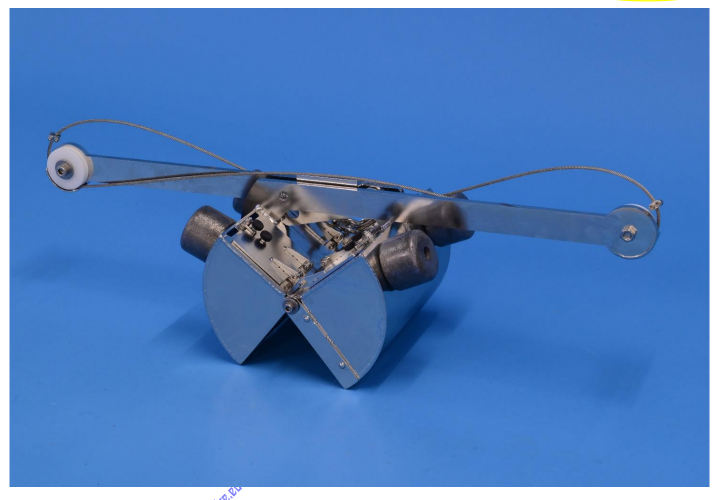


BENNES A SEDIMENTS VanVeen

SERIE 12



Les bennes KC série 12 sont basées sur le mécanisme de conception VanVeen. Elle sont fabriquées en acier inoxydable AISI 316 avec surfaces électro-polies. C'est une construction robuste conçue pour toutes sortes d'environnements. Tous les modèles à l'exception de la petite 12110 peuvent être équipés de lests en plomb pour augmenter la performance dans les fonds durs.

Les modèles 12241 et 12410 ont 4 capots avec filtres en acier inoxydable et volets caoutchouc pour réduire l'onde de choc, en conformité à la norme ISO Norvège (16665 Water quality – Guidelines for quantitative sampling and sample processing for of marine soft-bottom macro fauna).

Tous les modèles sont équipés de 2 ou 4 capots permettant d'extraire une partie non perturbée de l'échantillon sans devoir vider la totalité de l'échantillon.

12110 12211	250 cm ² - 4 capots – 3,14 litres	12210	1000 cm ² - 4 capots – 15 litres
	1000 cm ² - 4 capots – 15 litres	12310	$2000 \text{ cm}^2 - 2 \text{ capots} - 50 \text{ litres}$
12410	2500 cm ² - 4 capots – 82 litres	12421	5000 cm ² - 4 capots – 140 litres

Fabrication en Europe

An Hydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel: +33 (0)3 24 40 11 07

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



Taille des capots:

12110 60 x 70 mm 12310 150 x 177 mm



12210 120 x 120 mm 12410 180 x 210 mm



12211 (1000 cm²) et 12410 (2500 cm²) sont livrées avec filtre acier inoxidable et volets caoutchouc en conformité à la norme ISO Norvège.

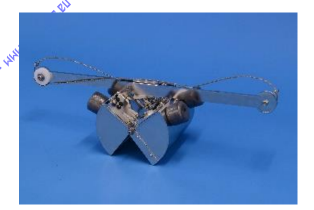
12410 – Van Veen 2500 cm2 - Support pour lests plomb

Benne Van Veen 12110

- Aire d'échantillonnage **250 cm**² (20 x 12,5 cm)
- Volume d'échantillon 3,14 litres
- Acier inoxydable AISI 316 d'épaisseur 3mm
- Finition électro-polie
- 4 Capots, chacun 60 x 70 mm
- 4 Lests plomb chacun 1,0 kg. Support pour 4 lests supplémentaires (12310), à commander en plus
- Filin acier recommandé pour déploiement, minimum 3 mm ou 5-8 mm polyester
- Hauteur maxi (position relâchée) 90 cm
- Dimensions (L x 1 x H) 71 x 22 x 20xm
- Poids 10,0 kg (14 kg avec 4 lests supplémentaires)

Benne Van Veen 12210

- Aire d'échantillonnage **1000 cm²** (33 x 30 cm)
- Volume d'échantillon 15 litres
- Acier inoxydable AlSI 316 d'épaisseur 4mm
- Finition électro-polie
- 4 Capots, chacun 120 x 120 mm
- Non lestée option 4 lests 5 kg chacun (12205), à commander en plus
- Filin acier recommandé pour déploiement, minimum 4 mm
- Hauteur maxi (position relâchée) 206 cm
- Dimensions (L x 1 x H) 137 x 36 x 39 cm
- Poids 25,0 kg (45 kg avec 4 lests supplémentaires)





Anhydre. Sarl au capital de 9000 Euros 11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France Tel : +33 (0)3 24 40 11 07



