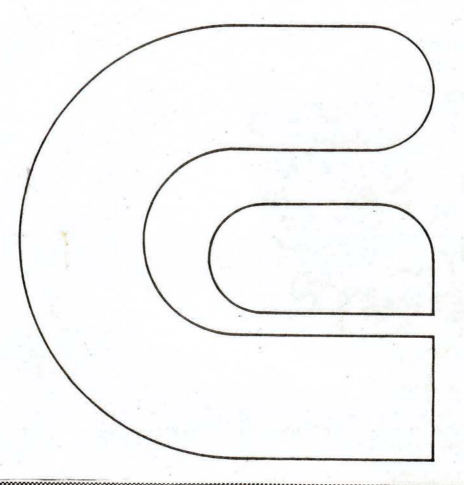
Constructeur spécialiste en matériel de parcs et jardins



GB 600

moto/pécial Granja S.A. préconise

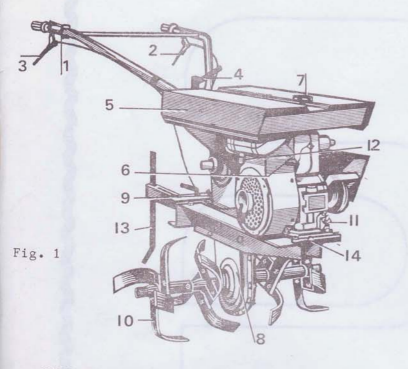




motospécial

Vous venez de recevoir votre

MOTOCULTEUR GB 600



DESCRIPTION

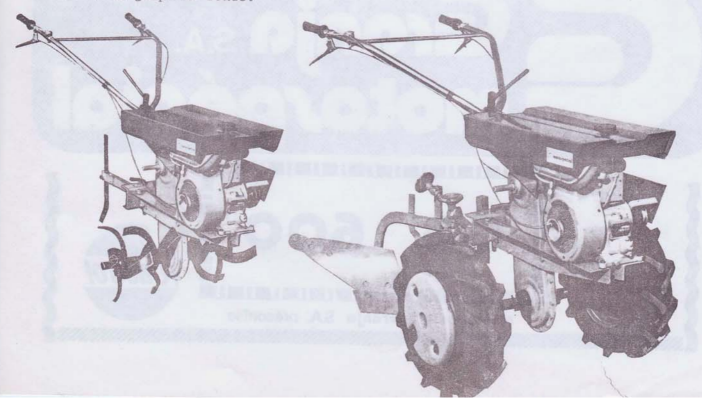
1 - Manette accélérateur - 2 - poignée marche avant - 3 - poignée marche arrière - 4 - levier d'orientation, inclinaison et blocage du guidon - 5 - Capot - 6 - bouton de masse (arrêt du moteur) - 7 - molette de fixation du capot - 8 - pont -9 - bouchon de vidange du pont - 10 - ensemble fraises - 11 - bouchon de remplissage carter d'huile moteur -12 - robinet d'essence - 13 - ensemble béquille de terrage - 14 - vis de vidange carter moteur.

MISE EN PLACE DU GUIDON

Tourner le guidon en s'assurant que les câbles ne se coincent pas, celui-ci peut se régler en tous sens à votre convenance. La position étant choisie, il est recommandé de resserer très fortement ce dernier à l'aide du levier de blocage (4).

MISE EN PLACE DE LA BEQUILLE DE TERRAGE

Placer l'ensemble béquille dans la chape arrière, la partie coudée de la béquille vers le sol comme le montre la figure 1. Vous monterez cet ensemble béquille à l'aide de la goupille ronde.



Vous trouverez les repères du texte d'utilisation et fonctionnement dans la vue éclatée du motoculteur.

UTILISATION - FONCTIONNEMENT

MARCHE AVANT

Le moteur étant en marche, serrer la poignée gauche (58), de ce fait vous êtes en position embrayée et le motoculteur se déplace en marche avant. La puissance du moteur est obtenue en agissant sur la manette accélérateur (53). La position embrayée "marche avant" peut être conservée sans appuyer sur la poignée car un cliquet incorporé dans cette dernière la maintient en position embrayée. Pour s'arrêter, réappuyer légèrement sur la poignée de façon à dégager le cliquet, et la poignée reviendra en position débrayée.

