
VIMAR

harvest solutions



BUGGY S3-PRO

BUGGY VIBRADOR **VIMAR**

www.vimarequipos.com

CE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura del chasis:

- Construcción de chasis monocasco en acero de gran calidad
- Tornillería en calidad 12.9 con sujeción tipo DPE y fijador tipo 2
- Cabina independizada mediante silemblock

Estructura de la cabeza vibradora:

- Construcción dinámica en acero Strenx 700 MC Plus con índice elástico de 700MPa, tensión de rotura de 950 MPa y excelente tenacidad frente a fatiga
- Tornillería en calidad 12.9 con sujeción tipo DPE y fijador tipo 2
- Bulones en acero templado F127
- Proceso de soldadura con temperatura controlada y alto límite elástico

Hidráulica:

- Equipo hidráulico completo Rexroth-Bosch
- Línea de filtrado Rexroth-Bosch de 10 micras en retorno
- Línea de filtrado Rexroth-Bosch de 6 micras en presión
- Mangueras tipo 2SC
- Motor hidráulico en cabeza vibradora con amplio rango de cilindradas y potencias para adaptarse a las necesidades de cada cliente y de sus plantaciones

OPCIONES DE MONTAJE

Eje traslación:

- Mod. GE-10 - velocidad 23 Km/h

Motorización:

- John Deere

Climatización:

- Aire acondicionado
- Nada

Estructura de la cabeza vibradora:

- Dispositivo hombre muerto
- Cámara de visión trasera

