



MANUEL DE L'OPÉRATEUR & MANUEL DE PIÈCES



Souffleuses à neige

Modèles

P-920 & P-920TRC

P-922 & P-922TRC

P-920-98 & P-920TRC-98

P-98134 & P-98134TRC



Copyright © Les Machineries Pronovost Inc., 2012

Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.

TABLE DES MATIÈRES

Section	Sujet	Page
1	Introduction	5
2	Sécurité	6
	Sécurité générale	6
	Sécurité à l'opération	6
	Sécurité à l'entretien	7
	Sécurité au transport	7
	Sécurité à l'entreposage	7
3	Autocollants	8
	Autocollants de sécurité	8
	Autocollants d'entretien	12
4	Assemblage	13
	Assemblage général	13
5	Mise en marche	14
	Mise en marche générale	14
6	Entretien	15
	Entretien général	15
7	Entreposage	16
8	Solutions de problèmes	17
9	Spécifications	19
10	Liste des pièces	20
	Souffleuse P-920, P-920-98	20
	Souffleuse P-920TRC, P-920TRC-98	23
	Souffleuse P-922	27
	Souffleuse P-922TRC	30
	Souffleuse P-98134	33
	Souffleuse P-98134TRC	36
	Chute CST-7486	39
	Chute semi-industrielle PSIG-7486	41
	Chute industrielle PCG-7486	43
	Chute PCT-7486-HDB	45
	Options	47
	Vis supérieure VS2	50
	Arbre de commande 9225-EG, 9225-1, 9569	51
	Arbre de commande 9475, 9475-1, 9475-2	52
	Boîte d'engrenage 9307	53
	Réducteur de vitesse 9769	54
	Cylindre 25TR08	55
	Cylindre 15PC32	56
	Moteur hydraulique MLH-250 & MLH-315	57
11	Tableau de serrage	58
12	Garantie	59

INTRODUCTION

1

FÉLICITATIONS!

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

Ce manuel a été préparé à votre intention pour vous permettre de bien comprendre le fonctionnement de votre nouvelle souffleuse. Il contient plusieurs renseignements importants qui vous aideront à en obtenir un excellent rendement pendant de nombreuses années.

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

Avant de mettre la machine en opération, vous et toute autre personne ayant à opérer la souffleuse 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 désignés tels qu'ils sont indiqués à la figure 1.

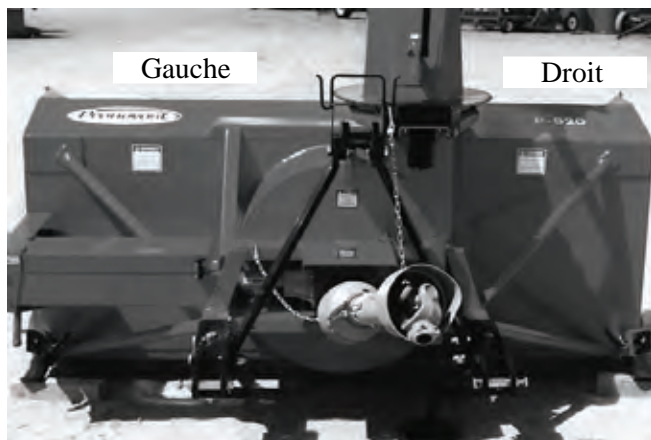


Figure 1

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

Prenez **MAINTENANT** quelques instants pour inscrire le modèle, le numéro de série et la date d'achat de votre souffleuse dans l'espace prévu à cet effet. Lors de la commande de pièces, ces informations sont requises afin de vous offrir un service rapide et efficace. Utilisez des pièces de rechange PRONO VOST lorsque le remplacement de celles-ci est nécessaire. Pour commander, adressez-vous 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 2.



Figure 2

MODÈLE: _____

NO. DE SÉRIE: _____

DATE D'ACHAT: _____

SÉCURITÉ

SÉCURITÉ GÉNÉRALE

LORSQUE VOUS VOYEZ CE SYMBOLE

2



ATTENTION!

**SOYEZ VIGILANT
VOTRE SÉCURITÉ EST IMPLIQUÉE**

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

- 1) L'opération conscientieuse est la meilleure assurance contre un accident. Lisez ce manuel attentivement avant d'opérer la souffleuse et respectez les recommandations qui y sont faites. C'est une obligation pour le propriétaire de s'assurer que toute personne devant opérer la souffleuse a lu ce manuel avant l'opération.
- 2) Sachez comment opérer tous les contrôles et comment arrêter la souffleuse et désengager les contrôles rapidement.
- 3) Ne laissez jamais un enfant opérer la souffleuse, et/ou ne laissez jamais l'équipement sans surveillance près d'un enfant.
- 4) En aucun cas vous ne devez modifier la souffleuse. Toute modification non autorisée peut en altérer l'efficacité et/ou la sécurité et annulera automatiquement la garantie.
- 5) N'opérez jamais la souffleuse si celle-ci est endommagée ou défectueuse de quelque manière que ce soit. Faites effectuer les réparations nécessaires avant l'utilisation.
- 6) Assurez-vous que tous les boulons sont en place et serrés adéquatement. Référez-vous au tableau de

serrage de la page 58.

- 7) Evitez de porter des vêtements amples, encombrants ou déchirés lorsque vous êtes près de la souffleuse. Ces derniers pourraient se prendre dans des pièces mobiles ou des contrôles et provoquer un accident. Portez des vêtements et accessoires appropriés et sécuritaires.
- 8) Une exposition prolongée au bruit peut abîmer l'ouïe et causer la surdité. Afin de vous protéger contre ces bruits inconfortables, portez des appareils tels que: cache-oreilles ou bouchons.
- 9) Les liquides hydrauliques sous pression peuvent pénétrer la peau. N'utilisez pas vos mains pour localiser une fuite d'huile.
- 10) Avant la saison d'hiver, inspectez minutieusement l'espace où la souffleuse sera utilisée et enlevez tous les objets qui s'y trouvent et qui pourraient nuire au bon fonctionnement de l'équipement ou qui pourraient provoquer un accident.
- 11) N'opérez jamais la souffleuse sans une bonne visibilité et un bon éclairage.

SÉCURITÉ À L'OPÉRATION

- 1) Soyez certain que l'espace autour de l'équipement est dégagé et qu'il n'y a personne de près lorsque la souffleuse est en opération.
- 2) N'opérez pas et ne laissez pas fonctionner le moteur dans un endroit non ventilé.
- 3) Ne faites jamais d'ajustement, de nettoyage, de débloquage, de graissage ou autre intervention sur la machine et ses composantes lorsque le moteur est en marche. Le moteur doit être arrêté et l'arbre de commande désengagé. De préférence, la clef d'ignition doit être enlevée pour éviter tout démarrage accidentel.
- 4) N'opérez pas l'équipement sans porter des vêtements d'hiver adéquats lorsque vous êtes exposé au vent et à la neige.
- 5) Ajustez les patins de la souffleuse afin que le couteau au sol soit suffisamment haut pour éviter le gravier et les débris de surface, spécialement lorsque le sol n'est pas encore gelé ou lorsque le terrain est cahoteux.

SÉCURITÉ (suite)

2

- 6) Soyez certain que l'arbre de commande est attaché correctement avant l'opération.
- 7) Avant la mise en marche de la souffleuse, assurez-vous de retirer toute glace qui pourrait s'être accumulée dans la vis sans fin et dans le rotor.
- 8) Débrayez l'arbre de commande et mettre au point mort avant de démarrer le moteur du tracteur.
- 9) Garder les mains, pieds, et vêtements loin des parties mobiles de la souffleuse. Ne vous tenez jamais près des ouvertures de déchargement.
- 10) Avant de débloquer la chute, désengagez l'arbre de commande, arrêtez le moteur et neutralisez toutes tensions hydrauliques.
- 11) Ne tentez pas de dégager des pentes abruptes. Soyez très prudent en changeant de direction dans les pentes.
- 12) N'opérez jamais la souffleuse sans que les gardes et autres appareils protecteurs soient en place.
- 13) N'opérez jamais la souffleuse près de bâtiments, d'automobiles, de fenêtres, etc... sans un ajustement approprié de l'angle et de la direction de déchargement de la neige.
- 14) Ne dirigez pas la décharge vers des personnes ou des animaux. Des blessures sérieuses pourraient être causées en cas d'éjection d'objets.
- 15) N'opérez jamais la machine à grande vitesse sur une surface glissante.
- 16) Agissez avec prudence en reculant, assurez-vous d'une bonne visibilité en tout temps.
- 17) Soyez toujours vigilant pour qu'aucun objet n'entre dans la souffleuse lorsque celle-ci est en marche.
- 18) Si la souffleuse commence à vibrer de façon anormale, désengagez immédiatement l'arbre de commande, arrêtez le moteur et vérifiez la cause de la vibration. La vibration excessive est généralement un signe de problème.
- 19) A l'arrêt des opérations, désengagez l'arbre de commande, abaissez la souffleuse, mettre au point mort, mettre le frein de stationnement, arrêtez le moteur, et retirez la clé.

SÉCURITÉ À L'ENTRETIEN

- 1) Effectuez l'entretien de la souffleuse selon les recommandations d'entretien contenues dans ce manuel.
- 2) Arrêtez le moteur et neutralisez toutes tensions hydrauliques avant d'effectuer l'entretien, toute réparation ou inspection.
- 3) Ne travaillez jamais sous une souffleuse supportée par le système hydraulique du tracteur, celle-ci doit être complètement supportée par des blocs de bois ou autre.

SÉCURITÉ AU TRANSPORT

- 1) Pour le transport de la souffleuse sur la route, utilisez des lumières de sécurité et vérifiez les règlements locaux.
- 2) Soyez vigilant en ce qui concerne la circulation routière. Ne transportez jamais de passager.
- 3) Désengagez la prise de force du tracteur lors du transport d'une zone de travail à une autre.
- 4) Il est recommandé de verrouiller les pédales de frein gauches et droites ensemble afin qu'elles soient actionnées simultanément.
- 5) La vitesse recommandée sur la route est la vitesse qui permet un contrôle constant de la direction et/ou du freinage.
- 6) Agissez avec prudence en reculant, assurez-vous d'une bonne visibilité en tout temps.

SÉCURITÉ À L'ENTREPOSAGE

- 1) Supportez la souffleuse de façon à éviter tout renversement accidentel.
- 2) Ne permettez pas aux enfants de jouer à l'endroit où est entreposée la souffleuse.

AUTOCOLLANTS

LES AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ

3

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 la souffleuse. 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.

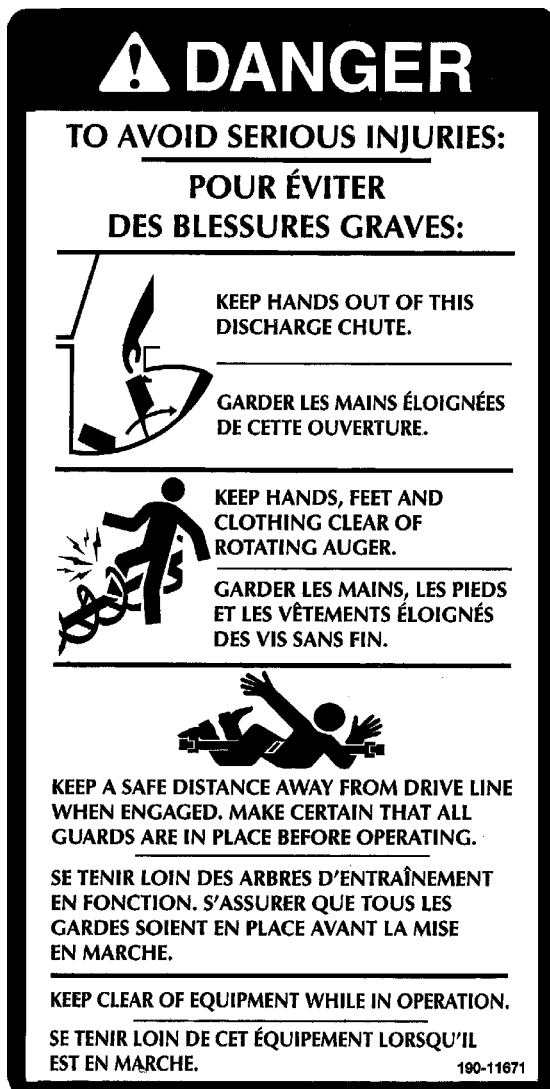


Figure 3
Autocollant A

Pièce no.: 190-11671



Figure 4



Figure 5
Autocollant B

Pièce no.: 190-07722

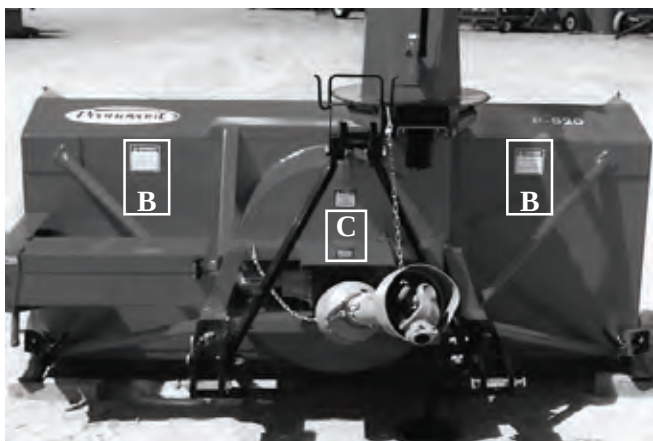


Figure 6

AUTOCOLLANTS (*suite*)

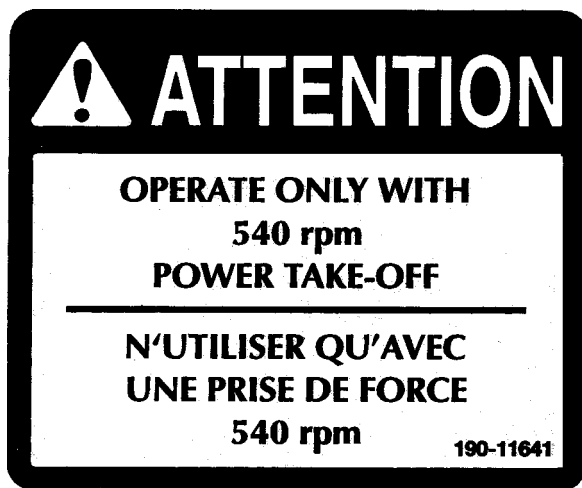


Figure 7
Autocollant C

Pièce no.: 190-11641

Si toutefois votre souffleuse est équipée d'un réducteur de vitesse, l'autocollant C sera alors celui montré ci-dessous.



Figure 8
Autocollant C

Pièce no.: 190-11651

L'autocollant montré dans la colonne de droite est placé directement sur l'arbre de commande. Il n'est pas visible lorsque l'enveloppe protectrice est en place. Il ne doit jamais être visible lorsque vous utilisez la souffleuse.



Figure 9
Autocollant E

Pièce no.: A108

AUTOCOLLANTS (suite)

3

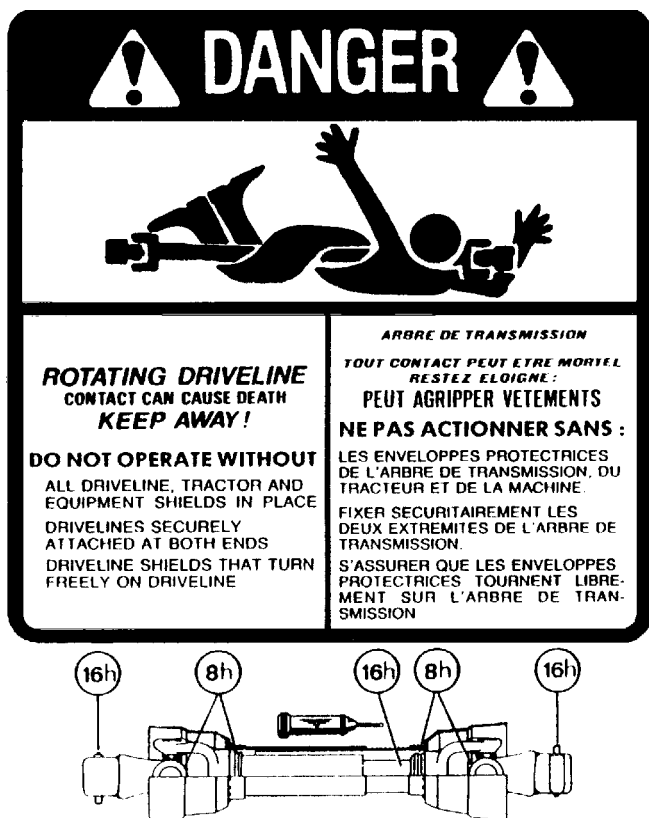


Figure 10
Autocollant F

Pièce no.: A 109

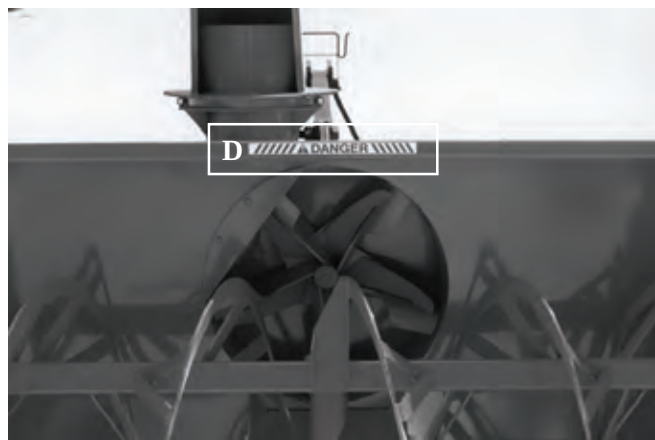


Figure 13

**AJUSTEMENT RECOMMANDÉ POUR
LES VALVES D'AMORTISSEMENT.
(IMPORTANT: LA PRESSION DOIT ÊTRE
ÉGALE DE CHAQUE CÔTÉ.)**

- CHUTE: 1000 À 1200 PSI
- TAMBOUR ROTATIF: 1800 À 2000 PSI

**ADJUSTMENT RECOMMENDED FOR
CUSHION VALVE. (IMPORTANT: THE
PRESSURE MUST BE EQUAL ON
EACH SIDE.)**

- CHUTE: 1000 TO 1200 PSI
- ROTARY DRUM: 1800 TO 2000 PSI

190-10991

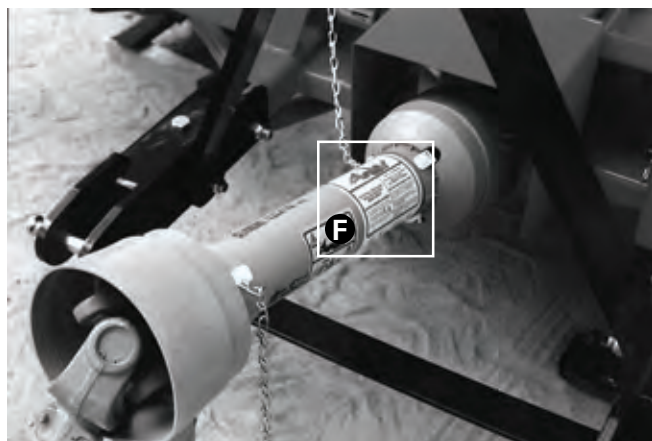


Figure 11



Figure 12
Autocollant D

Pièce no.: A103

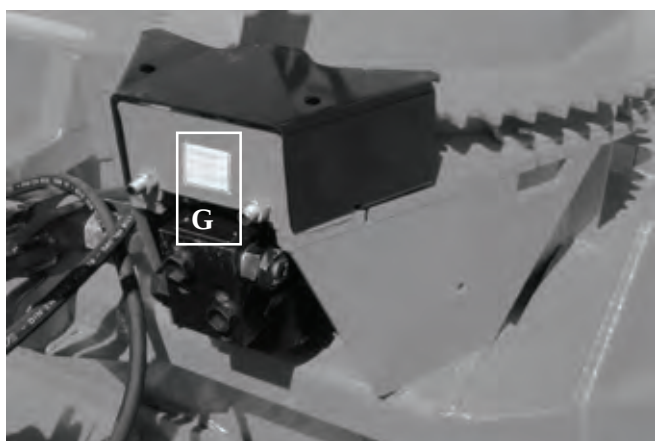


Figure 15

AUTOCOLLANTS (suite)

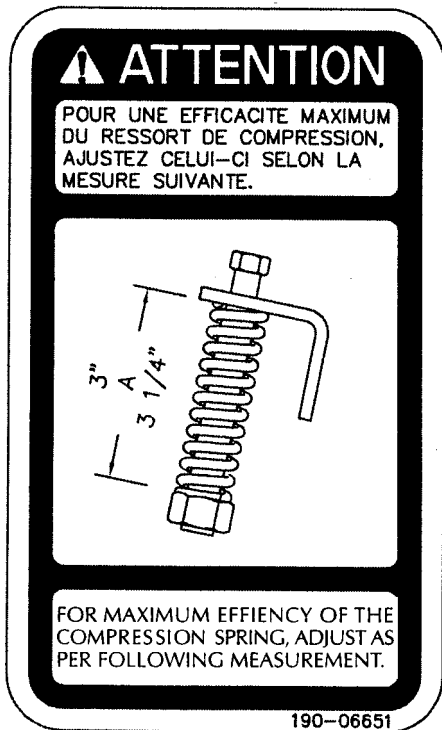


Figure 16
Autocollant H

Pièce no.: 190-06651

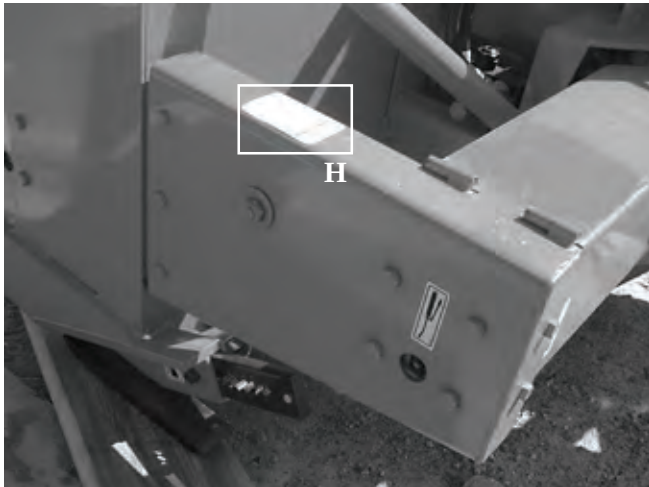


Figure 17

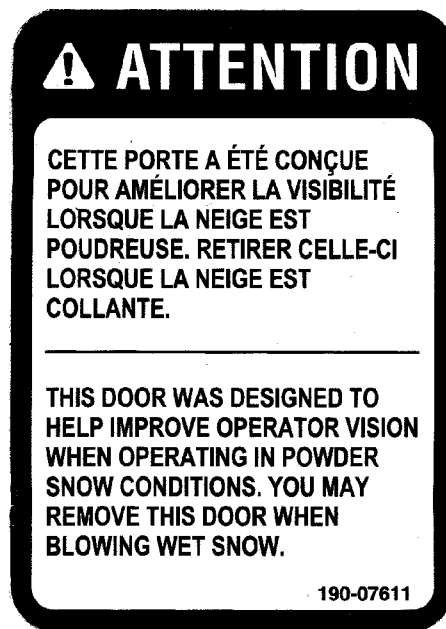


Figure 18
Autocollant I

Pièce no.: 190-07611

3



Figure 19

AUTOCOLLANTS (*suite*)

3



Figure 20
Autocollant J

Pièce no.: 190-11591

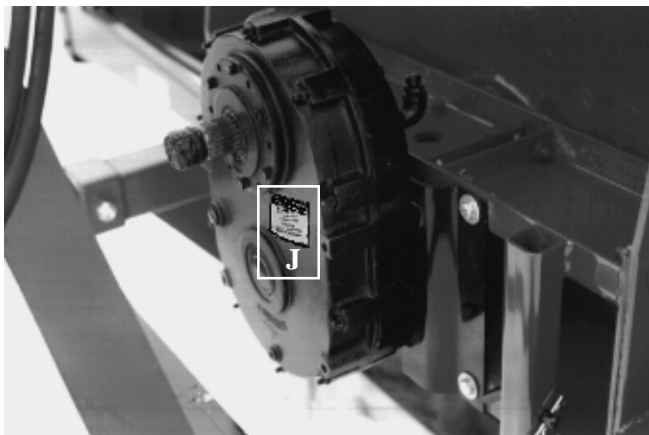


Figure 21

AUTOCOLLANTS D'ENTRETIEN

Les autocollants d'entretien vous aident à repérer les endroits où vous devez huiler et graisser. Référez-vous à la section "Entretien" pour plus de détails.