MARCHE ARRIERE

Le motoculteur étant en position débrayée serrer la poignée droite (54), le déplacement s'effectue alors vers l'arrière ; pour interrompre ce mouvement relacher la poignée.

CHOIX DES VITESSES

Le GB 600 est pourvu de 2 vitesses avant : 1 vitesse lente, 1 vitesse rapide. - Vitesse lente :

Elle est obtenue en plaçant la courroie longue (13 x 1220 rep.20) dans les gorges 1 et 1 bis (voir schéma selection de vitesses).

* Utilisation : Obligatoirement pour la traction des accessoires suivants.

Charrue monosoc Réf 109 Brabant ½ de tour Réf 108

Cultivateur Réf 110

Faucheuse débroussailleuse Réf 115

Herse extensible Réf 119

- Vitesse rapide :

Elle est obtenue en passant la même courroie dans les gorges 2 et 2 bis.

* Utilisation : Ensemble Fraises et les accessoires s'y rattachant.

REGLAGE DE LA BEQUILLE

La hauteur de la béquille (63) se règle en dévissant la vis (62) et en faisant glisser la béquille dans son support. Pour travailler plus profond, descendre la béquille.

REGLAGE DU GUIDON

Celui-ci peut se régler en tous sens à votre convenance, en desserant le levier de blocage (44) et, la position étant choisie, nous vous conseillons de resserer très fortement ce même levier.

ENSEMBLE FRAISES

Votre motoculteur est livré d'origine avec deux paires de fraises pour une largeur de travail de 60 cm. Pour vous permettre de sarcler entre deux rangées de légumes disposées en voies étroites, vous avez la possibilité de retirer un élément de chaque côté, ramenant la largeur de travail à 30 cm.

Au contraire, la largeur de travail peut être augmentée par simples assemblages successifs de rallonges-fraises (Réf 104) sur les fraises précédentes. En conclusion, votre motoculteur permet une largeur de travail de 0,30 à 1,20 m. Vous trouverez les repères du texte d'utilisation et fonctionnement dans la vue éclatée du motoculteur.

UTILISATION - FONCTIONNEMENT

MARCHE AVANT

Le moteur étant en marche, serrer la poignée gauche (58), de ce fait vous êtes en position embrayée et le motoculteur se déplace en marche avant. La puissance du moteur est obtenue en agissant sur la manette accélérateur (53). La position embrayée "marche avant" peut être conservée sans appuyer sur la poignée car un cliquet incorporé dans cette dernière la maintient en position embrayée. Pour s'arrêter, réappuyer légèrement sur la poignée de façon à dégager le cliquet, et la poignée reviendra en position débrayée.

MARCHE ARRIERE

Le motoculteur étant en position débrayée serrer la poignée droite (54), le déplacement s'effectue alors vers l'arrière ; pour interrompre ce mouvement relacher la poignée.

CHOIX DES VITESSES

Le GB 600 est pourvu de 2 vitesses avant : 1 vitesse lente, 1 vitesse rapide. - Vitesse lente :

Elle est obtenue en plaçant la courroie longue (13 x 1220 rep.20) dans les gorges 1 et 1 bis (voir schéma selection de vitesses).

* Utilisation : Obligatoirement pour la traction des accessoires suivants.

Charrue monosoc Réf 109 Brabant ½ de tour Réf 108

Cultivateur Réf 110

Faucheuse débroussailleuse Réf 115

Herse extensible Réf 119

- Vitesse rapide :

Elle est obtenue en passant la même courroie dans les gorges 2 et 2 bis.

* Utilisation : Ensemble Fraises et les accessoires s'y rattachant.

REGLAGE DE LA BEQUILLE

La hauteur de la béquille (63) se règle en dévissant la vis (62) et en faisant glisser la béquille dans son support. Pour travailler plus profond, descendre la béquille.

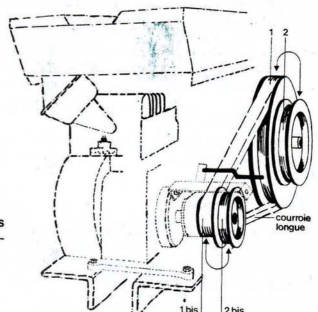
REGLAGE DU GUIDON

Celui-ci peut se régler en tous sens à votre convenance, en desserant le levier de blocage (44) et, la position étant choisie, nous vous conseillons de resserer très fortement ce même levier.

