



CARGADOR FRONTAL PARA TRACTOR

¿Para qué sirve?

Esta pala es un implemento muy útil en los campos ya que permite cargar y descargar diversos materiales y productos pesados, como piedras, tierra, abono, etc. Es un equipo que se adapta al tractor dependiendo del modelo, su instalación es realizada considerando las partes más firmes del chasis, para así lograr un óptimo funcionamiento. Se opera desde el tractor mediante un comando hidráulico que permite bajar, subir e inclinar la pala

Fabricado en

- Estructura fabricada en acero de alta resistencia
- Vigas reforzadas para apernar al tractor.
- Cuchillo de acero estructural y base pala de acero anti desgaste.
- Articulada con cilindros hidráulicos de doble efecto.
- Control de mandos desde el tractor con sistema hidráulico.
- Equipo con sistema de montaje y desmontaje rápido.
- Aplicación de anticorrosivo y terminaciones en esmalte sintético.

Equipo usado en

Carga de materiales y nivelación de terrenos

Categorías: [Preparación de suelo](#)



¿Para qué sirve?

Esta pala es un implemento muy útil en los campos ya que permite cargar y descargar diversos materiales y productos pesados, como piedras, tierra, abono, etc. Es un equipo que se adapta al tractor dependiendo del modelo, su instalación es realizada considerando las partes más firmes del chasis, para así lograr un óptimo funcionamiento. Se opera desde el tractor mediante un comando hidráulico que permite bajar, subir e inclinar la pala

Fabricado en

Estructura fabricada en acero de alta resistencia
Vigas reforzadas para apernar al tractor.
Cuchillo de acero estructural y base pala de acero anti desgaste.
Articulada con cilindros hidráulicos de doble efecto.
Control de mandos desde el tractor con sistema hidráulico.
Equipo con sistema de montaje y desmontaje rápido.
Aplicación de anticorrosivo y terminaciones en esmalte sintético.

Equipo usado en

Carga de materiales y nivelación de terrenos

MACI|Group



MAQUINARIA AGRÍCOLA



GALERÍA DE IMÁGENES



MACI | Group

MAQUINARIA AGRÍCOLA

