



Siège Social et Usine
 Rue Gabard Portail des Guepes, Saint Marc
 +509 2817-4444/ 2817-2121
 email : info@agroservice.ht
 site web : www.agroservice.ht

**MOTOCULTEUR KAMCO (12.5 HP)
 MODÈLE: KMB 200+Moteur ER 90**



CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES DU MOTEUR

Modèle	Moteur ER 90 et Laboureur KMB 200
Type	Rond-point, fait fonctionner de diesel, à refroidissement par eau, avec Radiateur
Puissance continue	9 HP
Puissance nominale (maximale)	12 HP
Vitesse de rotation	2000 rpm
Consommation carburant	1.5 litres/heure
Capacité du Réservoir à Carburant	10.7 litres
Nombre de Vitesse avant	6
Nombre de Vitesses Arrière	2
Nombre de vitesse de Labourage	4
Trace Maximum des roues	930 mm
Trace Minimum des roues	690 mm
Taille de pneus	6.00 x 12
Ground Clearance	203 mm
Travelling Speed	15 kmph
Largeur de Labourage	600 mm
Profondeur de Labourage	190 mm
Nombre de lames	20
Capacité de Labourage	1 ha / 8heures
Dimensions complètes	2 250 x 820 x 1030 mm
Poids	485 kg
Lumière	12 volts / 40 Watts

Le Motoculteur KAMCO 12HP est vendu avec les éléments suivants : (Celui qui achète un motoculteur KAMCO bénéficie automatiquement les éléments suivants):

- Un prélat
- Une trousse d'opération
- Un Jack
- Un Kit de pièces de rechange.

Description	Qty
Oil Seal	: 2 Nos.
Indicator Cap	: 1 No.
'O' Ring	: 2 Nos.
'O' Ring	: 2 Nos.
'O' Ring	: 2 Nos.
Oil Seal SB 507010	: 2 Nos.
Filter Screen	: 1 No.
Filter Element	: 1 No.
Fan Belt	: 1 No.
Oil Seal TC 457012	: 2 Nos.
Oil Seal TC 45705	: 2 Nos.
Water Proof Seal	: 1 No.
Release Winer Assy	: 1 No.
Release Lever Assy	: 1 No.
Oil Seal TC 507210	: 2 Nos.
Oil Seal TC 35529	: 2 Nos.
Tilling Blade (Right)	: 5 Nos.
Tilling Blade (Left)	: 5 Nos.
Packing Kit for Engine Miner	: 1 Set
Packing Kit for Axle	: 2 Sets
Catalogue - Power Tiller	: 1 No.

Kit de pièces de rechange

Utilisations

Le motoculteur KAMCO KMB 200 est une machine polyvalente principalement utilisée :

- Pour la préparation de terre pour des opérations agricoles.
- Avec des accessoires convenablement conçus, la machine peut être utilisée pour un grand nombre d'opérations spécifiques comme :
 - ✓ le labourage,
 - ✓ le sarclage,
 - ✓ le désherbage,
 - ✓ le pompage,
 - ✓ le nivelage,
 - ✓ le billonnage etc.

Les Accessoires du Motoculteur

- ***Siège arrière*** : Cet accessoire permet à l'opérateur de s'asseoir pendant le travail.
- ***Sillonneuse*** : Cet accessoire permet de tracer et construire des sillons sur le sol pour l'écoulement de l'eau lors des apports d'eau (Irrigations) ;



- ***Support de roues fer*** : Permettent le transport des roues métalliques lorsque l'on va travailler dans un endroit où le sol est inondé et loin de la où se trouvait l'équipement. On ne dit pas monter les roues métalliques dur la machine pour ne pas les endommager et non plus abimer la route,

- ***Charrue à socle*** : Cet accessoire est indispensable dans la préparation des sols pour les cultures maraichères. Il donne d'excellents résultats.



- **Roues métalliques :** Ce sont des roues en fer qui permettent de travailler avec le motoculteur dans les sols inondés comme dans les rizières. À Agroservice de Pont Sondé, on dispose les deux les plus adaptés aux travaux de que l'on effectue sur les champs. (Photo d'un type II)



- **Tail skid :** C'est un accessoire très important pour la manipulation de l'appareil.
- ✓ Il assure la sécurité de l'opérateur pendant le travail. Il est comme un pied pour le motoculteur.
 - ✓ Il permet de fixer la profondeur de travail. C'est-à-dire, il permet de respecter la profondeur idéale de sol selon l'objectif et suivant le type de sol.



Entretien et Maintenance

L'entretien et la manière de maintenir un équipement sont les clés de ses résultats et sa durée de vie.

- Le Motoculteur doit être entretenu au moins une fois tous 15 jours.
- Le filtre à huile doit être changé chaque deux (2) mois. Il peut être lavé avec du gaz ;
- Le filtre à gaz doit être changé chaque mois ;
- Nettoyer régulièrement l'appareil ;
- Observer la marche du véhicule pour repérer les anomalies et les dysfonctionnements ;
- L'opérateur doit bien utiliser le Moteur lors des travaux.