

Ponton-grue de dragage

ANATASE

Grab crane dredger

ANATASE est un ponton-grue de dragage non propulsé, équipés d'une grue à benne.

ANATASE are a non-propelled Grab Cranes Dredger equipped with a crane grab.

ANATASE est conçu pour la réalisation des travaux de dragage et déroctage, selon un cycle comprenant le chargement (dragage) par benne, puis le déchargement dans une barge ou directement sur terre-plein, de dégagement d'épaves, de manutention de blocs et tétrapodes, et de pose d'équipements portuaires.

Conçu pour des objectifs clairs

- Le dragage et le déroctage d'entretien des chenaux et bassins portuaires ;
- L'intervention dans le cadre de nouvelles constructions portuaires, d'approfondissement des bassins et de réalisation des souilles pour digues et quais ;
- Le dégagement d'épaves ;
- La manutention de blocs et tétrapodes ;
- La mise en place d'équipements portuaires, telles que les bouées de signalisation maritime et les défenses de quais.

Cadre de travail

ANATASE abrite de nombreux locaux techniques, comme un atelier d'entretien, 1 magasin, mais aussi des équipements liés au confort et à la sécurité du personnel.



ANATASE is a Crane Pontoon designed to achieve dredging, ripper, clearing wreckage in a cycle comprising loading (dredging) tipper and unloading a barge or directly on open ground. Also installation and removal of blocks and tetrapods, and Harbour equipments.

Designed for clear aims

- Dredging and maintenance of channels and harbour basins ripper ;
- Intervention in new port construction, deepening of ponds and construction of breakwaters and quay for soiled ;
- The release of wreckage ;
- The laying of blocks and tetrapods ;
- Installation of port equipment such as marker buoys and fenders dock.

Work environment

ANATASE shelter numerous technical premises such as a repair shop, a spare part store, and also equipments related to the welfare and safety of the crew.



Ponton-grue de dragage
ANATASE
 Grab crane dredger



Performances du ponton

ANATASE est équipé de 3 pieux pouvant atteindre une profondeur de -20 m permettant ainsi une meilleure stabilité durant les travaux.

La grue **KOBELCO 7100** sur chenilles embarquée à bord d'ANATASE, est pivotante à 360°. Elle dispose d'une capacité de levage de 100 tonnes à 5,5 m et est dotée de 2 bennes de 2 m³ et 3 m³ respectivement.

ANATASE peut intervenir par une houle de 1,5 m et une force de vent de 4 sur l'échelle de Beaufort.

Pour plus d'informations sur ANATASE ainsi que sur l'ensemble de notre flotte, consultez notre site : www.drapor.com



Performances of the pontoon

The Crane pontoon ANATASE is equipped with a three spuds up to a depth of -20 m allowing greater stability during works.

It is also equipped with a navigation system and control system of satellite positioning and bathymetric survey equipment used by the most advanced high-precision positioning technology, enabling the achievement of all measures and topographic and bathymetric surveys and regular monitoring of all work entrusted to him.

The Crane pontoon ANATASE is equipped with a three spuds up to a depth of -20 meters allowing greater stability during works.

The crane crawler **KOBELCO 7100** on board of ANATASE is 360° swivel and has a lift capacity of 100 tons at 5,5 meters and is equipped with :

- 1 buckets (2 m³);
- 1 bucket (3 m³).

ANATASE can operate under a swell of 1.5 m and a wind force 4 Beaufort.

For more informations about ANATASE and all of our fleet, please visit our site web : www.drapor.com

Principales caractéristiques / Main characteristics	ANATASE
Pavillon / Flag	Guinée équatoriale / Equatorial guinea
Année de construction / Year of build	1997
Classe / Class	G.E
Puissance totale installée / Total installed power	300 KW
Longueur hors tout / Length over all	36,87 m
Largeur / Breadth	15,24 m
Tonnage brut / Gross tonnage	345 GT
Tirant d'eau / Draught	1,88 m
Profondeur dragage, dévasage, déroctage / Dredging and Rock excavation depth	-15 m
Grue / Crane	KOBELCO 7 100
Capacité de la grue / Capacity of the crane	100 tonnes à 5,5 m
Puissance totale installée sur la grue / Total installed power on the crane	184 KW



5, rue Chajarat Addor, Quartier Palmiers,
 20100 Casablanca, Maroc
 Tél : 0522 95 91 00 - Fax : 0522 23 26 00
 E.mail : drapor@drapor.com
 Site : www.drapor.com

