

FENDEUSE BOIS 18 T

FICHE TECHNIQUE



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance de fendage	18 Tonnes
Capacité de fendage / Dégagement	1,08 m
2 vitesses de descente	Oui : MANU2SPEED
Dimensions au transport (L x l x h)	3,00 x 1,46 x 1,45 m
Dimensions au travail (L x l x h)	2,90 x 1,46 x 2,65 m
Poids total	485 kg
Longueur coin	200 mm
Fonctionnement	Moteur thermique KOHLER 7 CH pompe double
Transport	Remorque avec timon et roue jockey 450 x 10 Attache boule Ø 50 Eclairage
Mise en place	Hydraulique
Démarrage du moteur	Lanceur
Vitesse de déplacement (max)	130 km/h (code de la route)

MISE EN ROUTE

- Orienter l'orifice d'aspiration d'air du filtre à air **(13)** selon la saison d'utilisation
- Positionner l'interrupteur **(14)** sur « ON ».
- Positionner la vanne d'ouverture d'essence **(15)** sur « I ».
- Actionner légèrement le levier d'accélérateur **(16)**.
- Saisir la poignée du lanceur **(17)** et tirer lentement jusqu'à percevoir une résistance. Tirer alors vivement sur la corde pour démarrer le moteur thermique.
- Actionner le levier d'accélérateur **(16)** pour permettre au moteur de tourner au régime nominal.
- En cas de démarrage à froid, actionner le starter.



UTILISATION...

Basculement en position travail

S'assurer que le moteur thermique soit au ralenti ou légèrement accéléré.

Actionner le levier **(19)** pour basculer la machine verticalement.



...UTILISATION

Lorsque celle-ci est en appui sur le sol, vérifier que les roues de la remorque ne touchent plus le sol et que la machine soit bien stable sur son socle.

ON PEUT MAINTENANT DETELER LA REMORQUE

Régler ensuite le pince bûches **(20)** à une hauteur correspondant au 2/3 de la longueur des bûches à fendre par rapport à la machine.

Accélérer le régime du moteur et commencer le fendage.

Fendage de bûches

Placer une bûche de façon stable **(21)**, de manière à fendre dans le sens des fibres du bois, et refermer le pince-bûches

Actionner simultanément avec les deux mains les deux poignées **(22)** de la commande bimanuelle vers le bas et les maintenir dans cette position pour commander la descente du coin **(23)**.

Approcher le coin **(23)** au plus près de la bûche en utilisant la vitesse rapide (poignées en position intermédiaire).

Procéder au fendage de la bûche en utilisant la vitesse lente (poignées à fond vers le bas).

Lorsque la bûche est fendue, actionner les deux poignées **(22)** vers le haut pour faire remonter le coin **(23)**.

