

Sarca 4 kg Pendant le mouillage, la chaîne a coulissé Un organeau coulissant sur la verge. De ce fait, l'ancre Ancre légère La Sarca est une ancre avec s'est positionnée en acier à la verticale sur organeau coulissant. Nous le fond. Du coup elle avions testé ce concept en 2001 n'a offert aucune sur le modèle Arbalète proposé tenue sous traction! par le Pêcheur d'Antioche. Ce Beaucoup de recherches système est prévu pour relever et de complexité l'ancre au cas où elle s'engagepour peu de résultats. rait à l'opposé de l'angle d'accroche. Par ailleurs, la Sarca dispose d'un demi-cercle qui lui permet, en principe, de se positionner dans le bon sens. En pratique, la complexité mécanique fait que la chaîne a toutes les chances de se coincer dans l'ancre et d'empêcher sa tenue, ce qui nous est arrivé. Pour tester ce modèle, nous avons utilisé 10 mètres de chaîne de 8 millimètres et 30 mètres de cordage plombé. Résultat : aucune tenue. Importateur : Holt France (Guidel, 56), tél. 0 810 814 141. Peut être utile, à la riqueur, aux pêcheurs qui vont mouiller dans les Un mécanisme trop complexe, qui a toutes les chances cailloux. La verge coulissante permet de désengager l'ancre le cas échéant. de coincer la chaîne. Le prix. pratig atia 94

SARCA 4 KG

A sliding shank

The SARCA is an anchor with a sliding shank. We tested this concept in 2001 on the "Arbalète" ["Crossbow"] model provided by *Le Pècheur d'Antioche*. This system is designed to retrieve the anchor if it becomes fouled, from the reverse angle of the pulling direction. Moreover, the SARCA features a semi-circle which allows the anchor, in theory, to position itself in the correct attitude. In actual fact, the mechanical complexity means that the chain has every chance of jamming itself in the anchor and impeding the holding - this is what happened to us.

To test this model, we used 10 meters of 8 mm chain and 30 meters of leaded rope. Result: no holding.

A lot of research and complexity in the design of this anchor, for few results.

Practical:

Could be useful, at a pinch, for fishermen who anchor in rocks; the slotted shank should allow the anchor to disengage in the right circumstances.

Not practical:

A system too complex which has every possibility of jamming the chain. The price.

<< Photo >>

During anchoring, the chain slid along the shank. Because of this, the anchor positioned itself vertically on the ground. As a result it offered no holding under load.



Sarca 4 kg

A Sarca est une ancre avec organeau coulissant. Nous avions testé ce concept en 2001 sur le modèle Arbalète proposé par le Pêcheur d'Antioche. Ce système est prévu pour relever l'ancre au cas où elle s'engagerait à l'opposé de l'angle d'accroche. Par ailleurs, la Sarca dispose d'un demi-cercle qui lui permet, en principe, de se positionner dans le bon sens. En pratique, la complexité mécanique fait que la chaîne a toutes les chances de se coincer dans l'ancre et d'empêcher sa tenue, ce qui nous est arrivé. Pour tester ce modèle, nous avons utilisé 10 mêtres de chaîne de 8 millimètres et 30 mêtres de cordage plombé. Résultat : aucune tenue. Importateur : Holt France (Guidel, 56), tél. 0 810 814 141.



Beaucoup de recherche et de complexité dans l'architecture de cette ancre, pour peu de résultats.

NOS APPRECIATIONS

 Peut être utile, à la rigueur, aux pêcheurs qui vont mouiller dans les cailloux. La verge coulissante permet de désengager l'ancre, le cas échéant.





Pendant le mouillage, la chaîne a coulissé sur la verge. De ce fait, l'ancre s'est positionnée à la verticale sur le fond (A). Aucune tenue sous traction (B). On distingue bien, sur la photo de gauche, l'échancrure sur la verge appelée aussi organeau coulissant.

Un mécanisme trop

complexe, qui a toutes

les chances de coincer la

chaine

Le prix.

SARCA 4KG

A sliding shank

The SARCA is an anchor with a sliding shank. We tested this concept in 2001 on the "Arbalète" ["Crossbow"] model provided by *Le Pècheur d'Antioche*. This system is designed to retrieve the anchor if it becomes fouled, from the reverse angle of the pulling direction. Moreover, the SARCA features a semi-circle which allows the anchor, in theory, to position itself in the correct attitude. In actual fact, the mechanical complexity means that the chain has every chance of jamming itself in the anchor and impeding the holding - this is what happened to us.

To test this model, we used 10 meters of 8 mm chain and 30 meters of leaded rope. Result: no holding.

```
<< Photo >>
```

A lot of research and complexity in the design of this anchor, for few results.

OUR EVALUATION

Positive:

 could be useful, at a pinch, for fishermen who anchor in rocks; the slotted shank should allow the anchor to disengage in the right circumstances.

Negative:

- a system too complex which has every possibility of jamming the chain
- the price

Our opinion: ★ (one star)

<< Testing photos >>

During anchoring, the chain slid along the shank. As a result, the anchor positioned itself vertically on the ground (A). No holding under load (B).

You can easily see in the photo on the left the slot in the shank, also called the sliding shank.