ENSEMBLE FRAISES

Votre motoculteur est livré d'origine avec deux paires de fraises pour une largeur de travail de 60 cm. Pour vous permettre de sarcler entre deux rangées de légumes disposées en voies étroites, vous avez la possibilité de retirer un élément de chaque côté, ramenant la largeur de travail à 30 cm.

Au contraire, la largeur de travail peut être augmentée par simples assemblages successifs de rallonges-fraises (Réf 104) sur les fraises précédentes. En conclusion, votre motoculteur permet une largeur de travail de 0,30 à 1,20 m. Celui-ci ne vous procurera aucun souci d'entretien si vous observez les indications de mise en fonctionnement que nous vous indiquons ci-après



SELECTION DE VITESSES:

Votre motoculteur est pourvu de 2 vitesses fonctionnant par 2 poulies étagées sur le moteur et sur le pont.

PREPARATION DU MOTEUR

Dévisser et enlever la molette (7) et soulever le capot.

Plein d'huile: Le motoculteur étant de niveau, dévisser le bouchon (11) et faire le plein (0,55 litre d'huile CASTROL GTX) et cela hiver comme été. Le plein du pont est déjà effectué au départ d'usine (huile EP 90 CASTROL).

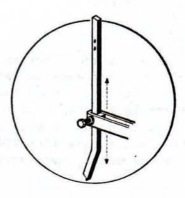
Plein carburant : Utiliser de l'essence pure ordinaire (contenance 1,35 litre).

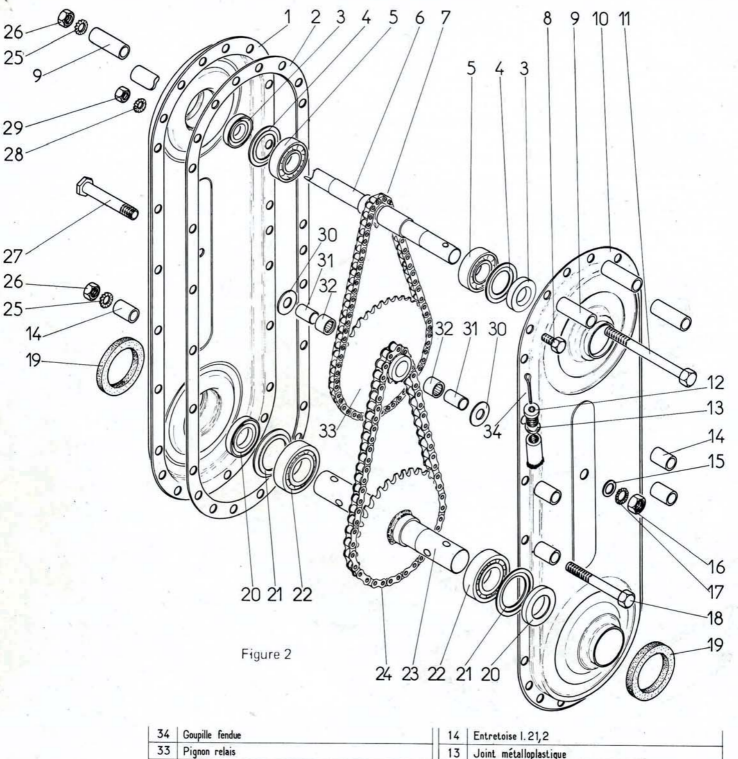
MISE EN MARCHE DU MOTEUR

Se rapporter à la notice générale BERNARD MOTEURS.

- Pour arrêter le moteur, appuyer sur le bouton de mise à la masse (6).

