 32007.
- 11) Vérifier le serrage de tous les écrous une fois par année. Au besoin, les reserrer selon le tableau de serrage de la page 44.
- 12) Vérifier le serrage des boulons de roues après le premier 5 heures d'utilisation et ensuite à toutes les 50 heures.
- 13) Vérifier la pression dans les pneus à toutes les 50 heures. Ajustez la selon les recommandations inscrites sur ceux-ci.

ENTREPOSAGE

- 1) Remiser le SilaTube dans un endroit frais et sec.
- 2) Déposer le chassis du SilaTube sur des blocs de bois.
- Ne pas laisser les pneus en contact avec le sol, et les couvrir si ils sont exposés aux rayons du soleil.
- Placer tous les cylindres en position fermée. Ceci assurera une meilleure protection des tiges de cylindres contre les intempéries.

- 5) Nettoyer le SilaTube.
- 6) Faire les retouches de peinture nécessaires pour éviter la rouille.
- 6) Lubrifier le SilaTube avant l'entreposage.
- Vider le réservoir à essence et suivre les recommandations du manufacturier concernant l'entreposage du moteur.

SPÉCIFICATIONS

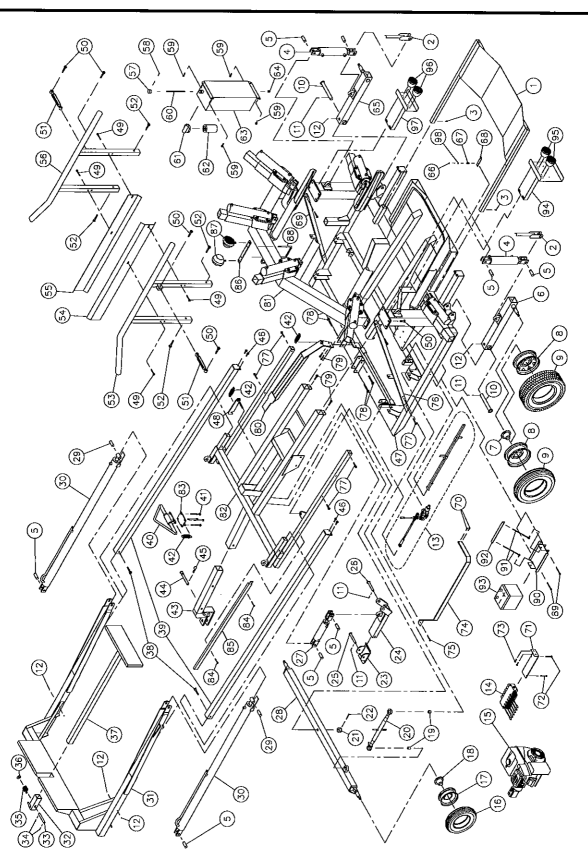
01.T.1 IV		
SilaTube modèle	P-6200	P-6300
Longueur hors tout	165" (4.19 m)	165" (4.19 m)
	(sans le timon amovible de 8½" (21.6 cm))	(sans le timon amovible de 8½" (21.6 cm))
Largeur hors tout	100" (2.54 m)	112" (2.85 m)
		104" (2.64 m) (sans pneus & moteur en position de transport)
Hauteur hors tout	92" (2.34 m) (en position de transport)	93" (2.36 m) (en position de transport)
Diamètre des balles	48" à 56" (1.22 à 1.42 m) de diamètre	48" à 66" (1.22 à 1.68 m) de diamètre
Adapteur pour tensionneurs	balles de 44" à 52" (1.12 à 1.32 m) de diamètre	balles de 44" à 52" (1.12 à 1.32 m) de diamètre
pour plus petites balles	Option (P-6210)	Option (P-6310)
Moteur à essence	HONDA de 9 CV	HONDA de 9 CV
Démarrage manuel	Standard	Standard
Démarrage électrique	Option	Option
Pompe hyd. deux stages	3 gal à 2500 psi / 11 gal à 1100 psi	3 gal à 2500 psi / 11 gal à 1100 psi
Moyeux avant	cap. 1000 lbs (450 kg) 4 boulons	cap. 2500 lbs (1136 kg) 5 boulons
Moyeux arrière	cap. 2500 lbs (1136 kg) 5 boulons	cap. 2500 lbs (1136 kg) 5 boulons
Roues avant	10" x 6" · 4 boulons	10" x 6" - 5 boulons
Roues arrière	15" x 5" - 5 boulons	15" x 6" - 5 boulons
Pneus avant	20.5" x 8" x 10" - 4 plis (avec tube)	20.5" x 8" x 10" - 4 plis (avec tube)
Pneus arrière	6.7" x 15" - 6 plis (avec tube)	7.6" x 15" - 6 plis (avec tube)
Performance	70 à 100 balles à l'heure	70 à 100 balles à l'heure
Capacité du réservoir d'huile	5.75 gal US (4.75 gal imp.) (21.75 litres)	5.75 gal US (4.75 gal imp) (21.75 litres)
Ajust. hyd. de la direction	Option (P-6235)	Option (P-6235)
Lumières de travail	Option	Option
Lumières de route	Option	Option
Poids sur pôle	1360 lbs (612 kg) app.	1410 lbs (635 kg) app.
Poids total	3900 lbs (1755 kg) app.	4150 lbs (1868 kg) app.

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Tubes de plastique à utiliser selon le diamètre des balles à ensacher.

P-6200 & P-6300	Pour balles de 44" à 52" (1.12 à 1.32m) de diamètre	69" (1.75 m) à plat (Utiliser avec l'adapteur pour tensionneur)
P-6200 & P-6300	Pour balles de 48" à 56" (1.22 à 1.42 m) de diamètre	73½" (1.87 m) à plat
P-6300 SEULEMENT	Pour balles de 56" à 66" (1.42 à 1.68 m) de diamètre	86" (2.18 m) à plat

SILATUBE P-6200 ASSEMBLÉ



Q

SILATUBE P-6200 ASSEMBLÉ (suite)

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	32107	Tiroir	1
2	32108	Barrure de sécurité pour les roues arrière	
3	Std.	Boulon 1/4" NC x 3/4" ig + écrou & rondelle de blocage	
4	25TR08	Cylindre 2.5" x 8" standard	
5	D-60051	Goupille du cylindre 1" x 3" lg	8
6	110-03441	Essieu arrière gauche	1
7	32218	Moyeu H-2500 (voir dessin de détail p. 38)	2
8	R-1555	Jante de roue 15 x 5 x 5	
8	R-1575RT	Jante de roue 15 x 7 x 5 (2)	
9	PN-6.7015	Pneu 6.7 x 15 - 6 plis + tube 6.70 x 15 TR-15	
9	PN-7.0015RT	Pneu 7.0 x 15 (2)	
10	32034	Goupille de l'essieu arrière pour P-6200	
11	Std.	Goupille fendue 5/32" x 1½" lg	
12	Std.	Graisseur 1/4"–28 droit	
13	640-10002	Valve 1 bras (voir dessin de détail p.35)	
14	640-60001	Valve 6 bras (voir dessin de détail p. 33)	
15	040-00001	Moteur HONDA 9CV assemblé avec pompe (voir dessin de détail p. 36)	
15		Moteur HONDA 9CV à démarreur électrique ass. avec pompe (voir dessin de détail p. 36)	
16			
	PN-20.58	Pneu 20.5 x 8 x 10 - 4 plis	
17 18	R-1064	Jante de roue 10 x 6 x 4	
	53015	Moyeu H-1000 (voir dessin de détail p. 37)	
19	32112	Espaceur ¾" d.i. x 1" d.e. x 1" lg	2
20	32113	Tige d'ajustement 201/2" à 301/2"	
21	32114	Ecrou crénelé 1" - 8	1
22	Std.	Goupille fendue 5/32" x 2"	1
23	32115	Sabot du cric hydraulique	
24	32116	Bras du cric hydraulique	
25	32117	Goupille inférieure du cric	
26	32118	Goupille supérieure du cric	
27	25TR04	Cylindre 2.5 x 4" standard	
28	32119	Essieu avant pour P-6200	
29	32019	Goupille à tête ronde 1"	
30	20172	Cylindre 2" x 72" (voir détail p. 32)	
31	32205	Chassis du poussoir du P-6200	
32	32121	Support de l'extracteur	
33	32122	Goupille de support de l'extracteur	1
34	Std.	Goupille fendue 3/16" x 13/4" lg	
35	32123	Ressort de l'extracteur	
36	Std.	Rondelle plate 1"	1
37	32124	Extracteur	
38	Std.	Boulon 5/8" NC x 31/2" lg + écrou & rondelle de blocage	2
39	32022	Glissière de poussoir	2
40	32198	Triangle de manoeuvre	
41	Std.	Boulon 1/2" x 5" lg + écrou à blocage de nylon	4
42	32008	Ressort de tension 11/4" x 31/2" lg	
43	32199	Timon	
44	32024	Barrure du timon	1
45	DA3070-56	Agrafe pour goupille d'attelage	
46	Std.	Boulon 1/2" NC x 11/2" lg + écrou & rondelle de blocage	
47	120-00641	Chassis principal du P-6200	
48	32128	Barrure du cric	
49	Std.	Boulon 7/16" NC x 3" lg + écrou + rondelle de blocage + rondelle plate	
50	Std.	Boulon 5/8" NC x 2½" lg + écrou à blocage de nylon	
51	32014	Barre d'ajustement 10"	
52	Std.	Boulon 5/8" NC x 3½" lg + écrou à blocage de nylon	
53	32025	Guide de balles gauche pour P-6200	
			-

