

STAFOR motoculteurs



motoculteurs stafor la performance



S 2 Motohoue



S 4 Motobineuse

TYPE	moteur	vitesse	réducteur	embrayage	mancheron	outils	option
S 2	Technamotor HBL 35 4T	1 av.	à chaîne carter acier	progressif à galet tendeur	réglable en hauteur	diamètre 300 largeur 0.54 m.	disques protégés plantes roue de transport
S 200	Robin EY 15 B 4T	2 av.	à chaîne carter acier	progressif à galet tendeur	réglable en hauteur et latéralement	diamètre 300 largeur 0.54 m.	disques protégés plantes butoir
S 4	Technamotor HBL 35 4T	2 av. 1 ar.	à chaîne carter acier	progressif à galet tendeur	réglable en hauteur	diamètre 300 largeur 0.54 m. roue avant	disques protégés plantes Equipement labour
S 55	Technamotor HBL 40 ou Robin EY 15 D 4T	3 av.	à chaîne carter acier	progressif à galet tendeur	réglable en hauteur et latéralement	diamètre 300 largeur 0.54 m. roue avant	équipement labour
S 62	Robin EY 15 D Technamotor HBL 40 Bernard moteur 417 4T	3 av. 1 ar.	à chaîne carter acier	progressif à galet tendeur	réglable en hauteur et latéralement	livré en cellule	équipement bineur avec roue avant, équipement labour, butoir remorquage etc.
S 8	MAG 1021 4T	3 av. 1 ar.	à chaîne, carter acier	progressif à galet tendeur	réglable en hauteur et latéralement	livré en cellule	équipement bineur avec roue avant, labour, faucille rotative, remorque, etc.
S 10	Briggs et Stratton MAG 1021 4T	5 av. 1 ar.	par pignons en acier monte sur roulement	progressif à galet tendeur	réglable en hauteur et latéralement	livré en cellule avec declabotage ou mancheron	équipement de travail avec roue avant 0.52m. labour remorquage, etc.



S 55 Motobineuse



S 62 Cellule motrice avec équipement labour.



S 10 cellule motrice avec équipement labour.



S 8 Cellule motrice avec équipement fraise.

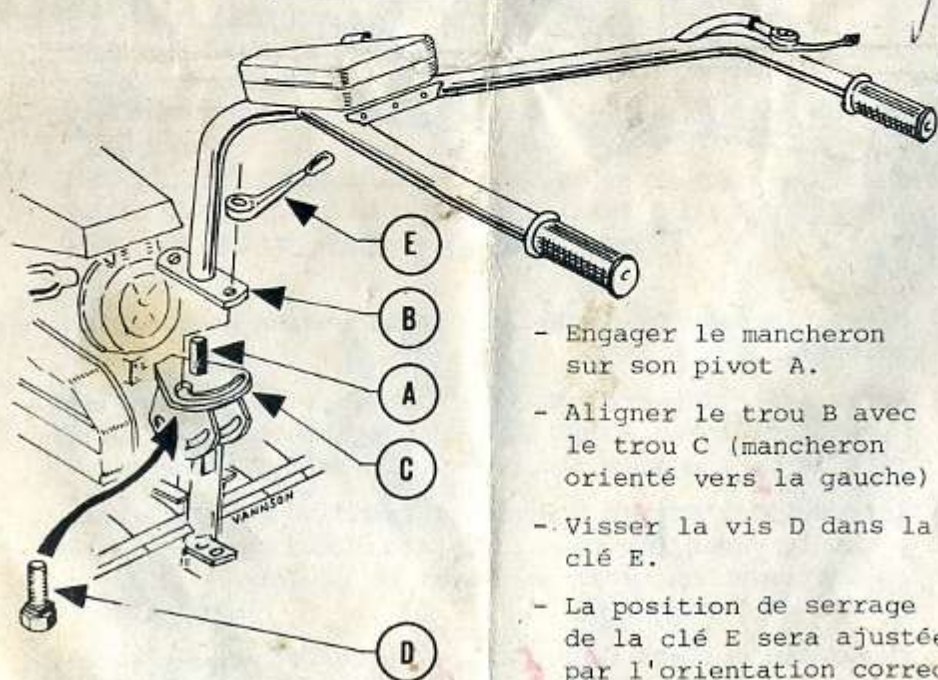
STAFOR

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

◦ Motobineuse Type S6 ◦



Mise en place du mancheron



- Engager le mancheron sur son pivot A.
- Aligner le trou B avec le trou C (mancheron orienté vers la gauche)
- Visser la vis D dans la clé E.
- La position de serrage de la clé E sera ajustée par l'orientation correcte de la vis D.