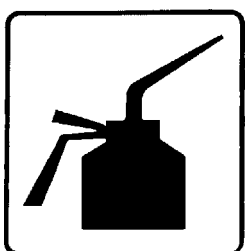


Figure 22

Pièce no.: A 105



Figure 23

Pièce no.: A 106



Figure 24
Autocollant K

Pièce no.: 190-11581

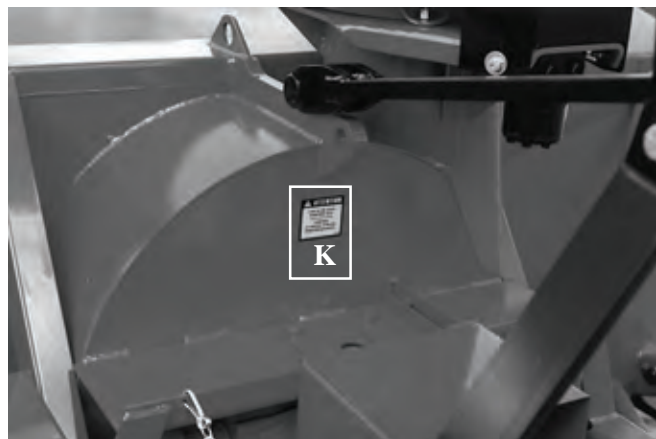


Figure 25

ASSEMBLAGE



Figure 26

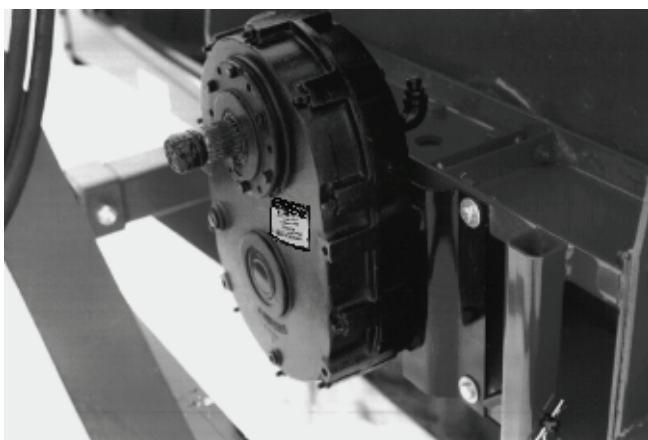


Figure 27

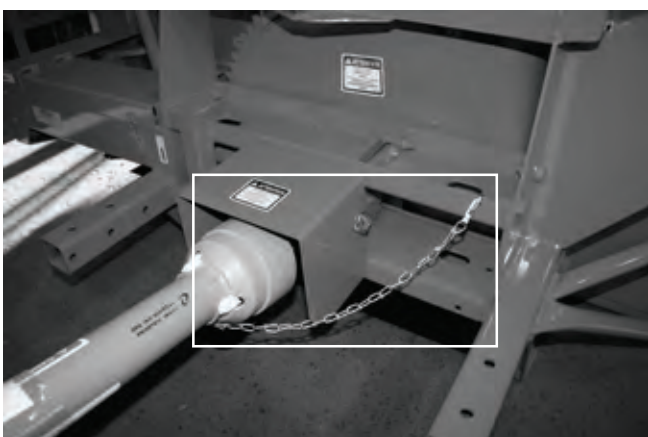


Figure 28

ASSEMBLAGE GÉNÉRAL

- 1) La souffleuse vous est livrée partiellement assemblée.
- 2) Assemblez le 3-points selon le modèle de votre souffleuse (voir section 10 pour le détail des pièces). Notez qu'il y a plusieurs trous d'ajustement possibles. Utilisez celui qui convient le mieux selon le tracteur que vous employez (Fig. 26).
- 3) Si votre souffleuse est équipée du réducteur de 1000/540 tours par minute optionnel, fixez-le sur la boîte d'engrenage à l'aide des braquettes fournies dans l'ensemble (Fig. 27).
- 4) Installez l'arbre de commande sur la boîte d'engrenage. Vous devez relier le côté du boulon de cisaillement de l'arbre de commande à la boîte d'engrenage de la souffleuse et l'autre côté sera relié à la prise de force du tracteur. Fixez ensuite la chaîne de sécurité empêchant le protecteur de tourner (Fig. 28). **ATTENTION:** L'arbre de commande ne doit en aucun cas être soumis à une pression de refoulement lorsque la souffleuse est installée sur le tracteur et il devra toujours y avoir un engagement d'au moins 6" d'une section sur l'autre. Au besoin, réajustez la position du 3-points.
- 5) Si vous installez un cylindre hydraulique sur le capuchon de la chute, utilisez un cylindre numéro 25TR08.
- 6) Installer la chute sur la souffleuse à l'aide des glissières en UHMW et des angles de retenue. Lors de l'assemblage, graisser le UHMW.
- 7) Faire l'installation du kit de rotation de chute.

4

MISE EN MARCHE



Figure 29

5

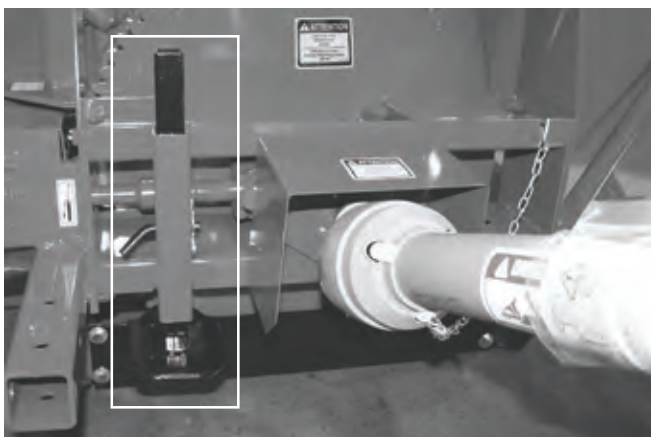


Figure 30



Figure 31

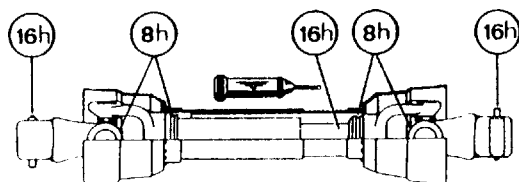
MISE EN MARCHE GÉNÉRALE

- 1) Vérifiez le niveau d'huile dans la boîte d'engrenage. Ajustez au niveau d'huile requis selon le dessin dans la section liste de pièces. Utilisez de l'huile pour engrenage SAE 80W90.
- 2) Lubrifier tous les graisseurs avec une graisse tout usage de bonne qualité.
- 3) Vérifier l'ajustement du tendeur de chaîne. Le ressort qui maintient la tension doit être compressé afin d'être d'une longueur variant entre 3" et 3 1/4".
- 4) Vérifiez que tous les boulons soient serrés adéquatement. Référez vous au tableau de serrage de la page 58.
- 5) Faire l'ajustement des patins ajustables selon les conditions du terrain où vous utilisez la souffleuse (Fig. 29).
- 6) Après avoir installé la souffleuse sur le tracteur, relevez la béquille de soutien (Fig. 30).
- 7) Assurez-vous d'utiliser votre souffleuse avec une prise de force à 540 RPM.
- 8) Vérifiez l'ajustement du rotor. Le bout des palettes doit passer à environ 1/8" @ 3/16" du tour du tambour, du côté de la décharge de la neige. Au besoin, ajuster cette distance à l'aide du tendeur (Fig. 31).
- 9) Ajustez la vitesse de descente du 3 points de façon à ne pas abîmer la souffleuse lorsqu'elle touche au sol.
- 10) Ajustez le débit d'huile du tracteur pour avoir un bon contrôle de la vitesse de rotation de la chute.

ENTRETIEN

ENTRETIEN GÉNÉRAL

- 1) Essuyer les graisseurs avec un linge propre avant d'effectuer le graissage, afin d'éviter d'injecter de la saleté ou du sable.
- 2) Réparer ou remplacer les graisseurs brisés.
- 3) Lubrifier tous les graisseurs à toutes les huit heures d'opération.
- 4) Lubrifier la chaîne à rouleaux à toutes les huit heures d'opération.
- 5) Lubrifier l'arbre de commande tel qu'indiqué ci-dessous:



Démonter les deux tubes pour bien graisser. Utiliser une graisse qui ne gèle pas. Les tubes de l'arbre de commande doivent glisser facilement même par temps froid. Au besoin, nettoyer la vieille graisse durcie et la remplacer par de la graisse neuve.

- 6) Vérifier le niveau d'huile dans la boîte d'engrenage une fois par mois. Ajuster au niveau d'huile requis selon le dessin dans la section liste des pièces. Utiliser de l'huile à engrenage SAE 80W90.
- 7) Vérifier la tension sur la chaîne d'entraînement de la vis sans fin à toutes les 24 heures d'opération et réajuster au besoin.
- 8) Vérifier le serrage des collets des roulements à billes à toutes les 48 heures et les resserrer au besoin.
- 9) Vidanger l'huile de la boîte d'engrenage une fois par année. Ajuster au niveau d'huile requis selon dessin dans la section liste des pièces. Utiliser de l'huile à engrenage SAE 80W90.

- 10) Vérifier le serrage de tous les écrous une fois par année. Au besoin, les resserrer selon le tableau de serrage de la page 58.
- 11) Les couteaux standards sont réversibles. Les retourner lorsqu'ils sont usés.
- 12) Pour l'arbre de commandement des vis, toujours utiliser un boulon de cisaillement grade 5.
- 13) Pour l'arbre de commande principal, utiliser un boulon de cisaillement grade 10.9 à 540 RPM ou un boulon de cisaillement grade 8.8 à 1000 RPM.
- 14) Les glissières de UHMW ne demandent pas de lubrification sauf à la fin de la saison afin de prévenir l'accumulation de rouille sur l'acier qui est en contact avec le UHMW.

Si votre souffleuse est équipée d'un boîtier réducteur de vitesse

6

- 15) Vérifiez l'ajustement de la chaîne (si applicable) après les 10 premières heures d'opération et ensuite à toutes les 100 heures. Vous referer à la section: Entretien du boîtier réducteur à chaîne.
- 16) Vérifier le niveau d'huile dans le boîtier réducteur de vitesse une fois par mois. Ajuster au niveau d'huile requis selon le dessin dans la section liste des pièces. Utiliser de l'huile à engrenage XL EP 68/220.
- 17) Vidanger l'huile du boîtier réducteur de vitesse une fois par année. Ajuster au niveau d'huile requis selon le dessin dans la section liste des pièces. Utiliser de l'huile à engrenage XL EP 68/220.
- 18) Lors de l'utilisation d'un réducteur de vitesse 1000/540 RPM, s'assurer d'utiliser un boulon de cisaillement de 10 mm ou un boulon de cisaillement de 12 mm réduit à 3/8" selon le modèle de l'arbre de commande.

ENTREPOSAGE

- 1) Remiser la souffleuse dans un endroit frais et sec.
- 2) Déposer la souffleuse sur des blocs de bois.
- 3) Placer tous les cylindres en position fermée. Ceci assurera une meilleure protection des tiges de cylindres contre les intempéries.
- 4) Nettoyer la souffleuse.
- 5) Vérifier les pièces de la souffleuse. Réparer ou remplacer les pièces usées, tordues ou abimées.
- 6) Faire les retouches de peinture nécessaires pour éviter la rouille.
- 7) Lubrifier la souffleuse avant l'entreposage.

7

SOLUTIONS DE PROBLÈMES

ARBRE DE COMMANDEMENT

PROBLÈME	CAUSES PROBABLES	CORRECTIFS
- Usure prématuée des joints universels et/ou capuchons des joints universels bleus.	<ul style="list-style-type: none"> - Lubrification insuffisante. - Angle de travail excessif. 	<ul style="list-style-type: none"> - Suivre soigneusement les instructions de graissage. - Remplacer les joints universels défectueux. - Assurez vous que la caisse de la souffleuse est perpendiculaire au sol et si possible, réajustez le 3-points de façon à éloigner la souffleuse du tracteur.
- Grippage ou usure rapide des tubes télescopiques.	<ul style="list-style-type: none"> - Coulissement sous charge trop fréquent. - Engagement des tubes trop court: le minimum est de 6". - Lubrification insuffisante. - Contaminants (sable, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> - Si possible, évitez de soulever la souffleuse lorsqu'elle est en travail. - Réajuster le 3-points de façon à rapprocher la souffleuse du tracteur. - Suivre soigneusement les instructions de graissage. - Remplacer les tubes défectueux.
- Barrure de fourche bloquée ou endommagée.	<ul style="list-style-type: none"> - Barrure et/ou chambre sale contaminés par sable , glace, etc. (entretien négligé). - Arbre de transmission trop long faisant subir une pression à la barrure lors du refoulement. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer et graisser. - Réajuster le 3-points de façon à éloigner la souffleuse du tracteur.
- Usure rapide des anneaux de retenue en nylon.	<ul style="list-style-type: none"> - Lubrification insuffisante. - Mauvais montage de la chaînette. - Contact du protecteur avec une partie de la machine. 	<ul style="list-style-type: none"> - Suivre les instructions de lubrification. - Fixer la chaînette en vérifiant que lors des manœuvres, il n'y ait pas d'interférence entre le protecteur et une partie de la machine. - Remplacer les anneaux de retenue usés.
- Tube du protecteur endommagé (déformé et/ou coupé).	- Tube en contact avec une partie de la machine.	<ul style="list-style-type: none"> - Eliminer toute interférence entre les tubes et toute partie de la machine et/ou du tracteur. - Remplacer les tubes endommagés.

SOLUTIONS DE PROBLÈMES (suite)

SOUFFLEUSE

PROBLÈME	CAUSES PROBABLES	CORRECTIFS
- La neige n'est pas projetée aussi loin qu'elle l'est normalement.	<ul style="list-style-type: none"> - La révolution du tracteur est trop basse. - L'espacement entre le bout des palettes du rotor et le tour du tambour rotatif est trop large du côté de la décharge de la souffleuse. - Puissance du tracteur trop faible. 	<ul style="list-style-type: none"> - Faire tourner l'arbre de la prise de force à 540 RPM minimum. - Ajuster le bout des palettes du rotor à 1/8" @ 3/16" du tour du tambour du côté de la décharge de la souffleuse. - Reculer plus lentement.
- La décharge de la souffleuse se bloque fréquemment.	<ul style="list-style-type: none"> - La révolution du tracteur est trop basse. - La révolution du tracteur est diminuée alors qu'il y a encore de la neige dans la souffleuse. - L'embrayage de l'arbre de commande glisse. - Conditions de neige mouillée. 	<ul style="list-style-type: none"> - Faire tourner l'arbre de la prise de force à 540 RPM minimum. - Prendre soin de laisser la souffleuse se vider complètement avant de diminuer la vitesse de révolution, surtout si le régime du moteur est contrôlé au pied. - Faites réparer l'embrayage de l'arbre de commande. - Reculer plus lentement. - Retirer la porte de la chute.
- Le rotor ne tourne pas.	<ul style="list-style-type: none"> - Boulon de cisaillement de l'arbre de commande rompu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacer le boulon de cisaillement.
- La vis sans fin ne tourne pas.	<ul style="list-style-type: none"> - Boulon de cisaillement de l'arbre de commande rompu. - Boulon de cisaillement de l'arbre de commande de la vis sans fin rompu. - Chaîne d'entraînement cassée. - Clef du moteur à l'huile cassée. 	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacer le boulon de cisaillement. - Remplacer le boulon de cisaillement. - Réparer ou remplacer la chaîne d'entraînement. - Remplacer la clef.
- Le tambour rotatif ne tourne pas.	<ul style="list-style-type: none"> - Accumulation de glace. - Boyau hydraulique mal raccordé. 	<ul style="list-style-type: none"> - Enlever la glace. - Vérifier les raccordements du système hydraulique.
- Le tambour rotatif ne tient pas en position centrale lorsque l'on éjecte la neige par la chute.	<ul style="list-style-type: none"> - Pression de la valve d'amortissement insuffisante. - Tension du ressort de la goupille de verrouillage insuffisante. 	<ul style="list-style-type: none"> - Augmenter la pression sur la valve d'amortissement jusqu'à 1800 psi. - Augmenter la tension du ressort.
- La chute ne tourne pas.	<ul style="list-style-type: none"> - Accumulation de glace. - Boyau hydraulique mal raccordé. - Clef du moteur à l'huile cassée. 	<ul style="list-style-type: none"> - Enlever la glace. - Vérifier les raccordements du système hydraulique. - Remplacer la clef.

SPÉCIFICATIONS

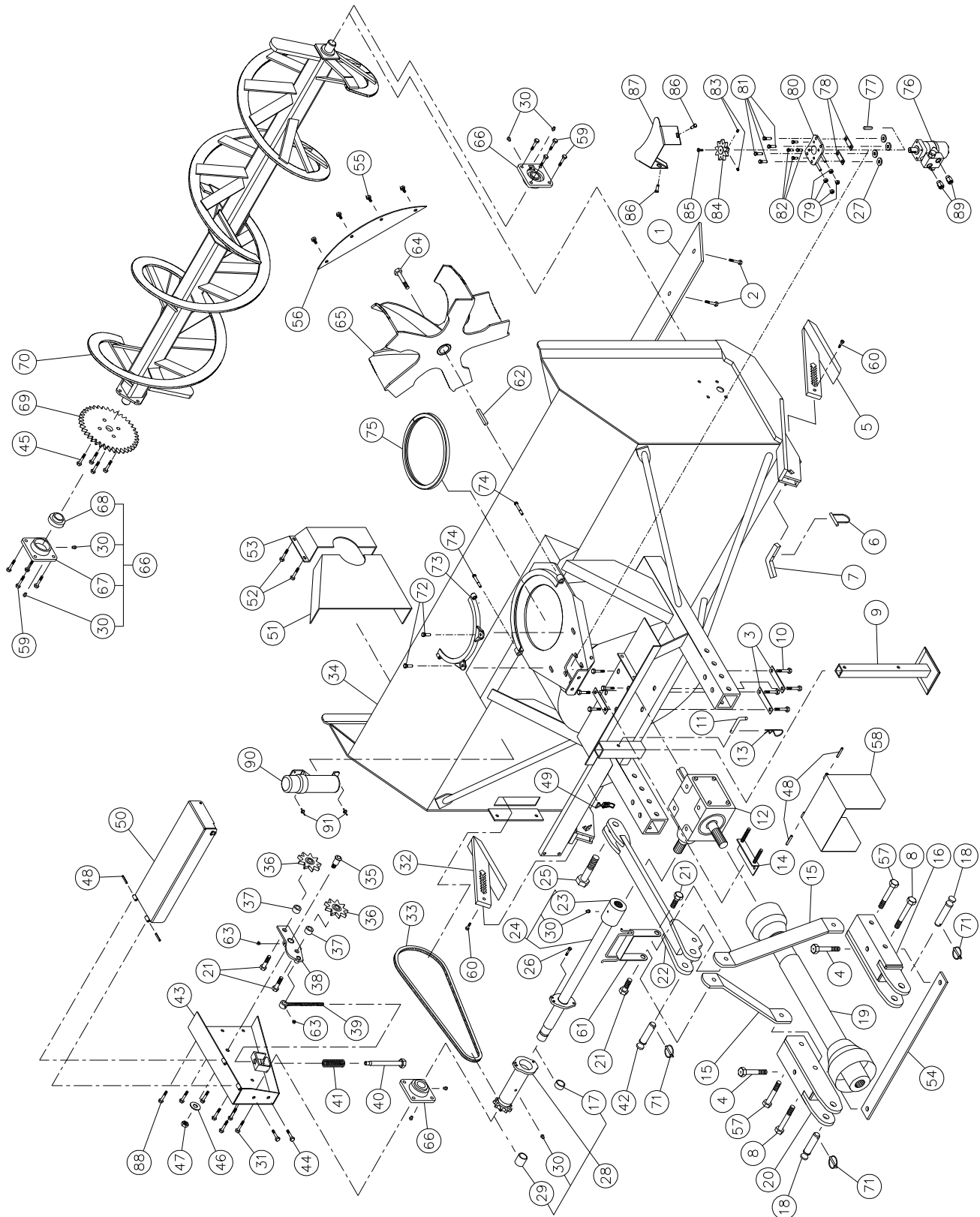
Souffleuse modèle	P-920	P-920 -98	P-922	P-98134
Souffleuse modèle	P-920 TRC	P-920 TRC-98	P-922 TRC	P-98134 TRC
Puissance recommandée (ch) min.-max.	75 à 100	75 à 100		90 à 125
Largeur de coupe po. - (mm)	92" (2337)	98" (2489)	92" (2337)	98" (2489)
Hauteur de coupe po. - (mm)	39" (991)	39" (991)	44" (1118)	40" (1016)
Hauteur - base de chute po. - (mm)	41" (1041)	41" (1041)	44" (1118)	43 1/8" (1095)
Hauteur - base de chute modèle TRC po. - (mm)	46" (1168)	46" (1168)	49" (1245)	49" (1245)
Diamètre du rotor po. - (mm)	30" (762)	30" (762)	34" (864)	34" (864)
Profondeur du tambour po. - (mm)	12" (305)	12" (305)	12" (305)	12" (305)
Nombre de palettes du rotor	5	5	6	6
Diamètre de l'arbre du rotor po. - (mm)	2"	2"	2"	2"
Hauteur - Centre du rotor po. - (mm)	20" (508)	20" (508)	20" (508)	21" (533)
RPM du rotor	540	540	540	540
Nombre de vis sans fin	1	1	1	1
Diam. de la vis sans fin principale po. - (mm)	23" (584)	23" (584)	23" (584)	23" (584)
Vis sans fin supérieure 13" de diamètre	-	-	-	-
Chaîne - vis sans fin principale	80	80	80	80
Boîte d'engrenage avec bain d'huile	Std.	Std.	Std.	Std.
Système de rotation de la chute	Manuel	-	-	-
	Hydraulique (moteur)	Std.	Std.	Std.
Nombre de boulons de cisaillement	2	2	2	2
Catégorie d'attache	2	2	2	2
Rotor balancé	Std.	Std.	Std.	Std.
Vis sans fin balancée	Std.	Std.	Std.	Std.
Rotation du tambour pour moteur hyd.	Std.	Std.	Std.	Std.
Réducteur de 1000 @ 540 RPM	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau	Acier std. - non réversible	-	-	-
	Acier std. - réversible	Std.	Std.	Std.
	Acier carbone 1/2" x 3"	-	-	-
	Acier carbone 1/2" x 4"	Opt.	Opt.	Opt.
	Acier carbone 1/2" x 6"	Opt.	Opt.	Opt.
	Tivar	Opt.	Opt.	Opt.
	Acier inoxydable 1/2" x 3"	-	-	-
	Acier inoxydable 1/2" x 4"	Opt.	Opt.	Opt.
Patins	Acier standard	Std.	Std.	Std.
ajustables	Acier au carbone	Opt.	Opt.	Opt.
	ROCKTEC	Opt.	Opt.	Opt.
	Acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.
Vis sans fin principale pleine (industrielle)	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute	régulière	Opt.	Opt.	Opt.
	semi-industrielle	Opt.	Opt.	Opt.
	indust. à attache rapide	Opt.	Opt.	Opt.
	- rallonge de 24" ou 48"	Opt.	Opt.	Opt.
	télescopique	Opt.	Opt.	Opt.
Déflecteur	manuel	Opt.	Opt.	Opt.
	hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.
Roulement / cage de fonte ductile	Std.	Std.	Std.	Std.
Couteaux latéraux	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Arbre de commande (standard)	T80	T80	T80	T80
Arbre de commande (optionnel)	T90	T90	T90	T90
Poids lbs - kg	1650 (748)	1725 (781)	1842 (837)	1880 (855)
	lbs - kg	1800 (816)	1875 (848)	1992 (905)
				2030 (922)

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les lignes en gris s'appliquent aux modèles avec tambour rotatif seulement (TRC).