Réglage de la béquille de terrage





34	Goupille fendue	14	Entretoise 1.21,2		
33	Pignon relais	13	Joint métalloplastique		
32	Roulement "NADELLA"	12	Bouchon remplissage ct vidange		
31	Bague NADELLA "	11	Vis M 10_I.100		
30	Rondelle BELLEVILLE	10	Demi-carter droit		
29	Ecrou M 8	9	Entretoise I. 39,7		
28	Rondelle éventail 0 8	8	Vis M 8_1.16		
27	Axe du relais	7	Chaine 66 maillons _ pas 9,52		
26	Ecrou M 10	6	Arbre moteur		
25	Rondelle éventail O 10	5	Roulement 6 304		
24	Chaine 54 maillons pas 12,7	4	Rondelle d'appui		
23	Arbre d'entrainement des roues ou fraises	3	Joint d'étanchéite arrêt d'huile		
22	Roulement 6 206	2	Joint de carter		
21	Rondelle d'appui	1	Demi - carter gauche		
20	Joint d'étanchéité arrêt d'huile	Repère	DESIGNATION		
19	Joint feutre anti_poussiere				
18	Vis M 10 _ I. 70		moto/pécial Granja s.a		
17	Rondelle éventail 0 12	TYPE	E ANNEE		
16	Ecrou M 12		GB 600 1977		
15	Rondelle plate O 12				
epère		DESI	DESIGNATION: PONT		

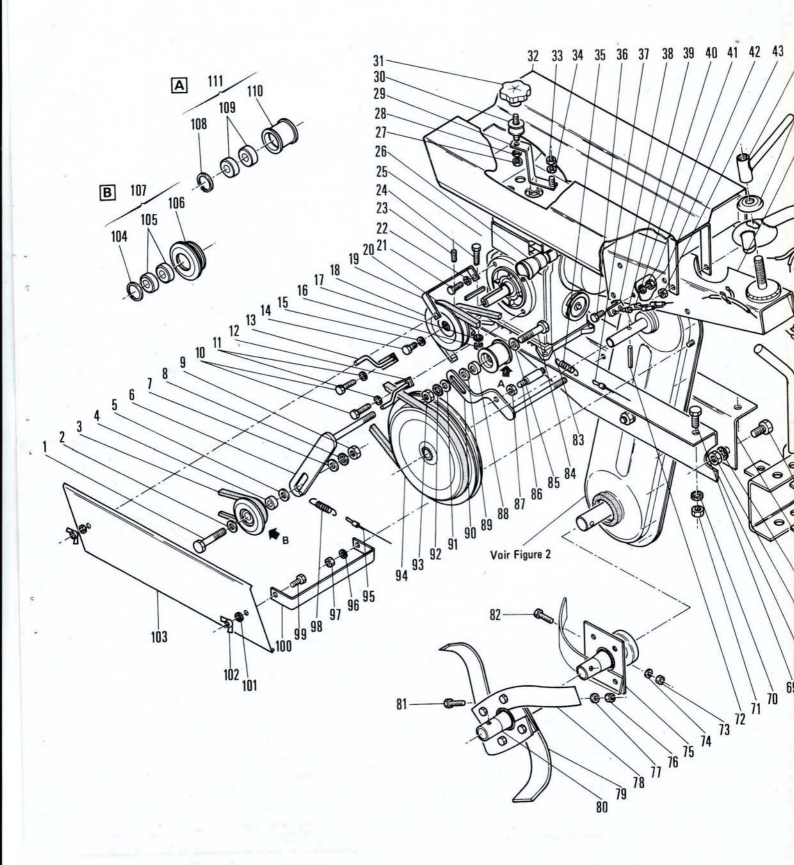
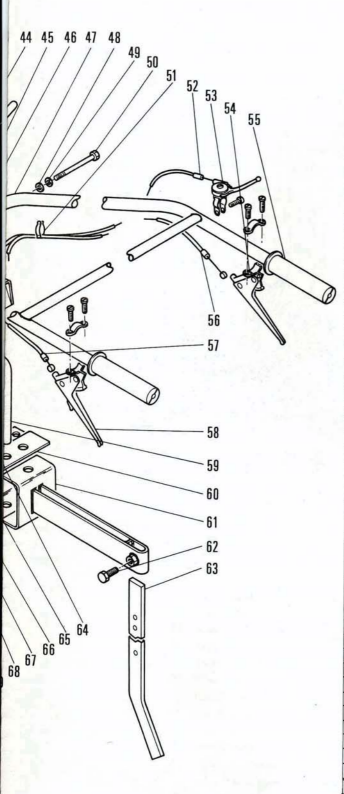


