

MICROTRACTEUR

FICHE

TECHNIQUE



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Kubota
Carburant	Gazole
Largeur de travail	113 cm
Largeur rouleau	155 cm
Nombre de lames	32
Profondeur de travail	15 cm
Poids net	1538 kg

APPLICATIONS

Outil destiné à la préparation du sol avant engazonnement ou placage. Réalisation en un seul passage des opérations telles que le fraisage du sol, l'enfouissage des pierres, mottes, herbes, détrit, le malaxage, de matières rapportées, le nivelage avec la lame arrière, roulage avec le rouleau en métal ajouré.

OPERATIONS PRELEMINAIRES

Bien délimiter la zone de travail, enlever tout objet susceptible de détériorer le micro tracteur (grosses pierres, ferrailles, bois, plastique etc...).

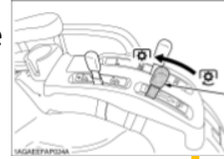
UTILISATION...

Démarrage du moteur :

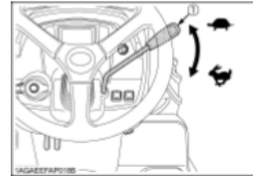
1. Assurez-vous que le frein de stationnement est mis.

→ Appuyez sur la pédale de frein et verrouillez là en bloquant le levier situé au niveau de votre pied gauche.

2. Positionnez le levier d'embrayage de la prise de force en position « DESENGAGER » (levier en haut).



3. Placez le levier d'accélération à mi-chemin.



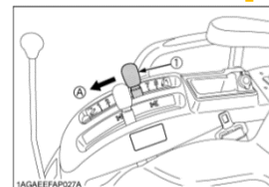
4. Introduisez la clé dans l'interrupteur de contact et tournez-la jusqu'à la position de préchauffage, attendez que le voyant de celui s'éteigne et tournez la clé sur la position « DEMARRER », relâchez-la lorsque le moteur tourne.



STOP
"ARRÊT"
ENGAGER
"ENGAGER"
PRÉCHAUFFER
"PRÉCHAUFFER"
DÉMARRER
"DÉMARRER"

Transport / Déplacement :

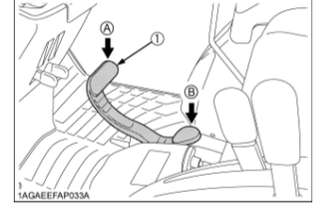
1. Désengager le frein de stationnement. Prise de force en position « DESENGAGER », levez l'enfouisseur de pierre à l'aide de la poignée de relevage située à votre droite.



...UTILISATION

2. Pédale de marche avant (A)

Appuyez sur la pédale de contrôle de vitesse avec le bout de votre pied droit pour la marche avant.



3. Pédale de marche arrière (B)

Appuyez sur la pédale de contrôle de vitesse avec le talon de votre pied droit pour la marche arrière.

Travail / Mise en action de l'enfouisseur de pierre :

1. Baissez l'enfouisseur au ras du sol.
2. Engagez le levier de prise de force pour mettre en rotation les couteaux.
3. Puis baisser l'enfouisseur dans sa position la plus basse.

ATTENTION : Toujours désengager la prise de force avant de relever l'enfouisseur de pierre.

Sécurité : L'enfouisseur s'embraye en cas de trop grosses pierres à enfouir, dans ce cas-là, désengagez la prise de force, relevez l'outil et retirez la pierre à la main.

Fin des travaux :

N'oubliez pas de faire le plein de gazole du microtracteur, de bien le nettoyer ainsi que l'enfouisseur de pierre.