SOUFFLEUSE P-920 P-920-98

170-03893



SOUFFLEUSE P-920 P-920-98 (suite)

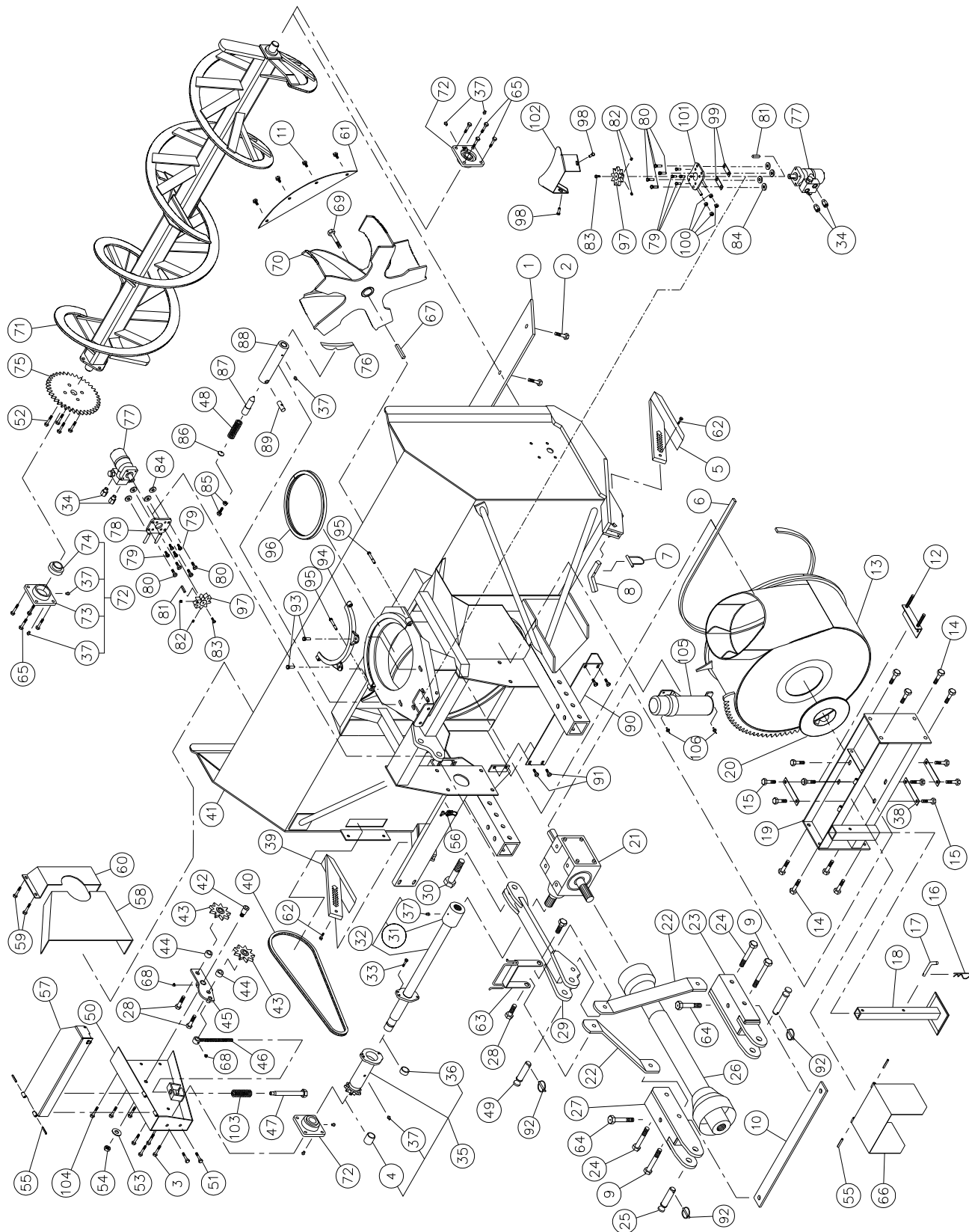
RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE	
			P-920	P-920-98
1	140-00812	Couteau réversible 1/2" x 4" x 84 1/2" lg	1	-
1	140-00832	Couteau réversible 1/2" x 4" x 90 1/2" lg	-	1
2	319-38310	Boulon à charrue 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou & rondelle de blocage	9	9
3	140-10761	Plaque de boulonnage	3	3
4	302-46550	Boulon 3/4" NF x 5 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2	2
5	110-04531	Patin droit	1	1
6	8112	Goupille de verrouillage 1/4"	2	2
7	140-03361	Cran d'arrêt pour patin	2	2
8	302-46610	Boulon 3/4" NF x 6 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2	2
9	9462	Béquille	1	1
10	300-44310	Boulon 5/8" NC x 1 1/2" lg + rondelle de blocage	8	8
11	8220	Goupille de la béquille	1	1
12	9307	Boîte d'engrenage	1	1
13	Std.	Agrafe pour goupille d'attelage 5/32"	1	1
14	9428	Plaque d'ajustement de la boîte d'engrenage + 4 écrous 1/2" NC	1	1
15	140-05493	Barre de côté du 3-points	2	2
16	110-15214	Attache inférieure droite du 3-points	1	1
17	160-06901	Coussinet en aluminium-bronze 1 3/4" d.i. x 2" d.e. x 1/2" lg	1	1
18	9269	Goupille catégorie 2 (1 1/8" diamètre)	2	2
19	9225-EG	Arbre de la prise de force T80	1	1
19	9475	Arbre de la prise de force T90	opt. opt.	
20	110-15213	Attache inférieure gauche du 3-points	1	1
21	300-46400	Boulon 3/4" NC x 3" lg (soudé) + écrou à blocage de nylon	4	4
22	110-15421	Attache supérieure du 3-points	1	1
23	6467	Bague 1 3/4"-20 cannelures (soudée)	1	1
24	110-18253	Arbre de comm. 34 7/16" lg hors tout (incl. # 23 & 30)	1	-
24	110-18263	Arbre de comm. 37 7/16" lg hors tout (incl. # 23 & 30)	-	1
25	300-54460	Boulon 1 1/4" NC x 4" lg + écrou à blocage de nylon	1	1
26	300-34340	Boulon 5/16" NC x 2" lg grade 5 + écrou à blocage de nylon	1	1
27	150-12741	Rondelle plate	4	4
28	110-18243	Roue à dents #80 + plaque de cis. (incl. # 17, 29 & 30)	1	1
29	160-07311	Coussinet en aluminium-bronze 1 1/2" d.i. x 1 7/8" d.e. x 1 1/4" lg	1	1
30	Std.	Graisseur 1/4"-28 droit	8	8
31	300-40310	Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon mince et rondelle plate 7/16" ...	4	4
32	110-04521	Patin gauche	1	1
33	190-00431	Chaîne no. 80 x 79" lg (79 mailles)	1	1
33	26A80	Maille d'attache no. 80	1	1
33	59-80	Demie maille d'attache no. 80 (si requise)	1	1
34	120-02797	Chassis P-920	1	-
34	120-02817	Chassis P-920-98	-	1
35	150-00332	Pivot du tendeur	1	1
36	9287	Roue à dents du tendeur de chaîne #80 (acier)	2	2
37	160-06511	Espaceur 3/4" d.i. x 1 1/4" d.e. x 3/4" lg	2	2
38	110-01052	Tendeur	1	1
39	110-01063	Tige filletée pour ajustement du tendeur + écrou 7/16" NC	1	1
40	110-01071	Tube filleté pour ajustement du tendeur	1	1
41	9688	Ressort de compression	1	1
42	150-05961	Goupille catégorie 2 (1" diamètre) (attache du haut)	1	1
43	110-10564	Garde chaîne du côté	1	1
44	300-38250	Boulon 7/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon	2	2
45	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage deux sens	4	4

SOUFFLEUSE P-920 P-920-98 (suite)

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE	P-920	P-920-98
46	376-44000	Rondelle plate 5/8"	1	1	
47	346-45000	Écrou à blocage de nylon 5/8" NC mince	1	1	
48	Std.	Goupille à ressort 5/16" x 2" lg	4	4	
49	8374	Agrafe à bascule ajustable (soudée)	1	1	
50	110-21001	Garde de l'arbre de côté	1	-	
50	110-27621	Garde de l'arbre de côté	-	1	
51	130-01383	Garde intérieur (soudé)	1	1	
52	300-36250	Boulon 3/8" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate	4	4	
53	8925	Garde intérieur (boulonné)	1	1	
54	140-03441	Renfort du 3 points 3/8" x 2 1/2" x 38 1/4" lg	1	1	
55	300-38280	Boulon 7/16" NC x 1 1/4" lg + écrou à blocage de nylon	4	4	
56	130-02111	Demie-lune du tambour	1	1	
57	302-46580	Boulon 3/4" NF x 6" lg + écrou à blocage de nylon	2	2	
58	110-12541	Garde de l'arbre de la prise de force	1	1	
59	300-40325	Boulon 1/2" NC x 1 1/4" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate 7/16"	8	8	
60	300-32310	Boulon 1/4" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2	2	
61	110-15201	Support à boyaux	1	1	
62	9285	Clé 1/2" x 1/2" x 4" lg	1	1	
63	Std.	Graisseur 1/4" - 28 90 deg.	2	2	
64	300-44310	Boulon 5/8" NC x 1 1/2" lg (assemblé avec lock-tite 242) + rondelle de blocage	1	1	
65	110-04743	Rotor 30" ø 5 palettes	1	1	
66	UCFD208-24	Roulement à billes 1 1/2" + cage de fonte et 2 graisseurs droits	3	3	
67	FD208	Cage de fonte pour 2 graisseurs	3	3	
68	UC208-24	Roulement à billes 1 1/2"	3	3	
69	9281	Roue à dents 80A30 T 1 1/2" ø	1	1	
70	110-02061	Vis sans fin P-920	1	-	
70	110-05171	Vis sans fin P-920-98	-	1	
71	Std.	Clavette d'essieu 1/4" x 1 3/4"	3	3	
72	300-40310	Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate	2	2	
73	110-01341	Angle de retenue pour chute	1	1	
74	300-38400	Boulon 7/16" NC x 3" lg + écrou à blocage de nylon	2	2	
75	8149	Profile de UHMW environ 14" dia. intérieur	1	1	
76	MLH 250	Moteur hydraulique "orbit" + valve d'amortissement	opt. opt.		
76	MLH 315	Moteur hydraulique "orbit" + valve d'amortissement	opt. opt.		
77	8369	Clé du moteur à l'huile	opt. opt.		
78	140-09571	Espaceur 1/8" x 1" x 3 1/4" lg pour moteur à l'huile	2	2	
79	336-38000	Écrou 7/16" NC	4	4	
80	110-20811	Support du moteur à l'huile	1	1	
81	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate	4	4	
82	300-36250	Boulon 3/8" NC x 1" lg + rondelle de blocage	4	4	
83	323-36160	Vis de pression à 6 pans creux 3/8" NC x 3/8" lg	2	2	
84	110-44331	Roue d'engrenage à 9 dents	1	1	
85	300-32220	Boulon 1/4" NC x 3/4" lg + rondelle de blocage	1	1	
86	300-36280	Boulon 3/8" NC x 1 1/4" lg + rondelle de blocage	2	2	
87	130-08162	Garde du moteur à l'huile	1	1	
88	300-38250	Boulon 7/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate 3/8"	3	3	
89	RSP-1/16 x 10 ORB	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	opt. opt.		
90	8393	Tube pour manuel	1	1	
91	8394	Pop rivet à tête large 3/16" dia. x 0.565" lg	2	2	

SOUFFLEUSE P-920TRC P-920TRC-98

170-03905



10

SOUFFLEUSE P-920TRC P-920TRC-98 (suite)

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE	
1	140-00812	Couteau réversible 1/2" x 4" x 84 1/2" lg	-	P-920TRC
1	140-00832	Couteau réversible 1/2" x 4" x 90 1/2" lg	1	P-920TRC-98
2	319-38310	Boulon à charrue 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou & rondelle de blocage.....	9	9
3	300-40310	Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon mince et rondelle plate 7/16"	4	4
4	160-07311	Coussinet en aluminium-bronze 1 1/2" d.i. x 1 7/8" d.e. x 1 1/4" lg	1	1
5	110-04531	Patin droit	1	1
6	9435	Profilé de UHMW 3/8" x 7/8" x 97" lg	1	1
7	8112	Goupille de verrouillage 1/4"	2	2
8	140-03361	Cran d'arrêt pour patin	2	2
9	302-46610	Boulon 3/4" NF x 6 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2	2
10	140-03441	Renfort du 3 points 3/8" x 2 1/2" x 38 1/4" lg	1	1
11	300-38280	Boulon 7/16" NC x 1 1/4" lg + écrou à blocage de nylon	4	4
12	9428	Plaque d'ajustement de la boîte d'engrenage + 6 écrous ½" NC	1	1
13	110-12614	Tambour rotatif 30" ø x 12" de profondeur	1	1
14	300-46340	Boulon 3/4" NC x 2" lg + écrou à blocage de nylon	8	8
15	300-44310	Boulon 5/8" NC x 1 1/2" lg + rondelle de blocage.....	8	8
16	Std.	Agrafe pour goupille d'attelage 5/32"	1	1
17	8220	Goupille de la bâquille	1	1
18	9462	Bâquille	1	1
19	110-01682	Support de la boîte d'engrenage	1	1
20	9432	Rondelle de UHMW 3/16" x 8 7/8" d.i. x 12" d.e.	1	1
21	9307	Boîte d'engrenage	1	1
22	140-05472	Barre de côté du 3-points	2	2
23	110-15214	Attache inférieure droite du 3-points	1	1
24	302-46580	Boulon 3/4" NF x 6" lg + écrou à blocage de nylon	2	2
25	9269	Goupille catégorie 2 (1 1/8" diamètre)	2	2
26	9225-EG	Arbre de la prise de force T80	1	1
26	9475	Arbre de la prise de force T90	opt.	opt.
27	110-15213	Attache inférieure gauche du 3-points	1	1
28	300-46400	Boulon 3/4" NC x 3" lg (soudé) + écrou à blocage de nylon	4	4
29	110-15311	Attache supérieure du 3-points	1	1
30	300-54460	Boulon 1 1/4" NC x 4" lg + écrou à blocage de nylon	1	1
31	6467	Bague 1 3/4" - 20 cannelures (soudée)	1	1
32	110-18253	Arbre de comm. 34 7/16" lg hors tout (incl. # 31 & 37)	1	-
32	110-18263	Arbre de comm. 37 7/16" lg hors tout (incl. # 31 & 37)	-	1
33	300-34340	Boulon 5/16" NC grade 5 x 2" lg + écrou à blocage de nylon	1	1
34	RSP-1/16 x 10 0RB	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	opt.	opt.
35	110-18243	Roue à dents #80 + plaque de cis. (incl. # 36 & 105)	1	1
36	160-06901	Coussinet en aluminium-bronze 1 3/4" d.i. x 2" d.e. x 1/2" lg	1	1
37	Std.	Graisseur 1/4"-28 droit	9	9
38	140-10761	Plaque de boulonnage	3	3
39	110-04521	Patin gauche	1	1
40	190-00431	Chaîne no. 80 x 79" lg	1	1
40	26A80	Maille d'attache no. 80	1	1
40	59-80	Demie-maille d'attache no. 80 (si requise)	1	1
41	120-02857	Chassis P-920TRC	1	-
41	120-02837	Chassis P-920-98TRC	-	1
42	150-00332	Pivot du tendeur	1	1
43	9287	Roue à dents du tendeur de chaîne #80	2	2
44	160-06511	Espaceur 3/4" d.i. x 1 1/4" d.e. x 3/4" lg	2	2

SOUFFLEUSE P-920TRC P-920TRC-98 (suite)

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
			P-920TRC-98
45	110-01052	Tendeur	1 1
46	110-01063	Tige filletée pour ajustement du tendeur + écrou 7/16" NC	1 1
47	110-01071	Tube filleté pour ajustement du tendeur	1 1
48	9473	Ressort de compression (noir)	1 1
49	150-05961	Goupille catégorie 2 (1" diamètre) (attache du haut)	1 1
50	110-10564	Garde chaîne du côté	1 1
51	300-38250	Boulon 7/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon	2 2
52	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage deux sens	4 4
53	376-40000	Rondelle plate 5/8"	1 1
54	346-45000	Écrou à blocage de nylon 5/8" NC mince	1 1
55	Std.	Goupille à ressort 5/16" x 2" lg	4 4
56	8374	Agrafe à bascule ajustable (soudée)	1 1
57	110-21011	Garde de l'arbre de côté P-920TRC	1 -
57	110-28071	Garde de l'arbre de côté P-920TRC-98	- 1
58	130-01383	Garde intérieur (soudé)	1 1
59	300-36250	Boulon 3/8" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon & rondelle plate	4 4
60	8925	Garde intérieur (boulonné)	1 1
61	130-02111	Demie-lune du tambour	1 1
62	300-32310	Boulon 1/4" x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2 2
63	110-15201	Support à boyaux	1 1
64	302-46550	Boulon 3/4" NF x 5 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2 2
65	300-40325	Boulon 1/2" NC x 1 3/4" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate 7/16"	8 8
66	110-12541	Garde de l'arbre de la prise de force	1 1
67	9285	Clé 1/2" x 1/2" x 4" lg	1 1
68	Std.	Graisseur 1/4"-28 90 deg. tournant	2 2
69	300-44310	Boulon 5/8" NC x 1 1/2" lg (assemblé avec lock-tite 242) + rondelle de blocage	1 1
70	110-04743	Rotor 30" ø 5 palettes	1 1
71	110-02061	Vis sans fin P-920	1 -
71	110-05171	Vis sans fin P-920-98	- 1
72	UCFD208-24	Roulement à billes 1 1/2" + cage de fonte et 2 graisseurs droits	3 3
73	FD208	Cage de fonte pour 2 graisseurs	3 3
74	UC208-24	Roulement à billes 1 1/2"	3 3
75	9281	Roue à dents 80A30 T 1 1/2" ø	1 1
76	130-29521	Encoche pour barrure du tambour (soudée sur le tambour)	1 1
77	MLH-250	Moteur hydraulique "Orbit"	opt.opt.
77	MLH-315	Moteur hydraulique "Orbit"	opt.opt.
78	110-18441	Support du moteur "Orbit" + 4 écrous 7/16" NC	1 1
79	300-36250	Boulon 3/8" x 1" lg + rondelle de blocage	8 8
80	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon & rondelle plate	8 8
81	8369	Clé du moteur "Orbit"	opt.opt.
82	323-36160	Vis de pression à 6 pans creux 3/8" NC x 3/8" lg	4 4
83	300-32220	Boulon 1/4" NC x 3/4" lg + rondelle de blocage	2 2
84	150-12741	Rondelle plate 7/16" robuste	8 8
85	300-38341	Boulon 7/16" NC x 2" lg (filet pleine longueur) + contre écrou	1 1
86	130-08471	Rondelle d'appui	1 1
87	150-01542	Goupille de verrouillage du tambour	1 1
88	160-03952	Support pour barrure du tambour (soudé sur chassis)	1 1
89	150-02561	Axe transversal	1 1
90	130-29471	Garde de la crémaillère	1 1
91	300-40280	Boulon 1/2" NC x 1 1/4" lg + écrou à blocage de nylon + rondelle plate	4 4

