

ROLO TRITURADOR - MODELO 7500P



- Chasis robusto construido con tubo conformado de 160 X 100 X 8 mm
- Levante hidráulico por medio de dos cilindros de 4" x 300.
- Llantas para cubiertas de alta flotación de 400/60 x 15.5.
- Cuchillas de acero Boro Templado de 45 R.C
- Ancho de transporte 4,80 metros

- Ancho de trabajo 7,50 metros
- Lanza flotante.
- Bancada super reforzada con rodamientos de 30216.
- Rolos montados sobre un eje de 60 mm acero 1045.
- Enganche con rótula de 4" con regulación en altura.

ROLO TRITURADOR - MODELO 4500P



- Chasis robusto construido con tubo conformado de 160 X 100 X 8 mm
- Levante hidráulico por medio de dos cilindros de 4" x 300.
- Llantas para cubiertas de alta flotación de 400/60 x 15.5.
- Cuchillas de acero Boro Templado de 45 R.C
- Ancho de transporte 3,50 metros

- Ancho de trabajo 4,50 metros
- Lanza flotante.
- Bancada super reforzada con rodamientos de 30216.
- Rolos montados sobre un eje de 60 mm acero 1045.
- Enganche con rótula de 4" con regulación en altura.

ROLO TRITURADOR - MODELO 2250P



- Chasis robusto construido con tubo conformado de 160 X 100 X 8 mm
- Cuchillas de acero Boro Templado de 45 R.C
- Bancada super reforzada con rodamientos de 30216.
- Rolos montados sobre un eje de 60 mm acero 1045.

- Enganche con rótula de 4" con regulación en altura.
- Lanza regulable hacia el costado
- Ruedas para cubiertas 11 L 15 de alta flotación
- Levante por medio de 2 cilindros hidráulicos