

# ENCALADORAS

Imagen ilustrada correspondiente modelo ECLC-1000

El diseño de este equipo esta pensadoparalaslalaborestales co mo :

- Neutralizar la acides del suelo.
- Aportación de nutrientes.
- Mejorar la fertilidad.

Es un equipo agrícola diseñado para distribuir cal u otras enmiendas (como yeso) sobre el suelo para neutralizar la acidez y mejorar el pH. Su mecanismo de función es a través del arrastre el cual mueve el gusano de estrellas en su interior y con la palanca de abertura otorgar la regulación deseada del material que se quiere verter en el terreno.



| MODELO                  | ECLC-1000   | ECLC-500  | ECLC-300  |
|-------------------------|---|---|---|
| capacidad de carga.     | 1000 kgm.   | 500 kgm.  | 300 kgm.  |
| Peso aproximado en seco | 590 kgm.  | 380 kgm.  | 220 kgm.  |
| Estilo de enganche.     | Enganche de tirón (lengua).                                     | Enganche de tirón (lengua).                                     | cuadro de enganche de tres puntos.                          |
| Longitud total.         | 137in (350cm) x 88in (225cm).                                   | 137in (350cm) x 88in (225cm) x 21(55cm).                        | 49in (125cm)x 35in (90cm) x                                 |
| mecanismo.              | Tracción de arrastre para el movimiento de gusano de estrellas. | Tracción de arrastre para el movimiento de gusano de estrellas. | Motor hidráulico para el movimiento de gusano de estrellas. |
| Potencia de HP.         | 80-95 Hp.   | 65-80 Hp.   | 65-80 Hp.   |