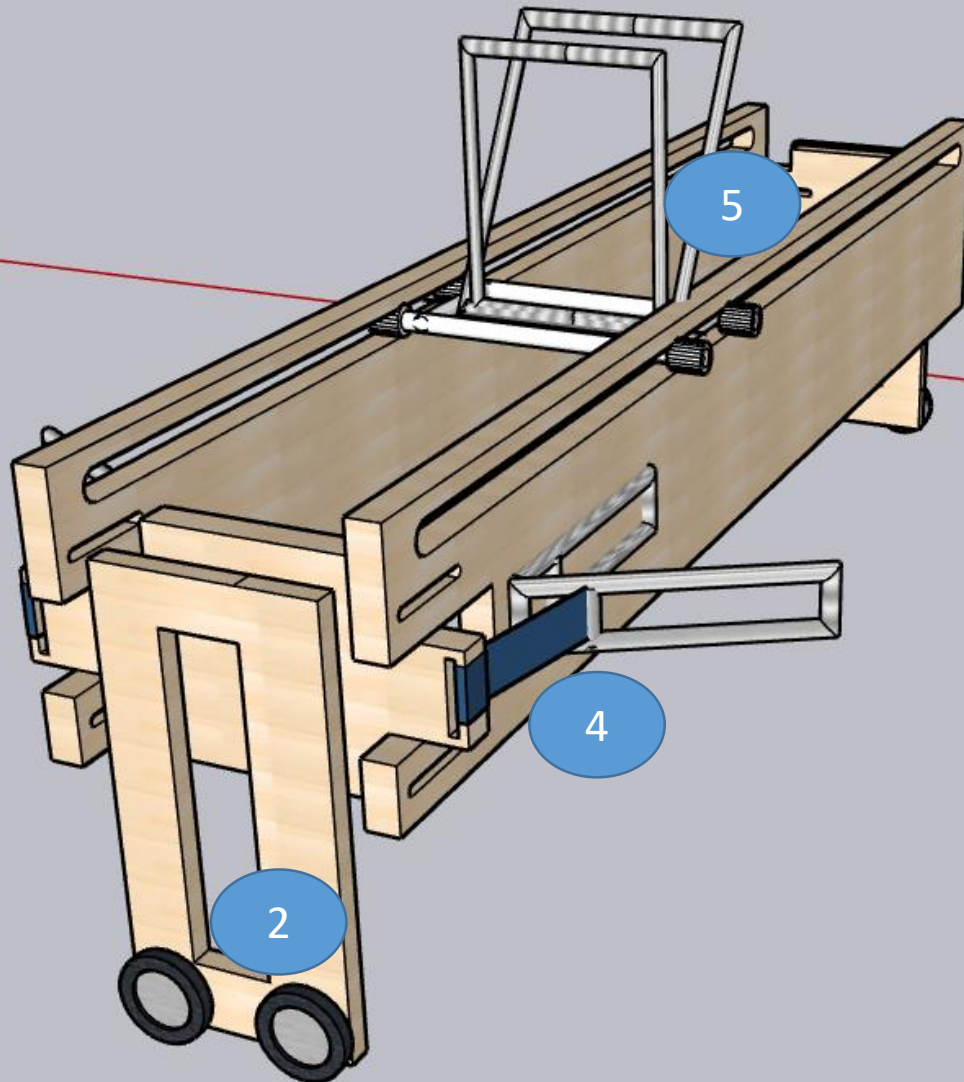
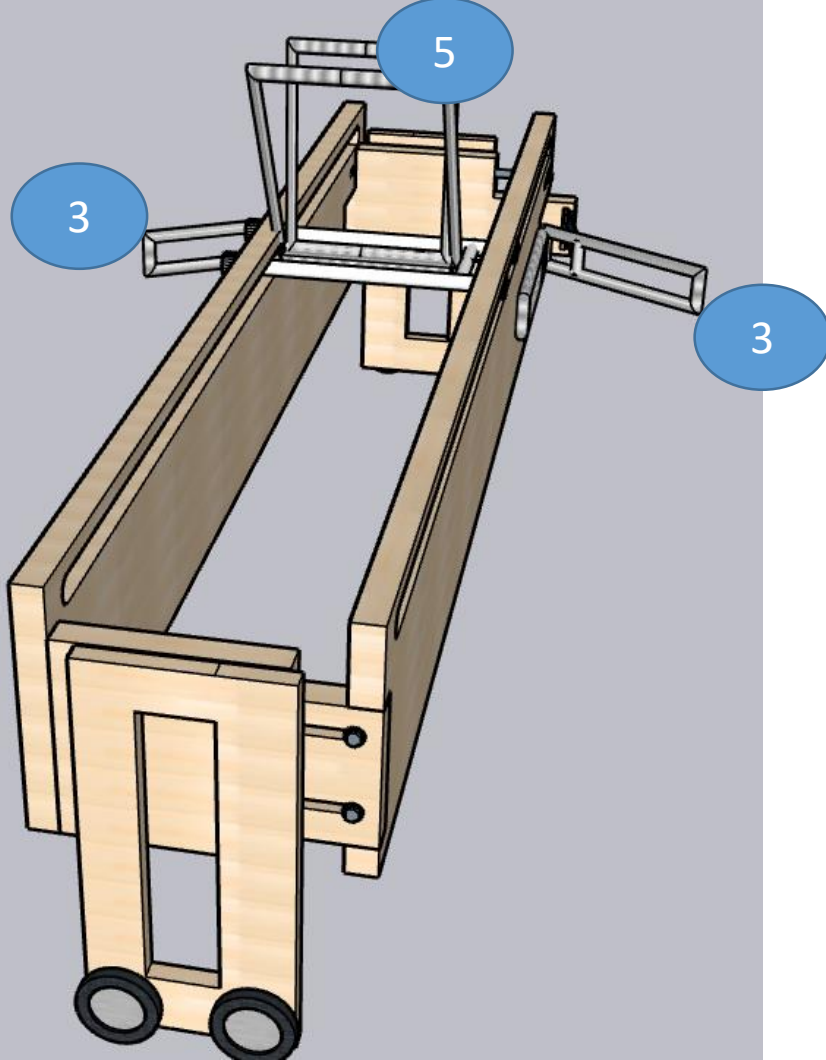