1978.10.156

DESCRIPTION ET UTILISATION

MOTEUR : BERNARD - 145 cc - 4 temps - Refroidissement à air pulsé.

TRANSMISSION : Par courroie trapézoïdale procurant trois vitesses.

CHANGEMENT DE VITESSE

La vitesse est choisie en fonction du travail à exécuter

- VITESSE LENTE : pour tous travaux avec outils rotatifs.
- VITESSE MOYENNE : pour binage de surface et entraînement d'accessoires (pompe, poulie motrice, tondeuse etc...)
- GRANDE VITESSE : pour le déplacement exclusivement.



EMBRAYAGE : Automatique.

CARTER DE DEMULTIPLICATION : Etanche, en acier.

Tous les organes étant graissés au montage, aucun entretien n'est nécessaire.

Vérifier périodiquement le serrage des boulons et vis de fixation.

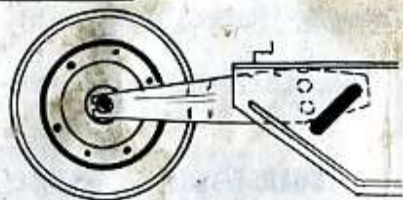
MANCHERONS : Réversibles, réglables en hauteur et latéralement. En position basse, ils forment béquille pour faciliter le changement des outils.



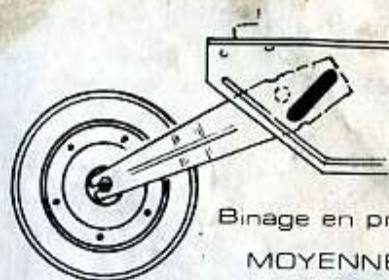
Mise de la motobineuse en béquille.

- Mettre la roue en position basse.
- Débloquer la clé de réglage de hauteur de mancheron.
- Soulever la motobineuse en A en faisant pivoter le mancheron vers le bas.

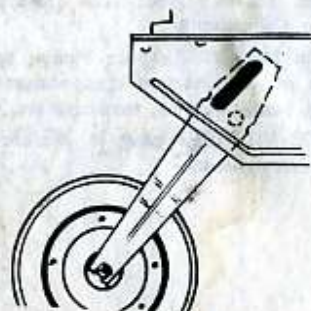
ROUE AVANT



Binage en profondeur MAXI.



Binage en prof^o
MOYENNE.

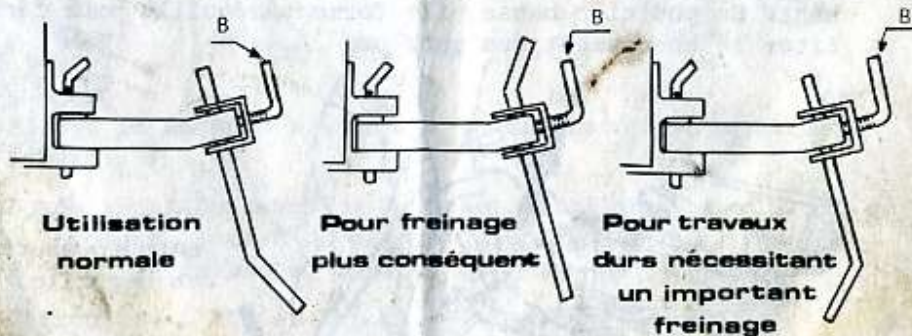


Binage en profondeur MINI.

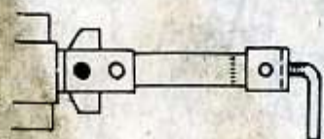


Position pour mise en
béquille.

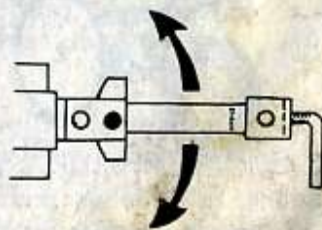
EPERON : Réglable en hauteur par la clé B située à l'extrémité du support d'éperon.



