



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

PARTES IMPORTANTES



Sembradora de maní, listo para iniciar su trabajo de siembra directa de un surco

SEMBRADORA DE MANÍ

FICHA TÉCNICA

| Características | Sembradora de maní |
|-----------------------------|--------------------|
| Fuente de Tracción (TA) | Yunta/Bovinos |
| Fuerza requerida (Kgf)* | 40 |
| Rendimiento (jorn/ha) | 1,5 |
| Vida útil (años) | > 10 |
| Ancho de surcado (cm) | 27 |
| Profundidad de siembra (cm) | 5 - 15 |
| Capacidad de tolva (cc) | 7000 |
| Distancia de siembra (cm) | 8 - 40 |
| Semillas por golpe | 1 - 3 |
| Reabastecimiento de tolva | 3 surcos de 100m |

ALGUNAS VENTAJAS

- Facilita el trabajo de sembrado ya que esta abre el surco, deposita la demilla y tapa el surco en una pasada de forma continua.
- Se puede regular la distribución de la semilla como así también la profundidad de siembra, que dependerá entre otros de la humedad presente en el suelo.
- Se ahorra tiempo, trabajo y dinero al utilizar estas sembradoras.
- La sembradora de maní es dócil, es decir se puede sembrar varias variedades ya que para cada variedad existe un tipo de planto distribuidor específico que evita que los granos se dañen o siembren a des tiempo.
- Se recomienda realizar la limpieza de la sembradora una vez terminado el trabajo, esto con fines de mantenimiento.
- Se recomienda mantener vertical y no inclinada la sembradora durante su operación, para evitar vuelques y derrame de semilla.

FORMA DE TRABAJO



Sembrando maní de forma directa, el tiempo de siembra se reduce considerablemente

