



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Bennes à sédiments

VanVeen

Applications

La benne à sédiments VanVeen est un outil qualitatif pour l'échantillonnage faiblement perturbé de sédiments dans des fonds mous ou moyennement durs, à toutes profondeurs.

Fabriquée en Europe dans un objectif de haute qualité et de souci du détail, la benne VanVeen est un produit durable en acier inoxydable.

Comment fonctionne-t-elle?

La benne se compose de deux mâchoires assemblées en "coquillage" par une charnière. Pendant la descente, les deux bras leviers sont écartés et verrouillés, les mâchoires sont donc ouvertes. Lorsque la benne touche le fond elle libère le mécanisme de verrouillage et quand le câble se tend pour la remontée de la benne, les mâchoires se referment naturellement, ce qui empêche le "lavage" de l'échantillon durant la remontée. Les volets mobiles présents sur la benne lourde 437333 permettent d'inspecter l'échantillon avant de vider les godets.



Pour commander:

Benne Van Veen	petite taille:	250cm ²	5,5kg	200 x 300 x 600 mm	code 437-30
Benne Van Veen	taille moyenne :	1 000cm ²	25kg	350 x 420 x 900 mm	code 437-32
Benne Van Veen	grande taille :	1 250cm ²	65kg	360 x 450 x 900 mm	code 437-33

Copyright @ AnHydre 2015 – Caractéristiques modifiables sans préavis

AnHydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu anhydre-vente@orange.fr