

PULVERIZADOR AUTOPROPULSADO

AR.3.4





AR.3.4

CARACTERÍSTICAS GENERALES





CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tanque: 3400 Lts. Aprox.
- Largo: 7,40 Mts.
- Ancho: 3,35 Mts.
- Alto: 3,60 Mts.
- Despeje: 1,35 Mts.
- Distancia entre ejes: 3,80 Mts.
- Ancho de labor: 28 Mts.
- Opcional 30 Mts.
- Trocha: 2,625 Mts.
- Rodado: 12,4 X 36”.
- Motor: MWM 6 Cil 180 Hp Turbo.
- Caja: Manual EATON.
- Opcional: Caja Automática Allison S-2500
- Suspensión: Neumática.





AR.3.4

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistema de pulverización:
- Bomba centrifuga c/electroimán de fundición ACE, HYPRO o MJP.
 - Opcional: bomba con accionamiento hidráulico.
- Butaca con suspensión neumática.
- Computadora: Con mapeador y corte automático por secciones de 8 vías (SENSOR, FGS, ARAG o TRIMBLE).
- Piloto Automático Eléctrico (SENSOR, FGS, ARAG o TRIMBLE).
 - Opcional: Hidráulico (SENSOR o FGS).
- Pastillas: Cerámica Magno Jet.
- Peso: 7.030 Kg.





AR.3.4



ANCHO DE LABOR:

28 METROS. OPCIONAL 30 M.

ALTURA DE LABOR: 0,70M. A 2.1M.

Accionamientos hidráulicos con electro válvulas (levante, quiebre a 45° ala completa, punteras a 90°, pliegue de alas y trabas de alas).

