



BIG BANG 50



BIG BANG 100

Les sources **BIG BANG 50 et 100** sont des sources sismiques légères, fiables et économiques distribuées par la société **Seismic Source**. Elle peuvent être montées sur n'importe quelle boule d'attelage. Leur cycle de remontée est rapide et permet d'optimiser le temps d'acquisition. **La plaque de frappe est intégrée au système** et le déclenchement se fait à distance via un câble trigger. L'alimentation se fait grâce à une ou deux batteries 12V. L'énergie est « emmagasinée » dans des **ressorts classiques** que l'on trouve dans le commerce, ce qui facilite grandement l'entretien des sources Big Bang.

PERFORMANCES TECHNIQUES BIG BANG 50

- Poids : 50 lbs (22.5 kg)
- Hauteur de chute maximale : 45 cm (ajustable)
- Cycle entre deux tirs : 3 secondes
- Plaque de frappe intégrée
- 1x Ressort de type porte de garage
- Poids total : 50 kg
- Dimensions : 133 x 31 x 26 cm
- Batterie : 1 x 12V (câbles inclus)
- Le sommet du système est plat et magnétique, pour une meilleure fixation du GPS

PERFORMANCES TECHNIQUES BIG BANG 100

- Poids : 100 lbs (45 kg), ajustable à +/- 22.5 kg
- Hauteur de chute maximale : 50 cm (ajustable)
- Cycle entre deux tirs : 4 secondes
- Plaque de frappe intégrée
- Puissance mesurée autour de 1000 J
- 2x Ressorts de type porte de garage
- Poids total : 80 kg
- Dimensions : 143 x 41 x 41 cm
- Batterie : 2 x 12V (câbles inclus)
- Le sommet du système est plat et magnétique, pour une meilleure fixation du GPS