SUPPORT D'EPERON :



FIXE
Binage précis

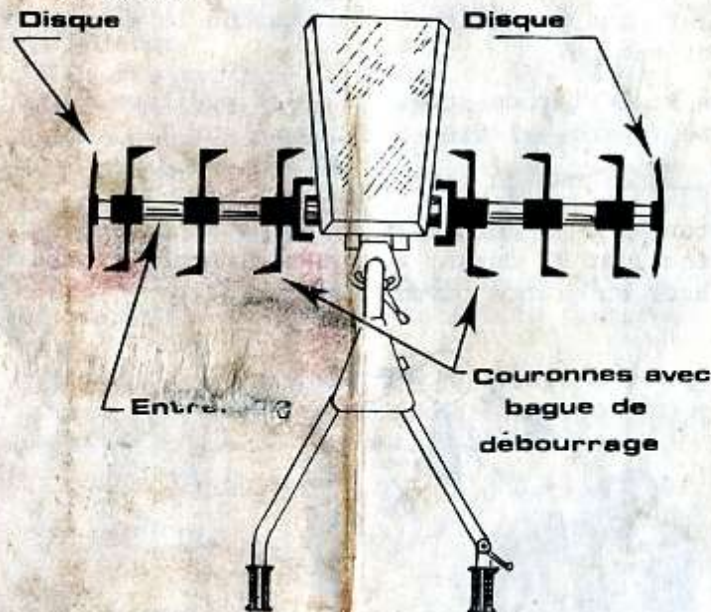


OSCILLANT
Tous travaux

OUTILS : Amovibles, montés en couronne, les couteaux type bineur permettent l'ameublissement de la terre.

Livrable sur demande et en supplément :

- l'outil "sarcler" pour terrain très caillouteux,
- l'outil "faucille" pour terrain très sale et enfouissement,
- l'outil "bêche" pour l'aération rationnelle de la terre.



Possibilité de montage asymétrique. (exemple : 2 couronnes à gauche et 4 couronnes à droite).

DISQUES PROTEGE-PLANTES : Conseillés pour les travaux délicats en largeur réduite.

Lorsque les outils sont montés sans disque, placer à chaque extrémité de la tige d'assemblage une rondelle épaulée et un écrou (Ecrout dont le blocage sera vérifié fréquemment).

CAPOTS PROTECTEURS : Divisés en éléments, peuvent être adaptés à la largeur désirée.

LARGEUR DE TRAVAIL

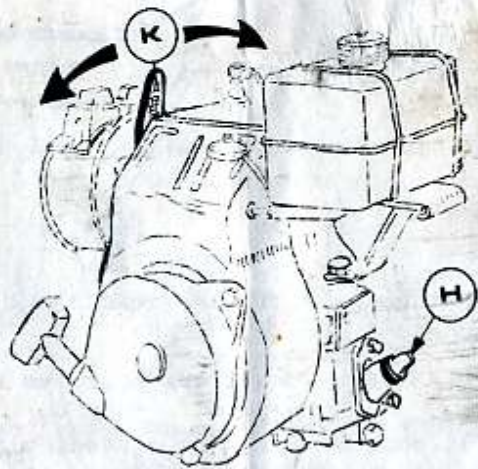
- Avec équipement standard :
0,16 m - 0,21 m - 0,32 m - 0,38 m - 0,48 m - 0,54 m -
- Avec équipement supplémentaire :
0,65 m - 0,70 m - 0,81 m - 0,86 m - 0,98 m - 1,03 m - 1,14 m -
1,20 m :

FONCTIONNEMENT

MOTEUR - Mise en marche :

En principe, un moteur démarre en position ralenti. Toutefois, selon conditions atmosphériques, il peut être nécessaire de l'accélérer plus ou moins pour obtenir un résultat immédiat - Aussi, par mesure de sécurité, il est recommandé de placer la Motobineuse en position "béquille" pour effectuer les premières mises en marche :

- 1°/ Déplacer plus ou moins vers la gauche la manette d'accélération.
- 2°/ Mettre le levier de starter (K) en position fermé ou médiane (fermé : levier positionné sur I).
- 3°/ Tirer la poignée du lanceur.
- 4°/ Le moteur lancé, mettre le levier starter entre la position I et II durant quelques minutes et ensuite le placer en grande ouverture (sur II).



Arrêt :

Appuyer sur le bouton de mise à la masse. Si le moteur doit rester à l'arrêt durant une période prolongée, tirer doucement sur la poignée de lanceur pour amener le moteur en compression (point dur).

MACHINE :

La Motobineuse **STAFOR** est équipée d'un embrayage automatique. Le moteur en marche, il suffit de déplacer la manette d'accélération vers la gauche pour faire avancer et travailler la machine. En ramenant le moteur au ralenti, la machine se débraye automatiquement.

