

Chantier de déchetage : des préconisations pour une bonne efficacité

Références techniques de la machine :

- Prestation complète : déchetageuse avec grue, tracteur et chauffeur
- Ouverture Largeur : 82 cm – Hauteur : 70 cm
- Rendement horaire de 45 à 100 m³ / heure selon le type de bois et **l'organisation du chantier**
- Hauteur d'éjection de la goulotte : 4.80 m

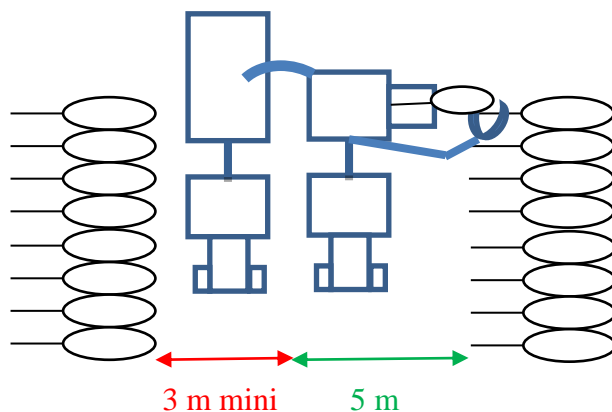


Rappel : Chaque adhérent est tenu à une préparation soignée du chantier. Il devra impérativement éliminer au préalable tous obstacles et corps étrangers. Chaque fois que le chauffeur juge le travail à effectuer dangereux pour lui-même ou pour la machine, il en refusera l'exécution.

Préconisations :

Conseils sur la confection des tas de branches pour un chantier efficace :

- attention à la portance du terrain
- aligner les branches dans le même sens
- placer la base des branches côté déchetageuse
- veiller à la hauteur du tas : 2 m. maximum
- attention aux branches avec des fourches importantes
- plus les branches sont droites, plus le tas peut être serré
- prévoir une largeur de 10 à 15 m pour le passage des tracteurs



Mauvaise préparation



Chantier bien préparé



Fendeur pour les morceaux supérieurs à 50 cm de diamètre

Wesstech L920 : diamètre ouverture 90 cm - force fendage 22 to

Adapté sur le relevage avant du tracteur

Les préconisations

- séparer les morceaux à fendre du reste du tas
- longueur maxi : 3 m
- ne pas mettre des morceaux plein de nœuds