10

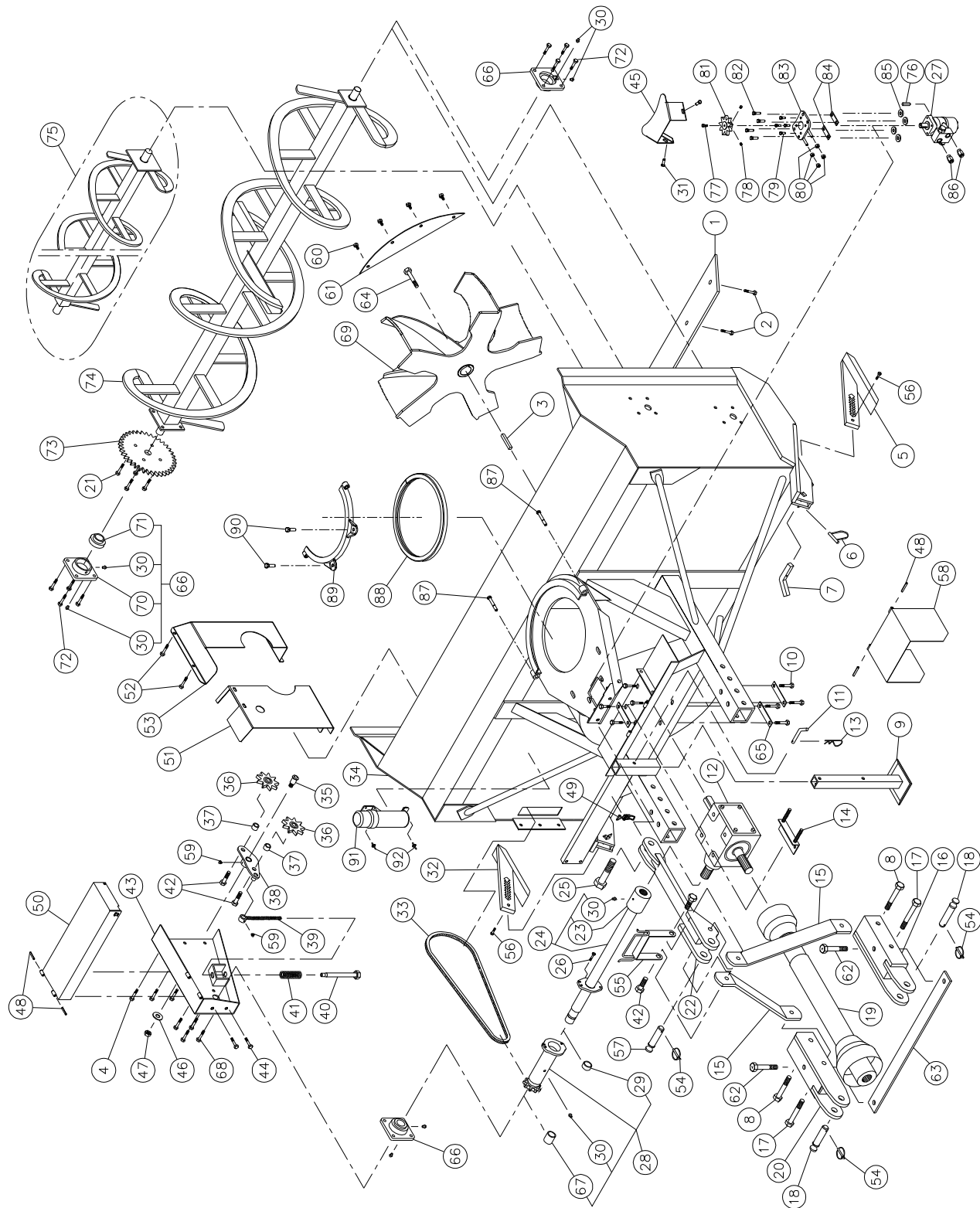
SOUFFLEUSE P-920TRC P-920TRC-98 (suite)

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE	QTP-920TRC 3 P-920TRC-98
92	Std.	Clavette d'essieu 1/4" x 1 3/4" lg	3	3
93	300-40310	Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate	2	2
94	110-01341	Angle de retenue pour chute	1	1
95	300-38400	Boulon 7/16" NC x 3" lg + écrou à blocage de nylon	2	2
96	8149	Profile de UHMW environ 14" dia. intérieur	1	1
97	110-44331	Roue d'engrenage à 9 dents	2	2
98	300-36280	Boulon 3/8" NC x 1 1/4" lg + rondelle de blocage	2	2
99	140-09571	Espaceur 1/8" x 1" x 3 1/4" lg pour moteur à l'huile	2	2
100	336-38000	Écrou 7/16" NC	4	4
101	110-20811	Support du moteur à l'huile	1	1
102	130-08162	Garde du moteur à l'huile	1	1
103	9688	Ressort de compression	1	1
104	300-38250	Boulon 7/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate 3/8"	3	3
105	8393	Tube pour manuel	1	1
106	8394	Pop rivet à tête large 3/16" dia. x 0.565" lg	2	2

SOUFFLEUSE P-922

**VOIR LES COMPOSANTES DE LA
VIS SUPÉRIEURE EN PAGE 50**

170-05831



SOUFFLEUSE P-922 (suite)

RÉF. # DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	140-00812 Couteau réversible 1/2" x 4" x 84 1/2" lg	1
2	319-38310 Boulon à charrue 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou & rondelle de blocage	9
3	9285 Clé 1/2" x 1/2" x 4" lg	1
4	300-38250 Boulon 7/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate 3/8"	3
5	110-04531 Patin droit	1
6	8112 Goupille de verrouillage 1/4"	2
7	140-03361 Cran d'arrêt pour patin	2
8	302-46580 Boulon 3/4" NF x 6" lg + écrou à blocage de nylon	2
9	9462 Béquille	1
10	300-44310 Boulon 5/8" NC x 1 1/2" lg + rondelle de blocage	8
11	8220 Goupille de la béquille	1
12	9307 Boîte d'engrenage T-279	1
13	Std. Agrafe pour goupille d'attelage 5/32"	1
14	9428 Plaque d'ajustement de la boîte d'engrenage + 4 écrous 1/2" NC	1
15	140-05592 Barre de côté du 3-points	2
16	110-15214 Attache inférieure droite	1
17	302-46610 Boulon 3/4" NF x 6 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
18	9269 Goupille catégorie 2	2
19	9225-EG Arbre de la prise de force T80	1
19	9475 Arbre de la prise de force T90	opt.
20	110-15213 Attache inférieure gauche	1
21	300-38310 Boulon 7/16" X 1 1/2" lg + écrou à blocage deux sens	4
22	110-15421 Attache supérieure	1
23	6467 Bague 1 1/4" - 20 cannelures (soudée)	1
24	110-18253 Arbre de commandement 34 3/16" lg hors tout (incluant no. 23 et 30)	1
25	300-54490 Boulon 1 1/4" NC x 4" lg + écrou à blocage de nylon	1
26	300-34340 Boulon 5/16" NC x 2" lg grade 5+ écrou à blocage de nylon	1
27	MLH-315 Moteur hydraulique orbit + valve d'amortissement	opt.
27	MLH-250 Moteur hydraulique orbit + valve d'amortissement	opt.
28	110-18243 Roue à dents #80 + plaque de cisaillement (incluant 29, 30 et 67)	1
29	160-06901 Coussinet en aluminium-bronze 1 3/4" d.i. x 2" d.e. x 1/2" lg	1
30	Std. Graisseur 1/4"-28 droit	8
31	300-36280 Boulon 3/8" NC x 1 1/4" lg + rondelle de blocage	2
32	110-04521 Patin gauche	1
33	190-00431 Chaîne # 80 x 79" lg	1
33	26A80 Maille d'attache no. 80	1
33	59-80 Demie-maille d'attache no.80	1
34	120-08071 Chassis P-922	1
35	150-00332 Pivot du tendeur	1
36	9287 Roue à dents du tendeur de chaîne # 80	2
37	160-06511 Espaceur 3/4" d.i. x 1 1/4" d.e. x 3/4" lg	2
38	110-01052 Tendeur	1
39	110-01063 Tige filletée pour ajustement du tendeur + écrou 7/16" NC	1
40	110-01071 Tube filleté pour ajustement du tendeur	1
41	9688 Ressort de compression	1
42	302-46400 Boulon 3/4" NC x 3" lg (soudé)+ écrou à blocage de nylon	4
43	110-10564 Garde chaîne du côté	1
44	300-38250 Boulon 7/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon	2
45	130-08162 Garde du moteur à l'huile	1
46	376-44000 Rondelle plate 5/8"	1
47	346-45000 Écrou à blocage de nylon mince 5/8" NC	1
48	Std. Goupille à ressort 5/16" x 2" lg	4
49	8374 Agrafe à bascule ajustable (soudée)	1

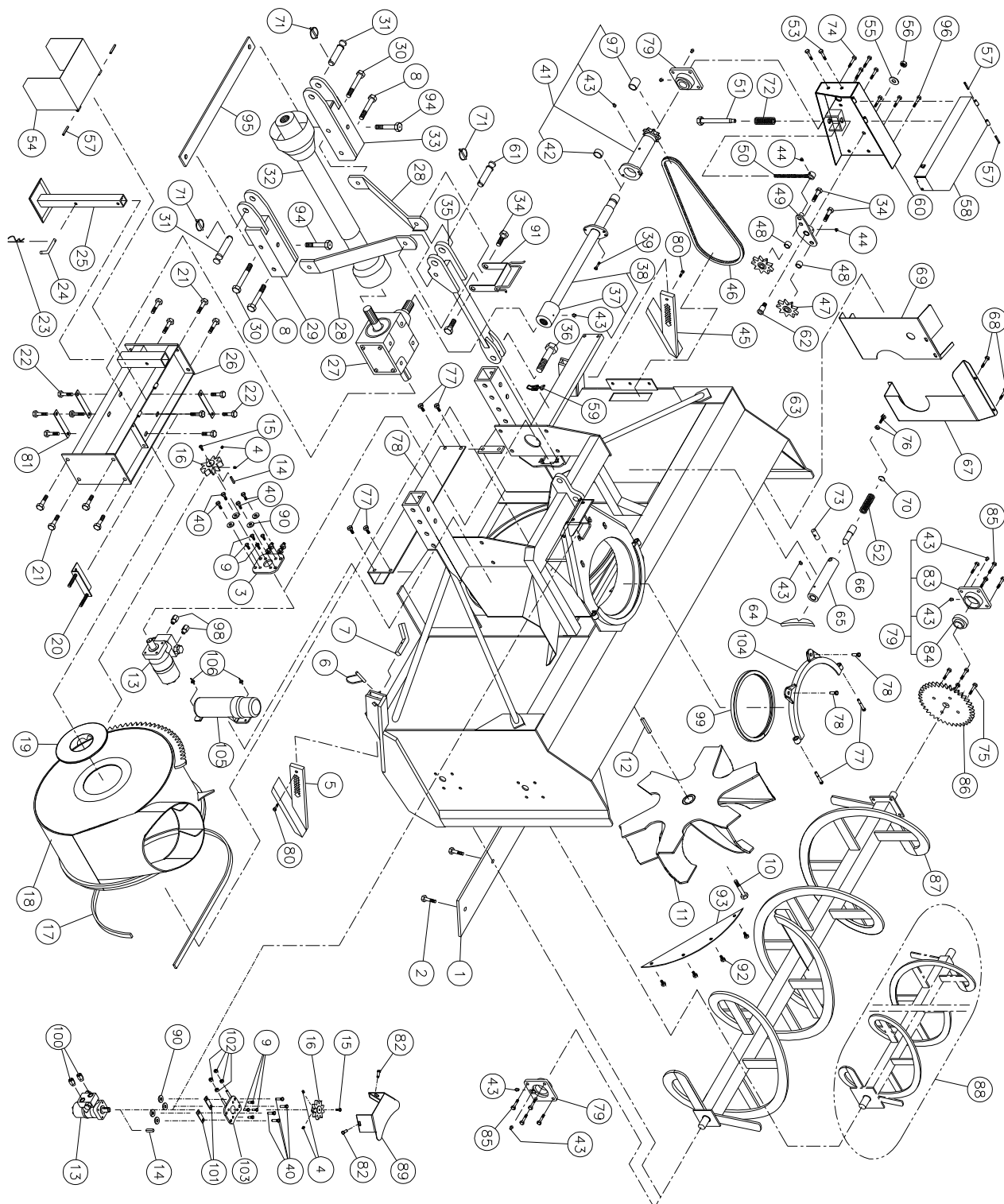
SOUFFLEUSE P-922 (suite)

RÉF. # DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
50	110-46801 Garde de l'arbre de côté	1
51	130-87391 Garde intérieur (soudé)	1
52	300-36250 Boulon 3/8" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate	4
53	130-85171 Garde intérieur (boulonné)	1
54	Std. Clavette d'essieu 1/4" x 1 3/4"	3
55	110-15201 Support à boyaux	1
56	300-32310 Boulon 1/4" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
57	150-05961 Goupille catégorie 2 (attache du haut)	1
58	110-12541 Garde de l'arbre de la prise de force	1
59	Std. Graisseur 1/4"-28 90 deg.	2
60	301-38280 Boulon 7/16" NC x 1 1/4" lg + écrou à blocage de nylon	4
61	130-05911 Demi-lune du tambour	1
62	302-46550 Boulon 3/4" NF x 5 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
63	140-03561 Renfort du 3-points	1
64	8228 Boulon 5/8" NC x 1 1/2" lg (assemblé avec locktite 242) + rondelle de blocage	1
65	140-10761 Plaque de boulonnage	3
66	UCF208-24 Roulement à billes 1 1/2" + cage de fonte et 2 graisseurs droits	3
67	160-07311 Coussinet 1 1/2" d.i. x 1 7/8" d.e. x 1 1/4"lg	1
68	300-40310 Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon mince et rondelle plate 7/16"	4
69	110-32482 Rotor 34" ø - 6 palettes	1
70	FD208 Cage de fonte 208 pour 2 graisseurs	3
71	UC208-24 Roulement à billes 1 1/2" UC208-24	3
72	302-40325 Boulon 1/2" NC x 1 3/4" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate 7/16"	8
73	9281 Roue à dents 80A30 T 1 1/2" ø	1
74	110-02061 Vis sans fin du bas P-992	1
75	VS2-992 Vis sans fin du haut P-992 (voir page 50)	opt.
76	8369 Clé du moteur Orbit	1
77	300-32220 Boulon 1/4"NC x 3/4" lg + rondelle de blocage	1
78	323-36160 Vis de pression à 6 pans creux 3/8" NC x 3/8"	2
79	300-36250 Boulon 3/8"NC x 1" lg + rondelle de blocage	4
80	336-38000 Écrou 7/16" NC	4
81	110-44331 Roue d'engrenage à 9 dents	1
82	300-38310 Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	4
83	110-20811 Support du moteur à l'huile	1
84	140-09571 Espaceur 1/8" X 1" X 3 1/4" lg	2
85	150-12741 Rondelle plate 7/16" robuste	4
86	RSP-1/16x100RB Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnel	opt.
87	300-38400 Boulon 7/16" NC x 3" lg + écrou à blocage de nylon	2
88	8149 Profile UHMW environ 14" diamètre intérieur	1
89	110-01341 Angle de retenue pour chute	1
90	300-40310 Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
91	8393 Tube de manuel	1
92	8394 Pop rivet à tête large 3/16" dia. x 0.565" lg	2

SOUFFLEUSE P-922TRC

**VOIR LES COMPOSANTES DE LA
VIS SUPÉRIEURE EN PAGE 50**

170-05841



SOUFFLEUSE P-922TRC (suite)

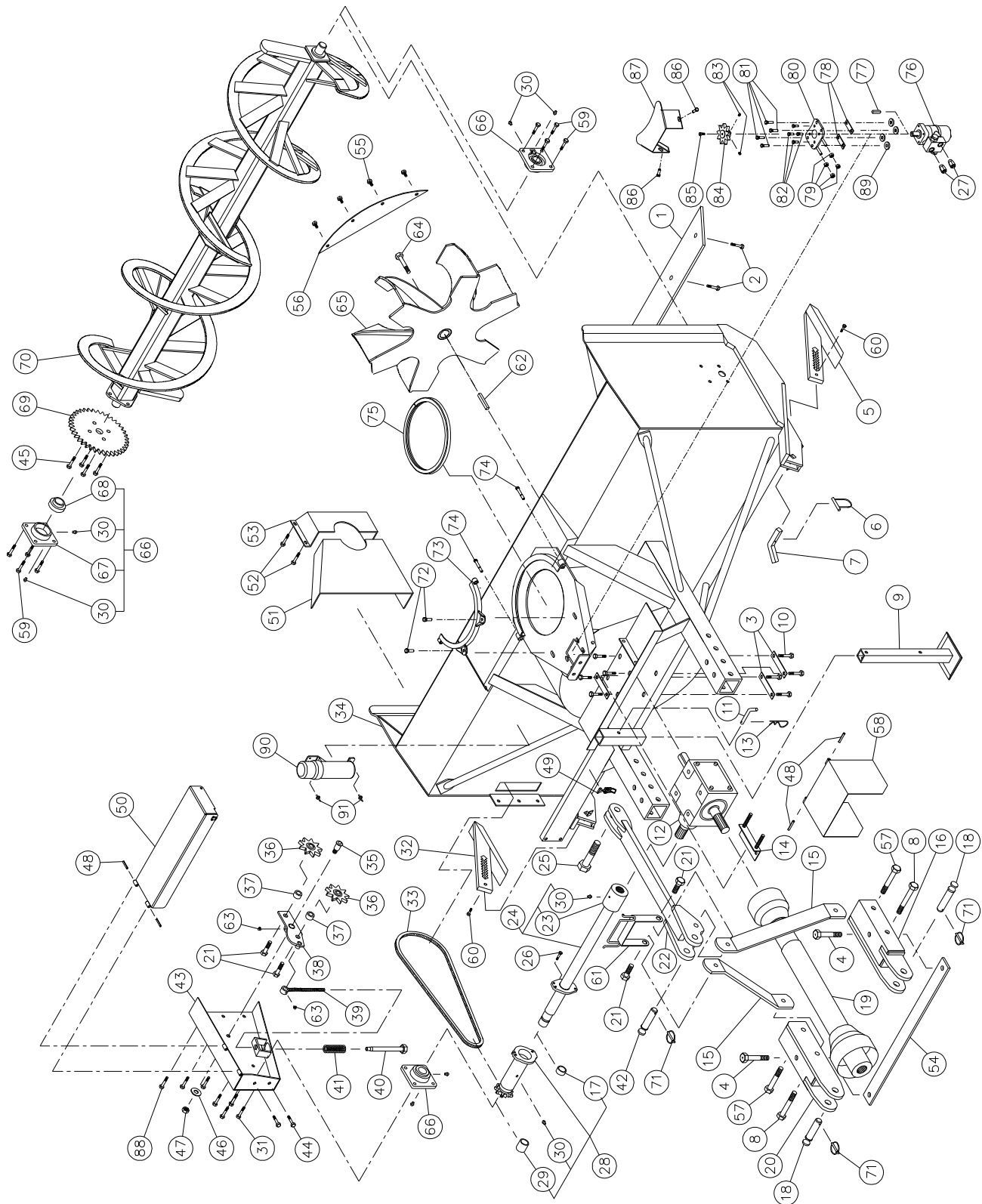
RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	140-00812	Couteau réversible 1/2" x 4" x 84 1/2" lg	1
2	319-38310	Boulon à charrue 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou & rondelle de blocage	9
3	110-18441	Support du moteur orbit + 4 écrous 7/16" NC	1
4	323-36160	Vis de pression à 6 pans creux 3/8" NC x 3/8" lg	4
5	110-04531	Patin droit	1
6	8112	Goupille de verrouillage 1/4"	2
7	140-03361	Cran d'arrêt pour patin	2
8	302-46580	Boulon 3/8" NF x 6" lg + écrou à blocage de nylon	2
9	300-36250	Boulon 3/8" NC x 1" lg + rondelle de blocage	8
10	300-44310	Boulon 5/8" NC x 1 1/2" lg (assemblé avec locktite 242) + rondelle de blocage	1
11	110-32482	Rotor 34" ø 6 palettes	1
12	9285	Clé 1/2" x 1/2" x 4" lg	1
13	MLH-250	Moteur à l'huile «orbit» + valve d'amortissement	opt.
13	MLH-315	Moteur à l'huile «orbit» + valve d'amortissement	opt.
14	8369	Clé du moteur à l'huile (selon le modèle du moteur)	opt.
15	300-32220	Boulon 1/4" NC x 3/4" lg + rondelle de blocage	1
16	110-44331	Roue d'engrenage à 9 dents	1
17	9430	Profilé de UHMW 3/8" x 7/8" x 109 1/4" lg	1
18	110-31871	Tambour rotatif 34" ø x 12" profondeur	1
19	9432	Rondelle de téflon 3/16" x 8 5/8" d.i. x 12" d.e.	1
20	9428	Plaque d'ajustement de la boîte d'engrenage + 4 écrous 1/2" NC	1
21	300-46340	Boulon 3/8" NF x 2" lg + écrou à blocage de nylon	8
22	300-44310	Boulon 5/8" NC x 1 1/2" lg + rondelle de blocage	8
23	Std.	Agrafe pour goupille d'attelage 5/32"	1
24	8220	Goupille de la bâquille	1
25	9462	Bâquille	1
26	110-31951	Support de la boîte d'engrenage	1
27	9307	Boîte d'engrenage T-279	1
28	140-05592	Barre de côté du 3-points	2
29	110-15214	Attache inférieure droite	1
30	302-46610	Boulon 3/8" NF x 6 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
31	9269	Goupille catégorie 2	2
32	9225-EG	Arbre de la prise de force T80	1
32	9475	Arbre de la prise de force T90	opt.
33	110-15213	Attache inférieure gauche	1
34	302-46400	Boulon 3/4"NC x 3" lg + écrou à blocage de nylon	4
35	110-15531	Attache supérieure	1
36	300-54460	Boulon 1 1/4" NC x 4" lg. + écrou à blocage de nylon	1
37	6467	Adaptateur 1 1/4" - 20 cannelures (soudé)	1
38	110-18253	Arbre de commandement 34 3/16" lg hors tout (incluant no. 37 et 43)	1
39	300-34340	Boulon 5/16" NC x 2" lg grade 5+ écrou à blocage de nylon	1
40	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	8
41	110-18243	Roue à dents #80 + plaque de cisaillement (incluant no 42, 43 et 97)	1
42	160-06901	Coussinet 1 3/4" d.i. x 2" d.e. x 1/2" lg	1
43	Std.	Graisseur 1/4"-28 droit	9
44	Std.	Graisseur 1/4"-28 90 deg.	2
45	110-04521	Patin gauche	1
46	190-00431	Chaîne #80 x 79" lg	1
46	26A80	Maille d'attache no. 80	1
47	9287	Roue à dents du tendeur de chaîne #80	2
48	160-06511	Espaceur 3/4" d.i. x 1 1/4" d.e. x 3/4" lg	2
49	110-01052	Tendeur	1
50	110-01063	Tige filletée pour ajustement du tendeur + écrou 7/16" NC	1
51	110-01071	Tube filleté pour ajustement du tendeur	1
52	9473	Ressort de compression	1