ENTRETIEN

MOTEUR :

Huile : Remplissage : Dévisser le bouchon H du carter (capacité 0,6 litre), faire le plein au ras du trou de remplissage. Toutes les 3 heures de fonctionnement, vérifier le niveau d'huile qui ne doit pas descendre en-dessous de la base du filetage, le moteur étant dans une position parfaitement horizontale.

Qualité d'huile : Employer une huile à très haut indice de viscosité. Nous conseillons l'huile *MULTIGRADE 10W/30 ou 10W/40*.

Vidange : l'Huile sera vidangée toutes les 30 heures env.

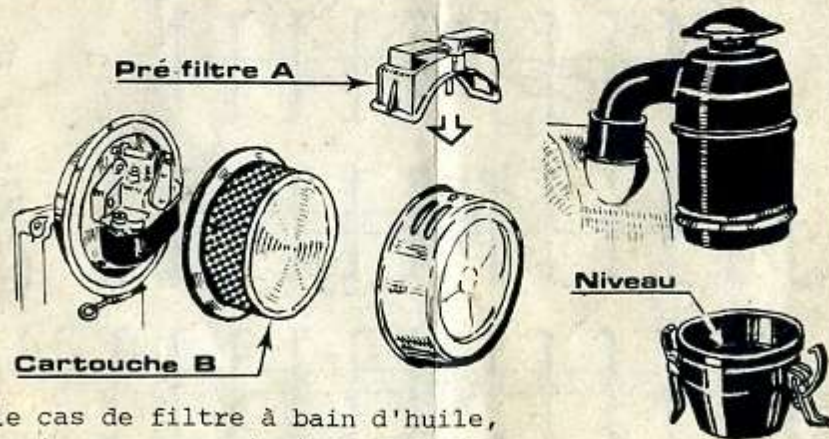
Essence : sans mélange.

Capacité du réservoir : 1,5 litre et 1,75 litre.

Les gicleurs de carburateur étant très petits, il est vivement recommandé aux utilisateurs de ne remplir le réservoir qu'avec de l'essence filtrée ayant été entreposée dans des récipients parfaitement propres. Sous cette condition, le fonctionnement du moteur sera des plus satisfaisants.

IMPORTANT: FILTRE A AIR : Pour la bonne conservation du moteur, il est conseillé de changer le filtre toutes les saisons.