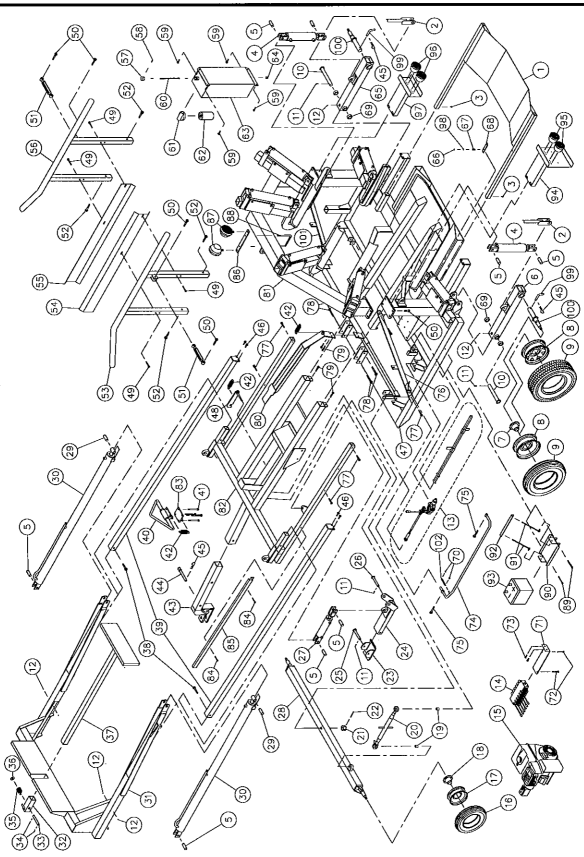


SILATUBE P-6200 ASSEMBLÉ (suite)

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
54	130-04281	Garde gauche	4
55	130-04271	Garde droit	4
56	32028	Guide de bailes droit pour P-6200	4
57	32029	BOUCHON du réservoir	4
58	Std.	Goupine a ressort 5/32" x 1½"	4
59	Std.	DUUDII (/ ID INC X I + ECIDII & IONNEIIE NE NIOCANE	4
60	32030	Jauge de niveau d'huile	4
61	32031	Adapted an little FOR 107-1E DMM	4
62	32007	Filtre a l'huile K-22001	4
63	32033	Reservoir d'huile	4
64	32032	Bouchon de vidange ½"	4
65	110-03451	Essieu arrière droit	4
66	Std.	Ecrou a biocage de nylon %" NC	4
67	32130	ressurt a compression 13/32" x 11/2" (g	
68	32131	Cran d'arret du tiroir	4
69	160-02081	Ativie de maintien de l'arche (core droin	
70	Std.	Boulon 3/8" NC X 1 1/4" lg + ecrou à blocage de nylon	2
71	110-06191	Support de vaive	4
72	Std.	bouldit 5/16 INC X 2 1/2" ig + ecrou a blocage de nylon	2
73	Std.	Doulon // 10" NC X 3/4" Ig + fondelie de blocage et rondelle plate	2
74	32208	Garde	4
75	Std.	Boulon 3/8" NC x 3" ig + ècrou à blocage de nylon	1
76	160-02221	Angle de maintien de l'arche (côte gauche)	4
77	Std.	DOUIGN 1/2" NC X 3 1/2" [q + écrou à blocage de nylon	•
78	Std.	Poulon 5/6" NC X 4 1/2" ig + ecrou a blocage de nyion	4
79	Std.	DOUIDI 1/2 NC X 1 1/2" ig + ecrou a biocage de nylon	4
80	110-03311	Detente	1
81	120-00621	Chassis de l'arche	i
82	120-00631	Structure de support pour le poussoir de balles	4
83	32209	Plaque de retenue pour le triangle de mangeuvre	4
84	Std.	Boulon 3/8" NC x 2 3/4" lg + écrou à blocage de nylon + rondelle plate	2
85	32207	Garde	4
86	140-02901	Plaque de retenue des jumières de travail	opt.
87	110-04771	z Lumieres de travali	
88	150-00971	DUUIUII CII U 3/0" NU + 2 ecroiis a nincade de ni/lon	1
89	Std.	2 DULIUIS 3/10 NC X 4" IQ + ecrous a biocage de nvion	ant
90	110-04831	Support pour batterie	ont
91	110-04841	∠ attaches pour patterie + ècrou à bincane de nvion 3/8" NC et 7/16" NC	
92	130-05751	Angle de retenue pour batterie	0.00
93	Std.	Datterie 12V-04UA	
94	110-03511	Support gauche pour feux de signalisation	~~t -
95	32228	z i egy de sigualisation dancues sáec intilete de plague	ant
96	32229	Z reux de signalisation droits	ant
97	110-03501	Support droit pour teux de signalisation	opt.
98	376-32200	Rondelle plate 3/16"	1



SILATUBE P-6300 ASSEMBLÉ



8

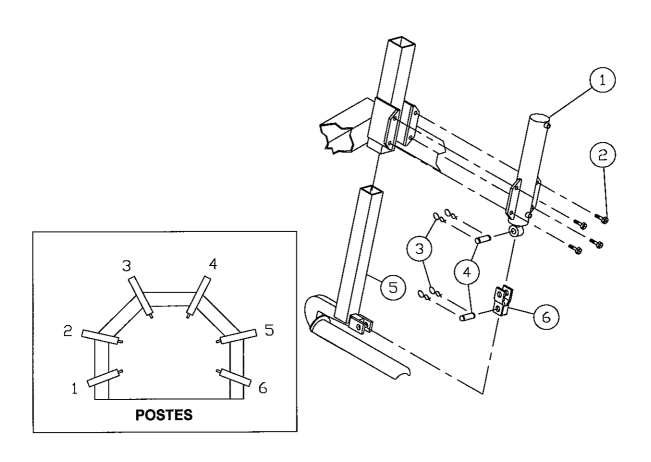
SILATUBE P-6300 ASSEMBLÉ (suite)

