

Le carottier est conçu pour prélever des échantillons dans des sédiments sableux. Le corps du carottier ainsi que les tubes à échantillons sont fabriqués en acier inoxydable AISI 316 et la surface a une finition électro-polie. Le tube de carottier est livré avec un carver amovible (pièce de nez) et à l'intérieur il y a un système de fermeture de peau d'orange (collecteur de noyau) pour empêcher l'échantillon de sortir.

Le haut du corps de carottier a 4 ailettes de direction et il est possible d'augmenter le poids avec un montage maximum de 24 pièces de poids en plomb, 2 kg chacun. Le montage standard est livré avec 2 pièces 7 kg poids en plomb sous les ailettes.



### Caractéristiques techniques

<b>Poids standard</b>	38 Kg
<b>Hauteur totale</b>	76 cm
<b>Poids max (avec toutes les options)</b>	93 Kg
<b>Dimensions tube</b>	0D 60/ID 53mm (Longueur possible 1000, 1500 et 2000mm)
<b>Dimensions doublures en polypropylène</b>	0D 50/ID 46mm x 995mm (Longueur possible 995, 1495 et 1995mm)
<b>Dimensions doublures en acrylique PMMA</b>	0d 50/ID 46mm x 995mm (Longueur possible 995, 1495 et 1995mm)