Benne Van Veen 12211

- Aire d'échantillonnage **1000 cm²** (33 x 30 cm)
- Volume d'échantillon 15 litres
- Acier inoxydable AISI 316 d'épaisseur 4mm
- Finition électro-polie
- 4 Capots, chacun 120 x 120 mm

Chaque capot a un filtre acier inoxydable 500µm et un volet caoutchouc – norme ISO Norvège

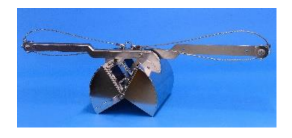
- Non lestée option 4 lests 5 kg chacun (12205), à commander en plus
- Filin acier recommandé pour déploiement, minimum 4 mm
- Hauteur maxi (position relâchée) 206 cm
- Dimensions (L x 1 x H) 137 x 36 x 39 cm
- Poids 25,0 kg (45 kg avec 4 lests supplémentaires)

Benne Van Veen 12310

- Aire d'échantillonnage 2000 cm²
- Volume d'échantillon 50 litres
- Acier inoxydable AISI 316 d'épaisseur 8mm
- Finition électro-polie
- 2 Capots, chacun 150 x 177 mm
- Non lestée option 4 lests 10 kg chacun (13315), à commander en plus
- Filin acier recommandé pour déploiement, minimum 6 pour deploiement, minimum 6 pour de
- Hauteur maxi (position relâchée) 260 cm
- Poids 95 kg (135 kg avec 4 lests supplémentaires)

Benne Van Veen 12410

- Aire d'échantillonnage 2500 cm²
- Volume d'échantillon 82 litres
- Acier inoxydable AISI 316 d'épaisseur 8mm
- Bras 60 x 60 x 4mm avec renferement tous les 12mm
- Finition électro-polie
- 4 Capots, chaque capot asin filtre acier inoxydable 500µm et un caoutchouc – norme ISO Norvège
- commander en plus
- Filin acier recommandé pour déploiement, minimum 6 mm
- Dimension (L x 1 x H) 238 x 54 x 60 cm (ouverte)
- Dimensions (L x 1 x H) 90 x 54 x 157 cm (fermée)
- Poids 125 kg (175 kg avec 4 lests supplémentaires)







AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros 11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France Tel: +33 (0)3 24 40 11 07



Benne Van Veen 12422

- Aire d'échantillonnage 5000 cm²
- Volume d'échantillon 140 litres
- Acier inoxydable AISI 316 d'épaisseur 10mm
- Finition électro-polie
- Bras 80 x 80 x 4mm avec renforcement tous les 12mm
- 2 Capots, filtre 500µm et volet caoutchouc
- Non lestée option 4 lests 12,5 kg chacun (13320), à commander en plus
- Filin acier recommandé pour déploiement, minimum 8 mm
- Hauteur maxi (position relâchée) 260 cm
- Dimensions (L x 1 x H) 120 x 43 x 50 cm
- Poids 95 kg (135 kg avec 4 lests supplémentaires)



ACCESSOIRES BENNES VanVeen

Lest plomb 12205

- Benne 12210 seulement
- Poids individuel 5kg
- Maximum 20kg au total (4 unités)

Lest plomb 13310

- Benne 12110 seulement
- Poids individuel 1kg
- Jeu de 4 unités

Lest plomb 13315

- Benne 13110 seulement
- Poids individuel 10kg
- Maximum 40kg au total (4 mités)

Lest plomb 13320

- Bennes 12422 & 13410
- Poids individuel 12,5kg
- Maximum 50kg au total









AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros 11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel: +33 (0)3 24 40 11 07

APE 3320C www.anhydre.eu anhydre-vente@orange.fr



Caisse de transport

- Bennes 12110 seulement
- Poids 4,5kg
- Dimensions L x 1 x H 690 x 280 x 300mm
- Certifiée IPPC



Caisse de transport

- Bennes 12110 plus espace accessoires
- Poids 10,8kg
- Dimensions L x 1 x H 1000 x 370 x 320mm (interne)
- Dimensions L x 1 x H 1050 x 410 x 360mm (externe)
- Certifiée IPPC



Caisse de transport

- Bennes 12210 & 12211 plus espace accessoires

- Dimensions L x 1 x H 1300 x 520 x 380mm (interne) Dimensions L x 1 x H 1370 x 560 410 Dimensions L x 1 x H 1370 x 560 x 410mm (externe)
- Certifiée IPPC







Rack avec trois tamis pour bennes de tous types

Copyright @ AnHydre 01/2021 – Caractéristiques modifiables sans préavis

Anhydre. Sarl au capital de 9000 Euros 11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France Tel: +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr