



La benne Ekman est conçue pour recueillir des échantillons de sédiments dans l'eau douce et marine, à partir de fonds mous ou moyennement durs comme le sable, le gravier, la marne consolidée ou l'argile. Elle possède une poignée centrale pour améliorer la gestion du prélèvement. Le nouveau déclencheur (actionné par messenger) a été conçu pour faciliter le chargement de la benne. Il permet également de fixer la traînée à la ligne principale. Sa conception, avec deux couvercles sur le dessus, empêche l'échantillon d'être modifié pendant la montée. Il en existe 3 versions, la EG 15, la TEG 15 et la EG 23.



Caractéristiques techniques

| Version | <i>EG 15</i> | <i>TEG 15</i> | <i>EG 23</i> |
|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Taille | 330x190x200 mm | 410x190x200 mm | 420x280x290 mm |
| Capacité d'échantillonnage | 225 cm ² | 225 cm ² | 529 cm ² |
| Poids (dans l'air) | 3Kg | 3,5Kg | 6Kg |
| Volume | 3L | 5L | 12L |