SOUFFLEUSE P-922TRC (suite)

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
53	300-38250	Boulon 7/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon	2
54	110-12541	Garde de l'arbre de la prise de force	1
55	376-44000	Rondelle plate 5/8"	1
56	346-45000	Écrou 5/8" NC mince à blocage de nylon	1
57	Std.	Goupille à ressort 5/16" x 2" lg	4
58	110-21011	Garde de l'arbre de côté	1
59	8374	Agrafe à bascule ajustable (soudée)	1
60	110-10564	Garde chaîne du côté	1
61	150-05961	Goupille catégorie 2 (attache du haut)	1
62	150-00332	Pivot du tendeur	1
63	120-08011	Chassis P-922TRC	1
64	130-08441	Encoche pour barrure du tambour (soudée sur tambour)	1
65	160-03952	Support pour barrure du tambour (soudée sur chassis)	1
66	150-01542	Goupille de verrouillage du tambour	1
67	130-85171	Garde intérieur (boulonné)	1
68	300-36250	Boulon 3/8" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon et 2 rondelles plate 13/32" d.i. x 13/16" d.e.	4
69	130-87391	Garde intérieur (soudé)	1
70	130-08471	Rondelle d'apui	1
71	Std.	Clavette d'essieu 1/4" X 1 3/4"	3
72	9688	Ressort de compression	1
73	150-02561	Axe transversal	1
74	300-40310	Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon mince et rondelle plate 7/16"	4
75	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage deux sens	12
76	300-38340	Boulon 7/16" NC x 2" lg (filet pleine longueur) + contre écrou	1
77	300-38400	Boulon 7/16" NC x 3" lg + écrou a blocage de nylon	2
78	300-40310	Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
79	UCFD208-24	Roulement à billes 1½" + cage de fonte et 2 graisseurs droit	3
80	300-32310	Boulon 1/4" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
81	140-10761	Plaque de boulonnage	3
82	300-34280	Boulon 7/16" NC x 1 1/4" lg + rondelle plate + écrou à blocage de nylon	2
83	FD208	Cage de fonte 208 pour 2 graisseurs	3
84	UC208-24	Roulement à billes 1½"	3
85	300-40325	Boulon 1/2" NC x 1 ¾" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate 7/16"	8
86	9281	Roue à dents 80A30 T 1 ½" Ø	1
87	110-02061	Vis sans fin du bas	1
88	VS2-992	Vis sans fin du haut P-992 (voir page 50)	opt.
89	130-29491	Garde	1
90	150-12741	Rondelle plate 7/16" robuste	8
91	110-15201	Support à boyaux	1
92	300-38280	Boulon 7/16" NC x 11/4" lg + écrou à blocage de nylon	4
93	130-05911	Demi-lune du tambour	1
94	302-46550	Boulon 3/4" NF x 5 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
95	140-03561	Renfort du 3-points	1
96	300-38250	Boulon 7/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate 3/8"	3
97	160-07311	Coussinet 1 1/2" d.i. x 1 7/8" d.e. x 1 1/4" lg	1
98	RSP-1/16x100RB	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	opt.
99	8149	Profile UHMW environ 14" dia. intérieur	1
100	RSP-1/16x100RB	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	opt.
101	140-09571	Espaceur 1/8" x 1" x 3 1/4" lg pour moteur à l'huile	2
102	336-38000	Écrou 7/16" NC	8
103	110-20811	Support du moteur à l'huile	1
104	110-01341	Angle de retenue pour chute	1

SOUFFLEUSE P-98134

170.04233



SOUFFLEUSE P-98134 (suite)

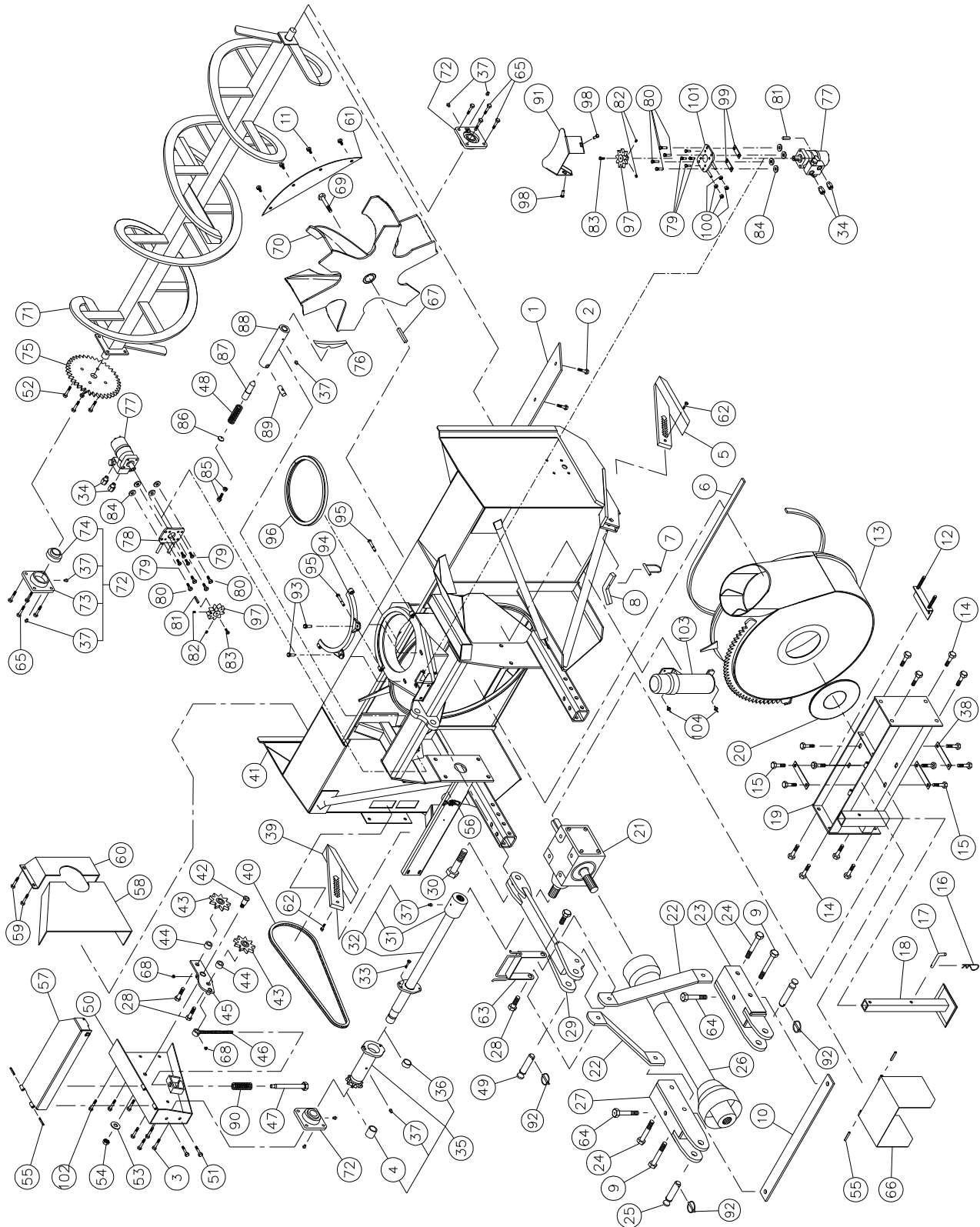
RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	140-00832	Couteau réversible 1/2" x 4" x 90 1/2" lg	1
2	319-38310	Boulon à charrue 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou & rondelle de blocage	9
3	140-10761	Plaque de boulonnage	3
4	302-46550	Boulon 3/4" NF x 5 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
5	110-04531	Patin droit	1
6	8112	Goupille de verrouillage 1/4"	2
7	140-03361	Cran d'arrêt pour patin	2
8	302-46610	Boulon 3/4" NF x 6 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
9	9462	Béquille	1
10	300-44310	Boulon 5/8" NC x 1 1/2" lg + rondelle de blocage	8
11	8220	Goupille de la béquille	1
12	9307	Boîte d'engrenage	1
13	Std.	Agrafe pour goupille d'attelage 5/32"	1
14	9428	Plaque d'ajustement de la boîte d'engrenage + 4 écrous 1/2" NC	1
15	140-05592	Barre de côté du 3-points	2
16	110-15214	Attache inférieure droite du 3-points	1
17	160-06901	Coussinet en aluminium-bronze 1 3/4" d.i. x 2" d.e. x 1/2" lg	1
18	9269	Goupille catégorie 2 (1 1/8" diamètre)	2
19	9225	Arbre de la prise de force T80	1
20	110-15213	Attache inférieure gauche du 3-points	1
21	300-46400	Boulon 3/4" NC x 3" lg (soudé) + écrou à blocage de nylon	4
22	110-15421	Attache supérieure du 3-points	1
23	6467	Bague 1 3/4"-20 cannelures (soudée)	1
24	110-18263	Arbre de comm. 37 7/16" lg hors tout (incl. # 23 & 30)	1
25	300-54460	Boulon 1 1/4" NC x 4" lg + écrou à blocage de nylon	1
26	300-34340	Boulon 5/16" NC x 2" lg grade 5 + écrou à blocage de nylon	1
27	RSP-1/16 x 10 ORB	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	opt.
28	110-18243	Roue à dents #80 + plaque de cis. (incl. # 17 & 29)	1
29	160-07311	Coussinet en aluminium-bronze 1 1/2" d.i. x 1 7/8" d.e. x 1 1/4" lg	1
30	Std.	Graisseur 1/4"-28 droit	8
31	300-40310	Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon mince et rondelle plate 7/16" ...	4
32	110-04521	Patin gauche	1
33	190-00431	Chaîne no. 80 x 79" lg (79 mailles)	1
33	26A80	Maille d'attache no. 80	1
33	59-80	Demie maille d'attache no. 80 (si requis)	1
34	120-05802	Chassis P-98134	1
35	150-00332	Pivot du tendeur	1
36	9287	Roue à dents du tendeur de chaîne #80 (acier)	2
37	160-06511	Espaceur 3/4" d.i. x 1 1/4" d.e. x 3/4" lg	2
38	110-01052	Tendeur	1
39	110-01063	Tige filletée pour ajustement du tendeur + écrou 7/16" NC	1
40	110-01071	Tube filleté pour ajustement du tendeur	1
41	9688	Ressort de compression	1
42	150-05961	Goupille catégorie 2 (1" diamètre) (attache du haut)	1
43	110-10564	Garde chaîne du côté	1
44	300-38250	Boulon 7/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon	2
45	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage deux sens	4
46	376-44000	Rondelle plate 5/8"	1
47	346-45000	Écrou à blocage de nylon 5/8" NC mince	1
48	Std.	Goupille à ressort 5/16" x 2" lg	2
49	8375	Agrafe à bascule ajustable (soudée)	1
50	110-32671	Garde de l'arbre de côté	1
51	130-53792	Garde intérieur (soudé)	1

SOUFFLEUSE P-98134 (suite)

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
52	300-36250	Boulon 3/8" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate	4
53	8925	Garde intérieur (boulonné)	1
54	140-03561	Renfort du 3 points 3/8" x 2 1/2" x 42 1/4" lg	1
55	300-38280	Boulon 7/16" NC x 1 1/4" lg + écrou à blocage de nylon	4
56	130-05911	Demie-lune du tambour	1
57	302-46580	Boulon 3/4" NF x 6" lg + écrou à blocage de nylon	2
58	110-12541	Garde de l'arbre de la prise de force	1
59	300-40325	Boulon 1/2" NC x 1 3/4" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate 7/16"	8
60	300-32310	Boulon 1/4" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
61	110-15201	Support à boyaux	1
62	9285	Clé 1/2" x 1/2" x 4" lg	1
63	Std.	Graisseur 1/4" - 28 90 deg.	2
64	300-44310	Boulon 5/8" NC x 1 1/2" lg (assemblé avec lock-tite 242) + rondelle de blocage	1
65	110-32482	Rotor 34" ø 6 palettes	1
66	UCFD208-24	Roulement à billes 1 1/2" + cage de fonte et 2 graisseurs droits	3
67	FD208	Cage de fonte pour 2 graisseurs	3
68	UC208-24	Roulement à billes 1 1/2"	3
69	9281	Roue à dents 80A30 T 1 1/2" ø	1
70	110-05171	Vis sans fin	1
71	Std.	Clavette d'essieu 1/4" x 1 3/4"	3
72	300-40310	Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate	2
73	110-01341	Angle de retenue pour chute	1
74	300-38400	Boulon 7/16" NC x 3" lg + écrou à blocage de nylon	2
75	8149	Profile de UHMW environ 14" dia. intérieur	1
76	MLH 250	Moteur hydraulique "orbit" + valve d'amortissement	opt.
76	MLH 315	Moteur hydraulique "orbit" + valve d'amortissement	opt.
77	8369	Clé du moteur à l'huile	opt.
78	140-09571	Espaceur 1/8" x 1" x 3 1/4" lg pour moteur à l'huile	2
79	336-38000	Écrou 7/16" NC	4
80	110-20811	Support du moteur à l'huile	1
81	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate	4
82	300-36250	Boulon 3/8" NC x 1" lg + rondelle de blocage	4
83	323-36160	Vis de pression à 6 pans creux 3/8" NC x 3/8" lg.	2
84	110-44331	Roue d'engrenage à 9 dents	1
85	300-32220	Boulon 1/4" NC x 3/4" lg. + rondelle de blocage	1
86	300-36280	Boulon 3/8" NC x 1 1/4" lg + rondelle de blocage	2
87	130-08162	Garde du moteur à l'huile	1
88	300-38250	Boulon 7/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate 3/8"	3
89	150-12741	Rondelle plate 7/16" robuste	4
90	8393	Tube pour manuel	1
91	8394	Pop rivet à tête large 3/16" dia. x 0.565" lg	2

SOUFFLEUSE P-98134TRC

170-04243



SOUFFLEUSE P-98134TRC (suite)

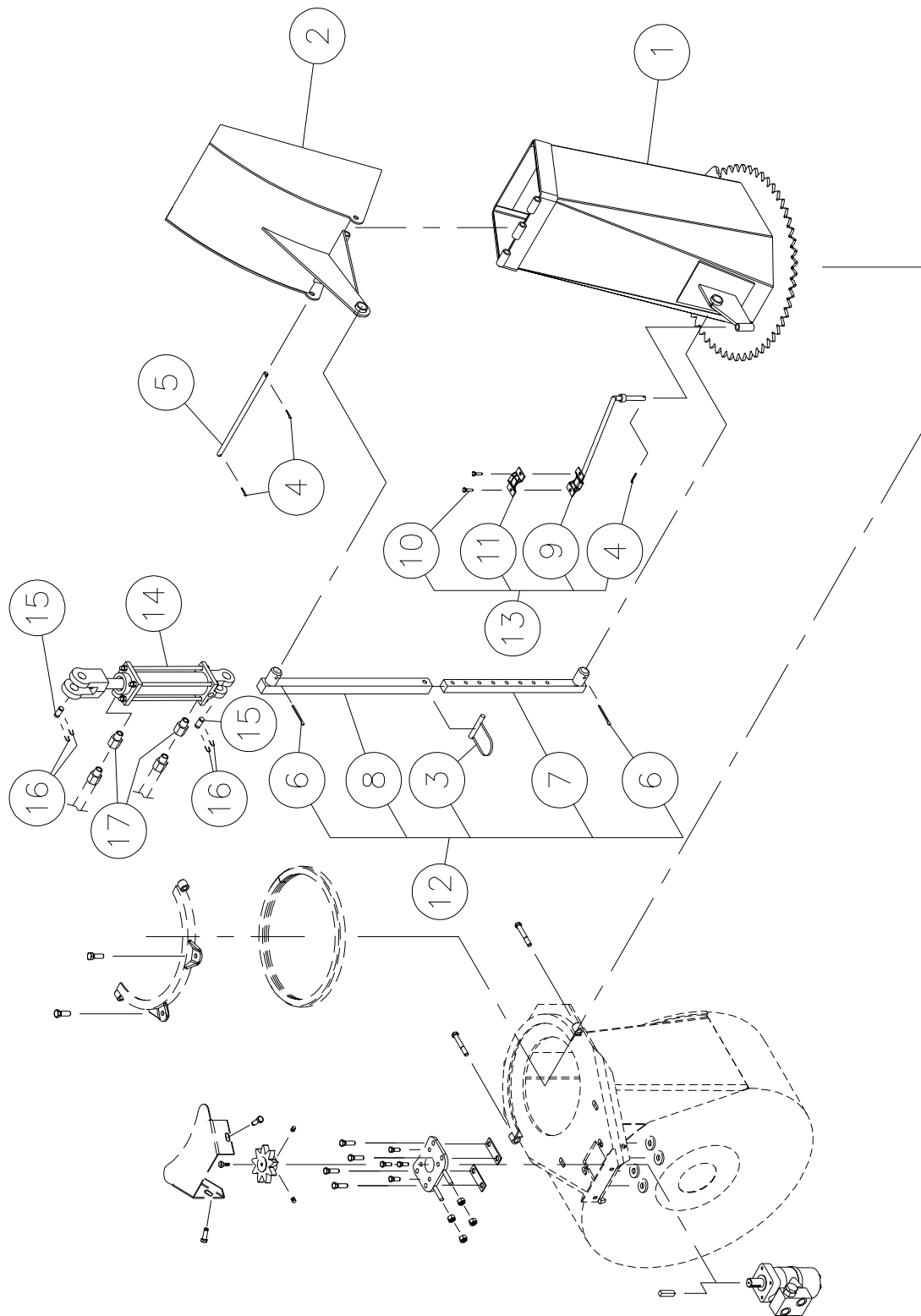
RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	140-00832	Couteau réversible 1/2" x 4" x 90 1/2" lg	1
2	319-38310	Boulon à charrue 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou & rondelle de blocage	9
3	300-40310	Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon mince et rondelle plate 7/16" ...	4
4	160-07311	Coussinet en aluminium-bronze 1 1/2" d.i. x 1 7/8" d.e. x 1 1/4" lg.....	1
5	110-04531	Patin droit	1
6	9430	Profilé de UHMW 3/8" x 7/8" x 109 1/4" lg	1
7	8112	Goupille de verrouillage 1/4"	2
8	140-03361	Cran d'arrêt pour patin	2
9	302-46610	Boulon 3/4" NF x 6 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
10	140-03561	Renfort du 3 points 3/8" x 2 1/2" x 42 1/4" lg	1
11	300-38280	Boulon 7/16" NC x 1 1/4" lg + écrou à blocage de nylon	4
12	9428	Plaque d'ajustement de la boîte d'engrenage + 6 écrous ½" NC	1
13	110-31871	Tambour rotatif 34" ø x 12" de profondeur	1
14	300-46340	Boulon 3/4" NC x 2" lg + écrou à blocage de nylon	8
15	300-44310	Boulon 5/8" NC x 1 1/2" lg + rondelle de blocage	8
16	Std.	Agrafe pour goupille d'attelage 5/32"	1
17	8220	Goupille de la bécuelle	1
18	9462	Bécuelle	1
19	110-31951	Support de la boîte d'engrenage	1
20	9432	Rondelle de UHMW 3/16" x 8 7/8" d.i. x 12" d.e.	1
21	9307	Boîte d'engrenage	1
22	140-05592	Barre de côté du 3-points	2
23	110-15214	Attache inférieure droite du 3-points	1
24	302-46580	Boulon 3/4" NF x 6" lg + écrou à blocage de nylon	2
25	9269	Goupille catégorie 2 (1 1/8" diamètre)	2
26	9225	Arbre de la prise de force T80	1
27	110-15213	Attache inférieure gauche du 3-points	1
28	300-46400	Boulon 3/4" NC x 3" lg (soudé) + écrou à blocage de nylon	4
29	110-15531	Attache supérieure du 3-points	1
30	300-54460	Boulon 1 1/4" NC x 4" lg + écrou à blocage de nylon	1
31	6467	Bague 1 3/4" - 20 cannelures (soudée)	1
32	110-18263	Arbre de comm. 37 3/16" lg hors tout (incl. # 31 & 37)	1
33	300-34340	Boulon 5/16" NC grade 5 x 2" lg + écrou à blocage de nylon	1
34	RSP-1/16 x 10 ORB	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	opt.
35	110-18243	Roue à dents #80 + plaque de cisaillement (inclusif # 4, 36 & 37)	1
36	160-06901	Coussinet en aluminium-bronze 1 3/4" d.i. x 2" d.e. x 1/2" lg	1
37	Std.	Graisseur 1/4"-28 droit	9
38	140-10761	Plaque de boulonnage	3
39	110-04521	Patin gauche	1
40	190-00431	Chaîne no. 80 x 79" lg	1
40	26A80	Maille d'attache no. 80 (si requis)	1
40	59-80	Demie-maille d'attache no. 80	1
41	120-05822	Chassis P-98134TRC	1
42	150-00332	Pivot du tendeur	1
43	9287	Roue à dents du tendeur de chaîne #80	2
44	160-06511	Espaceur 3/4" d.i. x 1 1/4" d.e. x 3/4" lg	2
45	110-01052	Tendeur	1
46	110-01063	Tige filletée pour ajustement du tendeur + écrou 7/16" NC	1
47	110-01071	Tube filleté pour ajustement du tendeur	1
48	9473	Ressort de compression (noir)	1
49	150-05961	Goupille catégorie 2 (1" diamètre) (attache du haut)	1
50	110-10564	Garde chaîne du côté	1
51	300-38250	Boulon 7/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon	2
52	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage deux sens	4

SOUFFLEUSE P-98134TRC (suite)

