



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN
AGENCIA SUIZA PARA EL DESARROLLO Y LA COOPERACIÓN
CENTRO DE INVESTIGACIÓN, FORMACIÓN Y EXTENSIÓN EN MECANIZACIÓN AGRÍCOLA

PARTES IMPORTANTES



ENFARDADORA VERTICAL DE FORRAJE

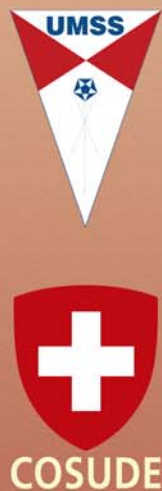
FICHA TÉCNICA

Características	Enfardadora Vertical
Fuente de Tracción	Manual
Largo, ancho, alto (cm)	150x70x145
Largo Timón (cm)	200-300
Peso (Kg) (Metálico)	134
Rendimiento (fardos/8 hr)	60
Peso fardo (kg)	30-33
Reducción del volumen (%)	88
Dimensiones fardo: largo, ancho, alto (cm)	80x50x70
Nº de personas /trabajo/jornal	2
Fuerza requerida(kgf)	18
Vida útil (años)	>10

ALGUNAS VENTAJAS

- Sirve para comprimir heno, sea este de alfalfa, ó rastrojo de cultivos como trigo, cebada, avena, de esta manera se almacena forraje para época de estiaje.
- La proporción de reducción es de 8 a 1, es decir el espacio en volumen se reduce 8 veces, pudiendo en el mismo espacio almacenar mayor cantidad de forraje para el ganado.
- Al elaborar pacas medianas el manejo es sencillo no requiriendo fuerza humana de forma importante, facilitando así también su transporte por las mujeres.
- Al elaborar heno disminuyen las pérdidas de forraje dañado o desperdiciado.
- Se puede conservar el forraje por tiempos prolongados, suficientes para cubrir el déficit alimentario en época de estiaje.
- Las pacas o fardos pueden ser manipulados por mujeres productoras de leche u otra actividad pecuaria.
- La enfardadora vertical se convierte en carrito para transportar los fardos u otras cargas.

FORMA DE TRABAJO



COSUDE