Figure 1



111	Ensemble galet-monté (4 pièces)	55	Câble et gaine embrayage M- Arriè Poignée caoutchouc
110	Galet		Poignée embrayage M- Arrière
	Roulements 6301 8 NS	53	Commande d'accélérateur
	Circlips Ø 37	52	Câble et gaine d'accélérateur
107	Ensemble M. Arrière monté (4 pièces)	51	Clips
106	Poulie à gorge et garniture Ferrodo		Axe Ø 8 x 110
105	Roulements 6301 ZNS		Rondelle plate Ø 8
104	Circlips Ø 37		Rondelle plate Ø 8
103	Tôle cache poulie		Guidon
	Ecrou à oreilles Ø 8		Support guidon
101	Rondelle éventail Ø 8		Rondelle conique
100	Patte arrière cache poulie		Levier de blocage du guidon
99	Vis M8-L16	43	Ecrou frein Ø 8
98	Ressort M Arrière		Ecrou hexagonal Ø 8
97	Ecrou hexagonal Ø 8	41	Rondelle éventail Ø 8
	Rondelle éventail Ø 8		Butée de gaine M- Arrière
	Câble M. Avant	39	Butée de gaine M- Avant
94	Poulie étagée en tôle	38	Patte arrêt de gaine
93	Ecrou hexagonal Ø 12	37	Câble M- Avant
	Rondelle éventail Ø 12		Vis M8 - L16
	Rondelle plate Ø 12 Z		Ressort M- Avant
	Biellette coudée		Rondelle plate Ø 8
89	Rondelle plate Ø 12 Z		Ecrou hexagonal Ø 8
88	Entretoise Ø 12 - Ø 25	32	Capot
	Ecrou hexagonal Ø 10		Molette fixation capot
	Axe à gorge de tension		Support élastique
	Rondelle plate Ø 12 Z	29	Patte fixation capot
	Vis M12 - L60		Rondelle éventail Ø 8
	Moteur	27	Ecrou hexagonal Ø 8
	Vis M10 - L50		Pot d'échappement
	Vis M10 - L50		Clavette d'assemblage 4,76x4,76x50
	Porte couteaux R	24	Vis M8 - L25
	Couteau gauche	23	Vis BTR Ø 5x10x13
_	Couteau droit		Rondelle plate Ø 8
	Rondelle éventail Ø 10		Vis M8 - L25
	Ecrou hexagonal Ø 10	20	Courrole TEXTROPE 13x1220
	Porte couteaux C.P		Patte avant cache poulie
	Rondelle éventail Ø 10	18	Poulie étagée en fonte
73	Ecrou hexagonal Ø 10	17	Rondelle éventail Ø 8
	Goupille Mécanindus Ø 6 x 40		Ecrou hexagonal Ø 8
	Ecrou hexagonal Ø 12		Rondelle plate acier Ø 8x20
	Rondelle éventail Ø 12		Vis M8 - L16
_	Vis M12 - L20		Guide courroie, supérieur
	Poutre gauche		Guide courroie, inférieur
	Ecrou hexagonal Ø 8	11	Rondelle plate Ø 8
	Rondelle éventail Ø 12		Vis M8 - L25
_	Poutre droite Vis M12 - L20		Ecrou hexagonal Ø 12
			Rondelle éventail Ø 12
	Béquille de Terrage Vis M12 - L20		Rondelle plate Ø 12 Z
	Support béquille de Terrage		Biellette droite
	Chappe arrière		Rondelle plate Ø 12 Z
	Axe d'attelage		Entretoise Ø 12 - Ø 25
	Poignée embrayage M- Avant		Courrole TEXTROPE 10x528 M. A
57	Câble et gaine embrayage M- Avant		Rondelle plate Ø 12 Z
			Vis M12 - L70
ep	DESIGNATION	Rep	DESIGNATION

moto/pécial Granja s.A

GB 600

1977

DESIGNATION:

ENSEMBLE

<u>Très Important</u>: Avant de réaliser vos vidanges, lisez attentivement cette page.

DESCRIPTIF PONT

Il est constitué par l'assemblage de 2 demi-carters en tôle assemblés à l'aide de boulons dont certains sont solidaires du chassis. Un joint assure l'étanché-ité à l'intérieur du carter.