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QT
1	32107	Tiroir	
2	32108	Barrure de sécurité pour les roues arrière	. :
3	Std.	Boulon ¼" NC x ¾" lg + écrou & rondelle de blocage	
4	25TR08	Cylindre 2.5" x 8" standard	
5	D-60051	Goupille du cylindre 1" x 3" lg	
6	110-03442	Essieu arrière gauche	
7	32218	Moyeu H-2500 (voir dessin de détail p. 38)	·· ,
8	R-1565	Jante de roue 15 x 6 x 5	
8	R-1575RT	Jante de roue 15 x 7 x 5 (2)	oni
9	PN-7.6015	Pneu 7.6 x 15 - 6 plis + tube 7.6 x 15 TR-15	opi
9	PN-7.0015RT	Pneu 7.00 x 15 (2)	
10	32093	Goupille de l'essieu arrière pour P-6300	. opi
11	Std.	Goupille fendue 5/32" x 1½" g	
12	Std.	Graisseur 1/4"-28 droit	
13	640-10002	Valve 1 bras (voir dessin de détail p. 35)	
14	640-60001		
15		Valve 6 bras (voir dessin de détail p. 33)	
15		Moteur HONDA 9CV assemblé avec pompe (voir dessin de détail p. 36)	
	DN 00 50	Moteur HONDA 9CV à démarreur électrique ass. avec pompe (voir dessin de détail p. 36)	opi
16	PN-20.58	Pneu 20.5 x 8 x 10 - 4 plis	
17	R-1065	Jante de roue 10 x 6 x 5	
18	32218	Moyeu H-2500 (voir dessin de détail p. 38)	
19	32112	Espaceur ¾" d.i. x 1" d.e. x 1" lg	2
20	32113	Tige d'ajustement 201/2" à 301/2"	′
21	32114	Ecrou crénelé 1" - 8	'
22	Std.	Goupille fendue 5/32" x 2"	
23	32115	Sabot du cric hydraulique	
24	32116	Bras du cric hydraulique	′
25	32117	Goupille inférieure du cric	′
26	32118	Goupille supérieure du cric	
27	25TR04	Cylindre 2.5 x 4" standard	•
28	110-03461	Essieu avant pour P-6300	1
29	32019	Goupille à tête ronde 1"	2
30	20172	Cylindre 2" x 72" lg (voir détail p. 32)	2
31	32216	Chassis du poussoir du P-6300	1
32	32121	Support de l'extracteur	
33	32122	Goupille de support de l'extracteur	
34	Std.	Goupille fendue 3/16" x 13/4" lg	. 2
35	32123	Ressort de l'extracteur	^
36	Std.	Rondelle plate 1"	
37	32124	Extracteur	
38	Std.	Boulon 5/8" NC x 3½" Ig + écrou & rondelle de biocage	
39	32022	Glissière de poussoir	
40	32198	Triangle de manoeuvre	
41	Std.	Boulon ½" x 5" lg + écrou à blocage de nylon	
42	32008	Ressort de tension 1½" x 3½" lg	
43	32199	Timon	
44	32024	Barrure du timon	
45	DA3070-56	Agrafe pour goupille d'attelage 5/32"	٠,
46	Std.	Boulon ½" NC x 1½" Ig + écrou & rondelle de blocage	
47	32217	Chassis principal du D-6300	
47 48		Chassis principal du P-6300	
48 49	32128	Barrure du cric	
	Std.	Boulon 7/16" NC x 3" ig + écrou + rondelle de blocage + rondelle plate	. 4
50	Std.	Boulon 5/8" NC x 2½" ig + écrou à blocage de nylon	12
51	32014	Barre d'ajustement 10"	2
52	Std.	Boulon 5/8" NC x 3½" Ig + écrou à blocage de nylon	. 4
53	32165	Guide de balles gauche pour P-6300	1

SILATUBE P-6300 ASSEMBLÉ (suite)

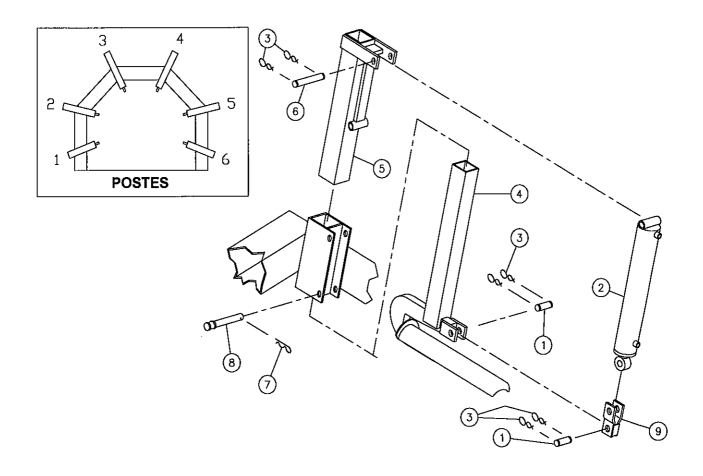
RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
54	130-04281	Garde gauche	. 1
55	130-04271	Garde droit	. 1
56	32166	Guide de balles droit pour P-6300	
57	32029	Bouchon du réservoir	. 1
58	Std.	Goupille à ressort 5/32" x 1¾"	. 1
59	Std.	Boulon 7/16" NC x 1" + écrou & rondelle de blocage	. 4
60	32030	Jauge de niveau d'huile	. 1
61	32031	Adapteur du filtre FSP107-1E DNN	. 1
62	32007	Filtre à l'huile K-22001	
63	110-06241	Réservoir d'huile	
64	32032	Bouchon de vidange 1/2"	. 1
65	110-03452	Essieu arrière droit	
66	Std.	Écrou à blocage de nylon 1/4" NC	. 1
67	32130	Ressort à compression 13/32" x 1½" lg	. 1
68	32131	Cran d'arrêt du tiroir	
69	32094	Espaceur 1¼" x ½" ig	. 4
70	Std.	Écrou à blocage de nylon 5/16" NC	. 2
71	110-06191	Support de valve	
72	Std.	Boulon 5/16" NC x 2 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	 . 2
73	Std.	Boulon 7/16" NC x 3/4" lg + rondelle de blocage & rondelle plate	. 2
74	110-06301	Garde	
75	Std.	Boulon 5/8" NC x 3" lg +écrou à blocage de nylon	
76	160-00271	Angle de maintien de l'arche (côté gauche)	
77	Std.	Boulon 1/2" NC x 3 1/2" Ig + écrou à blocage de nylon	. , . 8
78	Std.	Boulon 5/8" NC x 4 1/2" Ig + écrou à blocage de nylon	
79	Std.	Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	
80	32213	Détente	
81	32214	Chassis de l'arche	
82	32215	Structure de support pour le poussoir de balles	. ' . 1
83	32209	Plaque de retenue pour le triangle de manoeuvre	
84	Std.	Boulon 3/8" NC x 2 3/4" lg + écrou à blocage de nylon & rondelle plate	. 2
85	32207	Garde	. 2
86	140-02901	Plaque de retenue des lumières de travail	
87	110-04771	2 Lumières de travail	
88	150-00971	Boulon en "U" 3/8" NC + 2 écrous à blocage de nylon	
89	Std.	2 Boulons 5/16" NC x 4" lg + écrous à blocage de nylon	
90	110-04831	Support pour batterie	
91	110-04841	2 attaches pour batterie + écrou à blocage de nylon 3/8" NC et 7/16" NC	
92	130-05751	Angle de retenue pour batterie	
93	Std.	Batterie 12V-540A	opt.
94	110-03511	Support gauche pour feux de signalisation	
95	32228	2 Feux de signalisation gauches avec lumière de plaque	
96	32228		
97	110-03501	2 Feux de signalisation droits	. opt.
97 98	376-32200	Pondollo nioto 3/46"	opt.
99	150-01281	Rondelle plate 3/16"	. I
100	110-06161	Axe des essieux arrières	
100		Angle de maintien de l'arche (côté droit)	. 4
101	160-02081	Angle de maintien de l'arche (cote droit)	. 1