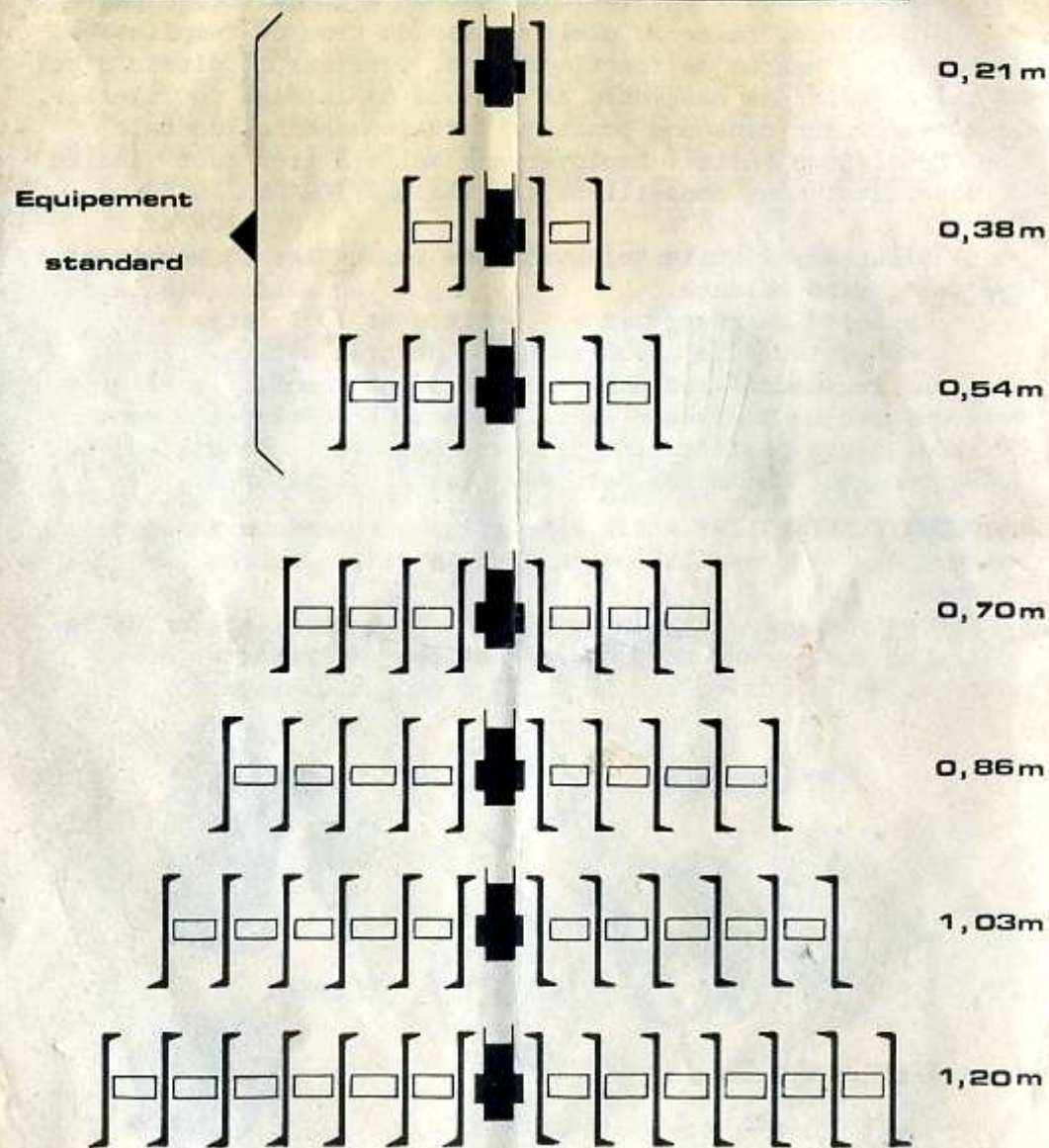
- Nettoyer le pré-filtre A toutes les 10 heures environ et la cartouche B toutes les 30 heures environ (se reporter aux instructions apposées sur le boîtier de carburateur).



Dans le cas de filtre à bain d'huile, s'en tenir aux prescriptions apposées sur ce dernier.

CONSEIL : Il est recommandé de procéder à un resserrage de la culasse moteur après les 5 premières heures de fonctionnement (le resserrage sur moteurs froids, couple 2,5 MKG).

LARGEUR DE TRAVAIL MOTOBINEUSE



SA. STAFOR. BP111. 88200. REMIREMONT. FRANCE.

Tel.: (29) 62.23.52.

Repro. Grompeine 88310 Cornimont

les accessoires



Pareuse d'allées

Dotée d'une lame d'acier traité. Désherbe les allées en un temps record, largeur de travail 0,45 m.



Butteur

Réglable avec talon de profondeur. Complètement nécessaire à la culture de vos légumes. Butte et ouvre des sillons de 0,27 à 0,40 m de largeur.



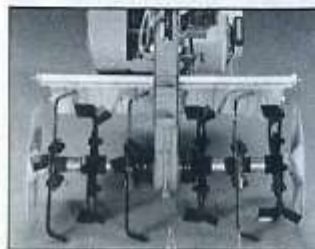
Canadien extensible

Aère et nettoie la terre entre les travaux de labour.



Position trépied

Obtenue en association avec la roue de transport et le mancheron en position basse.



Carter

En acier embouti au pied très étroit (moins de 50 mm), il autorise des travaux de binage en interligne d'une rare efficacité. Avec les outils rotatifs, la qualité du fraissage est rehaussée par l'action des capots protecteurs dont le galbe favorise l'émiettement de la terre.



Charrue monosoc

Munie de ses réglages pour un labour parfait du potager-cramponniers intercalés entre la roue et le carter offrent une parfaite adhérence.



Brabant

1/2 tour motoculteur S 8 - S 10.



Remorque

Tout acier. Charge utile 300 kg. Benne basculante-freins à disques-freins de parking-hayon arrière amovible. Le fidèle accessoire de toute l'année.

STAFOR



AGENCE CONSEIL

GABY - SAMAG Succ. Paris-Ouest

8, rue Ph.-Triaire et 88, av. G.-Clemenceau

92000 NANTERRE - ☎ 724.08.44

BOITE POSTALE 111. 88200 REMIREMONT - FRANCE. TEL (29) 23.23.52