On y trouve (partie supérieure) un arbre pignon entraîné par la courroie venant du moteur, (partie inférieure) un arbre pignon qui entraîne les axes de travail. Le mouvement est transmis de l'arbre supérieur à l'arbre inférieur à l'aide de chaînes par l'intermédiaire d'un arbre relais central qui constitue le réducteur. Ce pont est un boitier de transmission à bain d'huile. Il possède une mise en athmosphère qui s'effectue par un trou percé dans le bouchon de remplissage vidange, ceci pour éviter une surpression dans le pont dûe à l'échauffement.

VIDANGE PONT

Elle s'effectue par le petit tube muni d'un bouchon (12 voir éclaté pont) que vous trouverez à mi-hauteur du pont sur la partie médiane. Le plein d'huile est déjà fait au départ d'usine.

PERIODICITE DE LA VIDANGE

La première vidange du pont doit être effectuée au bout de 5 heures de fonctionnement, les suivantes toutes les 50 heures, utiliser de l'huile EP 90 CASTROL.

Vous devez réaliser la vidange pont quand le moteur est vide d'huile. En effet, si vous vidangez le pont alors que le moteur est plein d'huile, en basculant le motoculteur, celle-ci irait dans le carburateur et il en résulterait des difficultés de mise en route.

MARCHE A SUIVRE

Dévisser le bouchon à l'aide d'une clé mâle de 6. Après avoir replié le guidon, basculer l'appareil vers l'arrière, le faire reposer sur la chape arrière jusqu'à vidange totale. Remettre l'appareil dans la position normale d'utilisation et effectuer le remplissage, ½ litre d'huile EP 90 CASTROL.

VIDANGE MOTEUR

La première vidange s'effectue au bout de 5 heures de fonctionnement et les suivantes toutes les 25 heures.

Pour ce faire, dévisser le boulon (14 vois schéma page 2) et basculer le motoculteur légèrement pour avoir une vidange totale et rapide.

La vidange étant effectuée, revisser ce même boulon et procéder au remplissage par le bouchon (11 schéma page 2) avec de l'huile CASTROL GTX.

RAPPEL TRES IMPORTANT

Penser à mettre à profit le vide d'huile du moteur pour réaliser la vidange pont comme expliqué précedemment.

Ensuite vous devez faire le plein d'huile moteur par le bouchon (11 schéma page 2) avec ½ litre d'huile CASTROL GTX.

ADAPTATION DES ACCESSOIRES

Les divers éléments constituants le motoculteur (pont, moteur, etc...) sont fixés au chassis. Celui-ci est formé de deux poutres (65-68) enserrant le pont. Aux extrémités arrière du chassis est montée la chape d'attelage (60) dans laquelle se fixe les divers accessoires (charrue, brabant, cultivateur, etc...) à l'aide d'une goupille (59).

Aux extrémités avant, des trous sont percés pour l'adaptation de la masse avant ou de la chape avant, de la roue de transport, de la pompe adaptable, de la faucheuse débroussailleuse.

MONTAGE DES ACCESSOIRES

- * Roue de transport adaptable à l'avant : se fixe aux 2 trous en bout de chassis sous le moteur à l'aide de 2 boulons.
- * Roues de transport adaptables en bout de fraises : s'emboitent aux 2 extrémités de "l'ensemble fraises" ; la fixation est assurée par 2 boulons. Ces roues s'adaptent également à la place de l'ensemble fraises. Dans ce cas, il est inutile de démonter les fraises une par une ; retirer uniquement les 2 premiers boulons au départ du pont.
- * Roues de traction 500 x 10 : s'adaptent uniquement au départ du pont à la place de l'ensemble fraises. L'empatement est réglable (3 positions sur chaque axe). En charrue manosoc : pour la bonne utilisation de votre charrue, il est important que la roue droite soit positionnée au plus près du pont, par contre pour gagner en adhérence et stabilité, la roue gauche doit être elle éloignée au maximum du pont.
- * Brabant ½ de tour :

Les roues doivent se trouver rapprochées au maximum du pont.

- * Cultivateur et herse : vous les règlerez en fonction de vos cultures.
- * Soc buteur : retourner l'ensemble "béquille de terrage" (61-63) de manière à placer les 2 trous
- vers le bas. La fixation du soc est assurée au moyen de 2 boulons. * Disques protège-plantes : s'emboitent aux deux extrémités de l'ensemble fraises ; la fixation est assurée par 2 boulons.
- * Rallonges fraises :

s'emboitent sur les fraises prêcédentes et se fixent au moyen de boulons.

