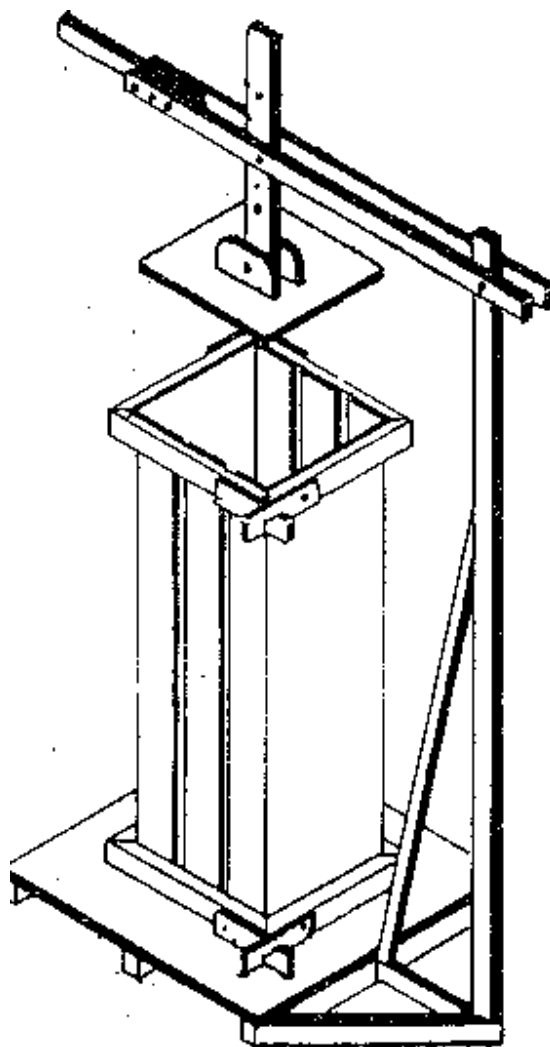


PRENSA PARA HENO

COLOMBIA
FRANCIA

21.10.87



OBJETIVO

Presionar y formar paquetes de heno para depositar y conservar.

PRINCIPIO

Un cajón de madera desarmable donde se deposita el heno y a través de la tapa, la cual lleva una palanca, se presiona hasta lograr el bloque de heno. La paca de heno se amarra a través de una serie de ranuras practicadas en el cajón formaleta.

CAPACIDAD

Un equipo de 3 hombres realiza unas 5 pacas por hora de acuerdo a la experiencia de Laos.

VENTAJAS

Comparado con el sistema tradicional de comprimir el heno, hecho en un hueco y con los pies.

De fácil construcción y bajo costo.

No requiere mantenimiento especial.

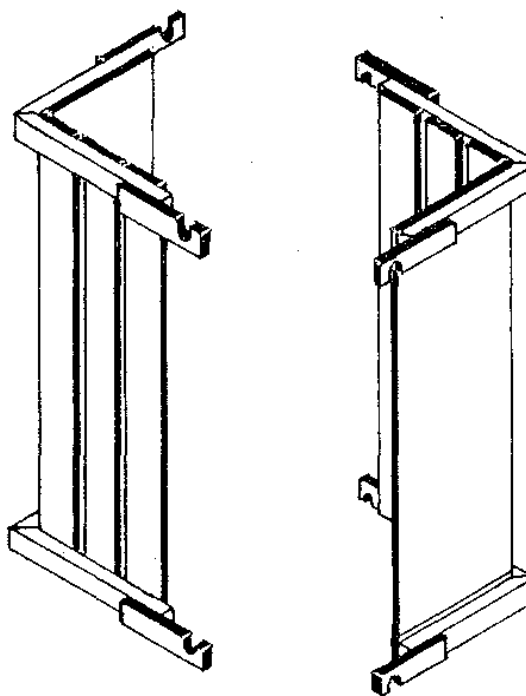
Muy fácil su utilización.

DESVENTAJAS

Hace difícil el atado de las pacas.

La presión hace difícil el soltar las plaquetas y si éstas se sueltan a martillo, se desgastan con facilidad.

Fabricando pacas de pasto puntero (Hiparrenia Rufa) se han logrado producciones de 10 a 12 pacas por día.



CONTACTOS

COLOMBIA

Centro Las Gaviotas

Ap. Aéreo # 18261 Bogotá - Colombia

FRANCIA

GRET Groupe de Recherche sur les Techniques Rurales

34, rue Dumont d'Urville 75116 Paris Tel: 260.36.80

ANOTACIONES

Fue desarrollado por un equipo de Israel y Laos en 1973 dentro del proyecto HAT-D0K-KE0.