DÉTAIL DE L'ARCHE MODÈLE P-6200



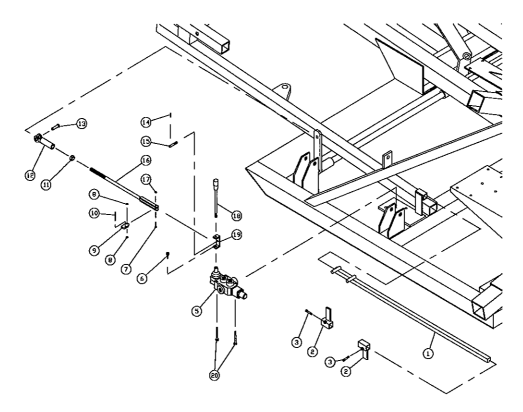
RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION		QTI 2		_		-	
1	30Z10	Cylindre	1	-	-	-	-	1	
1	30Z15	Cylindre	-	1	-	-	1	-	O
1	30Z17	Cylindre	-	-	1	1	-	-	
2	Std.	Boulon 5/8" NC x 2" lg + écrou à blocage de nylon	4	4	4	4	4	4	
3	Std.	Goupille en épingle à cheveux 1/8"	2	2	4	4	2	2	
4	Std.	Goupille 1"	1	1	2	2	1	1	
5	32038	Tensionneur	1	-	-	-	_	1	
5	32039	Tensionneur	-	1	1	1	1	-	
6	110-06171	Extenseur pour balles 44" à 50" (optionnel)	-	-	1	1	-	-	

DÉTAIL DE L'ARCHE MODÈLE P-6300



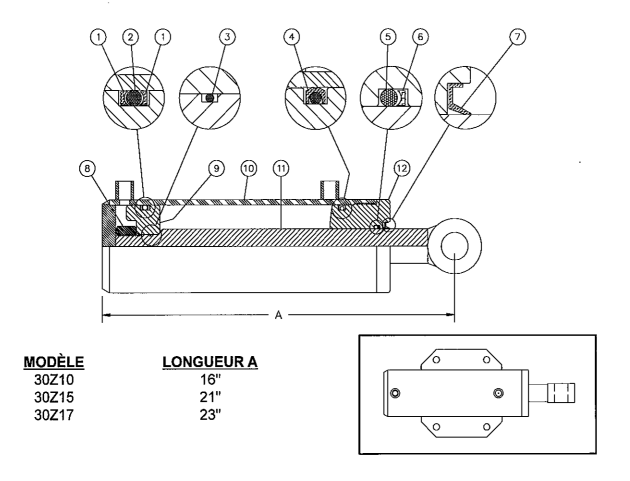
RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION			E P	OS	TE	Έ#	
			1	2	3	4	5	6	
l			_		_	_		4	
1	Std.	Goupille 1" x 3" lg						1	
2	30H10	Cylindre	1	-	-	-	-	1	
2	30H17	Cylindre	-	1	1	1	1	-	
3	Std.	Goupille en épingle à cheveux 1/8"		4	_				
4	32152	Tensionneur	1						
4	32153	Tensionneur	-	1	-	-	1	-	
4	32154	Tensionneur		-	•	•			
5	110-06131	Glissière du tensionneur	1	-	-	-	-	1	
5	110-06141	Glissière du tensionneur	-	1	-	-	1	-	
5	32159	Glissière du tensionneur		-	•	•			
6	32160	Goupille 1" x 5" lg		1					
7	Std.	Agrafe pour goupille d'attelage 3/16"	1	1	1	1	1	1	
8	32161	Goupille 1" x 51/4" lg	1	1	1	1	1	1	
9	110-06181	Extenseur pour balles de 44" à 50" (optionnel)	-	-	1	1	-	-	

DÉTAIL DU MÉCANISME AUTOMATIQUE



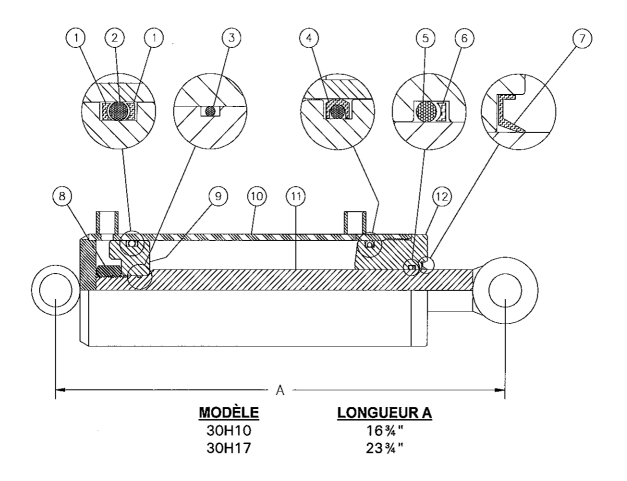
RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	P-6200 D	E-6300
1	110-06321	Tige de support pour P-6200	1	-
1	110-06311	Tige de support pour P-6300	-	1
2	32141	Bloc d'ajustement		2
3	Std.	Vis de pression à tête carrée 5/16" NC x 3/4" lg		2
5	640-10002	Valve 1 bras (voir détail p. 35)		1
6	Std.	Boulon M8 x 1.25 x 16mm lg + rondelle de blocage		1
7	Std.	Boulon à tête fraisée, tête plate 10-24 UNC x 1" lg +écrou à blocage de nylon	1	1
8	32144	Rondelle plate 3/16 en laiton	2	2
9	32145	Barrure de sécurité		1
10	Std.	Goupille tendeuse à ressort 5/32" X 1 1/4" lg	1	1
11	Std.	Écrou ½" NF	1	1
12	51435	Fourchette ½" NF	1	1
13	51436	Axe de chape 1/2" ø x 13/4" lg + goupille fendue 1/8" x 3/4" lg		1
14	Std.	Goupille tendeuse à ressort 5/32" x 3/4" lg		1
15	32146	Butée d'arrêt + 2 écrous 5/16" NC + rondelle de blocage		1
16	32147	Tige de commande pour P-6200		-
16	32148	Tige de commande pour P-6300	-	1
17	32149	Rondelle "belleville" 3/16"		1
18	649-00009	Bras de valve + 2 écrous M8 x 1.25		1
19	190-01651	Support du bras de valve	1	1
20	Std	Boulon 5/16"NC v 21/3" la + écrou à blocage de nylon & rondelle plate	2	2

CYLINDRES DE L'ARCHE P-6200



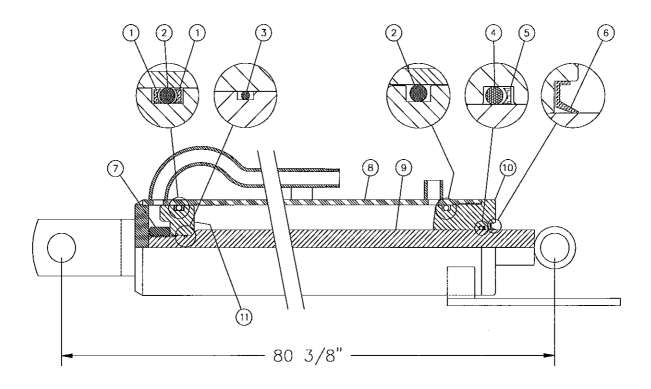
	RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE	CYLIN	DRE#
				30Z10	30Z15	30Z17
	1	BU-334	Rondelle d'épaulement 3/16" x 2 5/8" x 3"	2	2	2
O	2	OR-334	Joint étanche 3/16" x 2 5/8" x 3"	2	2	2
0	3	OR-018	Joint étanche 1/16" x 3/4" x 7/8"	1	1	1
	4	PSP-334	Joint étanche "service dur" 3/16" x 2 5/8" x 3"	1	1	1
	5	OR-218	Joint étanche 1/8" x 1 1/4" x 1 1/2"	1	1	1
	6	BU-218	Rondelle d'épaulement 1/8" x 1 1/4" x 1 1/2"	1	1	1
	7	CR12330	Racleur 1/8" x 1 1/4" x 1 1/2"	1	1	1
	8	Std.	Écrou 7/8" NF	1	1	1.
	9	D-6000	Piston 3" dia	1	1	1
	10	D-6096	Tube 3" pour 30Z10	1	-	-
	10	D-6097	Tube 3" pour 30Z15	-	1	
	10	D-6098	Tube 3" pour 30Z17	_	-	1
	11	D-6099	Tige du piston 1 1/4" pour 30Z10 et 30H10	1	_	-
	11	D-6100	Tige du piston 1 1/4" pour 30Z15 et 30H15	_	1	-
	11	D-6101	Tige du piston 1 1/4" pour 30Z17 et 30H17	-	-	1
	12	D-6093	Têtes 3" dia	1	1	1
	NI	32204	Ensemble de joints étanches (incluant # 1 à 7)	1	1	1
	NI= No	n illustré	•			

