

---

# VIMAR

*harvest solutions*



---

# BUGGY S3-PRO

---

BUGGY VIBRADOR VIMAR GIRO 360°

## 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
- Medidas:
  - Largo: 6900 mm
  - Ancho 2400 mm

### 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
- 1500 RPM
- 150 HP (112 kW)

### Climatización:

- Aire acondicionado
- Nada

### Estructura de la cabeza vibradora:

- Dispositivo hombre muerto
- Cámara de visión trasera