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
53	376-40000	Rondelle plate 5/8"	1
54	346-45000	Écrou à blocage de nylon 5/8" NC mince	1
55	Std.	Goupille à ressort 5/16" x 2" lg	4
56	8374	Agrafe à bascule ajustable (soudée)	1
57	110-32131	Garde de l'arbre de côté P-98134TRC	1
58	130-53792	Garde intérieur (soudé)	1
59	300-36250	Boulon 3/8" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon & rondelle plate	4
60	8925	Garde intérieur (boulonné)	1
61	130-05911	Demie-lune du tambour	1
62	300-32310	Boulon 1/4" x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
63	110-15201	Support à boyaux	1
64	302-46520	Boulon 3/4" NF x 5 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
65	300-40325	Boulon 1/2" NC x 1 3/4" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate 7/16"	8
66	110-12541	Garde de l'arbre de la prise de force	1
67	9285	Clé 1/2" x 1/2" x 4" lg	1
68	Std.	Graisseur 1/4"-28 90 deg	2
69	300-44310	Boulon 5/8" NC x 1 1/2" lg (assemblé avec lock-tite 242) + rondelle de blocage	1
70	110-32482	Rotor 34" ø 6 palettes	1
71	110-05171	Vis sans fin P-920-98	1
72	UCFD208-24	Roulement à billes 1 1/2" + cage de fonte et 2 graisseurs droits	3
73	FD208	Cage de fonte pour 2 graisseurs	3
74	UC208-24	Roulement à billes 1 1/2"	3
75	9281	Roue à dents 80A30 T 1 1/2" ø	1
76	130-08441	Encoche pour barrure du tambour (soudée sur le tambour)	1
77	MLH-250	Moteur hydraulique "Orbit" + valve d'amortissement	opt.
77	MLH-315	Moteur hydraulique "Orbit" + valve d'amortissement	opt.
78	110-18441	Support du moteur "Orbit" + 4 écrous 7/16" NC	1
79	300-36250	Boulon 3/8" x 1" lg + rondelle de blocage	4
80	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon & rondelle plate	4
81	8369	Clé du moteur "Orbit"	opt.
82	323-36160	Vis de pression à 6 pans creux 3/8" NC x 3/8" lg	4
83	300-32220	Boulon 1/4" NC x 3/4" lg + rondelle de blocage	2
84	150-12741	Rondelle plate 7/16" robuste	8
85	300-38341	Boulon 7/16" NC x 2" lg (filet pleine longueur) + contre écrou	1
86	130-08471	Rondelle d'appui	1
87	150-01542	Goupille de verrouillage du tambour	1
88	160-03952	Support pour barrure du tambour (soudé sur chassis)	1
89	150-02561	Axe transversal	1
90	9688	Ressort de compression	1
91	130-08162	Garde du moteur à l'huile	1
92	Std.	Clavette d'essieu 1/4" x 1 3/4"	3
93	300-40310	Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg. + écrou à blocage de nylon et rondelle plate	2
94	110-01341	Angle de retenue pour chute	1
95	300-38400	Boulon 7/16" NC x 3" lg + écrou à blocage de nylon	2
96	8149	Profile de UHMW environ 14" dia. intérieur	1
97	110-44331	Roue d'engrenage à 9 dents	2
98	300-36280	Boulon 3/8" NC x 1 1/4" lg + rondelle de blocage	2
99	140-09571	Espaceur 1/8" x 1" x 3 1/4" lg pour moteur à l'huile	2
100	336-38000	Écrou 7/16" NC	8
101	110-20811	Support du moteur à l'huile	1
102	300-38250	Boulon 7/16" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle plate 3/8"	2
103	8393	Tube de manuel	1
104	8394	Pop rivet à tête large 3/16" dia. x 0.565" lg	2

CHUTE CST-7486

170-03271R1

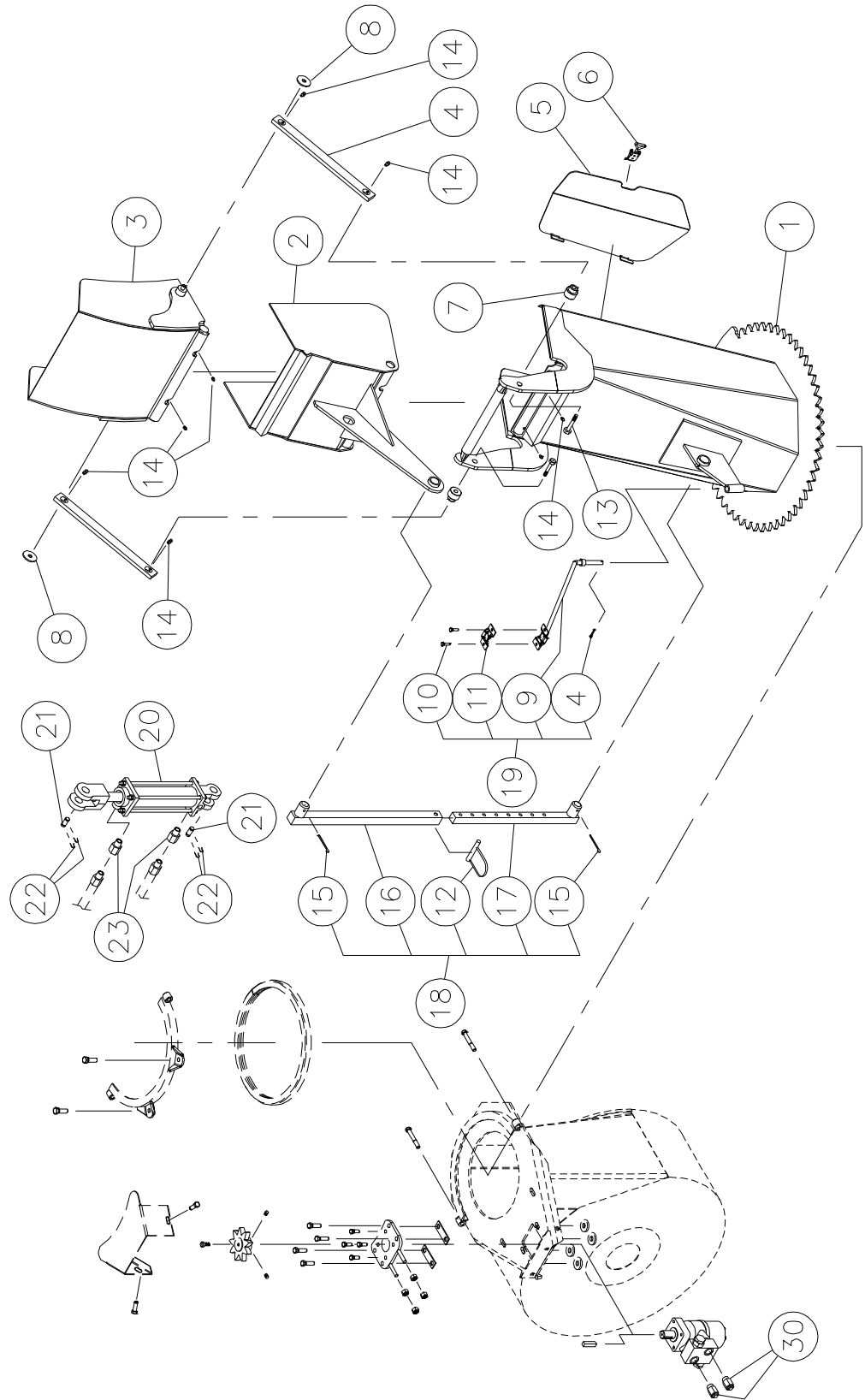


CHUTE CST-7486

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	110-04401	Base de la chute	1
2	8370	Capuchon	1
3	8112	Goupille de verrouillage 1/4"(1)	opt.
4	Std.	Goupille fendue 1/8" x 1" lg.	3
5	8210	Axe du capuchon inférieur	1
6	Std.	Goupilles fendues 5/32" x 2" lg.(2)	opt.
7	8145	Tige pour ajustement de la chute(1)	opt.
8	8146	Tube pour ajustement de la chute(1)	opt.
9	110-01112	Tige de support des boyaux	1
10	300-32250	Boulon 1/4" NC x 1" lg. + écrou à blocage de nylon	2
11	140-13071	Plaque de fixation des boyaux	1
12	T-74104	Tige télescopique manuelle	opt.
13	TSB-74104	Support de boyaux pour cylindre du déflecteur	opt.
14	25TR08	Cylindre	opt.
15	6004	Axe de chape 1" x 3 1/8" lg (2)	opt.
16	Std.	Goupille en épingle à cheveux 7/8" (4)	opt.
17	RSP-1/16 x 06 NPT	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	opt.
17	RSP-1/16 x 08 NPT	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	opt.

CHUTE SEMI-INDUSTRIELLE PSIG-7486

170-03393R2



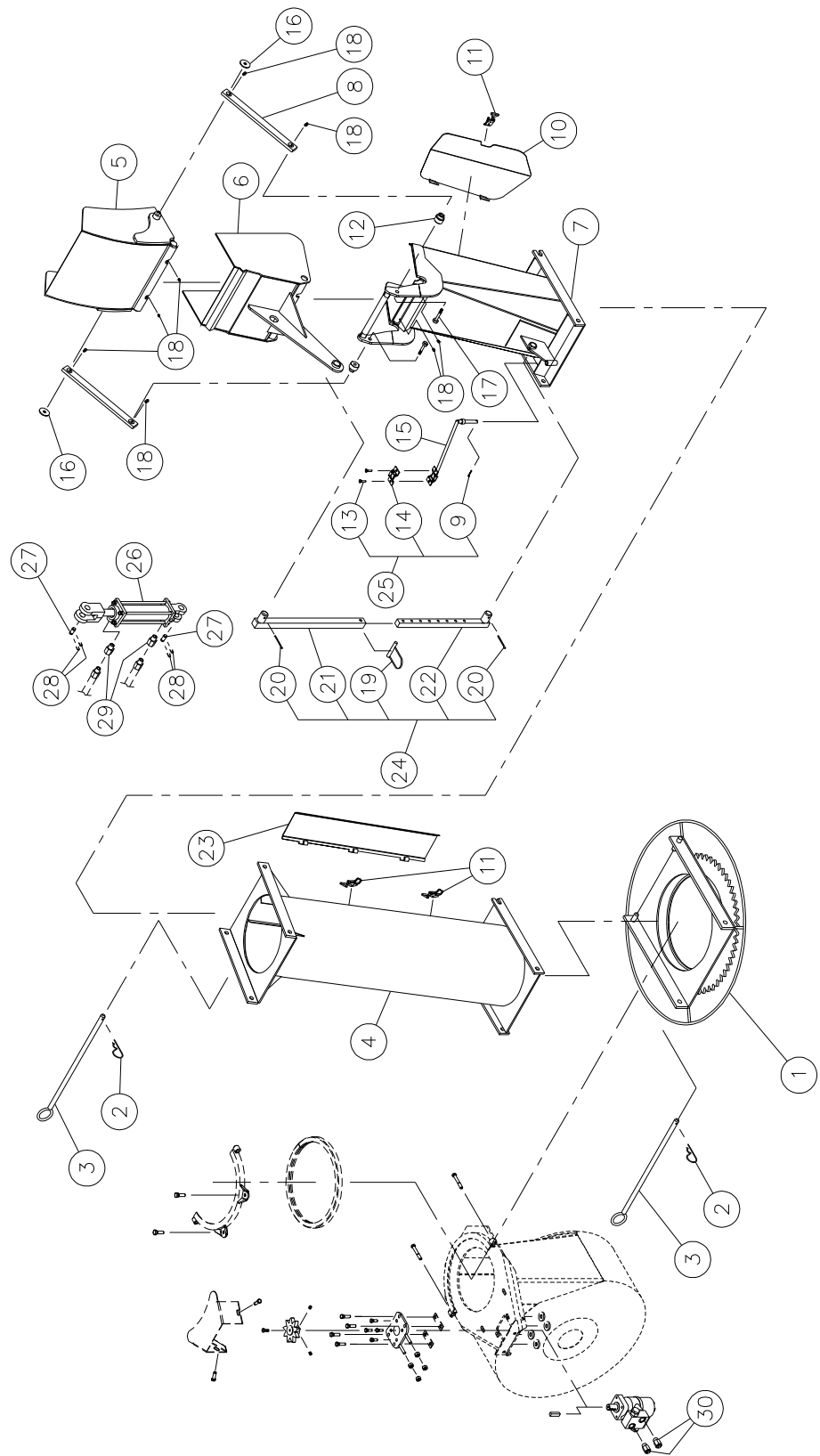
10

CHUTE SEMI-INDUSTRIELLE PSIG-7486

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	110-45361	Base de la chute	1
2	110-22521	Capuchon inférieur	1
3	110-22511	Capuchon supérieur	1
4	140-14041	Barre de transfert	2
5	110-45611	Porte	1
6	8376	Agrafe à bascule ajustable (soudée)	1
7	150-05311	Espaceur pour barre de transfert (haut)	2
8	378-36500	Rondelle	2
9	110-01112	Tige de support des boyaux	1
10	300-32250	Boulon 1/4" NC x 1" lg + écrou à blocage de nylon	2
11	140-13071	Plaque de fixation des boyaux	1
12	8112	Goupille de verrouillage 1/4" (1)	opt.
13	300-40380	Boulon 1/2" NC x 2 3/4" lg + écrou à blocage de nylon et rondelle	2
14	Std.	Graisseur 1/4"-28 droit	8
15	Std.	Goupille fendue 5/32" x 2" lg (2)	opt.
16	8146	Tube pour ajustement de la chute (1)	opt.
17	8145	Tige pour ajustement de la chute (1)	opt.
18	T-74104	Tige télescopique manuelle	opt.
19	TSB-74104	Support de boyaux pour cylindre du déflecteur	opt.
20	25TR08	Cylindre	opt.
21	6004	Axe de chape 1" x 3 1/8" lg (2)	opt.
22	Std.	Goupille en épingle à cheveux 7/8" (4)	opt.
23	RSP-1/16 x 06 NPT	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	opt.
23	RSP-1/16 x 08 NPT	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	opt.

CHUTE INDUSTRIELLE PCG-7486

170-03415

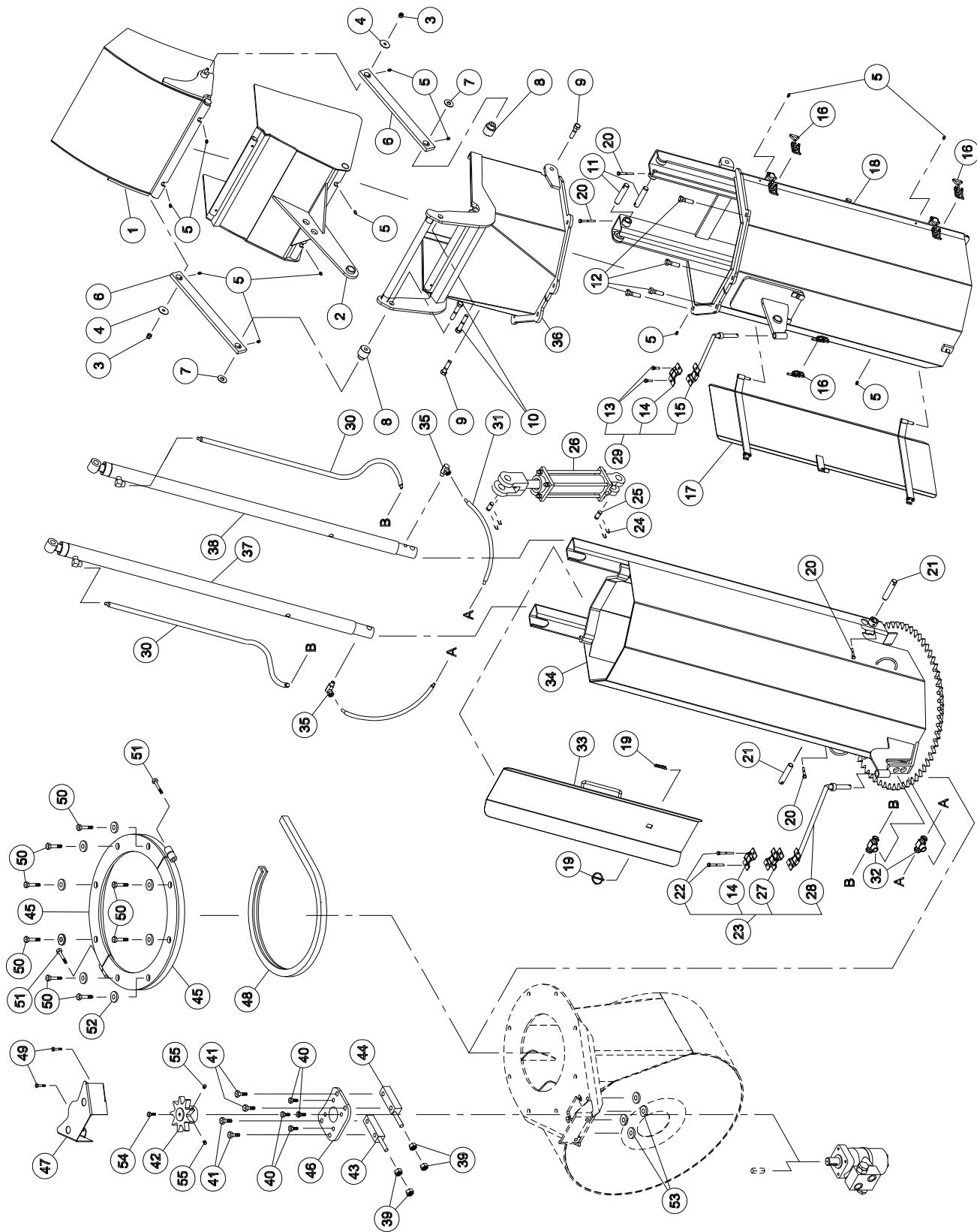


CHUTE INDUSTRIELLE PCG-7486

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	110-04441	Adapteur de chute à attache rapide	1
2	Std.	Agrafe pour goupille d'attelage 5/32"	2
3	8200	Goupille (pour adaptateur et pour rallonge)	2
4	110-22961	Rallonge 48" PRP-7486	opt.
4	110-23051	Rallonge 24" PRP-7486-2	opt.
5	110-22511	Capuchon supérieur	1
6	110-22521	Capuchon inférieur	1
7	110-22563	Base de chute	1
8	140-14041	Bras de transfert	2
9	Std.	Goupille fendue 1/8" x 1" lg.	1
10	110-45611	Porte	1
11	8376	Agrafe à bascule ajustable (soudée)	1
12	150-05311	Espaceur pour bras de transfert	2
13	300-32250	Boulon 1/4" NC x 1" lg. + écrou à blocage de nylon	2
14	140-13071	Plaque de fixation des boyaux	1
15	110-01112	Tige de support des boyaux	1
16	378-36500	Rondelle	2
17	300-40380	Boulon 1/2" NC x 2 3/4" lg. + écrou à blocage de nylon et rondelle	2
18	Std.	Graisseur 1/4"-28 droit	8
19	8112	Goupille de verrouillage 1/4" (1)	opt.
20	Std.	Goupille fendue 5/32" X 2" lg. (2)	opt.
21	8146	Tube pour ajustement de la chute (1)	opt.
22	8145	Tige pour ajustement de la chute (1)	opt.
23	110-23022	Porte de la rallonge PRP-7486	opt.
23	110-23062	Porte de la rallonge PRP-7486-2	opt.
24	T-74104	Tige télescopique manuelle	opt.
25	TSB-74104	Support de boyaux pour cylindre du déflecteur	opt.
26	25TR08	Cylindre	opt.
27	6004	Axe de chape 1" x 3 1/8" lg (2)	opt.
28	Std.	Goupille en épingle à cheveux 7/8" (4)	opt.
29	RSP-1/16 x 06 NPT	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	opt.
29	RSP-1/16 x 08 NPT	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	opt.
30	RSP-1/16 x 10 ORB	Ensemble de 2 restricteurs unidirectionnels	1