CYLINDRES DE L'ARCHE P-6300

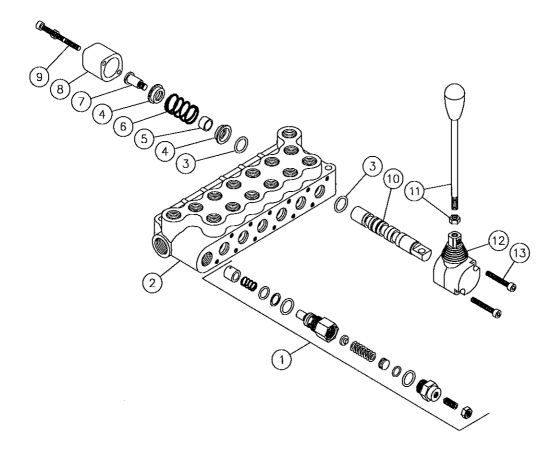


RÉF.	# DE PIÈCI	E DESCRIPTION	QTE CYLIN 30H10	DRE # 30H17	
1	BU-334	Rondelle d'épaulement 3/16" x 2 5/8" x 3"	2	2	
2	OR-334	Joint étanche 3/16" x 2 5/8" x 3"	2	2	ľ
3	OR-018	Joint étanche 1/16" x 3/4" x 7/8"	1	1	
4	PSP-334	Joint étanche "service dur" 3/16" x 2 5/8" x 3"	1	1	
5	OR-218	Joint étanche 1/8" x 1 1/4" x 1 1/2"	1	1	
6	BU-218	Rondelle d'épaulement 1/8" x 1 1/4" x 1 1/2"	1	1	
7	CR12330	Racleur 1/8" x 1 1/4" x 1 1/2"	1	1	
8	Std.	Écrou 7/8" NF	1	1	
9	D-6000	Piston 3" dia.	1	1	
10	D-6168	Tube 3" pour 30H10	1	-	
10	D-6170	Tube 3" pour 30H17		1	
11	D-6099	Tige du piston 1 1/4" pour 30Z10 et 30H10	1	-	
11	D-6101	Tige du piston 1 1/4" pour 30Z17 et 30H17		1	
12	D-6093	Têtes 3" dia.		1	
NI	32204	Ensemble de joints étanches (incluant # 1 à 7)	1	1	
NI= N	on illustré.	•			

CYLINDRES DU POUSSOIR # 20172

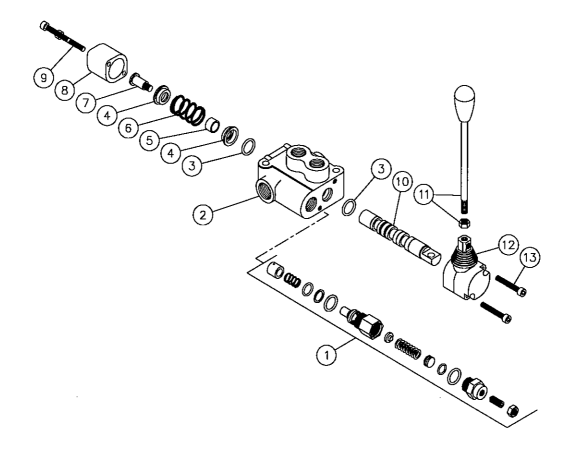


RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	BU-326	Rondelle d'épaulement 3/16" x 1 5/8" x 2"	2
2	OR-326	Joint étanche 3/16" x 1 5/8" x 2"	2
3	OR-016	Joint étanche 1/16" x 5/8" x 3/4"	1
4	OR-218	Joint étanche 1/8" x 1 1/4" x 1 1/2"	1
5	BU-218	Rondelle d'épaulement 1/8" x 1 1/4" x 1 1/2"	1
6	CR12330	Racleur 1/8" x 1 1/4" x 1 1/2"	1
7	Std.	Écrou 3/4" NF	
8	D-6179	Tube 2" dia	
9	D-6172	Tige du piston 1 1/4" dia.	
10	D-6032	Tête 2" dia	1
11	D-6020	Piston 2" dia	1
NI	32203	Ensemble de joints étanches (incluant # 1 à 6)	
NI= No	on illustré		



RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	649-00000	Soupape de pression assemblée	. 1
2	649-00011	Corps de la valve	. 1
3	649-00002	Joint torique	. 12
4	649-00003	Bague d'alignement du ressort	. 12
5	649-00004	Espaceur	. 6
6	649-00005	Ressort	_
7	649-00006	Boulon du ressort	. 6
8	649-00007	Bouchon	. 6
9	331-12840	Boulon M6 - 1.0 x 40 mm lg	. 12
10	649-00008	Tiroir	. 6
11	649-00009	Levier	. 6
12	649-00010	Bouchon du levier	. 6
13	331-12845	Boulon M6 - 1.0 x 45 mm lg	. 12

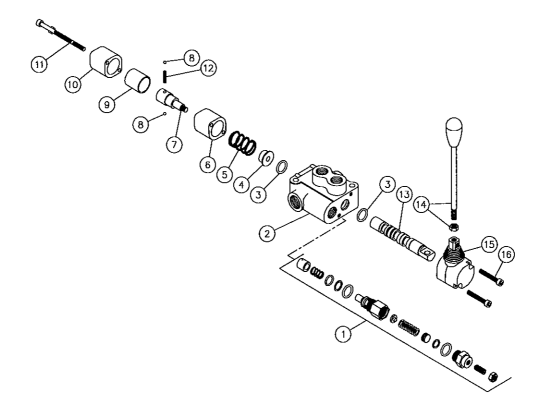
VALVE 1 BRAS # 640-10001



ı	
ı	

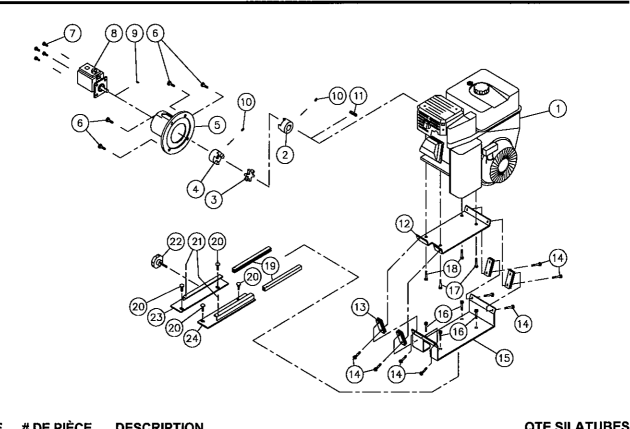
KEF.	# DE PIECE	DESCRIPTION	WIE
1	649-00000	Soupape de pression assemblée	1
2	649-00001	Corps de la valve	1
3	649-00002	Joint torique	2
4	649-00003	Bague d'alignement du ressort	2
5	649-00004	Espaceur	1
6	649-00005	Ressort	1
7	649-00006	Boulon du ressort	1
8	649-00007	Bouchon	1
9	331-12840	Boulon M6 - 1.0 x 40 mm lg	2
10	649-00008	Tiroir	1
11	649-00009	Levier	
12	649-00010	Bouchon du levier	1
13	331-12845	Boulon M6 - 1.0 x 45 mm lg	2

Valve 1 bras # 640-10002 (modifiée)



RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	649-00000	Soupape de pression assemblée	1
2	649-00001	Corps de la valve	1
3	649-00002	Joint torique	2
4	649-00012	Bague d'alignement du ressort	1
5	649-00005	Ressort	
6	649-00013	Espaceur du bouchon	1
7	649-00014	Boulon du ressort	
8	649-00015	Bille	2
9	649-00016	Bague	1
10	649-00007	Bouchon	
11	331-12875	Boulon M6 - 1.0 x 75 mm lg	2
12	649-00017	Ressort	
13	649-00008	Tiroir	
14	649-00009	Levier	1
15	649-00010	Bouchon du levier	1
16	331-12845	Boulon M6 - 1.0 x 45 mm lg	2

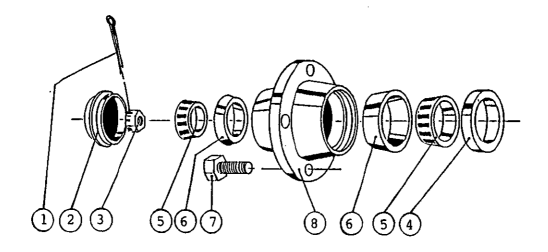
MOTEUR ASSEMBLÉ AVEC POMPE



REF.	# DE PIECE	DESCRIPTION	QTE SILATU		UBES	
		F	P-6200	00 P-6300		
1	32230	Moteur HONDA 9CV	. 1		1	
1	32257	Moteur HONDA 9CV à démarrage électrique	. opt.	(opt.	
2	32133	Accouplement flexible 1" dia	. 1		1	
3	32134	Accouplement flexible	. 1		1	
4	32135	Accouplement flexible 1/2" dia.	. 1		1	
5	32136	Support			1	
6	Std.	Boulon 3/8" NC x 1" lg + rondelle de blocage	. 4		4	
7	Std.	Boulon 5/16" NC x 3/4" lg + rondelle de blocage	. 4		4	
8	32002	Pompe	. 1		1	
9	Std.	Demie-lune 1/8"			1	
10	Std.	Vis de pression à 6 pans creux 5/16" NC x 1/2"			2	
11	Std.	Clé 1/4" x 1 1/2" lg			1	
12	32194	Support supérieur anti vibration	. 1		1	
13	32195	Courroie anti-vibration			8	
14	Std.	Boulon 5/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon & rondelle plate	. 8		8	
15	32196	Support inférieur anti-vibration			1	
16	Std.	Boulon 3/8" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon			0	
17	Std.	Boulon 3/8" NC x 13/4" lg + écrou à blocage de nylon			2	
18	Std.	Boulon 3/8" NC x 13/4" lg + écrou à blocage de nylon & rondelle plate			2	
19	190-00202	Glissières du moteur	. 0		2	
20	Std.	Boulon de carosserie 3/8" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon			4	
21	Std.	Goupille à ressort 1/8" x 1" lg			2	
22	110-00591	Poignée de serrage des glissières			1	
23	110-00582	Fixation gauche pour glissière			1	
24	110-00572	Fixation droite pour glissière	. 0		1	

- 36 -

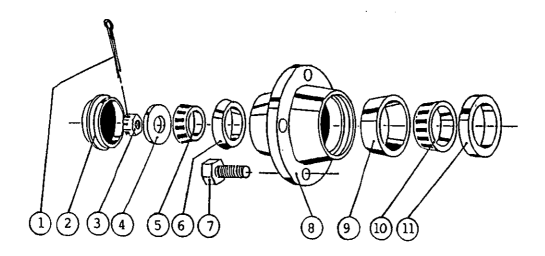
MOYEU H1000



ROUES AVANT DU P-6200

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	Std.	Goupille 3/16" x 1 1/2"	1
2	53019	Capuchon 1.973 dia	1
3	53020	Écrou crénelé 1" NF noir	1
4	53021	Bague d'étanchéité no. CR523696	1
5	53022	Roulement à rouleau Timken: couronne no. L44643	2
6	53023	Roulement à rouleau Timken: cuvette no. L44610	2
7	53024	Vis de iante 1/2"	4
8	53025	Moyeu H1000 seul	

MOYEU H2500

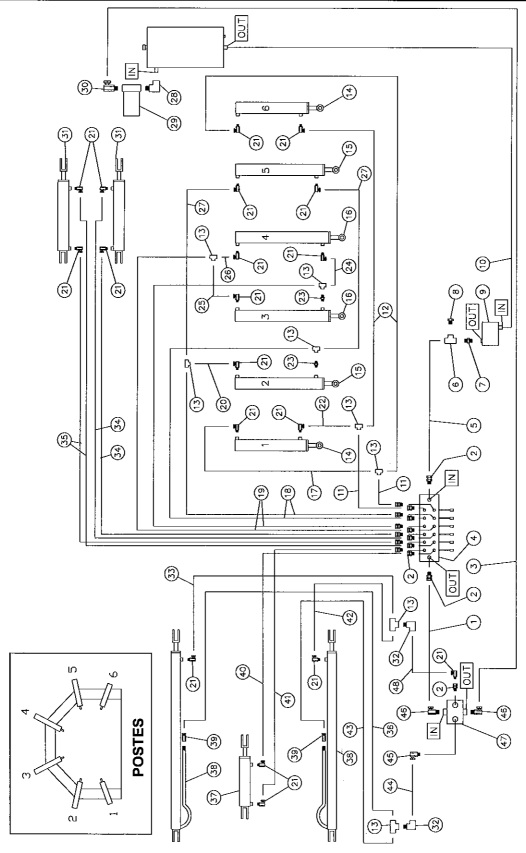


ROUES ARRIÈRE DU P-6200 & ROUES AVANT ET ARRIÈRE DU P-6300

REF. # DE PIEGE		DESCRIPTION	QIE
1	Std.	Goupille 5/32" x 1 1/2"	1
2	53019	Capuchon D-1000 1.973" ø	1
3	51529	Écrou crénelé 1" NF x 9/16" épais	
4	Std.	Rondelle plate 1"	
5	53058	Roulement à rouleau Timken: couronne no. L44649	1
6	53023	Roulement à rouleau Timken: cuvette no. L44610	1
7	53024	Vis de jante 1/2"	5
8	53059	Moyeu H2500 seul	1
9	51415	Roulement à rouleau Timken: cuvette no. LM48510	1
10	51416	Roulement à rouleau Timken: couronne no. LM48548	1
11	51535	Bague d'étanchéité no. CR17415	1

8

SYSTÈME HYDRAULIQUE



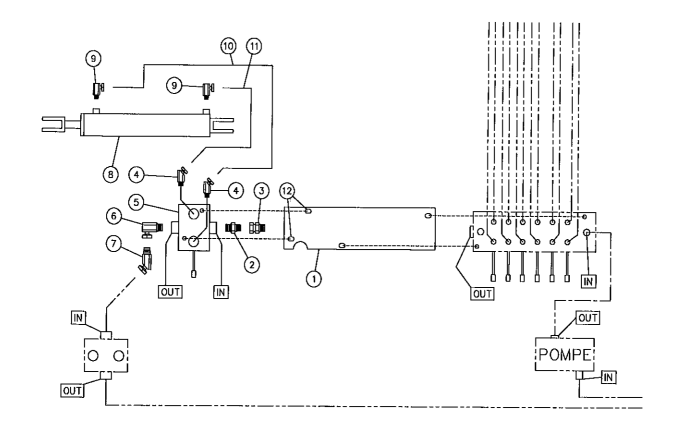
SYSTÈME HYDRAULIQUE (suite)

