



Presse-fascines

Des fascines de bois vivant et de bois mort sont fréquemment utilisées dans des aménagements écologiques le long des cours d'eau et dans les forêts. Elles ont pour qualités d'offrir des habitats pour les animaux, de stabiliser les talus et de favoriser la biodiversité. Lors de la renaturation des cours d'eau, elles freinent fortement l'érosion, protègent les berges contre le lessivage des sédiments, stabilisent le lit des ruisseaux ou des rivières, dirigent les courants et brisent les vagues.

Réaliser les fascines directement sur site

La Presse-fascines permet de fabriquer directement sur place des fascines mortes ou vivantes de différentes tailles. Les branches et les tiges sont regroupées en fagots du diamètre souhaité et liées tous les 50 cm à l'aide d'un fil métallique chauffé à blanc. Les fascines finies peuvent ensuite être ancrées dans le sol à l'endroit souhaité à l'aide de piquets en bois.

<https://www.youtube.com/watch?v=gCcXQnrp8vw>

Spécifications :

Fascines de bois mort

Fagot de branches non résistantes liées avec un fil de fer de 2,8 mm, espacé d'environ 50 cm.
Coupe sur les côtés. Production saisonnière. Des fascines de bois mort sont également disponibles à notre dépôt.

Diamètre

15 - 20 cm
30 - 40 cm
40 - 50 cm

Infos techniques moteur

Type: Loncin 678CC
19,7 ch ; 22 kW

Texte d'appel d'offres

Assemblage de fascines sur site

Fascines vivantes

Branches avec 30 % à 80 % de saules, liées avec un fil de fer de 2,8 mm, espacé d'environ 50 cm. Coupées sur les côtés.
Disponibilité sur demande, selon la saison.

Longueurs

2.50 m
5.00 m

Moteur à essence

Consommation 3 l/h

Code: I_Fasch_Binder_F

Assemblage de fascines de bois mort et de bois vivant sur chantier à l'aide d'une presse à fascines.
Avec utilisation de matériel auxiliaire tel que fil de fer incandescent.

Prestation en fonction du matériau et du diamètre des fascines. Estimation pour des fascines de 40 cm : 150 m' / jour.

Mis à disposition par l'entrepreneur :

- lieu d'installation ou de travail aménagé (superficie env. 450 m²)
- pelleuse ou engin similaire avec grappin forestier > 5,00 tonnes et opérateur
- branches (par ex. noisetier ou saule) droites, diamètres variés jusqu'à d = 10 cm

Installation et mise en service faisant l'objet d'un appel d'offres séparé. Travaux selon les besoins.