CHUTE INDUSTRIELLE PCT-7486-HDB

170-05213

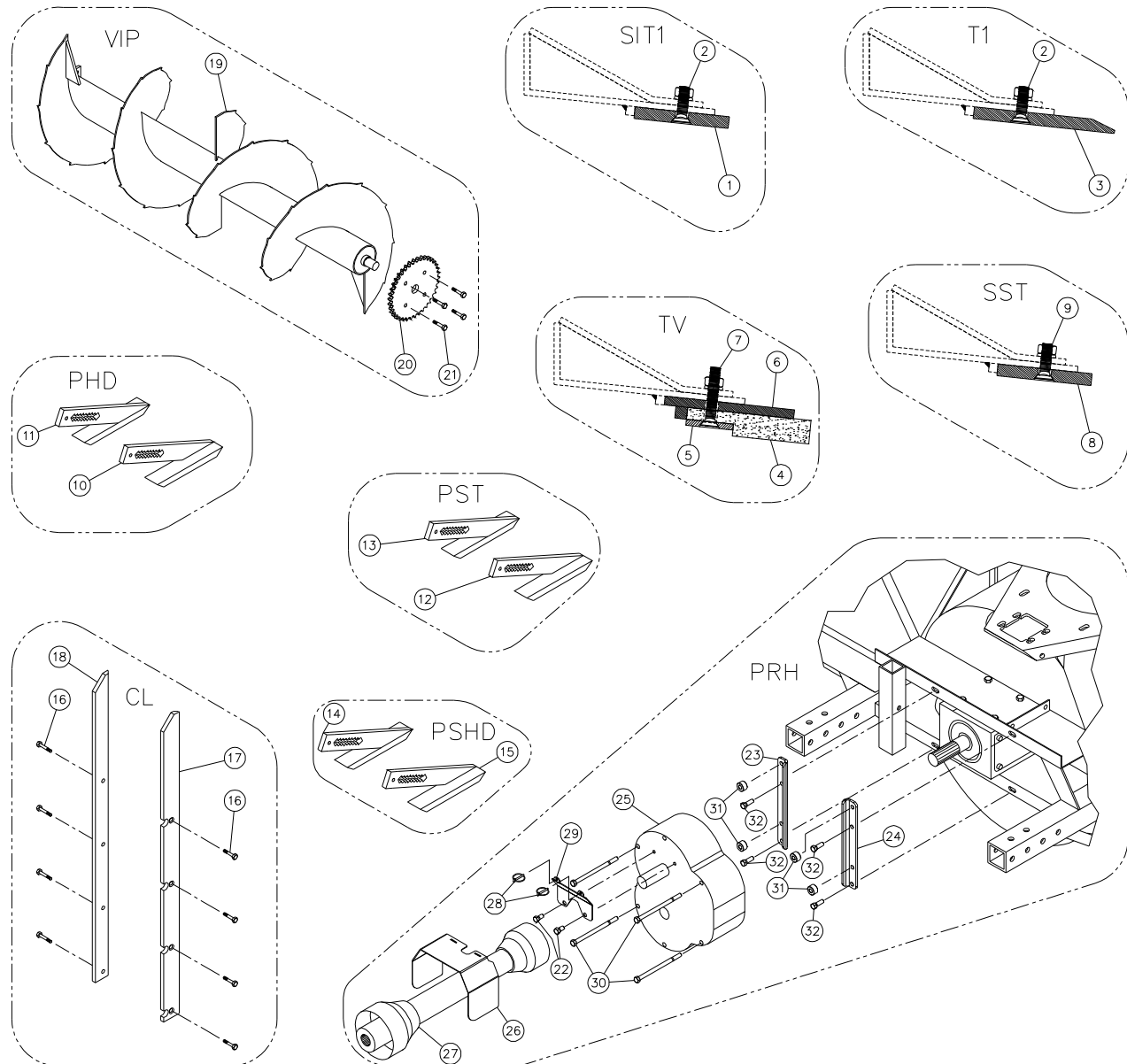


CHUTE INDUSTRIELLE PCT-7486-HDB

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	110-41801	Capuchon supérieur	1
2	110-41781	Capuchon inférieur	1
3	346-36000	Écrou a blocage de nylon 3/8"	2
4	378-36500	Rondelle 3/8" d.i. x 1 1/2" d.e.	2
5	Std.	Graisseur 1/4"-28 droit	12
6	140-13931	Bras de transfert	2
7	378-37500	Rondelle 1/2" d.i. x 1 3/8" d.e.	2
8	150-05311	Espaceur pour bras de transfert	2
9	300-40340	Boulon 1/2" NC x 2" lg + écrou à blocage de nylon	2
10	300-40400	Boulon 1/2" NC x 3" lg + écrou à blocage de nylon	2
11	150-13181	Axe de chape pour cylindre	2
12	300-40325	Boulon 1/2" NC x 1 3/4" lg + écrou à blocage de nylon	4
13	300-32250	Boulon 1/4" NC x 1" lg + ecrou à blocage de nylon	2
14	140-13071	Plaque de fixation des boyaux	2
15	110-01122	Tige de support a boyau de rallonge supérieure	1
16	8376	Agrafe à bascule ajustable	3
17	110-41731	Porte de rallonge supérieure	1
18	110-41721	Rallonge supérieure	1
19	Std.	Clavette d'essieu 3/16" x 1 1/4"	2
20	300-32325	Boulon 1/4" NC x 1 3/4" lg + écrou à blocage de nylon	4
21	150-12701	Axe de chape pour cylindre	2
22	300-32370	Boulon 1/4" NC x 2 1/2" lg + écrou à blocage de nylon	2
23	TSB-74104-IND	Support à boyaux de la base de chute	1
24	Std.	Goupille en épingle à cheveux 7/8" (4)	1
25	6004	Axe de chape 1" x 3 1/8" lg (2)	opt.
26	25TR08	Cylindre	1
27	110-20611	Plaque de fixation des boyaux	1
28	110-04982	Tige de support à boyau rallonge inférieure	1
29	TSB-74104	Support à boyaux pour cylindre du déflecteur	1
30	190-08231	Boyau hydraulique 1/4" SAE 100R2AT - 500 PSI x 63 1/2" lg	2
31	190-08241	Boyau hydraulique 1/4" SAE 100R2AT - 500 PSI x 20 1/2" lg	2
32	9456-06-06	Adaptateur "T" femelle 3/8" NPT tournant, femelle 3/8" NPT	2
33	110-41701	Porte de rallonge inférieure	1
34	110-41712	Rallonge inférieure	1
35	9406-04-04	Coude 90 degré 1/4" NPT tournant	2
36	110-41771	Section de transfert hexagonale	1
37	15 PC 32G	Cylindre 1 1/2" x 32" x de course	1
38	15 PC 32D	Cylindre 1 1/2" x 32" x de course	1
39	336-38000	Écrou 7/16" NC	4
40	300-36250	Boulon 3/8" NC x 1" lg + rondelle de blocage	4
41	300-38385	Boulon 7/16" NC x 2 3/4" lg + rondelle de blocage	4
42	110-36731	Roue d'engrenage à 9 dents	1
43	110-38322	Espaceur gauche	1
44	110-38321	Espaceur droit	1
45	110-48041	Angle de retenue	2
46	130-08152	Support de moteur	1
47	130-14282	Garde du moteur orbit	1
48	190-13631	Anneau antifriction pour chute	1
49	300-36280	Boulon 3/8" NC x 1 1/4" + écrou à blocage de nylon	2
50	300-40415	Boulon 1/2" NC x 3 1/4" + écrou à blocage de nylon	8
51	300-38400	Boulon 7/16" NC x 3" + écrou à blocage de nylon	2
52	150-12731	Rondelle plate 1/2" robuste	16
53	150-12741	Rondelle plate 7/16" robuste	4
54	300-32220	Boulon 1/4" NC x 3/4" lg + rondelle de blocage	1
55	323-36160	Vis de pression à 6 pans creux 3/8" NC x 3/8" lg	2

OPTIONS

170-02843



OPTIONS

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	P-920	P-920 TRC	P-920-98	P-920TRC-98	P-922	P-922TRC	P-98134	P-98134TRC	QTE
SIT1											
1	140-04081	Couteau en acier trempé réversible sans tranchant 1/2" x 4" x 84½"	1	1	-	-	1	1	-	-	-
1	140-04091	Couteau en acier trempé réversible sans tranchant 1/2" x 4" x 90½"	-	-	1	1	-	-	1	1	-
2	319-38310	Boulon à charrue 7/16"NC x 1 1/2" lg + écrou & rondelle de blocage	9	9	9	9	9	9	9	9	9
T1											
2	319-38310	Boulon à charrue 7/16"NC x 1 1/2" lg + écrou & rondelle de blocage	9	9	9	9	9	9	9	9	9
3	140-04141	Couteau en acier trempé non réversible avec tranchant 1/2" x 6" x 84½"	1	1	-	-	1	1	-	-	-
3	140-04151	Couteau en acier trempé non réversible avec tranchant 1/2" x 6" x 90½"	-	-	1	1	-	-	1	1	-
TV											
4	190-01331	Couteau en TIVAR non réversible 1" x 5 1/4" x 84 1/2"	1	1	-	-	1	1	-	-	-
4	190-01321	Couteau en TIVAR non réversible 1" x 5 1/4" x 90 1/2"	-	-	1	1	-	-	1	1	-
5	140-03991	Tige de maintien du couteau TIVAR 1/4" x 2" x 84 1/2"	1	1	-	-	1	1	-	-	-
5	140-03981	Tige de maintien du couteau TIVAR 1/4" x 2" x 90 1/2"	-	-	1	1	-	-	1	1	-
6	110-10391	Support du couteau TIVAR 3/8" x 5 1/2" x 84 1/2"	1	1	-	-	1	1	-	-	-
6	110-10381	Support du couteau TIVAR 3/8" x 5 1/2" x 90 1/2"	-	-	1	1	-	-	1	1	-
7	319-38355	Boulon à charrue 7/16" NC x 2 1/4" lg + écrou & rondelle de blocage	9	9	9	9	9	9	9	9	9
SST											
8	140-15041	Couteau en acier inoxydable réversible sans tranchant 1/2" x 4" x 84½"	1	1	-	-	1	1	-	-	-
8	140-15051	Couteau en acier inoxydable réversible sans tranchant 1/2" x 4" x 90½"	-	-	1	1	-	-	1	1	-
9	333-40310	Boul. à tête cyl. 6 PC 1/2" NC x 1 1/2" lg (inox.) + écrou & rond. de blocage	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.
9	319-38310	Boulon à charrue 7/16" NC x 1 1/2" lg+ écrou et rondelle de blocage	9	9	9	9	9	9	9	9	9
PHD											
10	110-05511	Patin droit en acier au carbone	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	110-04811	Patin gauche en acier au carbone	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PST											
12	110-24831	Patin droit en acier inoxydable	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	110-24832	Patin gauche en acier inoxydable	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PSHD											
14	110-45771	Patin gauche avec semelle en Rocktec	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	110-45772	Patin droit avec semelle en Rocktec	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CL											
16	319-38310	Boulon à charrue 7/16" NC x 1½" lg + écrou & rondelle de blocage	8	8	8	8	8	8	8	8	8
17	130-08323	Couteau latéral droit	1	1	1	1	-	-	1	1	-
17	130-08301	Couteau latéral droit	-	-	-	-	1	1	-	-	-
18	130-08324	Couteau latéral gauche	1	1	1	1	-	-	1	1	-
18	130-08302	Couteau latéral gauche	-	-	-	-	1	1	-	-	-
VIP											
19	110-45861	Vis principale pleine et dentelée 23" dia. x 89 5/8" hors tout	1	1	-	-	1	1	-	-	-
19	110-21131	Vis principale pleine et dentelée 23" dia. x 95 5/8" hors tout	-	-	1	1	1	1	1	1	1
20	9281	Roue dentée 80A30T1 1/2"	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage 2 sens	4	4	4	4	4	4	4	4	4
PRH											

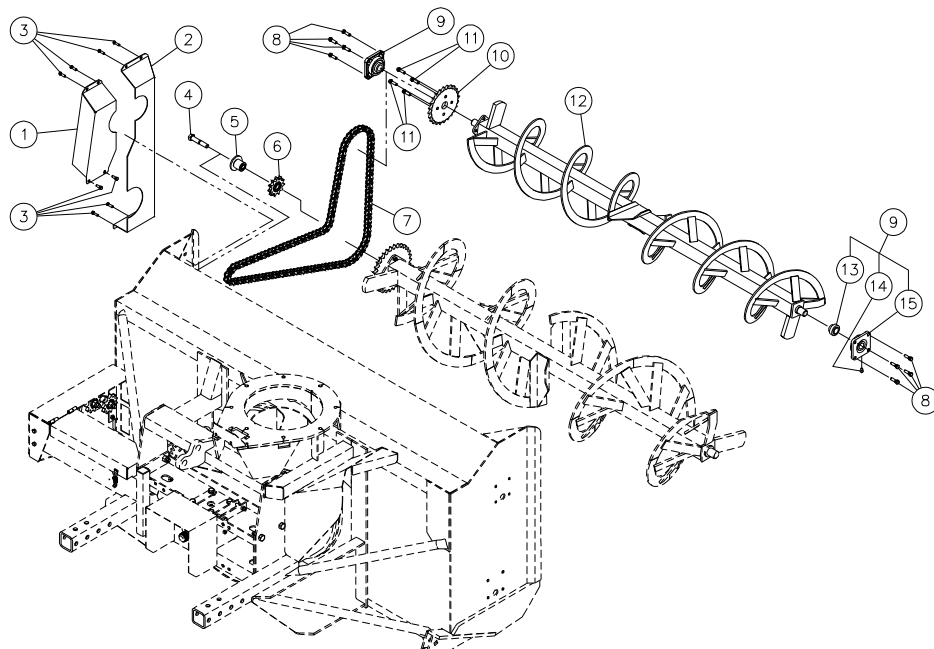
Voir page suivante

OPTIONS

RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	P-920	P-920 TRC	P-920-98	P-920TRC-98	P-922	P-922TRC	P-98134	QTE P-98134TRC
PRH										
22	300-40250	Boulon 1/2" NC x 1" lg + rondelle de blocage	2	2	2	2	2	2	2	2
23	130-84911	Support du boîtier réducteur	1	1	1	1	1	1	1	1
24	130-84912	Support du boîtier réducteur	1	1	1	1	1	1	1	1
25	9769	Boîtier réducteur 1000@555 à engrenage PRH-30M-2	1	1	1	1	1	1	1	1
26	130-167491	Garde de l'arbre de la prise de force pour réducteur 1000@540	1	1	1	1	1	1	1	1
27	9569	Arbre de la prise de force T80, QD 1 3/8"-21, SBI 1 3/4"-20	1	1	1	1	1	1	1	1
27	9569-1	Arbre de la prise de force T80, QD 1 3/4"-20, SBI 1 3/4"-20	1	1	1	1	1	1	1	1
27	9475-1	Arbre de la prise de force T90, QD 1 3/8"-21, SBI 1 3/4"-20	1	1	1	1	1	1	1	1
27	9475-2	Arbre de la prise de force T90, QD 1 3/4"-20, SBI 1 3/4"-20	1	1	1	1	1	1	1	1
28	Std.	Clavette d'essieu 1/4" x 3/4" lg	2	2	2	2	2	2	2	2
29	130-84951	Fixation du garde	1	1	1	1	1	1	1	1
30	300-40700	Boulon 1/2" NC x 8" lg + écrou à blocage de nylon	4	4	4	4	4	4	4	4
31	150-14941	Espaceur 1/2" dia. x 3/4" lg	4	4	4	4	4	4	4	4
32	300-40310	Boulon 1/2" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage de nylon & rondelle plate (x)	4	4	4	4	4	4	4	4

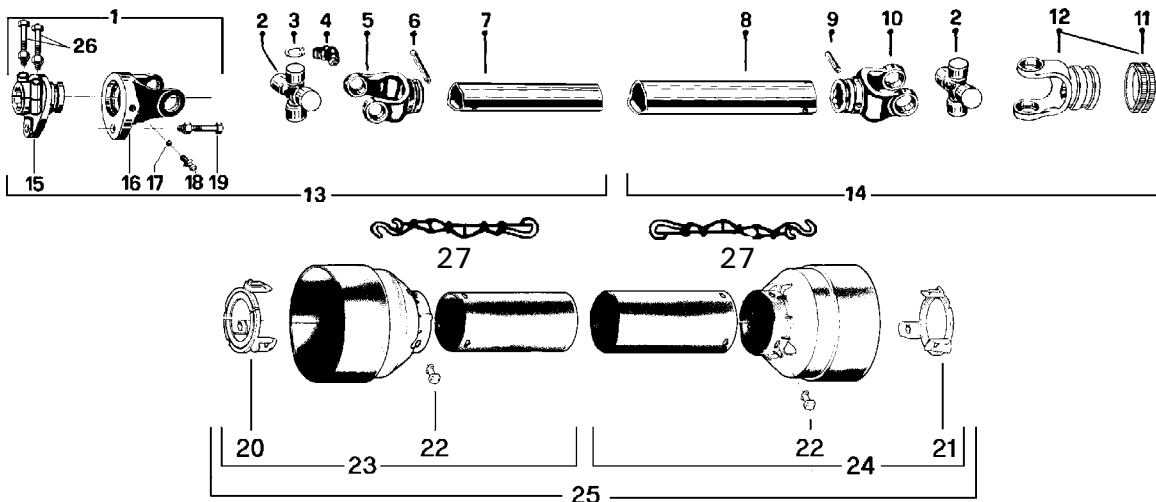
VIS SUPÉRIEURE VS2-992

170-03455



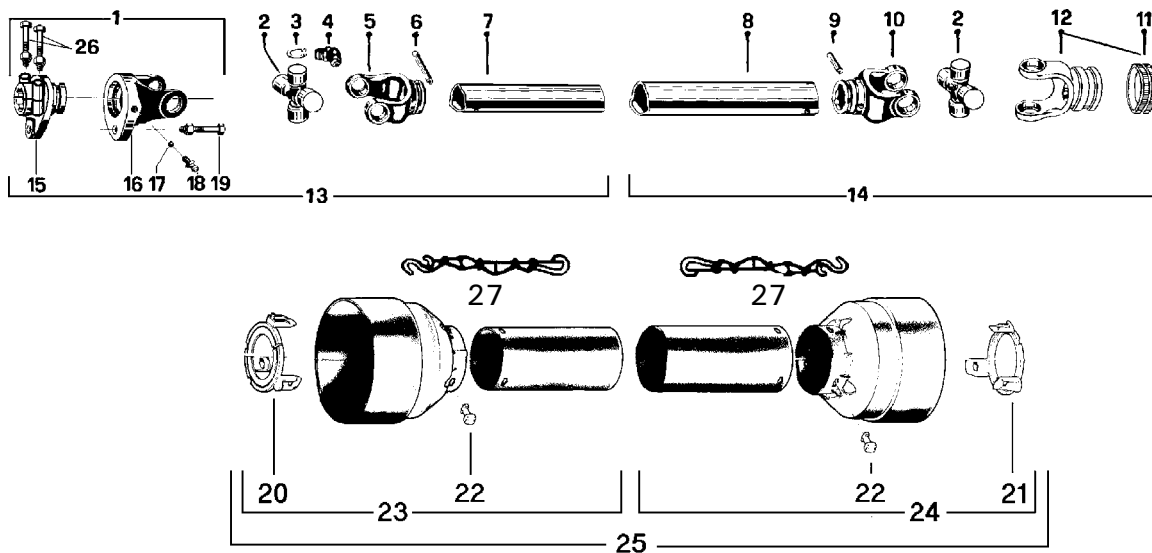
REF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	110-46191	Garde intérieur boulonné	1
2	110-46171	Garde intérieur double boulonné	1
3	300-36250	Boulon 3/8" NC x 1" lg. + rondelle plate + écrou à blocage de nylon	8
4	300-46460	Boulon 3/4" NC x 4" lg. + rondelle plate + écrou à blocage de nylon	1
5	110-43711	Déviateur de chaîne	1
6	9791	Roue à dents du déviateur de chaîne #80	1
7	110-45912	Chaîne #80 x 115" lg	1
7	26A80	Maille d'attache no. 80	1
7	59-80	Demi-maille d'attache no.80 (si requise)	1
8	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg. + rondelle plate 3/8" + écrou à blocage de nylon	8
9	UCFD207-20	Roulement à billes 1 1/4" + cage de fonte et 2 graisseurs droits	2
10	190-13081	Roue dentée 80A24 T1 1/2"	1
11	300-38310	Boulon 7/16" NC x 1 1/2" lg + écrou à blocage deux sens	4
12	110-45711	Vis supérieure P-992	1
13	UC207-20	Roulement à billes 1 1/4"	2
14	Std.	Graisseur 1/4"-28 droit	4
15	FD207	Cage de fonte pour 2 graisseurs	2

ARBRE DE COMMANDE # 9225-EG & 9569 (T80)



RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
ou [1	9570 Fourche de cisaillement ass. M10 avec barrure à boulons 1 3/4"-20	- 1
1	9453 Fourche de cisaillement ass. M12 avec barrure à boulons 1 3/4" - 20	1 1	
2	9208 Joint universel + 4 bagues de retenue + 1 graisseur	2 2	
3	9454 Bague de retenue	8 8	
4	8110 Graisseur	2 2	
5	9214 Fourche pour tube intérieur	1 1	
6	8075 Barrure pour tube intérieur	1 1	
7	9212 Tube intérieur	1 1	
8	9211 Tube extérieur	1 1	
9	9210-E Barrure pour tube extérieur	1 1	
10	9209 Fourche pour tube extérieur	1 1	
11	8363 Ensemble collet à glissière	1 1	
11	8364 Ensemble collet à glissière	- opt.	
12	9455 Fourche avec trou 1 3/8"-6 cannelures + collet à glissière	1 -	
12	9463 Fourche avec trou 1 3/8"-21 cannelures + collet à glissière	- 1	
12	9224 Fourche avec trou 1 1/4"-20 cannelures + collet à glissière	- opt.	
13	9456 Section d'arbre de commande, SBI 1 3/4"-20, partie int., avec le protecteur	1 1	
14	9457 Section d'arbre de commande, QD 1 3/8"-6, partie ext., avec le protecteur	1 -	
14	9457-2 Section d'arbre de commande, QD 1 3/8"-21, partie ext., avec le protecteur	- 1	
ou [15	9458 Adapteur 1 1/4"-20 cannelures (trou 12 mm)	1 1
15	9571 Adapteur 1 1/4"-20 cannelures (trou 10 mm)	- 1	
ou [16	9204 Fourche et plaque de cisaillement (trou 12 mm)	1 1
16	9572 Fourche et plaque de cisaillement (trou 10 mm)	- 1	
17	9205 Bille	17 17	
18	8071 Graisseur	1 1	
19	9207 Boulon de cisaillement M12 x 65 mm	1 -	
ou [19	9207-375 Boulon de cisaillement M12 x 65 mm diam. 3/8"	- 1
19	8218 Boulon de cisaillement M10 x 60 mm	- 1	
20	9459 Nylon de retenue	1 1	
21	9460 Nylon de retenue	1 1	
22	8109 Barrure	6 6	
23	9221 Protecteur interne	1 1	
24	9220 Protecteur externe	1 1	
25	9222 Protecteur complet	1 1	
26	9662 Boulon M16 x 80 mm + écrou à blocage	2 2	
27	8308 Chaîne pour protecteur	2 2	

ARBRE DE COMMANDE # 9475, 9475-1 & 9475-2 (T90)

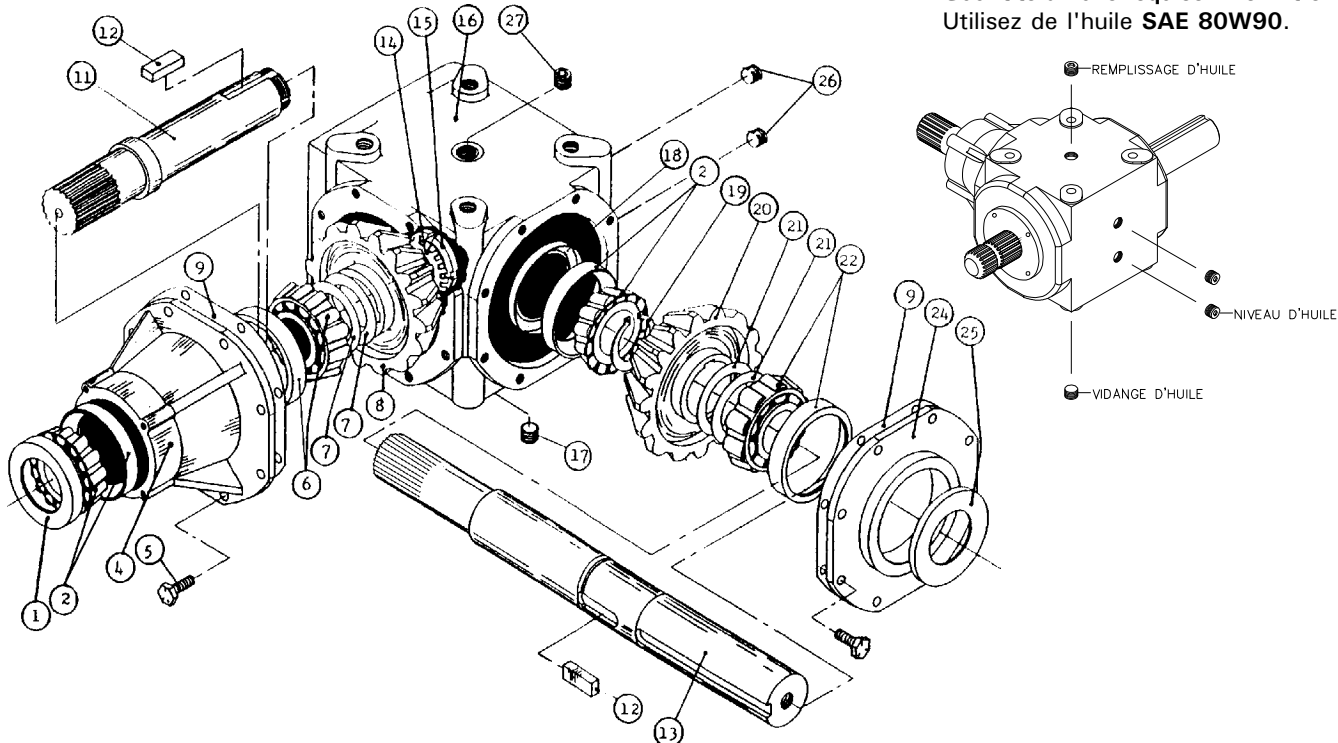


RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE	9475	9475-1	9475-2
1	9476	Fourche de cisaillement assemblée avec barrure à boulons 1 3/4" - 20 cannelures	1	1	1	1
2	9477	Joint universel + 4 bagues de retenue + 1 graisseur	2	2	2	2
3	9478	Bague de retenue	8	8	8	8
4	8110	Graisseur	2	2	2	2
5	9479	Fourche pour tube intérieur	1	1	1	1
6	9210	Barrure pour tube	1	1	1	1
7	9212	Tube intérieur	1	1	1	1
8	9211	Tube extérieur	1	1	1	1
9	9210	Barrure pour tube	1	1	1	1
10	9480	Fourche pour tube extérieur	1	1	1	1
11	8363	Ensemble collet à glissière	1	1	-	-
11	8364	Ensemble collet à glissière	-	-	1	1
12	9481	Fourche avec trou 1 3/8"-6 cannelures + collet à glissière	1	-	-	-
12	9482	Fourche avec trou 1 3/8"-21 cannelures + collet à glissière	-	1	-	-
12	9483	Fourche avec trou 1 3/4"-20 cannelures + collet à glissière	-	-	1	-
13	9484	Section d'arbre de commande, SBI 1 3/4"-20, partie int., avec le protecteur	1	1	1	1
14	9485	Section d'arbre de commande, QD 1 3/8"-6, partie ext., avec le protecteur	1	-	-	-
14	9485-1	Section d'arbre de commande, QD 1 3/8"-21, partie ext., avec le protecteur	-	1	-	-
14	9485-2	Section d'arbre de commande, QD 1 3/4"-20, partie ext., avec le protecteur	-	-	1	-
15	9486	Adaptateur 1 3/4"-20 cannelures	1	1	1	1
16	9487	Fourche et plaque de cisaillement	1	1	1	1
17	9205	Bille	24	24	24	24
18	8071	Graisseur	1	1	1	1
19	9207	Boulon de cisaillement M12 x 65mm	1	-	-	-
19	9207-375	Boulon de cisaillement M12 x 65 mm diam. 3/8"	-	1	1	1
20	9459	Nylon de retenue	1	1	1	1
21	9460	Nylon de retenue	1	1	1	1
22	8109	Barrure	6	6	6	6
23	9221	Protecteur interne	1	1	1	1
24	9220	Protecteur externe	1	1	1	1
25	9222	Protecteur complet	1	1	1	1
26	9662	Boulon M16 x 80 mm + écrou à blocage	2	2	2	2
27	8308	Chaîne pour protecteur	2	2	2	2