RÉF.#	DE PIÈCE D	ESCRIPTION	6200	QTE P-6300
1	190-01621	Boyau ½" x 90" lg + 2 adapteurs 8U108	0200 1	1
2	Std.	Adapteur 9315 8 x 6	15	15
3	D-18089	Boyau ½" x 140" lg + 2 adapteur 8U108	1	1
4	640-60001	Valve 6 bras	1	1
5	D-8668	Boyau ½" x 38" lg + 2 adapteurs 8U108	1	1
6	Std.	"T" ½" C3709 x 8	1	1
7	Std.	Joint droit ½" C3069x8	1	1
8	Std.	Bouchon ½ " C3159 x 8	1	1
9	32002	Pompe deux stages 4/11	1	1
10	D-8727	Boyau 1" basse pression x 116½" lg	1	
10	D-18090	Boyau 1" basse pression x 123" lg	<u>'</u>	1
11	D-18091	Boyau 3/8" x 37" lg + 2 adapteurs 6U106	2	
11	D-18092	Boyau 3/8" x 45" lg + 2 adapteurs 6U106	_	2
12	D-8678	Boyau 3/8" x 110" lg + 2 adapteurs 6U106	2	
12	D-18093	Boyau 3/8" x 125" lg + 2 adapteurs 6U106	_	2
13	Std.	"T" 3/8" C3709 x 6	R	8
14	30Z10	Cylindre 3" x 10" de course	2	
14	30H10	Cylindre 3" x 10" de course	_	2
15	30Z15	Cylindre 3" x 15" de course	2	
15	30H17	Cylindre 3" x 17" de course	_	2
16	30Z17	Cylindre 3" x 17" de course	2	
16	30H17	Cylindre 3" x 17" de course		
17	D-8723	Boyau 3/8" x 19 ½" lg + 2 adapteurs 6U106	1	
17	D-18094	Boyau 3/8" x 26" lg + 2 adapteurs 6U106		1
18	D-8675	Boyau 3/8" x 31" lg + 2 adapteurs 6U106	2	
18	190-00001	Boyau 3/8" x 428" lg + 2 adapteurs 6U106	۷.	2
19	D-8676	Boyau 3/8" x 58" lg + 2 adapteurs 6U106	2	
19	D-8760	Boyau 3/8" x 70" lg + 2 adapteurs 6U106	_	2
20	D-18096	Boyau 3/8" x 11" lg + 2 adapteurs 6U106	1	
21	Std.	Adapteur 9405 6x6	10	19
22	D-8724	Boyau 3/8" x 22" lg + 2 adapteurs 6U106	1	
22	D-18097	Boyau 3/8" x 29" lg + 2 adapteurs 6U106		1
23	Std.	Joint droit 3/8" C-3069 x 6	2	2
24	D-8673	Boyau 3/8" x 43 ½" lg + 2 adapteurs 6U106	1	~
24	D-18098	Boyau 3/8" x 49" lg + 2 adapteurs 6U106	_	1
25	D-18099	Boyau 3/8" x 12 3/4" lg + 2 adapteurs 6U106	1	2
26	D-18100	Boyau 3/8" x 52" lg + 2 adapteurs 6U106	i	1
27	D-8674	Boyau 3/8" x 123" lg + 2 adapteurs 6U106	2	
27	D-18101	Boyau 3/8" x 144" lg + 2 adapteurs 6U106	_	2
28	Std.	Coude mâle-femelle 3/4" 90° C3409 x 12	1	1
29		Filtreur 32007 + adapteur 32031	1	1
30	Std.	Adapteur droit 9205 x 8 x 12	i	1
31	25TR08	Cylindre 2 1/2" x 8"	2	2
32	Std.	Coude måle-femelle 3/8" 90° C3409 x 6	2	2
33	190-00611	Boyau 3/8" x 52" lg + 2 adapteurs 6U106	1	1
34	D-18102	Boyau 3/8" x 35 ½" lg + 2 adapteurs 6U106	2	
34	D-18095	Boyau 3/8" x 42" lg + 2 adapteurs 6U106	-	2
35	D-8664	Boyau 3/8" x 154" lg + 2 adapteurs 6U106	2	
35	D-8751	Boyau 3/8" x 166" ig + 2 adapteurs 6U106	_	2
36	D-18103	Boyau 3/8" x 60" lg + 2 adapteurs 6U106	1	
		A see G = analysman and san an immension in immension in immension in its san	1	

SYSTÈME HYDRAULIQUE (suite)

RÉF.#	DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
		P-620	0 P-6300
36	D-18104	Boyau 3/8" x 66" lg + 2 adapteurs 6U106	1
37	25TR04	Cylindre 2 1/2" x 4"	1 1
38	20172	Cylindre 2" x 72" de course (voir détails page 32)	2 2
39	Std.	Adapteur droit 9255 6x6	2 2
40	D-8964	Boyau 3/8" x 158" lg + 2 adapteurs 6U106	 1
40	D-18105	Boyau 3/8" x 168" lg + 2 adapteurs 6U106	1
41	D-8965	Boyau 3/8" x 164" lg + 2 adapteurs 6U106	1
41	D-18106	Boyau 3/8" x 170" lg + 2 adapteurs 6U106	1 1
42	D-18107	Boyau 3/8" x 63" lg + 2 adapteurs 6U106	1 1
43	D-18108	Boyau 3/8" x 68" lg + 2 adapteurs 6U106	1 1
44	D-8986	Boyau 1/2" x 53" lg + 2 adapteurs 8U106	1 1
45	Std.	Adapteur 9515 8x6	1 1
46	Std.	Adapteur 9515 8x8	2 2
47	640-10002	Valve 1 bras (voir détails page 35)	1 1
48	D-8986	Boyau 1/2" x 53" lg + 2 adapteurs 8U106	
48	D-8757	Boyau 1/2" x 57" lg + 2 adapteurs 8U106	

OPTION DE CONDUITE HYDRAULIQUE

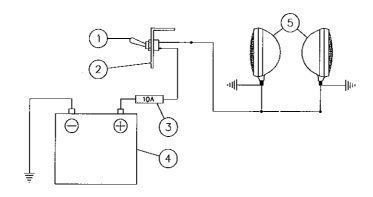


RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE	
1	130-06871	Plaque de support	1	
2	Std.	Adapteur 6401 x 8 x 8	i	
3	Std.	Adapteur 9315 x 10 x 8	1	
4	Std.	Adapteur 9365 x 8 x 6		
5	640-10001	Valve 1 bras (voir détails page 34)		
6	Std.	Adapteur 9515 x 8 x 8		
7	Std.	Adapteur 9355 x 8 x 8	. 1	
8	25TR08	Cylindre 2½" x 8"		
9	Std.	Adapteur 9405 x 6 x 6	2	
10	D-8985	Boyau 3/8" x 138" lg + 2 adapteurs 6U106		
11	D-18085	Boyau 3/8" x 122" lg + 2 adapteurs 6U106		
12	Std	Boulon 5/16" NC x 2 1/2" la + Acrou à blooge de miles		

8

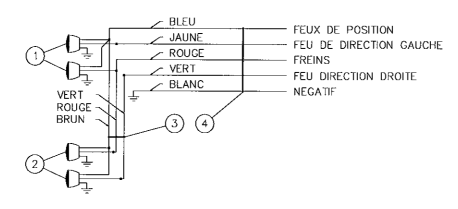
CIRCUITS ÉLECTRIQUES

LUMIÈRES DE TRAVAIL



QTE
1
1
1
2
• •

LUMIÈRES DE ROUTE



RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QT	Έ
			P-6200	P-6300
1	32228	Feux de signalisation rouges avec lumière de plaque	2	2
2	32229	Feux de signalisation rouges		
3	110-03761	Câble à 3 conducteurs avec terminaux 173" lg		
3	110-03601	Câble à 3 conducteurs avec terminaux 204" lg		
4	110-03591	Câble à 5 conducteurs avec terminaux 288" lg		

