



Schwimmgreifer – Auslegeranlage

Floating grab dredge – Luffing jib dredge

Drague flottante à benne – Drague à flèche

Draga galleggiante – Impianto a braccio





Schwimmgreifer

- mit stationärem Hubwerk
- Zweiseil-, oder Vierseil-Winde
- frequenzgeregeltes Hubwerk
- Motor-Hydraulik-Greifer oder Seilgreifer
- Entwässerungsmaschine
- Feinsand-Rückgewinnung
- Kipp- oder Kratzrost
- Einrichtung für Bandtransport



Drague flottante à benne

- avec mécanisme de levage fixe
- treuil à deux ou à quatre câbles
- mécanisme de levage à variation de fréquence
- benne électro-hydraulique ou à câble
- cribleessoreur
- récupération de fines
- grille basculante ou avec racleur
- installation pour transport par convoyeurs à bande



Floating grab dredge

- with stationary hoisting gear
- winch with two or four ropes
- hoist with frequency controlled motors
- motor-hydraulic-clamshell bucket
- dewatering machine
- fine sand recovery
- tilting- or rake grid
- transport by floating conveyer belts



Draga galleggiante

- con argano di sollevamento fisso
- argano a due-quattro funi
- argano regolato in corrente continua
- benna elettro-idraulica oppure benna meccanica
- vaglio asciugatore
- recupero di sabbia fine
- griglione ribaltabile oppure a pettine
- installazione per inoltro mediante nastro di trasporto

Typ type type tipo	Af 4,2/140	Af 5,0/180	Af 6,0/220
Greiferinhalt grab capacity capacité de la benne capacità della benna	4,2 m ³	5,0 m ³	6,0 m ³
Traglast carrying capacity force de levage carico massimo	14 to	18 to	22 to
installierte Hubleistung installed lifting capacity puissance de levage installée potenza di sollevamento installata	220 - 250 kW	220 - 250 kW	315 - 400 kW
Arbeitsgeschwindigkeiten working velocities temps et vitesses de travail velocità di lavoro	Heben/lifting/levage/sollevamento: 75 -110 m/min Senken/lowering/descente/discesa: 5 -160 m/min		
Baggertiefe dredging depth profondeur de dragage profondità di escavazione	10 - 60 m		