BOÎTE D'ENGRENAGE # 9307 (T279)

170-05031.tif

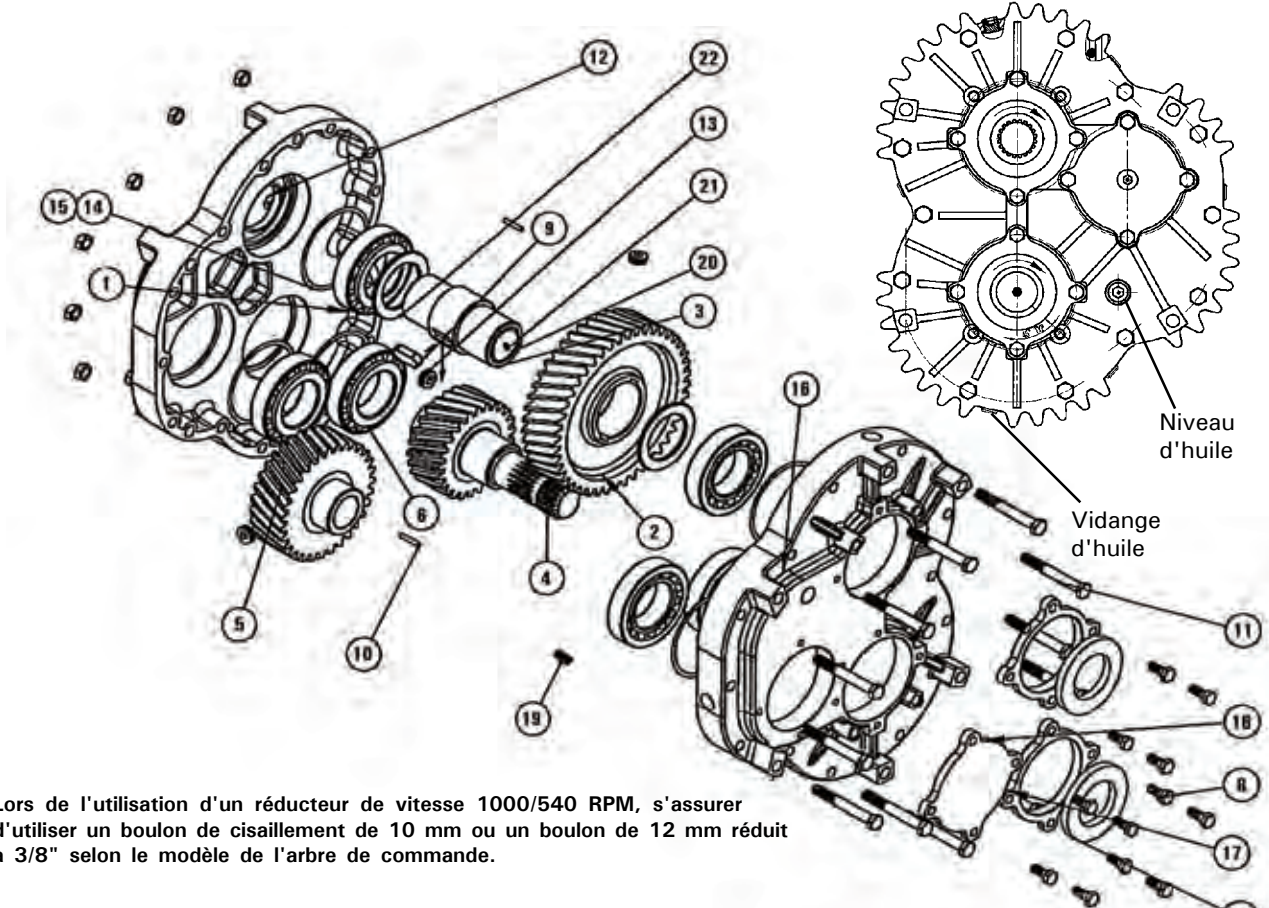
Quantité d'huile requise: 1.64 litre
Utilisez de l'huile SAE 80W90.



RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	6314	Bague d'étanchéité 52 x 85 x 10	1
2	30209-A	Roulement: couronne et cuvette	2
4	6318	Manchon	1
5	6319	Boulon M10 x 22	16
6	32209-A	Roulement: couronne et cuvette	1
7	6321	Cale d'épaisseur	2
8	6322	Engrenage Z21	1
9	-	Joint de silicone	-
11	6325	Arbre de côté Z20 (1 1/4" - 20 cannelures)	1
12	6326	Clé B14 x 9 x 40	2
13	9345	Arbre du rotor (2" & 1 1/4" - 20 cannelures)	1
14	6328	Rondelle frein	1
15	6329	Ecrou à encoche M40 x 1.5 H9	1
16	6330	Boîtier	1
17	6331	Bouchon 3/8" gas (vidange d'huile)	1
18	6332	Bague d'étanchéité 45 x 72 x 8	1
19	6333	Anneau d'arrêt 50 UNI7435	1
20	6334	Engrenage Z21	1
21	6335	Cale d'épaisseur	2
22	30210-A	Roulement: couronne et cuvette	1
24	6338	Couvercle	1
25	6339	Bague d'étanchéité 50 x 72 x 8	1
26	6331	Bouchon 3/8" gas (niveau d'huile)	2
27	6331	Bouchon 3/8" gas (remplissage d'huile)	1

RÉDUCTEUR DE VITESSE # 9769 PRH-30M-2

Quantité d'huile requise: 1.2 litres
Utilisez de l'huile XL EP 68/220.

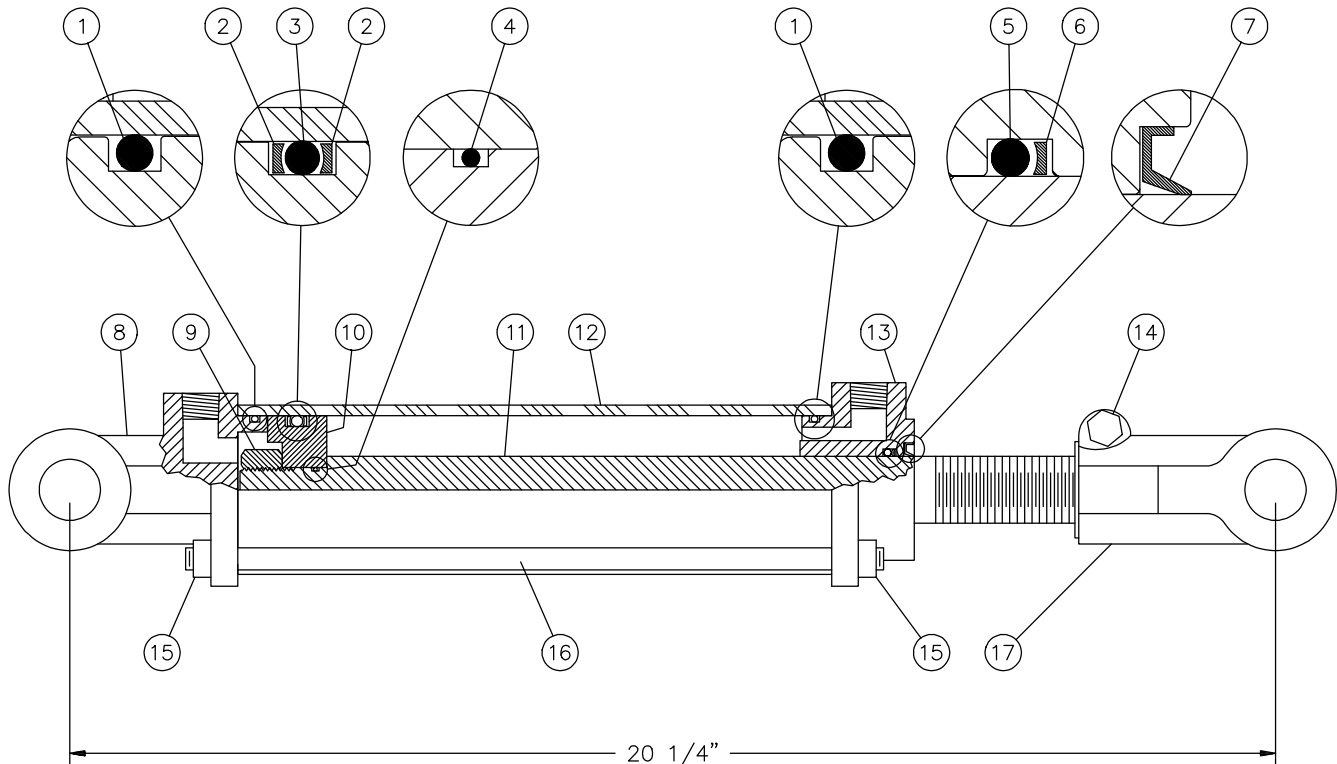


Lors de l'utilisation d'un réducteur de vitesse 1000/540 RPM, s'assurer d'utiliser un boulon de cisaillement de 10 mm ou un boulon de 12 mm réduit à 3/8" selon le modèle de l'arbre de commande.

REF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	9770	Demi-boîtier	1
2	9771	Engrenage	2
3	9772	Douille cannelée 1 3/4" - 20	1
4	9773	Arbre d'entrée avec engrenage	1
5	9774	Engrenage	1
6	NTN4T-32212U	Roulement à rouleaux conique	6
7	9775	Joint d'étanchéité 60 mm x 100 x 10	3
8	Std.	Boulon M10 x 25	12
9	9776	Clé M6 x 10 x 40	2
10	9777	Goupille	2
11	Std.	Boulon M12 x 95	11
12	Std.	Écrou M12	11
13	9778	Bouchon hexagonal	1
14	9779	Cale d'ajustement	12
15	9780	Cale d'ajustement	12
16	9781	Demi-boîtier	1
17	9782	Couvercle centre vide	2
18	9783	Couvercle plein	1
19	9784	Bouchon hexagonal	6
20	9785	Couvercle	1
21	Std.	Graisseur	1
22	9786	Espaceur	1

CYLINDRE 25TR08

15050



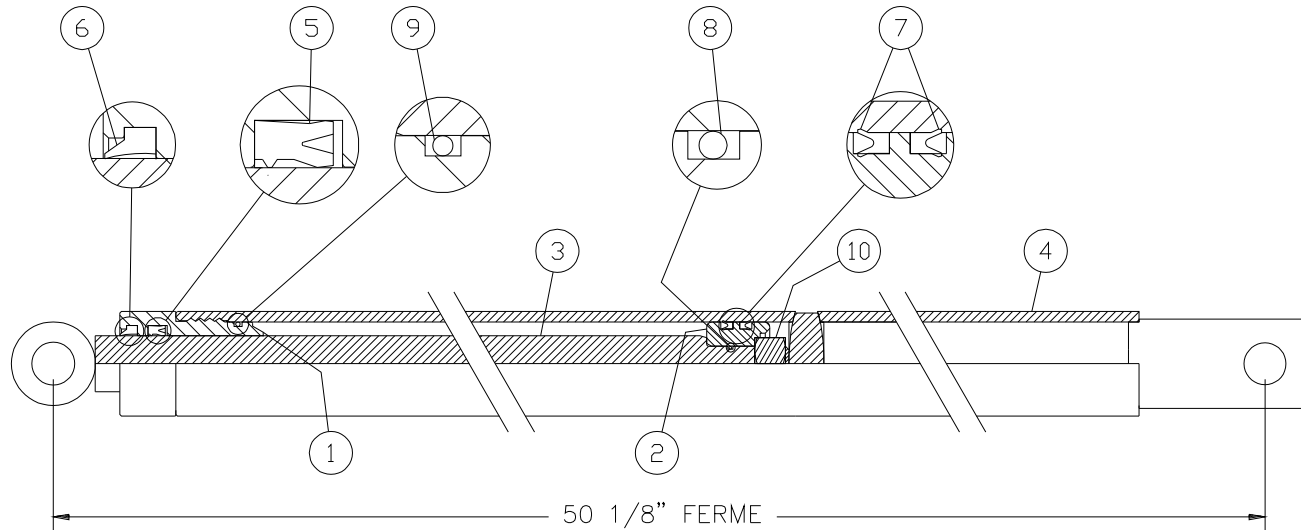
RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	Voir RK25TR	Joint étanche 1/8" x 2 1/4" x 2 1/2"	2
2	Voir RK25TR	Rondelle d'épaulement 2 1/2" d.e. x 3/16 ø	2
3	Voir RK25TR	Joint étanche 3/16" x 2 1/8" x 2 1/2"	1
4	Voir RK25TR	Joint étanche 1/16" x 5/8" x 3/4"	1
5	Voir RK25TR	Joint étanche 1/8" x 1 1/8" x 1 3/8"	1
6	Voir RK25TR	Rondelle d'épaulement 1 3/8" d.e. x 1/8" ø	1
7	Voir RK25TR	Racleur 1 1/8" d.i. x 1 5/8" d.e.	1
8	492401	Fourche pour tube 2 1/2"	1
9	338-46000	Écrou 3/4" NF	1
10	4924-31	Piston 2 1/2" ø	1
11	492028	Tige du piston 1 1/8"	1
12	491668	Tube 2 1/2" ø	1
13	492421	Tête pour tube 2 1/2"	1
14	300-36355	Boulon 3/8" NC x 2 1/4" + écrou	1
15	336-36000	Écrou 3/8" NC	8
16	Std.	Tige filletée 3/8" NC	4
17	458599	Fourche pour tige 1 1/8"	1
NI*	8183	Axe de chape 1" ø + goupille	2
NI*	RK25TR	Ensemble de joints pour cylindre 2 1/2" (comprend # 1, 2, 3, 4, 5, 6, & 7)	1

*NI = NON ILLUSTRÉ

10

CYLINDRE D'ÉTIREMENT 15PC32

170-04361



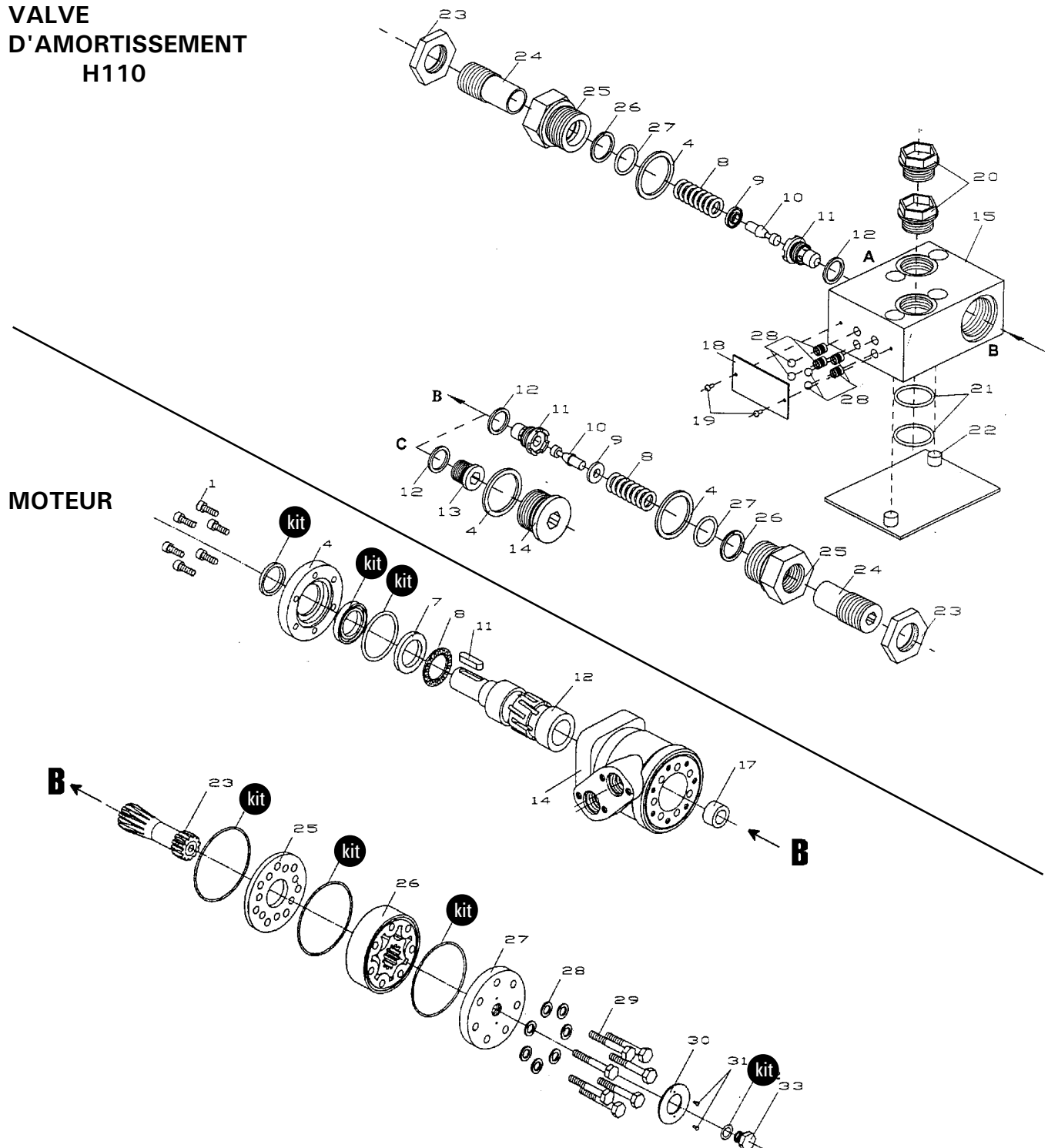
RÉF.	# DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE	QTE
1	150-06561	Tête pour tube 1 1/2" dia.	1	15PC32D
2	150-06571	Piston 1 1/2" dia.	1	15PC32G
3	110-26561	Tige du piston 1" dia.	1	1
4	110-29631	Tube 1 1/2" dia. (15PC32D)	1	-
4	110-29632	Tube 1 1/2" dia. (15PC32G)	-	1
5	DRTU-18-1.00-31	Joint d'étanchéité en «U» 3/16" x 1" x 1 3/8"	1	1
6	ST-100	Racleur 3/16" x 1" x 1 3/8"	1	1
7	DSU12-1.25-18	Joint d'étanchéité en «U» 3/16" x 1 1/4" x 1 1/2"	2	2
8	OR-014	Joint étanche 1/16" x 1/2" x 5/8"	1	1
9	OR-125	Joint étanche 3/32" x 1 5/16" x 1 1/2"	1	1
10	336-44000	Écrou 5/8" NC	1	1
NI*	9689	Ensemble de joints étanches (comprend # 5, 6, 7, 8 & 9)	1	1

10

*NI = NON ILLUSTRÉ

MOTEUR HYDRAULIQUE #MLH-250 & MLH-315

VALVE D'AMORTISSEMENT H110



RÉF. # DE PIÈCE DESCRIPTION

QTE

10

kit 11	8368	Ensemble de joints étanches	1
	8369	Clé du moteur Orbit	1

TABLEAU DE SERRAGE

11

CHARTE DE SPÉCIFICATION DES COUPLES DE SERRAGE

Filets UNC et UNF		Grade 2				Grade 5				Grade 8*			
Dimensions du boulon		Couple de serrage				Couple de serrage				Couple de serrage			
Pouces	mm	Livre pieds	Newton mètres	Livre pieds	Newton mètres	Livre pieds	Newton mètres	Livre pieds	Newton mètres	Livre pieds	Newton mètres	Livre pieds	Newton mètres
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.

Dimensions du boulon	Genre de filets	Pas (mm)	Grade 4T				Grade 7T				Grade 8T			
			Couple de serrage				Couple de serrage				Couple de serrage			
			Livre pieds	Newton mètres	Livre pieds	Newton mètres	Livre pieds	Newton mètres	Livre pieds	Newton mètres	Livre pieds	Newton mètres	Livre pieds	Newton mètres
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

PRONOVEST 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 cylindres et moteurs hydrauliques qui équipent votre souffleuse à l'origine sont couverts par la garantie du fabricant.

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

Les arbres de commande comportent la garantie du manufacturier. Celle-ci couvre **seulement** les défauts de fabrication, et est conditionnelle à une installation et utilisation selon les normes recommandées.

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. PRONOVEST n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux dommages directs ou indirects de toutes sortes.

This manual is also available in English.
Please call.



LES MACHINERIES PRONOVOOST INC.
260, Haut du Lac Sud (route 159),
Saint-Tite, Québec, Canada, G0X 3H0
Tél.: (418) 365-7551, Fax: (418) 365-7954
www.pronovost.qc.ca