CHARTE DE SPÉCIFICATION DES COUPLES DE SERRAGE

Filets UNC	et UNF	Grade 2	2	\bigcirc		Grade 5	: <u>(</u>	$\rightarrow \langle \overline{\rangle}$	$\overline{\langle \cdot \rangle}$	Grade 8	* {	} {;}	(X)
Dimensions	s du boulon	Couple de serrage				Couple de serrage			(le serrag		
Pouces	mm	Livre min.	pieds max.	Newton min.	mètres max.	Livre min.	pieds max.	Newto min.	n mètres max.	Livre min.	pieds max.	Newton min.	n mètres max.
1/4	6.35	5	6	6.8	8.13	9	11	12.2	14.9	12	15	16.3	30.3
5/16	7.94	10	12	13.6	16.3	17	20.5	23.1	27.8	24	29	32.5	39.3
3/8	9.53	20	23	27.1	31.2	35	42	47.5	57.0	45	54	61.0	73.2
7/16	11.11	30	35	40.7	47.4	54	64	73.2	86.8	70	84	94.9	113.9
1/2	12.70	45	52	61.0	70.5	80	96	108.5	130.2	110	132	149.2	179.0
9/16	14.29	65	75	88.1	101.6	110	132	149.2	179.0	160	192	217.0	260.4
5/8	15.88	95	105	128.7	142.3	150	180	203.4	244.1	220	264	298.3	358.0
3/4	19.05	150	185	203.3	250.7	270	324	366.1	439.3	380	456	515.3	618.3
7/8	22.23	160	200	216.8	271.0	400	480	542.4	650.9	600	720	813.6	976.3
1]	25.40	250	300	338.8	406.5	580	696	786.5	943.8	900	1080	1220.4	1464.5
1 1/8	25.58	-	_	-	-	800	880	1084.8	1193.3	1280	1440	1735.7	1952.6
1 1/4	31.75	-	-		-	1120	1240	1518.7	1681.4	1820	2000	2467.9	2712.0
1 3/8	34.93	-	-	-	- [1460	1680	1979.8	2278.1	2380	2720	3227.3	3688.3
1 1/2	38.10			-	-	1940	2200	2630.6	2983.2	3160	3560	4285.0	4827.4

^{*} Des écrous "service dur" doivent être employés avec les boulons de grade 8.

s du	4)		Grade	4T	\bigcirc	4>	Grade 7	T_	7		Grade 8	T	8 (1	1
ension	ensions ooulon enre de filets			Couple d	le serrage	e		Couple de serrage			Couple de serrage			
Dimensions boulon	Genre filets	Pas (mm)	Livre	pieds	Newton	mètres	Livre	pieds	Newton	mètres	Livre	pieds	Newton	mètres
Q			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min,	max.	min.	max.	min.	max.
M6	UNC	1.00	3.6	5.8	4.9	7.9	5,8	9.4	7.9	12.7	7.2	10	9.8	13.6
M8	UNC	1.25	7.2	14	9.8	19	17	22	23	29.8	20	26	27.1	35.2
M10	UNC	1.5	20	25	27.1	33.9	34	40	46.1	54.2	38	46	51.5	62.3
M12	UNC	1.75	28	34	37.9	46.1	51	59	69.1	79.9	57	66	77.2	89.4
M14	UNC	2.0	49	56	66.4	75.9	81	93	109.8	126	96	109	130.1	147.7
M16	UNC	2.0	67	77	90.8	104.3	116	130	157.2	176.2	129	145	174.8	196.5
M18	UNC	2.0	88	100	119.2	136	150	168	203.3	227.6	175	194	237.1	262.9
M20	UNC	2.5	108	130	146.3	176.2	186	205	252	277.8	213	249	288.6	337.4
M8	UNF	1.0	12	17	16.3	23	19	27	25.7	36.6	22	31	29.8	42
M10	UNF	1.25	20	29	27.1	39.3	35	47	47.4	63.7	40	52	54.2	70.5
M12	UNF	1.25	31	41	42	55.6	56	68	75.9	92.1	62	75	84	101.6
M14	UNF	1.5	52	64	70.5	86.7	90	106	122	143.6	107	124	145	168
M16	UNF	1.5	69	83	93.5	112.5	120	138	162.6	187	140	158	189.7	214.1
M18	UNF	1.5	100	117	136	158.5	177	199	239.8	269.6	202	231	273.7	313
M20	UNF	1.5	132	150	178.9	203.3	206	242	279.1	327.9	246	289	333.3	391.6

Respectez les couples de serrage inscrits ci-dessus lorsqu'il n'y en a pas d'autre de spécifié.

NOTE: Ces valeurs s'appliquent aux boulons tels qu'ils sont reçus de votre fournisseur (secs ou lubrifiés avec une huile à moteur normale). Elles ne s'appliquent pas si des lubrifiants pour extrême pression sont employés.

GARANTIE

PRONOVOST garantit à l'acheteur initial que le produit est exempt de vices de matériaux et de fabrication, pour une période d'une année à partir de la date d'achat. Nous remplacerons ou réparerons toutes pièces défectueuses sans frais si elles nous sont retournées à notre usine de Saint-Tite, au Québec.

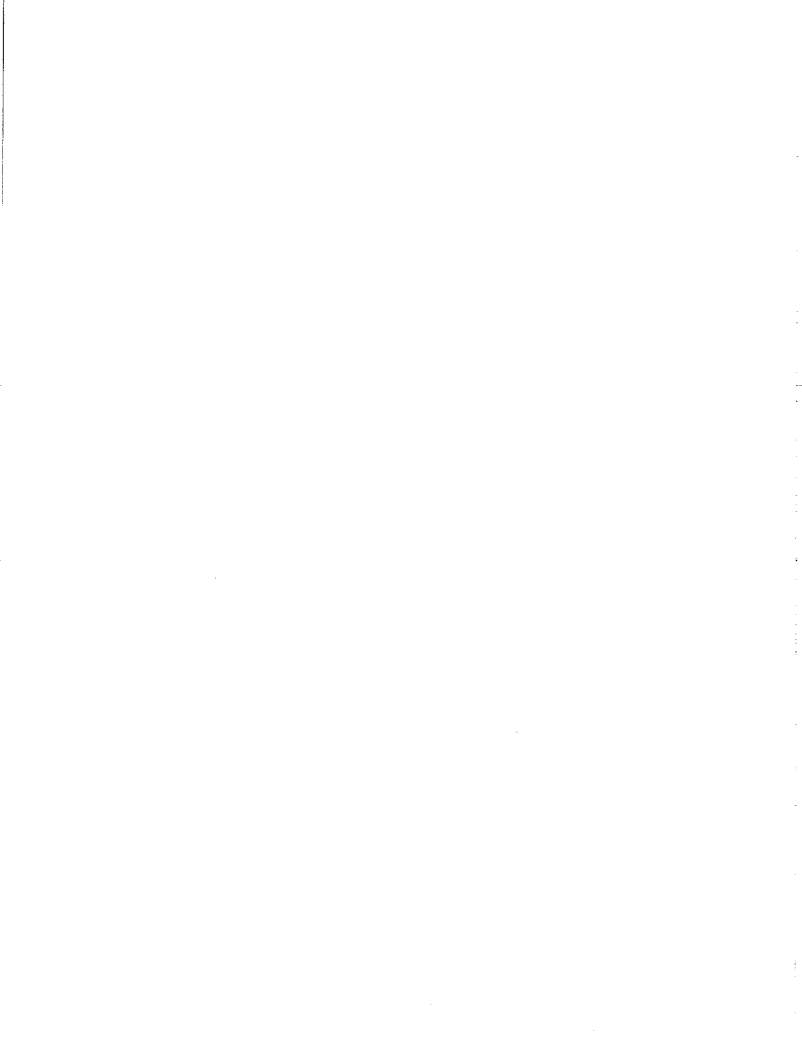
Les frais de transport sont à la charge du client. Cette garantie n'est pas transférable.

Les pneus portent la garantie du manufacturier.

Toutes pièces de rechange d'origine achetées sont couvertes par une garantie de trois mois.

La présente garantie ne s'applique pas si le produit a été modifié, si le bris est causé par un accident, par une opération non conforme aux instructions, par de la négligence, par un abus ou si l'entretien n'a pas été effectué tel que spécifié.

Notre obligation de garantie se limite au remplacement ou à la réparation de la pièce défectueuse. PRONOVOST n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux dommages directs ou indirects de toutes sortes.



		•
		: :