Concept#1



Présentation

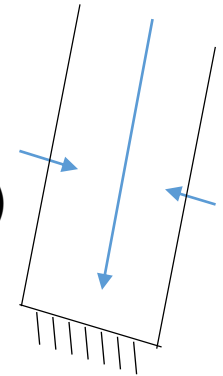
- 1/ Un outil qui s'adapte a différentes dimensions de cloisons
- 2/ Peut être treuillé au dessus du mur ou bien coulisser sur des roues 2
- 3/ Composé des lamelles colles disponibles pour ne pas couter cher et pouvoir être retravaillé le temps de la phase prototypage. Si convient pourra être industrialisé en métal par exemple au besoin
- 4/ le cadre est compose de trois parties qui coulissent les unes par rapport aux autres, certaines parties fixées par vis pour verrouiller la largeur d'autres par sangle pour compresser les bottes de paille sur la longueur 4
- 5/ Un outil manuel peut translater au dessus des bottes de paille et permet a l'opérateur par avancée successives et compression de faire descendre les bottes de paille dans les caissons 5



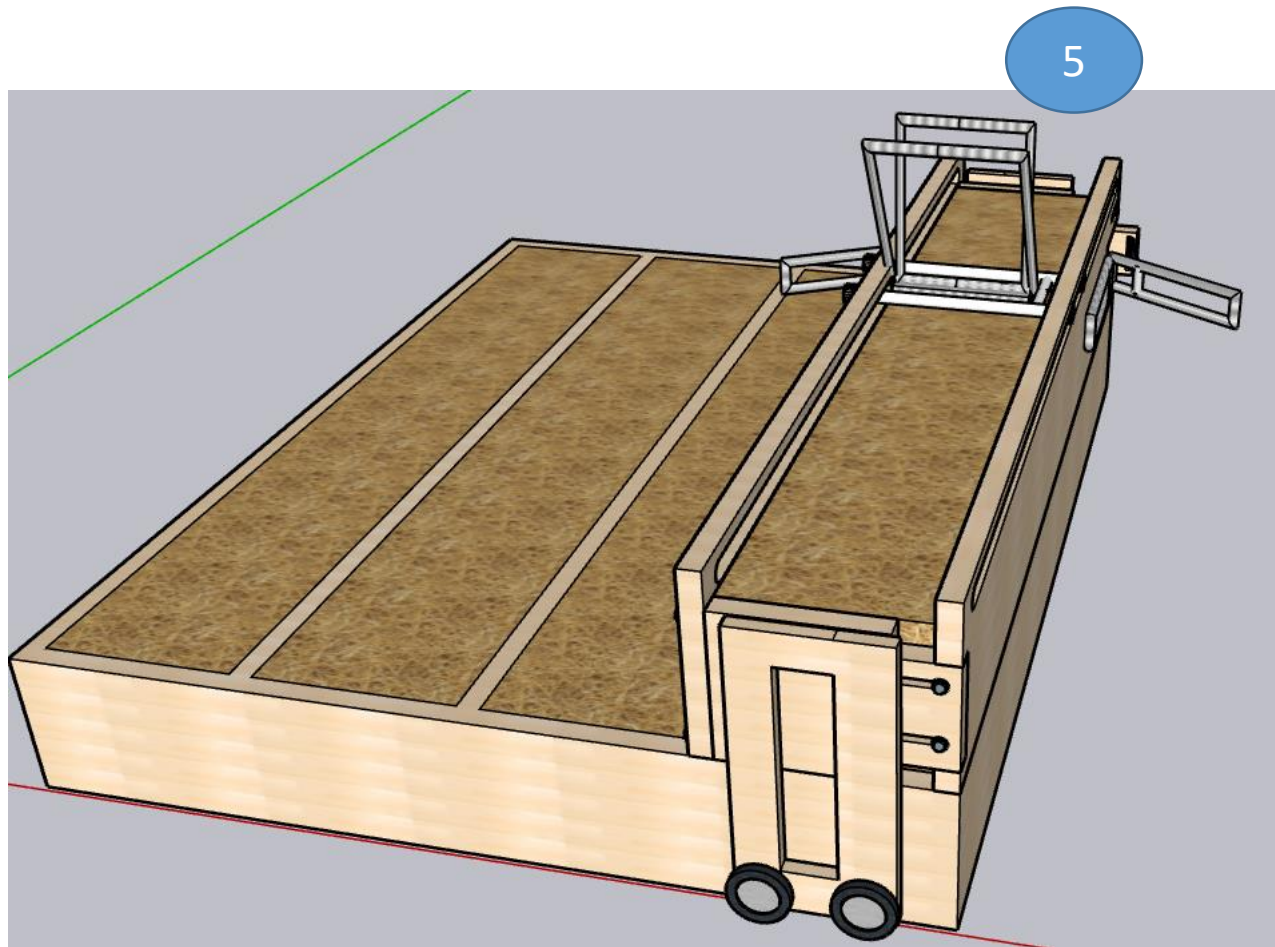
L'opérateur vient placer les bottes dans l'outil

