

BROYEUR BRANCHES

16 CM

FICHE

TECHNIQUE



APPLICATIONS

Broyage et transformation des branches et troncs d'arbres en plaquettes, recyclables en bois de chauffage.

Concassage de branchages, végétaux non gras et déchets de taille en copeaux, recyclables en paillage ou compost.

Élimination de déchets de taille et de débroussaillage.

MISE EN ROUTE...

Avant la mise en service, il faut s'assurer de la bonne stabilité de la machine

1) Vérifier que la casquette à l'extrémité supérieure de la cheminée est ouverte

2) Accélérateur au ralenti, mettre le contact en tournant la clé sur la position 1

3) Attendre l'extinction du voyant rouge de préchauffage (~10 sec.)



...MISE EN ROUTE...

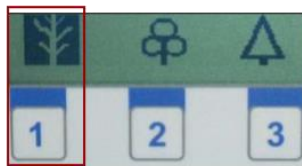
4) Démarrer clé de contact en position 2 et laisser quelques minutes le moteur monter en température

5) Sur le Pilot System, sélectionner la plage 1, 2 ou 3 que vous désirez utiliser :

Touche 1 : Pour broyage de branches

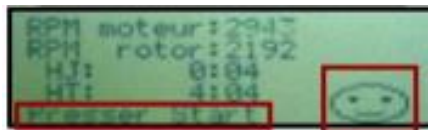
Touche 2 : Pour broyage de branches feuillues

Touche 3 : Pour broyage de conifères et végétaux lourds



6) Accélérer franchement pour mettre le régime moteur au maximum

7) Le Régime moteur de travail atteint, le message Presser Start et un smiley s'affiche



8) Mettre en rotation les rouleaux ameneurs en pressant sur le poussoir de commande jaune sur le côté gauche de la trémie :

- Bouton jaune : marche AV

- Bouton noir : marche AR



9) Commencer le broyage

...MISE NE ROUTE

10) La machine possède également 4 boutons coups de poings d'arrêt d'urgence qui lorsque l'on les actionne, arrêtent le moteur diesel et arrêtent instantanément la rotation du rouleau ameneur et du tapis.



11) **Mise hors service :** Laisser le broyeur se vider pendant quelques minutes pour bien éliminer les résidus de matières devant le rouleau ameneur et dans le corps de broyage.

Pousser vers l'avant la barre de commande pour arrêter l'ensemble rouleau ameneur / tapis.

Remettre le moteur au régime de ralenti.

Arrêter le moteur en tournant la clé de contact au tableau de démarrage.