* Chape avant :

se fixe aux extrémités avant du chassis au moyen de 2 boulons.

- * Masse avant :
 - se fixe sur l'un des 2 trous des poutres maitresses à l'aide d'un boulon ou sur la chape avant.
- * Masses alourdissantes de roues (montées d'origine) : se fixent à l'intérieur des roues au moyen de 2 boulons.
- * Roues 400 x 8:

s'adaptent à la place de l'ensemble fraises par 4 boulons.

- * Faucheuse débroussailleuse :
 - s'adapte à l'avant du chassis. Voir notice spéciale jointe à cet accessoire.

Tous les écrous, vis et rondelles nécessaires à la mise en place, sont fournis avec les accessoires.

CONSEILS PRATIQUES

FIXATION D'UNE CHARRUE

Fixer la charrue sur la chape arrière du motoculteur à l'aide de la goupille ronde (5), sans bloquer les boulons (6), de part et d'autre de la goupille (5). La charrue doit être libre. S'assurer que le support horizontal du soc et le motoculteur sont parfaitement parallèles au sol ; régler à l'aide de la vis (7).

REGLAGE AU DEUXIEME SILLON

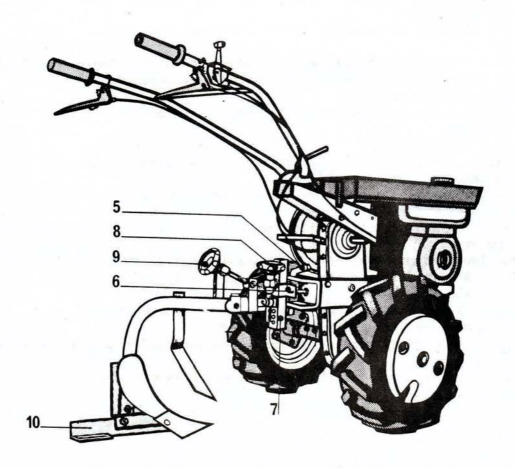
Le premier sillon s'effectue avec la charrue perpendiculaire au sol. Au deuxième passage, la roue descend dans le sillon en faisant pencher charrue et motoculteur. Pour ramener la charrue bien perpendiculaire, compenser à l'aide de la molette (8).

REGLAGE EN PROFONDEUR

Le réglage de la profondeur de travail s'effectue à l'aide de la molette arrière (9), visser vers la droite pour plus de profondeur et à l'inverse, vers la gauche. Pour obtenir un bon réglage s'assurer que le talon (10) touche bien le sol, en y laissant même une trace. Dans le cas contraire, le soc trop enfoncé cause, en freinant le moteur, une dépense d'énergie inutile et un mauvais rendement.

POUR LE BRABANT

Mêmes recommandations.



SERVICE APRES VENTE

Votre motoculteur GB 600 à l'avantage d'être équipé du moteur BERNARD, premier fabricant français, disposant d'un réseau national important de stations services (liste jointe).

Pour toute réparation du moteur, consulter l'agent BERNARD le plus proche de votre domicile.

Seuls les agents BERNARD sont habilités à intervenir durant la période de garantie d'un an à compter de la date de facturation.

En ce qui concerne le chassis, la réparation peut être effectuée par votre mécanicien habituel qui devra, avant réparation, nous faire parvenir la ou les pièces défectueuses accompagnées d'un devis pour acceptation. La facture sera à notre charge dans le cas où votre motoculteur se trouve toujours couvert par la garantie (nous indiquer la cause précise de la panne).

Pour les pannes nécessitant le remplacement des pièces défectueuses, se référer aux vues éclatées de la présente notice et nous commander les pièces détachées au moyen du numéro de référence de sa désignation et du numéro de figure.

Celles-ci seront expédiées sous 48 heures, soit à votre mécanicien, soit à vous mê-

- Demandes en garantie : Une pièce ne sera échangée qu'àprès examen à notre service après-vente.

Tout votre courrier et expéditions concernant :

- Pièces et garanties devront être expédiées à :

GRANJA S.A. S.A.V. MOTOCULTEURS Route de Toulouse B.P. 13 31270 CUGNAUX