Puis vient compresser les bottes en longueur a partir des poignées 3

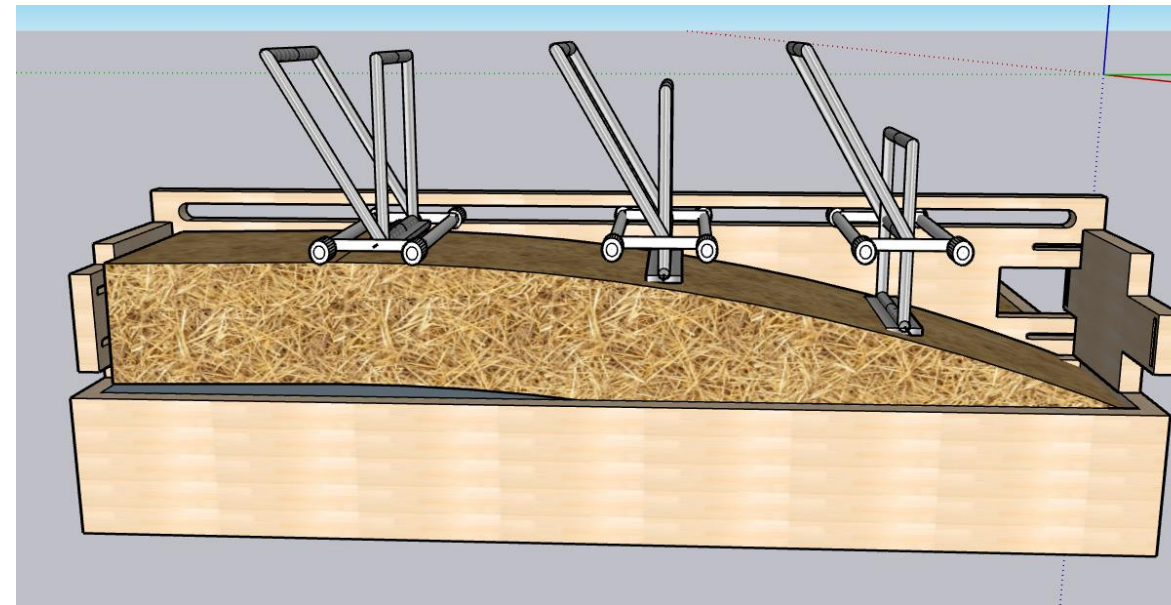
La compression sur la longueur vient assurer la compression en largeur des bottes ?(a confirmer)



Puis l'opérateur déplace l'outil 5 au dessus des caissons en fabrication pour y descendre la paille compressée



L'outil vient se placer au dessus du caisson vide
L'opérateur vient presser une poignée qui vient descendre la paille dans le caisson, puis en déplaçant l'outil, l'opérateur vient appliquer une pression sur d'autres partie des bottes



Annexe

Autres idées

